

CATÁLOGO 2023/2024

CALEFACCIÓN



PISCINAS



ENERGÍAS RENOVABLES



FONTANERÍA



CLIMATIZACIÓN



BAÑO Y COCINA



Grupo **aValco**

TARIFA SIN PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICO

Este catálogo muestra los productos sin el precio final que deberá ser consultado en la web del proveedor correspondiente.

Para poder acceder en cada una de las páginas hay una indicación en la parte inferior de las páginas que enlaza a la web correspondiente.



Índice

1

CALEFACCIÓN

AISLAMIENTO PARA TUBERÍAS ARMACELL, EVOCELL, K-FLEX, TERMAT	8	CHIMENEAS PARA EVACUACIÓN DE HUMOS DINAK, FIG, CONVESA, TERMAT	100
BOMBAS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA Y CALEFACCIÓN GUT DISERCLIMA, WILO, IMP, TERMAT	15	COMPONENTES PARA INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN Y ACS IBAIONDO, ATH, WATTS, ATUSA, PARETA, TIEMME, TERMAT	108
CALDERAS A GAS Y CALENTADORES A GAS ARISTON, HTW, VAILLANT, TERMAT, BOSCH-JUNKERS, THERMOR	22	VALVULERÍA PARA CALEFACCIÓN TERMAT, ORKLI, ARCO, HONEYWELL HOME, WATTS	117
ACCESORIOS Y COMPONENTES CALDERAS TERMAT, TIEMME	40	TERMOSTATOS, CRONOTERMOSTATOS HONEYWELL HOME, DELTA DORE, TERMAT	133
CALDERAS A GASOIL LASIAN, TERMAT, DOMUSA	42	INTERCAMBIADORES DE PLACAS CIPRIANI SCAMBIATORI	136
TERMOS ELÉCTRICOS, INTERACUMULADORES Y ACUMULADORES ARISTON, FLECK, THERMOR, TERMAT, BOSCH-JUNKERS, CHROMAGEN, COBALLES, HTW, VAILLANT, APARICI	52	RADIADORES SECATOALLAS Y ACCESORIOS TERMAT, CICSA	138
SUELO RADIANTE ISOLTUBEX, FITTINGS ESTANDAR, ORKLI, WATTS, IVAR, SCHÜTZ, TERMAT, FERCO, EMMETI, POLYTHERM, HONEYWELL HOME	78	RADIADORES RAYCO, TERMAT, INCALTEC, EV CONFORT	148
		TRANSMISORES DE CALOR SOLER Y PALAU	160

2

ENERGÍAS RENOVABLES

BOMBAS DE CALOR THERMOR, BOSCH-JUNKERS, ARISTON, PANASONIC, HAIER, COBALLES	164	AEROTERMIA ALDES, VAILLANT, FERCO, DOMUSA, HTW	202
ESTUFAS PELLETT Y HOGARES SOLZAIMA, TERMAT, LASIAN, VERTEX LIFE	183	COMPONENTES PARA INSTALACIONES SOLARES ORKLI, POTERMIC	212
CALDERAS A LEÑA Y BIOMASA DOMUSA, LASIAN, SOLZAIMA, TERMAT	194	ACUMULADORES Y DEPÓSITOS DE INERCIA IBAIONDO, HTW, DOMUSA	222
CALDERAS SOLARES - EQUIPOS DOMUSA	200	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA ATERSA	228

3

CLIMATIZACIÓN

EQUIPOS MITSUBISHI ELECTRIC, TECNA, PANASONIC, HTW, TERMAT, HAIER	232	REGULACIÓN Y CONTROL ORKLI	262
BOMBAS DE CONDENSADOS SFA	257	SISTEMAS DE VENTILACIÓN SOLER Y PALAU, ALDES	264
TUBERÍA DE COBRE PARA REFRIGERACIÓN	258	HERRAMIENTAS DE CLIMATIZACIÓN WIGAM	268
ACCESORIOS MONTAJE EQUIPOS IBIDA, LEGRAND	259		

4

PISCINAS

EQUIPOS DE FILTRACIÓN Y BOMBAS PISCINA PRODUCTOS QP, ESPA, KORMAN	272	PRODUCTO QUÍMICO PARA PISCINAS KORMAN, TAMAR, PRODUCTOS QP	294
MATERIALES PARA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PISCINAS PRODUCTOS QP, ATH, KORMAN	279	MINIPISCINAS KINEDO	299
BOMBAS DE CALOR HTW, PRODUCTOS QP	287	CUBIERTAS PISCINAS IBERCOVERPOOL	300
CLORADORES SALINOS ATH, KORMAN, INNOWATER	290		

5

FONTANERÍA

ABRAZADERAS DE REPARACIÓN, JUNTAS RÁPIDAS	304	MATERIALES PARA INSTALACIONES DE GAS. VALVULERÍA	388
GEBO		AZ BROQUETAS, PARETA, ARCO	
ACCESORIOS HIERRO	306	CALDERINES	392
ATUSA		IBAIONDO	
ACCESORIOS LATÓN	308	BOMBAS Y GRUPOS DE PRESIÓN	394
SOBIME, MÁRQUEZ MORO		ESPA, KORMAN, BOMBAS HASA,	
ACCESORIOS Y TUBERÍA DE COBRE	311	BOMBAS BCN	
MÁRQUEZ MORO, CONEX BÄNNINGER		CONEXIONES FLEXIBLES	404
TIEMME, HECAPO		FLEXITUB, TUCAI, KORMAN	
ACCESORIOS Y TUBERÍAS MULTICAPA	316	DEPÓSITOS DE AGUA Y GASOIL. DEPURACIÓN	412
KORMAN, IVAR, ISOLTUBEX,		SCHÜTZ, RIKUTEK	
CONEX BÄNNINGER, BARBI-BLANSOL,		CONDUCTOS VENTILACIÓN	416
FITTINGS ESTÁNDAR, TIEMME		GONAL	
ACCESORIOS POLIETILENO ELECTROSOLDABLE	332	FIJACIONES	418
EGB		CELO, INDEX, FISCHER, KORMAN	
ACCESORIOS Y TUBERÍA POLIETILENO	334	HERRAMIENTAS	427
JIMTEN, CONEX BÄNNINGER, HIDROTEN,		REMS, ROTHENBERGER,	
PLÁSTICOS FERRANDO, ATUSA,		DEWALT-STANLEY	
TIEMME, IBIDE		IRIEGO	432
ACCESORIOS Y TUBERÍAS POLIETILENO RETICULADO	343	RIVERSA-TORO, TATAY	
TIEMME, ISOLTUBEX, FITTINGS ESTÁNDAR		SIFONES	435
ACCESORIOS Y TUBERÍAS POLIPROPILENO	348	CREARPLAST, JIMTEN, IDROSPANIA,	
GEORG FISCHER, ITALSAN, EGB		KORMAN, IBIDE	
ACCESORIOS Y TUBERÍAS POLIBUTILENO	352	SUMIDEROS / CANALETAS Y REJILLAS	441
EGB, STANDARD HIDRÁULICA,		MOLECOR, CREARPLAST, JIMTEN,	
GEORG FISCHER		DAKOTA	
ACCESORIOS Y TUBERÍAS PVC PRESIÓN	356	MECANISMOS DE CISTERNA / ACC. INODORO	448
IBIDE, HIDROTEN, CREARPLAST		JIMTEN, KORMAN, FOMINAYA,	
ACCESORIOS Y TUBERÍA PVC EVACUACIÓN	359	SOLFLESS	
CREARPLAST, JIMTEN, IBIDE, MOLECOR		SOLDADURA	456
TUBERÍA PVC FLEXIBLE, MANGUERA	364	CASTOLIN, SENRA, CRM SYNERGIES,	
ESPIROFLEX, PLÁSTICOS FERRANDO		AZ BROQUETAS, KORMAN	
ACCESORIOS Y TUBERÍAS DE EVACUACIÓN INSONORIZADAS	367	ADHESIVOS Y SILICONAS	463
MOLECOR		UNECOL, COLLAK, KORMAN,	
ACCESORIOS PARA CONEXIONES EN ACERO INOXIDABLE	368	HENKEL, MIARCO, SELENA,	
ISOTUBI, FILTUBE-FILINOX		WOLF GROUP, CEYS	
TUBERÍA DE OBRA CIVIL	372	CANALONES, BAJANTES Y ACCESORIOS	480
TUPERSA		IBIDE, MOLECOR, OTM SISTEMAS	
AISLAMIENTO	374	VALVULERÍA	484
DANOSA, SOPREMA		KORMAN, TALLERES MANTEROLA,	
BATERÍAS DE CONTADOR /CONTADORES DE AGUA	378	GENEBRE, ARCO,	
HONEYWELL HOME,		STANDARD HIDRÁULICA	
BATERIAS DEL SURESTE, SOLCOV,		TRATAMIENTO DEL AGUA	500
ITALSAN		WATERFILTER, ATH, INSOL, KORMAN,	
BATERÍAS PARA GAS	387	CLEVER	
MARTIGRAP			

6

BAÑO Y COCINA

ACCESORIOS DE BAÑO	514	LAVABOS	576
MANILLONS TORRENT, GEDY, COSMIC,		ART AND BATH	
KORMAN		MUEBLES DE BAÑO	578
COLECTIVIDADES Y OTRAS AYUDAS	532	GALA, NUOVVO, KORMAN, VISOBATH	
MEDICLINICS, NOFER, KORMAN,		MAMPARAS DE BAÑO	588
PRESTO, ESTOLI		PROFILTEK, NOVELLINI, KORMAN,	
ASIENTOS INODOROS	542	DUSCHOLUX	
ESTOLI, IDROSPANIA, TATAY, KORMAN		PLATOS DE DUCHA Y BAÑERAS	602
GRIFERÍA TEMPORIZADA	546	BAÑOS 10, KORMAN, KINEDO, NUOVVO	
PRESTO		SANITARIOS	611
GRIFERÍA	548	GALA, UNISAN	
GALA, CLEVER, TRES GRIFERÍA,		EXTRACTORES PARA EL BAÑO / VENTILACIÓN	614
RAMON SOLER, KORMAN, GROHE,		CATA, SOLER Y PALAU, ALDES	
GRIFERÍAS GALINDO, VERHAL		FREGADEROS	619
COMPLEMENTOS PARA EL BAÑO	566	PLASTIMODUL, CATA, KORMAN	
VERHAL, TATAY, DUCHAFLEX,		ESTACIONES DE BOMBEO	624
KORMAN, ESPIROFLEX, GROHE		SFA	

aValco

Calefacción

Tarífas sin precios de venta al público.

Consultar en la web de referencia la tarifa del fabricante.

RANGO SEGÚN R.I.T.E.



Coquilla R.I.T.E.

Ø ext máx.
de tubería
[mm]

Aplicaciones INTERIOR edificios			
Tº DEL FLUIDO 0 °C - 10°C			
Referencia	Espesor (mm)	m/cartón	
18	AF-EVO-5-018	25	42
22	AF-EVO-5-022	25	36
25	AF-EVO-5-025	25	40
28	AF-EVO-5-028	25	36
35	AF-EVO-5-035	27	24
42	AF-EVO-5-042	27	22
48	AF-EVO-5-048	27,5	16
54	AF-EVO-5-054	28,5	16
60	AF-EVO-5-060	29	12
64	AF-EVO-5-064	29	12
76	AF-EVO-5-076	30	10
89	AF-EVO-5-089	30,5	8
114	AF-EVO-36X114	36	6
140	AF-EVO-36X140	36	4
168	AF-EVO-36X168	36	4

Aplicaciones EXTERIOR edificios			
Tº DEL FLUIDO 0 °C - 10°C			
Referencia	Espesor (mm)	m/cartón	
AF-EVO-40X018	40	8	
AF-EVO-40X022	40	8	
AF-EVO-40X025	40	8	
AF-EVO-40X028	40	8	
AF-EVO-40X035	40	4	
AF-EVO-45X042	45	10	
AF-EVO-45X048	45	10	
AF-EVO-45X054	45	8	
AF-EVO-45X060	45	8	
AF-EVO-45X064	45	4	
AF-EVO-45X076	45	6	
AF-EVO-45X089	45	6	
AF-EVO-55X114	55	4	
AF-EVO-55X140	55	2	
AF-EVO-55X168	55	2	

Ø ext máx.
de tubería
[mm]

Aplicaciones EXTERIOR edificios			
Tº DEL FLUIDO 40 °C - 60 °C [ACS régimen continuo]			
Referencia	Espesor (mm)	m/cartón	
18	AF-EVO-40X018	40	8
22	AF-EVO-40X022	40	8
25	AF-EVO-40X025	40	8
28	AF-EVO-40X028	40	8
35	AF-EVO-40X035	40	8
42	AF-EVO-45X042	45	10
48	AF-EVO-45X048	45	10
54	AF-EVO-45X054	45	8
60	AF-EVO-45X060	45	8
64	AF-EVO-45X064	45	4
76	AF-EVO-45X076	45	6
89	AF-EVO-45X089	45	6
114	AF-EVO-45X114	45	4
125	AF-EVO-45X125	45	4
140	AF-EVO-45X140	45	4
168	AF-EVO-6-168	45	4

Aplicaciones EXTERIOR edificios			
Tº DEL FLUIDO 60 °C - 100°C [Calefacción]			
Referencia	Espesor (mm)	m/cartón	
AF-EVO-6-018	32	32	
AF-EVO-6-022	33,5	28	
AF-EVO-6-028	35	24	
AF-EVO-6-035	35	18	
AF-EVO-6-042	36,5	16	
AF-EVO-6-048	37,5	12	
AF-EVO-6-054	38	12	
AF-EVO-6-060	39	10	
AF-EVO-6-064	39,5	10	
AF-EVO-6-076	40,5	8	
AF-EVO-6-089	41,5	6	
AF-EVO-45X114	45	6	
AF-EVO-45X125	45	4	
AF-EVO-45X140	45	4	
AF-EVO-6-168	45	4	

Coquilla R.I.T.E. / Circuitos Frigoríficos

Ø tubería
de cobre
[mm]

RITE Interior - Sistemas VRFs y Splits				
Referencia	espesor (mm)	m/cartón		
1/4"	6	AF-EVO-2-006	9,5	288
3/8"	10	AF-EVO-2-010	11	170
1/2"	12	AF-EVO-2-012	11	168
5/8"	15	AF-EVO-2-015	11,5	130
3/4"	18	AF-EVO-2-018	11,5	120
7/8"	22	AF-EVO-2-022	12	100
1"	25	AF-EVO-2-025	12,5	88
1 1/8"	28	AF-EVO-3-028	15,5	64
1 3/8"	35	AF-EVO-3-035	16	46
1 5/8"	42	AF-EVO-5-042	27	22
2 1/8"	54	AF-EVO-5-054	28,5	16

Ø exterior
[mm]

RITE Exterior - Sistemas VRFs y Splits			
Referencia	espesor (mm)	m/cartón	
AF-EVO-4-006	15,5	120	
AF-EVO-3-010	12,5	156	
AF-EVO-3-012	13	144	
AF-EVO-4-015	17	88	
AF-EVO-4-018	17,5	70	
AF-EVO-4-022	18	60	
AF-EVO-4-025	18,5	56	
AF-EVO-5-028	25	36	
AF-EVO-5-035	27	24	
AF-EVO-6-042	36,5	16	
AF-EVO-6-054	38	12	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



 TUBOLIT SPLIT & DUOSPLIT

TUBERÍAS PREAISLADAS EN SPLITTOWER

Tubería de cobre extrusionado y recocido, para sistemas de refrigeración, fabricado según la norma EN-12735-1 y de acuerdo con la Directiva de Presión de Equipos PED 2014/68/EU

Referencia	Ø de tubería [pulgadas]	Espesor de pared de tubería [mm]	Espesor de aislamiento [mm]	Longitud [m]	Rollos/torre	m/torre
SZTE9-068/E25	1/4"	0,8	9,0	25	30	750
SZTE9-068/E50	1/4"	0,8	9,0	50	16	800
SZTE9-108/E25	3/8"	0,8	9,0	25	26	650
SZTE9-108/E50	3/8"	0,8	9,0	50	13	650
SZTE9-128/E25	1/2"	0,8	9,0	25	24	600
SZTE9-128/E50	1/2"	0,8	9,0	50	12	600
SZTE9-168/E25	5/8"	0,8	9,0	25	21	525
SZTE9-161/E25	5/8"	1,0	9,0	25	21	525
SZTE9-191/E25	3/4"	1,0	9,0	25	12	300
SZTE9-221/E25	7/8"	1,0	9,0	25	11	275
DZ-061088/E20	1/4"-3/8"	0,8-0,8	9,0-9,0	20	14	280
DZ-061288/E20	1/4"-1/2"	0,8-0,8	9,0-9,0	20	13	260
DZ-061688/E20	1/4"-5/8"	0,8-0,8	9,0-9,0	20	12	240
DZ-101688/E20	3/8"-5/8"	0,8-0,8	9,0-9,0	20	11	220
DZ-101981/E20	3/8"-3/4"	0,8-1,0	9,0-9,0	20	10	200
DZ-061088/E25	1/4"-3/8"	0,8-0,8	9,0-9,0	25	14	350
DZ-061288/E25	1/4"-1/2"	0,8-0,8	9,0-9,0	25	13	325
DZ-061688/E25	1/4"-5/8"	0,8-0,8	9,0-9,0	25	9	225
DZ-101688/E25	3/8"-5/8"	0,8-0,8	9,0-9,0	25	9	225
DZ-101981/E25	3/8"-3/4"	0,8-1,0	9,0-9,0	25	8	200
SZTE9-066/E25	1/4"	(*)	9,0	25	30	750
SZTE9-066/E50	1/4"	(*)	9,0	50	16	800
SZTE9-106/E25	3/8"	(*)	9,0	25	26	650
SZTE9-106/E50	3/8"	(*)	9,0	50	13	650
SZTE9-126/E25	1/2"	(*)	9,0	25	26	650
SZTE9-126/E50	1/2"	(*)	9,0	50	12	600
SZTE9-167/E25	5/8"	(*)	9,0	25	21	525
DZ-061066/E20	1/4"-3/8"	(*)	9,0-9,0	20	14	280
DZ-061266/E20	1/4"-1/2"	(*)	9,0-9,0	20	13	260
DZ-061667/E20	1/4"-5/8"	(*)	9,0-9,0	20	12	240
DZ-101667/E20	3/8"-5/8"	(*)	9,0-9,0	20	11	220

OBSERVACIONES

Consulte precio a su proveedor habitual.

(*) Espesor Cu según norma EN-12735-2



TUBERÍAS PREAISLADAS EN CAJAS INDIVIDUALES

Tubería de cobre extrusionado y recocido, para sistemas de refrigeración, fabricado según la norma EN-12735-1 y de acuerdo con la Directiva de Presión de Equipos PED 2014/68/EU

Referencia	Ø de tubería [pulgadas]	Espesor de pared de tubería [mm]	Espesor de aislamiento [mm]	Longitud [m]	Rollos/torre	m/torre
SZC15-168/E25	5/8"	0,8	15,0	25	1	25

OBSERVACIONES

Consulte precio a su proveedor habitual.





IT-FLEX SISTEMAS DE AISLAMIENTO

10

TUBO DE COBRA (CU)			TUBO DE HIERRO (FE)			TUBO PE/PP/PVC	Espesor D 6 mm		Espesor F 9 mm		Espesor H 13 mm	
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"					EVD006	496	EVF006	352	EVH006	220
7,93	8	5/16"					EVD008	432	EVF008	300	EVH008	210
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		EVD010	364	EVF010	266	EVH010	172
12,70	12	1/2"					EVD012	316	EVF012N	240	EVH012	162
	14		13,60	1/4"	8							
							EVD015	266	EVF015	192	EVH015	136
15,87	16	5/8"				16						
	18		17,20	3/8"	10		EVD018	220	EVF018N	168	EVH018	118
19,05		3/4"				20	EVD020	180	EVF020N	152	EVH020N	100
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EVD022	180	EVF022	136	EVH022N	100
25,40		1"				25	EVD025	152	EVF025N	120	EVH025	80
			26,90	3/4"	20							
28,57	28	1-1/8"					EVD028	130	EVF028N	100	EVH028N	80
							EVD030	112	EVF030	92	EVH030	72
						32			EVF032N	80	EVH032	58
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EVD035	100	EVF035N	80	EVH035	58
									EVF038	66	EVH038	50
						40			EVF040	60	EVH040	48
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EVD042	90	EVF042N	64	EVH042	48
									EVF045	56	EVH045N	48
			48,30	1-1/2"	40				EVF048N	56	EVH048N	48
						50			EVF050N	54	EVH050N	48
53,97	54	2"							EVF054N	54	EVH054N	40
									EVF057N	48	EVH057N	36
			60,30	2"	50				EVF060N	48	EVH060N	36
	64					63			EVF064	46	EVH064N	36
	67										EVH067N	32
	70								EVF070	40	EVH070N	32
76,10			76,10	2-1/2"	65	75			EVF076	40	EVH076N	32
80									EVF080	36	EVH080N	28
88,90			88,90	3"	80	90			EVF089	36	EVH089N	28
			101,3/104,3	3-1/2"					EVF102	22	EVH102N	20
108	4-1/4"								EVF108	22	EVH108N	20
114	4-1/2"		114,30	4"	100				EVF114	22	EVH114N	20
						125					EVH125N	16
127											EVH127N	16
133									EVF133	16	EVH133N	16
			139,70	5"	125	140			EVF140	16	EVH140N	14
159	6-1/4"		159			160					EVH160N	14

IT-FLEX C1

TUBOS AISLANTES DE ESPUMA ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



IT-FLEX SISTEMAS DE AISLAMIENTO

11

IT-FLEX C1
**TUBOS AISLANTES DE ESPUMA
ELASTOMÉRICA LONGITUD 2 m**


TUBO DE COBRA (CU)			TUBO DE HIERRO (FE)			TUBO PE/PP/PVC	Espesor M 19 mm		Espesor P 25 mm		Espesor R 30 mm		Espesor T 32 mm	
ø ext. mm	ø ext. mm	ø pulgadas	ø ext. mm	ø pulgadas	DN mm	ø ext. mm	Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja	Código	m/caja
6,35	6	1/4"					EVM006	98	EVP006					
7,93	8	5/16"												
9,52	10	3/8"	10,10	1/8"	6		EVM010	98	EVP010N	52			EVT010N	40
12,70	12	1/2"					EVM012	88	EVP012N	52			EVT012N	38
	14		13,60	1/4"	8									
							EVM015N	80	EVP015N	52	EVR015	34	EVT015N	36
15,87	16	5/8"				16								
	18		17,20	3/8"	10		EVM018	72	EVP018	50	EVR018	32	EVT018	32
19,05		3/4"				20	EVM020N	70	EVP020	42				
22,22	22	7/8"	21,30	1/2"	15		EVM022	64	EVP022	42	EVR022	32	EVT022	32
25,40		1"				25	EVM025N	60	EVP025	40	EVR025	26	EVT025	24
			26,90	3/4"	20									
28,57	28	1-1/8"					EVM028N	52	EVP028	40	EVR028	26	EVT028	24
						32	EVM030	42						
							EVM032N	40	EVP032N	32	EVR032	24	EVT032	22
34,92	35	1-3/8"	33,70	1"	25		EVM035N	40	EVP035N	32	EVR035	24	EVT035	22
							EVM038	32						
						40	EVM040	32	EVP040N	28			EVT040N	18
41,27	42	1-5/8"	42,40	1-1/4"	32		EVM042	32	EVP042N	28	EVR042	22	EVT042N	18
							EVM045N	32						
			48,30	1-1/2"	40		EVM048N	32	EVP048N	22	EVR048	18	EVT048N	18
						50	EVM050N	30	EVP050	18	EVR050	18	EVT050N	16
53,97	54	2"					EVM054N	30	EVP054N	18	EVR054	16	EVT054N	16
							EVM057N	24						
			60,30	2"	50		EVM060N	24	EVP060N	18	EVR060	14	EVT060N	14
64						63	EVM064N	24	EVP064N	18	EVR064	14	EVT064N	14
70							EVM070N	20	EVP070N	16	EVR070	14	EVT070N	12
76,10			76,10	2-1/2"	65	75	EVM076N	20	EVP076N	16	EVR076	14	EVT076N	12
80							EVM080N	18	EVP080N	14			EVT080N	10
88,90			88,90	3"	80	90	EVM089N	18	EVP089N	14	EVR089	12	EVT089N	10
			101,3/104,3	3-1/2"			EVM102N	16	EVP102N	10	EVR102	10	EVT102N	10
	108	4-1/4"					EVM108N	16	EVP108N	10	EVR108	10	EVT108N	8
	110						EVM110N	16						
	114	4-1/2"	114,30	4"	100	110	EVM114N	14	EVP114N	10	EVR114	10	EVT114N	8
						125	EVM125N	12	EVP125N	10	EVR125	8	EVT125N	6
							EVM127N	12						
	133						EVM133N	12	EVP133N	8	EVR133	6	EVT133N	6
			139,70	5"	125	140	EVM140N	10	EVP140N	8	EVR140	6	EVT140N	6
	159	6-1/4"	159			160	EVM160N	8	EVP160N	6	EVR160	6	EVT160N	6
			168,30	6"	150		EVM170N	8	EVP170N	6	EVR170	6	EVT170N	6





K-FLEX® ST TUBOS AISLANTES FLEXIBLES DE 2 M. DE LONGITUD													
TIPOS DE TUBERÍAS						ESPESOR 13				ESPESOR 19			
COBRE		ACERO		PLÁSTICO									
Ø mm	Ø ext. pulg.	DN	Ø ext. mm	Ø ext. pulg.	Ø ext. mm	Código	Referencia	m.l. caja	Precio €/ml	Código	Referencia	m.l. caja	
6	1/4"					13006005508	ST 13x006	200	1,46	19006005508	ST 19x006	100	
8	5/16"					13008005508	ST 13x008	200	1,58	19008005508	ST 19x008	98	
10	3/8"	6	10,2	1/8"		13010005508	ST 13x010	172	1,58	19010005508	ST 19x010	98	
12	1/2"					13012005508	ST 13x012	162	1,70	19012005508	ST 19x012	88	
15	5/8"	8	13,5	1/4"	16	13015005508	ST 13x015	136	1,81	19015005508	ST 19x015	78	
18	3/4"	10	17,2	3/8"		13018005508	ST 13x018	118	1,99	19018005508	ST 19x018	72	
					20	13020005508	ST 13x020	98	2,14	19020005508	ST 19x020	66	
22	7/8"	15	21,3	1/2"		13022005508	ST 13x022	98	2,23	19022005508	ST 19x022	64	
25	1"				25	13025005508	ST 13x025	80	2,69	19025005508	ST 19x025	50	
28	1" 1/8	20	26,9	3/4"		13028005508	ST 13x028	78	2,87	19028005508	ST 19x028	48	
30			30			13030005508	ST 13x030	72	3,11	19030005508	ST 19x030	42	
					32	13032005508	ST 13x032	58	3,31	19032005508	ST 19x032	36	
35	1" 3/8	25	33,7	1"		13035005508	ST 13x035	58	3,48	19035005508	ST 19x035	36	
			40		40	13040005508	ST 13x040	48	3,81	19040005508	ST 19x040	32	
42	1" 5/8	32	42,4	1" 1/4		13042005508	ST 13x042	48	3,88	19042005508	ST 19x042	32	
	1" 7/8	40	48,3	1" 1/2		13048005508	ST 13x048	40	4,17	19048005508	ST 19x048	24	
			51		50	13050005508	ST 13x050	34	4,51	19050005508	ST 19x050	24	
54	2" 1/8		54			13054005508	ST 13x054	34	4,59	19054005508	ST 19x054	24	
	2" 3/8	50	60,3	2"		13060005508	ST 13x060	32	5,09	19060005508	ST 19x060	22	
64			63,5		63	13064005508	ST 13x064	30	5,59	19064005508	ST 19x064	18	
	2" 5/8					13067005508	ST 13x067	26	5,91	19067005508	ST 19x067	18	
70			70							19070005508	ST 19x070	18	
76	3"	65	76,1	2" 1/2	75	13076005508	ST 13x076	26	6,78	19076005508	ST 19x076	18	
80	3" 1/8					13080005508	ST 13x080	24	7,82	19080005508	ST 19x080	14	
89	3" 1/2	80	88,9	3"	90	13089005508	ST 13x089	24	8,40	19089005508	ST 19x089	14	
	4"	90	101,6	3" 1/2	100	13102005508	ST 13x102	16	10,65	19102005508	ST 19x102	14	
108	4" 1/4		108			13108005508	ST 13x108	16	11,46	19108005508	ST 19x108	12	
					110	13110005508	ST 13x110	-	11,72	19110005508	ST 19x110	12	
114	4" 1/2	100	114,3	4"		13114005508	ST 13x114	16	12,23	19114005508	ST 19x114	12	
			127		125	13125005508	ST 13x125	12	13,78	19125005508	ST 19x125	10	
133			133			13133005508	ST 13x133	12	14,69	19133005508	ST 19x133	8	
		125	139,7	5"		13140005508	ST 13x140	12	15,40	19140005508	ST 19x140	8	
159			159		160	13160005508	ST 13x160	12	21,84	19160005508	ST 19x160	8	
		150	168,3	6"		13170005508	ST 13x170	12	24,50	19170005508	ST 19x170	6	

Tolerancias para Tubos K-FLEX® ST: Longitud: +/- 1,5%
 ø interno: hasta 100 mm. entre +1 y +4 mm., mayores de 100 mm. entre +1 y +6 mm.
 Espesores: 9 y 13 mm. +/- 1,5 mm., 19 y 25 mm. +/- 2,5 mm. 32, 40 y 50 mm. +/- 3 mm.
 Las cajas con contenido total mayor de 20 metros, podrán contener hasta el 10% de tubos de 1 metro de largo (en lugar de los tubos estándar de 2 m.)
 Las cajas con contenido total inferior de 20 metros, podrán contener indistintamente tubos de 1 m. y de 2 m.
 Existen otros espesores y diámetros disponibles bajo pedido específico.
 * Consultar precio, contenido, cantidad mínima
Consultar disponibilidad y cantidades mínimas a suministrar.





K-FLEX® ST TUBOS AISLANTES FLEXIBLES DE 2 M. DE LONGITUD

TIPOS DE TUBERÍAS						ESPESOR 25				ESPESOR 32			
COBRE		ACERO		PLÁSTICO		Código	Referencia	m.l. caja	Precio €/ml	Código	Referencia	m.l. caja	
Ø mm	Ø ext. pulg.	DN	Ø ext. mm	Ø ext. pulg.	Ø ext. mm								
10	3/8"	6	10,2	1/8"		25010005508	ST 25x010	60	5,74				
12	1/2"					25012005508	ST 25x012	54	5,76	32012005508	ST 32x012	40	
15	5/8"	8	13,5	1/4"	16	25015005508	ST 25x015	52	5,77	32015005508	ST 32x015	36	
18	3/4"	10	17,2	3/8"		25018005508	ST 25x018	50	5,80	32018005508	ST 32x018	32	
					20	25020005508	ST 25x020	42	5,98	32020005508	ST 32x020	32	
22	7/8"	15	21,3	1/2"		25022005508	ST 25x022	42	6,12	32022005508	ST 32x022	32	
25	1"				25	25025005508	ST 25x025	40	6,57	32025005508	ST 32x025	24	
28	1" 1/8	20	26,9	3/4"		25028005508	ST 25x028	40	7,02	32028005508	ST 32x028	24	
30			30										
					32	25032005508	ST 25x032	24	7,70	32032005508	ST 32x032	22	
35	1" 3/8	25	33,7	1"		25035005508	ST 25x035	24	7,91	32035005508	ST 32x035	22	
			40		40	25040005508	ST 25x040	22	9,69	32040005508	ST 32x040	16	
42	1" 5/8	32	42,4	1" 1/4		25042005508	ST 25x042	22	10,21	32042005508	ST 32x042	16	
	1" 7/8	40	48,3	1" 1/2		25048005508	ST 25x048	18	11,99	32048005508	ST 32x048	14	
			51		50	25050005508	ST 25x050	18	12,42	32050005508	ST 32x050	12	
54	2" 1/8		54			25054005508	ST 25x054	16	13,07	32054005508	ST 32x054	12	
	2" 3/8	50	60,3	2"		25060005508	ST 25x060	12	14,08	32060005508	ST 32x060	10	
64			63,5		63	25064005508	ST 25x064	12	14,59	32064005508	ST 32x064	10	
	2" 5/8					25067005508	ST 25x067	12	15,37	32067005508	ST 32x067	10	
70			70			25070005508	ST 25x070	12	16,15	32070005508	ST 32x070	8	
76	3"	65	76,1	2" 1/2	75	25076005508	ST 25x076	10	16,86	32076005508	ST 32x076	8	
80	3" 1/8					25080005508	ST 25x080	8	18,08	32080005508	ST 32x080	8	
89	3" 1/2	80	88,9	3"	90	25089005508	ST 25x089	8	19,41	32089005508	ST 32x089	8	
	4"	90	101,6	3" 1/2	100	25102005508	ST 25x102	6	23,92	32102005508	ST 32x102	6	
108	4" 1/4		108			25108005508	ST 25x108	6	25,19	32108005508	ST 32x108	6	
					110	25110005508	ST 25x110	6	25,39	32110005508	ST 32x110	6	
114	4" 1/2	100	114,3	4"		25114005508	ST 25x114	6	26,34	32114005508	ST 32x114	6	
			127		125	25125005508	ST 25x125	6	28,72	32125005508	ST 32x125	6	
133			133			25133005508	ST 25x133	4	30,20	32133005508	ST 32x133	4	
		125	139,7	5"		25140005508	ST 25x140	4	30,59	32140005508	ST 32x140	4	
159			159		160	25160005508	ST 25x160	4	37,72	32160005508	ST 32x160	4	
		150	168,3	6"		25170005508	ST 25x170	4	41,27	32170005508	ST 32x170	4	

Tolerancias para Tubos K-FLEX® ST: Longitud: +/- 1,5%
 Ø interno: hasta 100 mm, entre +1 y +4 mm., mayores de 100 mm, entre +1 y +6 mm.
 Espesores: 9 y 13 mm., +/- 1,5 mm., 19 y 25 mm., +/- 2,5 mm., 32, 40 y 50 mm., +/- 3 mm.
 Las cajas con contenido total mayor de 20 metros, podrán contener hasta el 10% de tubos de 1 metro de largo (en lugar de los tubos estándar de 2 m.)
 Las cajas con contenido total inferior de 20 metros, podrán contener indistintamente tubos de 1 m. y de 2 m.
 Existen otros espesores y diámetros disponibles bajo pedido específico.
 * Consultar precio, contenido, cantidad mínima.
Consultar disponibilidad y cantidades mínimas a suministrar.



Termat

í

14

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
EVF015T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X15
EVF018T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X18
EVF020T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X20
EVF022T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X22
EVF025T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X25
EVF028T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X28
EVF032T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X32
EVF035T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X35
EVF042T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 9X42

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
EVM015T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X15
EVM018T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X18
EVM020T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X20
EVM022T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X22
EVM025T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X25
EVM028T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X28
EVM032T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X32
EVM035T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X35
EVM042T	COQUILLA ELASTOMÉRICA L-2 MTS 19X42



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





BETTER THAN GOOD

BOMBAS CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA TIPO A



BOMBAS CIRCULADORAS DE CALEFACCIÓN
SERIE ECONÓMICA - MONOFÁSICA
 Máxima Presión trabajo: 10 bar / IP 44
NO INCLUYE RACORES



CODIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P
EGHN 25/60 1/2"	G 1"- G 3/4"	
EGHN 25/60-130	G 1 1/2 - G 1"	
EGHN 25/60 -180	G 1 1/2" - G 1"	



BOMBAS CIRCULADORAS DE CALEFACCIÓN
 Temperatura líquido: 2°C a 110°C. Aislamiento F
 Máxima Presión trabajo: 10 bar / IP 44
 Monofásica
INCLUYE RACORES Y AISLAMIENTO



CODIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P
NEO GHN 25/60-180	DN G 1 1/2"/Racor 1"/180mm entre roscas	
NEO GHN 25/60-130	DN G 1 1/2"/Racor 1",130mm entre roscas	
NEO GHN 32/60-180	DN G 2"/Racor 1 1/4"/180mm entre roscas	



BOMBAS CIRCULADORAS DE CALEFACCIÓN
 Temperatura líquido: 2°C a 110 . Aislamiento F
 Máxima Presión trabajo: 10 bar / IP 44
 Monofásica. Distancia entre roscas: 180mm
INCLUYE RACORES



CODIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P
NEO GHN 25/80-180	DN G 1 1/2" _ Racor 1"	
NEO GHN 25/100-180	DN G 1 1/2" _ Racor 1"	
NEO GHN 32-80/180	DN G 2" _ Racor 1 1/4"	
NEO GHN 32/100-180	DN G 2" _ Racor 1 1/4"	



BOMBAS CIRCULADORAS PARA A.C.S.



CODIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P
SAN 15/10 G	28W_0,3A_3/4" _0,7m3/h max_1,5 kg	
SAN 15/15 B	Sin Reloj Programador_230V_25W_1/2"G	
SAN 15/15 BTR	Con Reloj Programador_230V_25W_1/2"G	
SAN 25/35 -180	180 mm. entre roscas_racor 1"	
SAN 25/60-180	180 mm. entre roscas_racor 1"	

RÁCORES PARA BOMBAS CIRCULADORAS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P
RACOR G L F	Juego de racores de 1" Latón	
RACOR G 1 F	Juego de racores de 1" Hierro	
RACOR G 1 1/4 F	Juego de racores de 1 1/4" Hierro	



VÁLVULAS DE ZONA MOTORIZADAS
 Cabezal Desmontable y Micro-ruptor. Actuador de acero inox y carcasa de aluminio.
 Presión Máxima 16 bar / Temp. Máxima 90°C



CODIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P
G2V1	2 vías 1/2" H-H	
G2V2	2 vías 3/4" H-H	
G2V3	2 vías 1" H-H	
G3V1	3 vías 1/2" H-H-H	
G3V2	3 vías 3/4" H-H-H	
G3V3	3 vías 1" H-H-H	

CONSULTAR
 TARIFAS EN WEB





BOMBAS DE CALEFACCIÓN



Wilo-Yonos PICO 1.0

Bomba circuladora simple de alta eficiencia con regulación electrónica y conexión roscada. De fácil manejo gracias a la pantalla integrada que muestra consigna en m o consumo actual en W. Con función de purga y función de desbloqueo automático, filtro antisuciedad, tecnología ECM (motor de imán permanente) y protección del motor integrada. Control $\Delta p-v$ y $\Delta p-cte$ en todo el rango de trabajo. Lectura de presión y potencia.

Wilo-Yonos PICO 1.0, 1~230 V, 50/60 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN (bar)	Conexión de tubería (Rp)	Precio €
4248082	Yonos PICO1.0 25/1-4	180	10	1"	
4248084	Yonos PICO1.0 25/1-6	180	10	1"	
4248086	Yonos PICO1.0 25/1-8	180	10	1"	
4248089	Yonos PICO1.0 30/1-6	180	10	1¼"	
4248091	Yonos PICO1.0 30/1-8	180	10	1¼"	

*Otros modelos disponibles consultar página web



Wilo-Varios PICO-STG

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada, motor de imán permanente resistente al bloqueo y regulación electrónica de la potencia integrada para instalaciones solares. Control PWM. Modelo de 13 mca para sistemas Drain-back. **Bomba de reposición universal para aplicaciones calefacción y Solar.**

Wilo-Varios PICO-STG, 1~230 V, 50/60 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN (bar)	Conexión de tubería (Rp)	Precio €
4232742	Varios PICO-STG 15/1-8	130	10	½"	
4232746	Varios PICO-STG 15/1-13	130	10	½"	
4232747	Varios PICO-STG 15/1-13-180	180	10	½"	
4232743	Varios PICO-STG 25/1-8	180	10	1"	
4232744	Varios PICO-STG 25/1-8-130	130	10	1"	
4232745	Varios PICO-STG 30/1-8	180	10	1¼"	

*Otros modelos disponibles consultar página web



Wilo-Yonos MAXO

Bomba circuladora simple de alta eficiencia con regulación electrónica y conexión roscada o embreada. Apta para todos los sistemas de calefacción por agua caliente, instalaciones de climatización, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales de circulación. $\Delta p-v$ y $\Delta p-cte$ en todo el rango de trabajo indicación de presión seleccionada y códigos de errores y averías.

Wilo Yonos MAXO, 1~230 V, 50/60 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN (bar)	Conexión de tubería (Rp)	Precio €
2120640	Yonos MAXO 25/0,5-10	180	10	1"	
2120641	Yonos MAXO 25/0,5-12	180	10	1"	
2120643	Yonos MAXO 30/0,5-10	180	10	1¼"	
2120644	Yonos MAXO 30/0,5-12	180	10	1¼"	

*Otros modelos disponibles consultar página web



BOMBAS DE A.C.S.



Wilo-Star-Z NOVA/NOVA T

Bomba circuladora simple con conexión roscada para A.C.S. y aislamiento térmico de serie. Con motor síncrono, resistente al bloqueo. Consumo máx. 4.5 W. Rodete en acero inoxidable. **Nova A y Nova T** incluyen válvula de corte y antirretorno. **NOVA T** incluye programador. Atenuación de funcionamiento por temperatura.

Wilo-Star-Z NOVA, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN (bar)	Conexión de tubería (Rp)	Precio €
4132760	Star-Z NOVA	84	10	½"	
4132761	Star-Z NOVA A	138	10	½"	
4222650	Star-Z NOVA T	138	10	½"	

*Otros modelos disponibles consultar página web



Wilo-Yonos MAXO-Z

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada o embudada para A.C.S., motor EC con regulación automática de la velocidad. Regulación Δp -cte y Δp -v, en todo el rango de trabajo. Indicación de presión lectura de errores y averías.

Wilo-Yonos MAXO-Z, 1~230 V, 50/60 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN (bar)	Conexión de tubería (Rp)	Precio €
2175538	Yonos MAXO-Z 25/0,5-7	180	10	1"	
2175539	Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	180	10	1"	
2175540	Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	180	10	1¼"	
2175541	Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	180	10	1¼"	

*Otros modelos disponibles consultar página web



Wilo-Yonos PICO-Z

Bomba circuladora de rotor húmedo para A.C.S., en acero inoxidable AISI 316, con conexión roscada, motor EC, resistente al bloqueo y regulación electrónica de la velocidad integrada. Lectura de caudal y consumo de potencia.

Wilo-Yonos PICO-Z, 1~230 V, 50/60 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN (bar)	Conexión de tubería (Rp)	Precio €
4255412	Yonos PICO-Z 20/0,5-4	150	10	1¼"	
4255415	Yonos PICO-Z 20/0,5-6	158	10	1¼"	
4255414	Yonos PICO-Z 20/0,5-8	150	10	1¼"	
4255418	Yonos PICO-Z 25/0,5-6	180	10	1½"	

*Otros modelos disponibles consultar página web



Wilo-Stratos PICO-Z

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada, motor de imán permanente resistente al bloqueo y regulación electrónica de la potencia integrada. Acero inoxidable AISI 316, lectura de potencia y consumo eléctrico, control por temperatura, lectura de caudal y temperatura, regulación por temperatura y Δp -cte.

Wilo-Stratos PICO-Z, 1~230 V, 50 Hz

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN (bar)	Conexión de tubería (Rp)	Precio €
4216470	Stratos PICO-Z 20/1-4	150	10	¾"	
4216471	Stratos PICO-Z 20/1-6	150	10	¾"	
4216472	Stratos PICO-Z 25/1-4	180	10	1"	
4216473	Stratos PICO-Z 25/1-6	180	10	1"	
4255432	Stratos PICO-Z 20/0,5-8	150	10	¾"	
4255435	Stratos PICO-Z 25/0,5-8	180	10	1"	

*Otros modelos disponibles consultar página web





NMT MINI - LA BOMBA ELECTRONICA MAS EFICIENTE DEL MUNDO



Modo Automático y nocturno, panel de visualización (consumo de energía, presión y flujo)



Modos de presión proporcional, presión constante y velocidad fija

Codigo	Modelo	Connexion bomba	Longitud	Eficiencia (EEI)	P.V.P. Euros
1x230V					
979525410	NMT MINI PRO 15/40-130	G 1"	130	0,14	
979525411	NMT MINI PRO 15/60-130	G 1"	130	0,16	
979525418	NMT MINI PRO 25/40-130	G 1 1/2"	130	0,14	
979525419	NMT MINI PRO 25/60-130	G 1 1/2"	130	0,16	
979525434	NMT MINI PRO 25/40-180	G 1 1/2"	180	0,14	
979525435	NMT MINI PRO 25/60-180	G 1 1/2"	180	0,16	
979525438	NMT MINI PRO 32/40-180	G 2"	180	0,14	
979525439	NMT MINI PRO 32/60-180	G 2"	180	0,16	
979525346	NMT MINI 15/40-130	G 1"	130	0,14	
979525347	NMT MINI 15/60-130	G 1"	130	0,16	
979525354	NMT MINI 25/40-130	G 1 1/2"	130	0,14	
979525355	NMT MINI 25/60-130	G 1 1/2"	130	0,16	
979525370	NMT MINI 25/40-180	G 1 1/2"	180	0,14	
979525371	NMT MINI 25/60-180	G 1 1/2"	180	0,16	
979525374	NMT MINI 32/40-180	G 2"	180	0,14	
979525375	NMT MINI 32/60-180	G 2"	180	0,16	

NMT PLUS - BOMBA CIRCULADORA ELECTRONICA DE ALTA EFICIENCIA



Versiones en bronce (SAN), entrada 0-10V (ER), entrada PWM (PWW)

Codigo	Modelo	Connexion bomba	Longitud	Eficiencia (EEI)	P.V.P. Euros
1x230V					
979523846	NMT PLUS 15/80-130	G 1"	130	0,20	
979523848	NMT PLUS 25/80-130	G 1 1/2"	130	0,20	
979523856	NMT PLUS 25/80-180	G 1 1/2"	180	0,20	
979523857	NMT PLUS 32/80-180	G 2"	180	0,20	

NMT SMART - BOMBA CIRCULADORA ELECTRONICA DE ALTA EFICIENCIA (con DISPLAY y MODO AUTOMATICO, roscada o con bridas)



Modulo de Comunicación opcional (Acceso vía internet, Modbus, Relé de alarma, control 0-10 V)

Codigo	Modelo	Connexion bomba	Longitud	Eficiencia (EEI)	P.V.P. Euros
1x230V					
979523477	NMT SMART 25/40-180	G 1 1/2"	180	0,20	
979523480	NMT SMART 25/60-180	G 1 1/2"	180	0,20	
979523484	NMT SMART 25/80-180	G 1 1/2"	180	0,20	
979523301	NMT SMART 25/100-180	G 1 1/2"	180	0,20	
979523664	NMT SMART 25/120-180	G 1 1/2"	180	0,20	
979523478	NMT SMART 32/40-180	G 2"	180	0,20	
979523481	NMT SMART 32/60-180	G 2"	180	0,20	
979523485	NMT SMART 32/80-180	G 2"	180	0,20	
979523216	NMT SMART 32/100-180	G 2"	180	0,20	
979523771	NMT SMART 32/120-180	G 2"	180	0,20	



Versiones en bronce (SAN)

Codigo	Modelo	Connexion bomba	Longitud	Eficiencia (EEI)	P.V.P. Euros
1x230V					
979523479	NMT SMART 32-40 F	DN32	220	0,20	
979523482	NMT SMART 32-60 F	DN32	220	0,20	
979523486	NMT SMART 32/80 F	DN32	220	0,20	
979523284	NMT SMART 32-100 F	DN32	220	0,20	
979523514	NMT SMART 40-40 F	DN40	220	0,20	
979523483	NMT SMART 40-60 F	DN40	220	0,20	
979523487	NMT SMART 40-80 F	DN40	220	0,20	
979523285	NMT SMART 40-100 F	DN40	220	0,20	
979524541	NMT SMART 40-120 F	DN40	220	0,20	

CALIDAD Y FIABILIDAD A UN PRECIO HONESTO
Made in EU



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



NMT MAX - BOMBA CIRCULADORA ELECTRONICA DE ALTA EFICIENCIA
(con DISPLAY y MODO AUTOMATICO, roscada o con bridas)



Modulo de Comunicación opcional (Acceso vía internet, Modbus, Relé de alarma, control 0-10 V)

Codigo	Modelo	Connexion bomba	Longitud	Eficiencia (EEI)	P.V.P. Euros
1x230V					
979524665	NMT MAX 32-120 F220	DN32	220	0,22	
979523694	NMT MAX 40/40 F220	DN40	220	0,20	
979524027	NMT MAX 40/40 F250	DN40	250	0,20	
979523863	NMT MAX 40/80 F220	DN40	220	0,21	
979523861	NMT MAX 40/80 F250	DN40	250	0,21	
979523839	NMT MAX 40-120 F220	DN40	220	0,20	
979523502	NMT MAX 40-120 F250	DN40	250	0,20	
979524522	NMT MAX 50/40 F280	DN50	280	0,23	
979524547	NMT MAX 50/80 F280	DN50	280	0,22	
979523869	NMT MAX 50/120 F280	DN50	280	0,20	
979524756	NMT MAX 65/40 F340	DN65	340	0,23	
979524757	NMT MAX 65/80 F340	DN65	340	0,22	
979524758	NMT MAX 65/120 F340	DN65	340	0,20	

Codigo	Modelo	P.V.P. Euros
1x230V		
979523376	Modulo de Comunicación para series SMART y MAX	

SAN - BOMBA CIRCULADORA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



(purgador de aire automatico)

Codigo	Modelo	Connexion bomba	Longitud	P.V.P. Euros
1x230V				
979521765	SAN 15/40-130	G 1"	130	
979521768	SAN 15/60-130	G 1"	130	
979521766	SAN 20/40-130	G 1 1/4"	130	
979521769	SAN 20/60-130	G 1 1/4"	130	
979522018	SAN 20/70-130	G 1 1/4"	130	
979521767	SAN 25/40-130	G 1 1/2"	130	
979521770	SAN 25/60-130	G 1 1/2"	130	
979522006	SAN 25/70-130	G 1 1/2"	130	
979523510	SAN 32/80-180	G 2"	130	

NMT SAN PLUS - BOMBA CIRCULADORA ELECTRONICA PARA AGUA CALIENTE SANITARIA



(purgador de aire automatico)

Codigo	Modelo	Connexion bomba	Longitud	Eficiencia (EEI)	P.V.P. Euros
1x230V					
979523931	NMT SAN PLUS 20/40-130	G 1 1/4"	130	0,16	
979523933	NMT SAN PLUS 20/60-130	G 1 1/4"	130	0,18	
979523935	NMT SAN PLUS 20/80-130	G 1 1/4"	130	0,20	
979523932	NMT SAN PLUS 25/40-130	G 1 1/2"	130	0,16	
979523934	NMT SAN PLUS 25/60-130	G 1 1/2"	130	0,18	
979523936	NMT SAN PLUS 25/80-130	G 1 1/2"	130	0,20	

CALIDAD Y FIABILIDAD A UN PRECIO HONESTO
Made in EU



Teromat

TERRS-6AEK

**Bombas de circulación de baja energía.**

Las bombas de circulación de baja energía están diseñadas para la circulación de agua en sistemas de calentamiento. Instala las bombas de alta eficiencia para circulación.

- Sistemas de calefacción por suelo radiante.
- Sistemas de una tubería.
- Dos sistemas de tuberías.

La bomba de circulación de alta eficiencia incorpora un motor de imán permanente y control de diferencia de presión que permite un ajuste continuo del rendimiento de la bomba a los requerimientos reales.

Ajustes

- Manual: La bomba funciona a una velocidad constante y consecuentemente en una curva constante.
- ECO: Baja el modo "ECO", la potencia de la bomba aumenta o disminuye automáticamente según el flujo de sistema de ciertas condiciones.

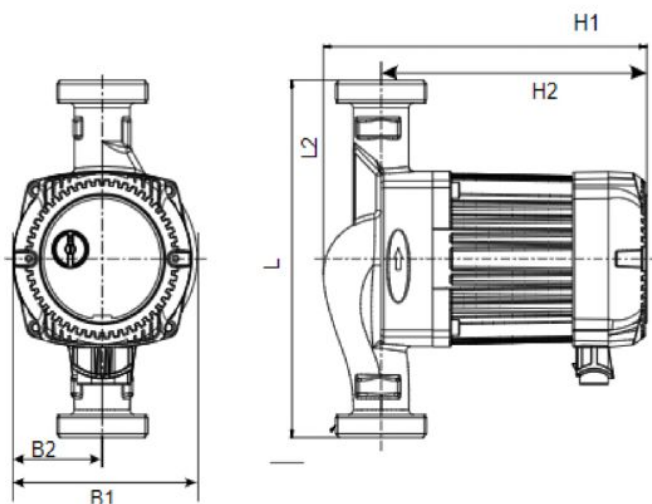
Líquido de la bomba

- Limpios, finos, no agresivos y no explosivos, que no contengan partículas sólidas fibras o aceite mineral.
- En los sistemas de calefacción, el agua cumple los requisitos de las normas aceptadas sobre la calidad del agua en el sistema de calefacción -+.

REFERENCIA	Power (W)	Flujo (m ³ /h)	Altura (mca)
TERRS15/6EAK3	5-45 W	2.4	6
TERRS25/6EAK3	5-45 W	3.6	6
TERRS25/6EAK8	5-45 W	3.6	6

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Referencia	Dimensiones B1 (mm)	Dimensiones B2 (mm)	Dimensiones H1 (mm)	Dimensiones H2 (mm)	Dimensiones L (mm)	Dimensiones G (inch)
TERRS15/6EAK3	96	46	169	139	130	1"
TERRS25/6EAK3	96	46	169	139	130	1 1/2"
TERRS25/6EAK8	96	46	169	139	180	1 1/2"





CALDERAS ARISTON

22



GENUS ONE NET / 24 FF

/ CALDERA DE CONDENSACIÓN CON RATIO DE MODULACIÓN 1:10 Y CONECTIVIDAD DE SERIE CON CUBE S-NET



Código 3319126

- Intercambiador primario XTRATECH de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo Ariston
- Más confort y más ahorro con Ariston Net para controlar desde el móvil tu instalación de calefacción (incluye el termostato modulante con WiFi Cube S Net, Código 3319126, 214 €.)
- Sección del intercambiador aumenta un 142% respecto gamas anteriores
- Amplia pantalla, interfaz táctil
- Selección del tipo de gas desde el menú técnico (sin necesidad de kit de transformación)
- Funciones AUTO y CONFORT, CARE y PROGRAMACIÓN
- Instalación en lugares semi protegidos
- Dimensiones: 74,5x40x31,5 cm



CLAS ONE / 24 FF / 30 FF / 35 FF

/ CALDERA DE CONDENSACION CON RATIO DE MODULACION 1:7



- Intercambiador primario XTRATECH de acero inoxidable de alto rendimiento patentado y exclusivo Ariston
- Preparada para conectividad ARISTON NET
- Display LCD
- Consigue clase A+ en calefacción añadiendo sonda ambiente y sonda externa
- Funciones AUTO y COMFORT
- Silenciador interno optimizado
- Dimensiones: 74,5x40x31,5 cm (24 kW) y 74,5x40x38,5 (30-35 kW)



CARES S / 24 / 30

/ CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN COMPACTA CON RANGO DE MODULACIÓN 1:5



- Rango modulación quemador 1:5
- Compatible con la centralita Sensys Net y con equipos que usan el protocolo de comunicaciones BusBridgenet®
- Display mini LCD
- Compatible con instalación solar
- Intercambiador primario de condensación de acero inoxidable de alto rendimiento
- Dimensiones: 74,5x40x31,9 cm

	GENUS ONE NET 24 EU	CLAS ONE 24 EU	CLAS ONE 30 FF	CLAS ONE 35 FF	CARES S 24	CARES S 30
Clase ErP CALEF/ACS	A+/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Perfil de consumo	XL	XXL	XL	XXL	XL	XL
Código	3301113	3301021	3301022	3301023	3301637	3301638

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



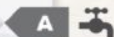
CALENTADOR A GAS

NEXT EVO X

23

/ CALENTADOR A GAS INSTANTÁNEO / CÁMARA ESTANCA
/ TERMOSTÁTICO / BAJO NOx

- Encendido electrónico automático
- Modulación termostática electrónica para un control más preciso y mayor estabilidad de la temperatura
- Tecnología Bajo NOx, emisiones inferiores a 56mg/kWh
- Alta eficiencia energética
- Display con pantalla LCD, con botones soft touch
- Visualización y ajuste preciso de la temperatura grado a grado
- Dimensiones compactas
- Diseño 100% italiano y moderno
- Máxima seguridad con sensores de humos, agua y detector de llama



ESTABILIDAD TERMOSTÁTICA

El calentador a gas NEXT EVO X incorpora la tecnología termostática, haciendo que incluso en las variaciones de caudal más drásticas siga manteniendo la misma temperatura (variaciones de sólo $\pm 2^{\circ}\text{C}$)

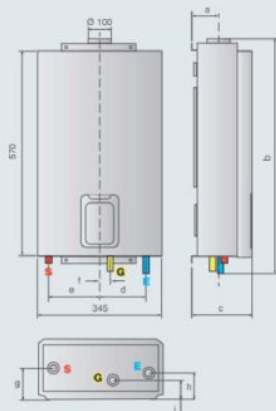
¡Asegura que tus duchas sean siempre a la temperatura que deseas con NEXT EVO X!



BAJAS EMISIONES NOX



LOW NOx TECH



LEYENDA.

E Entrada agua fría 1/2". S Salida agua caliente 1/2".
G Entrada gas G 3/4".

DATOS TÉCNICOS	NEXT EVO X 11 SFT	NEXT EVO X 16 SFT
CE certification (Pin)	0063CR7772	0063CR7772
Categoría	ES II 2H3P - PT II 2H3P	ES II 2H3P - PT II 2H3P
Tipo	C13 - C33	C13-C33
Encendido electrónico	Si	Si
Potencia nominal máx./min	22/7,8	30/8,9
Potencia útil máx./min	19,5/7	26/8,5
Caudal específico A.C.S (ΔT=25°C)	11	16
Caudal de agua mínimo	2,5	2,5
Presión mínima de agua	0,1	0,1
Tensión/Alimentación	230/50	230/50
Índice de protección	IPX4	IPX4
Peso neto	13	15
Tipo de gas	Nat/But/Prop	Nat/But/Prop
LONGITUD EQUIVALENTE		
Salida Ø 60/100 mm (máx)	8	8
Salida Ø 80/80 mm (aspir/evac.)	8 / 8	8 / 8
DIMENSIONES		
a	71	79
b	650	658
c	165	187
d	129	156
e	138	129
f	32	42
g	93	87
h	77	90
i	58	67

NEXT EVO X SFT	11 NAT EU	11 GLP EU	14 NAT EU	14 GLP EU
Clase Erp ACS	A	A	A	A
Perfil de consumo	M	M	XL	XL
Código	3632435	3632436	3632437	3632438

PRECIO EN EUROS*

Incluye kit de evacuación de humos horizontal Ø 60/100 mm 339048 * PVPs sujetos a modificación de la tarifa vigente

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





HTW

OBI

Calentador a gas atmosférico **11L GN** **11L GLP**

A ACS

11
L/min
Gran
producción
de ACS



Sin llama
piloto



Diseño
slim

LED

Display Led



Sensor
de gases
y temperatura



Múltiple
protección

LOW NOX
16x

Clase 6 NOx

		HTW-CLA-11NOX0812GLP 8435483849563	HTW-CLA-11NOX0812GN 8435483849556	HTW-CLA-11NOX0812GLP* 8435483817098
CÓDIGO EAN				
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
Potencia entrada	kW	22	22	22
Potencia útil	kW	19,4	19,4	19,4
Potencia entrada mínima	kW	7,5	7,5	7,5
Potencia salida mínima	kW	6,8	6,8	6,8
Rendimiento	%	79	79	79
Perfil declarado	—	M	M	M
Clasificación energética	—	A	A	A
Tipo de gas	—	Butano G30 / Propano G31	Natural G20	Butano G30 / Propano G31
Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	330x629x213	330x629x213	330x679x213



HTW

ECO

Calentador estanco **12L GN** **12L GLP** **14L GN** **14L GLP**

A ACS

12
L/min
Gran
producción
de ACS

14
L/min
Gran
producción
de ACS



Sin llama
piloto



Diseño
slim

LOW NOX
16x

Clase 6 NOx



Compatible
con energía
solar



Intercam-
biador de
cobre libre
de oxígeno



Kit de salida
de gases
(modelo
C13, C33)

		HTW-CLE-12NOXGLP 8435483817487	HTW-CLE-12NOXGN 8435483817470	HTW-CLE-14NOXGLP* 8435483810235	HTW-CLE-14NOXGN* 8435483810242
CÓDIGO EAN					
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
Potencia entrada	kW	24	24	28	28
Potencia útil	kW	21,1	21,1	25,4	25,4
Potencia entrada mínima	kW	7	7	8	8
Potencia salida mínima	kW	6,4	6,4	7,4	7,4
Rendimiento	%	78	78	84	84
Perfil declarado	—	M	M	XL	XL
Clasificación energética	—	A	A	A	A
Tipo de gas	—	Butano G30 / Propano G31	Natural G20	Butano G30 / Propano G31	Natural G20
Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	345x570x150	345x570x150	345x570x165	345x570x165

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Agua Caliente Sanitaria

Calentadores

Innovación y control total



turboMAG pro

turboMAG

Calentadores a gas bajo NOx

Modelo	Gas	Caudal (L/min)	Tipo	Referencia	
Termostáticos					
turboMAG plus	125/1-5 + kit evacuación	H	12	0020273001	
	155/1-5 + kit evacuación		15	0020273004	
	175/1-5 + kit evacuación		17	0020273007	
turboMAG pro	125/1 + kit evacuación	H	12	0020273026	
	125/1 + kit evacuación	BP		0020273027	
	145/1 + kit evacuación	H	14	0020273029	
	145/1 + kit evacuación	BP		0020273030	
Direct Start					
atmoMAG	114/1	H	11	0010042783	
		BP		0010042782	
	144/1	H		14	0010042785
		BP			0010042784

Vaillant Confort para mi hogar

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Calderas de condensación domésticas

Calderas murales

Especialistas en condensación



ecoTEC plus SMART

ecoTEC pure

ecoTEC pro

Calderas de condensación domésticas

Domésticas		Potencia	Control	Conectividad	Referencia
Mixtas					
ecoTEC plus	VMW 36CS/1-5 C (N-ES)	36 kW	sensoHOME	Opcional	125122049
	VMW 36CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		8000014265
	VMW 32CS/1-5 C (N-ES)	32 kW	sensoHOME		125222051
	VMW 32CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		8000014266
	VMW 26CS/1-5 C (N-ES)	26 kW	sensoHOME		125122046
	VMW 26CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		8000014267
	VMW 23CS/1-5 C (N-ES)	23 kW	sensoHOME		125222048
	VMW 23CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		8000014256
	Mixtas con acumulación				
ecoTEC plus	VMI 36CS/1-5 C (N-ES)	36 kW	sensoHOME	Opcional	125125197
	VMI 36CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		125234530
	VMI 32CS/1-5 C (N-ES)	32 kW	sensoHOME		125125196
	VMI 32CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		125234529

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Calderas de condensación domésticas

Calderas murales

Especialistas en condensación

27

Domésticas		Potencia	Control	Conectividad	Referencia
Sólo calefacción					
ecoTEC plus	VM 35CS/1-5 C (N-ES)	40 kW	sensoHOME	Opcional	125122039
	VM 35CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		125234632
	VM 30CS/1-5 C (N-ES)	35 kW	sensoHOME		125122038
	VM 30CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		125234631
	VM 25CS/1-5 C (N-ES)	28 kW	sensoHOME		125122037
	VM 25CS/1-5 Cf (N-ES)		sensoHOME Radio		125234630
Mixtas					
ecoTEC pure	VMW 286/7-2 (H-ES)	28 kW		Opcional	2519978
	VMW 286/7-2 (H-ES)		sensoHOME		8000014497
	VMW 286/7-2 (H-ES)		sensoHOME radio		8000014498
	VMW 286/7-2 (H-ES)		VRT 50/2		8000014500
	VMW 236/7-2 (H-ES)	23 kW			2519977
	VMW 236/7-2 (H-ES)		sensoHOME		8000014494
	VMW 236/7-2 (H-ES)		sensoHOME radio		8000014495
	VMW 236/7-2 (H-ES)		VRT 50/2		8000014496
ecoTEC pro	VMW 286/5-3 (H-ES)	28 kW		Opcional	125121819
	VMW 286/5-3 (H-ES)		sensoHOME		8000014504
	VMW 286/5-3 (H-ES)		sensoHOME radio		8000014505
	VMW 286/5-3 (H-ES)		VRT 50/2		8000014506
	VMW 236/5-3 (H-ES)	23 kW			125121818
	VMW 236/5-3 (H-ES)		sensoHOME		8000014502
	VMW 236/5-3 (H-ES)		sensoHOME radio		8000014503
	VMW 236/5-3 (H-ES)		VRT 50/2		8000014511

Vaillant Confort para mi hogar

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Termat

TERMAT DUO

ACS

Calentador a gas estanco Low Nox:

- Alimentación eléctrica: 220-240V (1 Fase~ 50Hz)
- Potencia útil: 19,40 kW
- Potencia entrada mínima: 10,8 kW
- Potencia salida mínima: 9,5 kW
- Rendimiento: 74%
- Perfil declarado: M
- Clasificación energética: A
- Combustión: Estanca
- Encendido: Automático
- Presión de gas natural: 20 Mbar
- Presión de gas butano / propano: 28-30 / 37 Mbar
- Consumo máx. gas natural: 2,36 m³/h
- Consumo máx. gas butano / propano: 0,68 / 0,89 m³/h
- Caudal máximo (2BAR): 11 L/ min.
- Caudal mínimo (2BAR): 8 L/ min.
- Presión máxima: 10 bar
- Presión mínima: 0,2 bar
- Temperatura agua: C° 30 ~ 60
- Nivel sonoro: 60 dB
- Dimensiones (AnxAlxPr): 370x660x213 mm
- Peso: 13,40 Kg
- Conexión gas: G1/2"
- Conexión agua fría: G1/2"
- Conexión agua caliente: G1/2"
- Ø Salida de gases: Ø 100 (externa) / Ø 60 (interna) mm
- Máx. longitud salida de gases: 4 m
- Número máx. codo: 1



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	TIPO DE GAS	CLASE EFICIENCIA ACS
TT-CLE-11NOXDUOGN	22 KW	370x660x213	GAS NATURAL	A
TT-CLE-11NOXDUOGLP	22 KW	370x660x213	GAS BUTANO / PROPANO	A



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





O
ATMOSFÉRICO ONE

29

Calentador atmosférico gama One:



- Alimentación Eléctrica: 2 x Pila D 1.5V (DC) V, F, Hz
- Potencia entrada: 22 kW
- Potencia útil: 18,5 kW
- Potencia entrada mínima: 7,5 kW
- Potencia salida mínima: 6,8 kW
- Rendimiento: 88%
- Perfil declarado: M
- Clasificación energética: A
- Combustión: Cámara abierta
- Encendido: Automático
- Presión de gas natural: 20 Mbar
- Presión de gas butano / propano: 29 Mbar
- Consumo máx. gas natural: 2,36 m³/h
- Consumo máx. gas butano / propano: 0,68 / 0,89 m³/h
- Caudal máximo (2BAR): 10,7 L/ min.
- Caudal mínimo (2BAR): 5 L/ min.
- Temperatura agua: C° 35 ~ 85
- Dimensiones (AnxAI×Pr): 330x679x213 mm
- Peso: 10,5 Kg
- Conexión gas: G1/2"
- Conexión agua fría: G1/2"
- Conexión agua caliente: G1/2"
- Ø Salida de gases: Ø 110 mm
- Longitud salida de gases vertical: 500 mm
- Longitud salida de gases horizontal: ≤500 mm

REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	TIPO DE GAS
TT-CLA-11NOXONEGN	18,5 KW	330X679X213	A	GAS NATURAL
TT-CLA-11NOXONEGLP	18,5 KW	330X679X213	A	GAS BUTANO / PROPANO



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



Calentadores de agua a gas Junkers



Los calentadores de agua a gas de bajo NOx Hydro e Hydronext Junkers se adaptan a tu estilo de vida de tus clientes.

La gama más amplia y completa del mercado ofrece el diseño más innovador y la tecnología más puntera para la producción de agua caliente sanitaria del hogar.



Modelo	Clasificación energética a.c.s.	Perfil de carga a.c.s.	Referencia	Código EAN	Caudal (l/min.)	Tipo gas	Descripción	Alto Ancho Fondo (mm.)
Calentadores estancos Bajo NOX								
Hydronext 5700 S								
 acc.	 A ⁺ → F	S	7 731 200 279	4 057 749 889 935	12	B	Conectividad WiFi a través del accesorio 7 736 505 449.	575x335x180
			7 731 200 278	4 057 749 889 928				
 acc.	 A → F	XL	7 731 200 628	4 062 321 583 309	15	B	Modulación automática del caudal de agua. Pantalla de control táctil. Sin llama piloto ionización 220-240V.	575x365x170
			7 731 200 627	4 062 321 583 293				
 acc.	 A → F	XL	7 731 200 630	4 062 321 583 323	17	B	Distancias máx. de evacuación (80/110): - 12l/min: 12m - 15l/min: 8m - 17l/min: 9m	575x365x170
			7 731 200 629	4 062 321 583 316				
	-	-	7 736 505 449	4 057 749 843 883	-	-	Accesorio para conectar vía WiFi el calentador Hydronext 5700 S a la app HomeCom Easy.	-
Hydronext 5600 S								
	 A ⁺ → F	S	7 731 200 273	4 057 749 889 874	12	B	Pantalla de control táctil. Sin llama piloto ionización 220-240V.	575x335x180
			7 731 200 272	4 057 749 889 867				
	 A → F	XL	7 731 200 624	4 062 321 583 262	15	B	Distancias máx. de evacuación (80/110): - 12l/min: 4m - 15l/min: 4m - 17l/min: 4m	575x365x170
			7 731 200 623	4 062 321 583 255				
	 A → F	XL	7 731 200 626	4 062 321 583 286	17	B		575x365x170
			7 731 200 625	4 062 321 583 279				

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Modelo	Clasificación energética a.c.s.	Perfil de carga a.c.s.	Referencia	Código EAN	Caudal (l/min.)	Tipo gas	Descripción	Alto Ancho Fondo (mm.)
Calentadores atmosféricos Bajo NOx								
Hydro 4300 - hidrogenerador								
Hydro 4300 WRD11-4 KG "Modulante y potencia variable"		M	7 736 504 539	4 062 321 374 662	11	B	Encendido electrónico por hidrogenerador. Display digital LCD, con información de temperatura de agua caliente y 10 códigos de avería.	655x310x225
		M	7 736 504 538	4 062 321 374 655		N	LED indicador de funcionamiento. Modulación hidráulica de gas. Evacuación (ø) 10L: 110 mm. Evacuación (ø) 11L: 110 mm.	
Hydro 4200 - baterías								
Hydro 4200 W5-4 KB "Potencia fija"		XS	7 736 504 770	4 062 321 374 716	5	B		531x270x225
		XS	7 736 504 771	4 062 321 374 723		N		
Hydro 4200 WR11-4 KB "Modulante y potencia variable"		M	7 736 504 535	4 062 321 374 624	11	B	Encendido electrónico por baterías. LED indicador de funcionamiento. Modulación hidráulica de gas en modelos WR.	655x310x225
		M	7 736 504 534	4 062 321 374 617		N	Evacuación (ø) 5L: 90 mm. Evacuación (ø) 11L: 110 mm. Evacuación (ø) 14L: 130 mm.	
Hydro 4200 WR14-4 KB "Modulante y potencia variable"		L	7 736 504 540	4 062 321 374 730	14	B		655x425x225
		L	7 736 504 552	4 062 321 374 747		N		

tan = t al

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

I inclui



Calderas murales de condensación Bosch

32



Nueva y amplia gama de caldera murales de condensación Condens de Bosch, con modelos de hasta 35 kW en calefacción y 50 kW en a.c.s.

La última tecnología de Junkers para el hogar en calderas es aún más innovadora, eficiente y conectada.

Lo último de Junkers ya es Bosch



Modelo	Clasificación energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto x ancho x fondo (mm.)
	Calefacción	a.c.s.							
Gama Condens GC1200 W (Mixtas) Circuito estanco									
B** GC1200 W 20/24			XL	7 731 200 776	4 062 321 849 146	20	20 / 24	N	695x395x285
B** GC1200 W 24/30				7 731 200 777	4 062 321 849 481	24	24 / 30		
GC1200 W 20/24*				7 731 200 778	4 062 321 849 498	20	20 / 24		
GC1200 W 24/30*				7 731 200 779	4 062 321 849 504	24	24 / 30		
GC1200 W 20/24				7 716 704 748	4 062 321 756 857	20	20 / 24		
GC1200 W 24/30				7 716 704 758	4 062 321 806 941	24	24 / 30		
Accesorios para la Gama GC1200 W				Referencia	Código EAN	Descripción			
Puerta de Enlace Key RF				7 716 780 588	4 062 321 777 531	Puerta de enlace para la compatibilidad de caldera GC1200 W y receptores Key RF			
Bastidor Separador de 35 mm				7 736 902 620	4 062 321 782 733	Bastidor separador de 35mm para facilitar la instalación y cruce de tuberías, compatible con los modelos GC1200 W 20/24 y 24/30			
Bastidor Separador de 67 mm				7 716 780 596	4 062 321 783 433	Bastidor separador de 67mm para facilitar la instalación y cruce de tuberías, compatible con los modelos GC1200 W 20/24 y 24/30			

B**: Caldera GC1200 W + Bastidor Separador 35 mm + Accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x).

* Caldera GC1200 W + Accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x).

Las calderas GC1200 W + controladores Clase VI (control por sonda exterior: KCR 110 RF + T2 RF, CW 400 y Bosch EasyControl CT 200) alcanzan eficiencia A+

Modelo	Clasificación energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto x ancho x fondo (mm.)
	Calefacción	a.c.s.							
Gama Condens GC4300i W (Mixtas) Circuito estanco									
GC4300i W 24/25			XL	7 731 200 603	4 062 321 554 194	24	24/25	P	710x400x300
				7 731 200 602	4 062 321 554 187				
GC4300i W 24/30			XL	7 731 200 601	4 062 321 554 170	24	24/30	P	710x400x300
				7 731 200 600	4 062 321 554 163				
GC4300i W P 24		-	-	7 731 200 607	4 062 321 554 231	24	-	N	





BOSCH

P

Accesorios para la Gama GC4300i W			Referencia	Código EAN
Bastidor de 70 mm				
Kit de transformación para propano GC4300i W 24/25			7 733 601 342	4 062 321 481 919
Kit de transformación para propano GC4300i W 24/30			7 733 601 340	4 062 321 481 896
Kit de transformación para propano GC4300i W P 24			7 733 601 347	4 062 321 481 971
Conjunto de Bastidor Separador y Embellecedor			7 733 601 338	4 062 321 465 650
Embellecedor			7 733 601 337	4 062 321 465 636
Kit de conexión a Solarbox Comfort			7 733 601 331	4 062 321 450 717
Kit de conexión a Solarbox Classic			7 733 601 332	4 062 321 450 731
Sonda de ACS			7 735 502 290	4 010 009 168 461

Modelo	Clasificación energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto x ancho x fondo (mm.)
	Calefacción	a.c.s.							

Gama Condens GC5300i WT (Mixtas - Acumulación 48 litros) Circuito estanco

GC5300i WT 24/30			XL	7 731 200 599	4 062 321 590 581	23,9	24/30	N	600x508x900
------------------	--	--	----	---------------	-------------------	------	-------	---	-------------

Accesorios para la Gama GC5300i WT			Referencia	Código EAN
Kit de transformación para propano GC5300i WT				
Vaso de expansión de a.c.s.			7 716 780 229	4 051 516 025 724
Accesorio de retorno de a.c.s.			7 719 002 131	4 010 009 634 850
Sonda de ACS			7 735 502 290	4 010 009 168 461

Las calderas GC5300i WT + Bosch EasyControl CT 200 + Válvulas Smart de Radiador o controladores Clase VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+.

Plantilla y accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.

Modelo	Clasificación energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto x ancho x fondo (mm.)
	Calefacción	a.c.s.							

Gama Condens GC6000 W (Mixtas) Circuito estanco

GC6000 W 25/28			XL	7 731 200 598	4 062 321 554 156	24	25/28	P	
				7 731 200 597	4 062 321 554 149				
GC6000 W 25/32			XL	7 731 200 596	4 062 321 554 132	24	25/32	P	
				7 731 200 595	4 062 321 554 125				
GC6000 W 30/32			XL	7 731 200 592	4 062 321 554 095	30	30/32	P	690x390x280*
				7 731 200 591	4 062 321 554 088				
GC6000 W 25/36			XL	7 731 200 594	4 062 321 554 118	24	25/36	P	
				7 731 200 593	4 062 321 554 101				
GC6000 W 30/36			XL	7 731 200 590	4 062 321 554 071	30	30/36	P	
				7 731 200 589	4 062 321 554 064				

Accesorio para la Gama GC6000 W			Referencia	Código EAN
Embellecedor			7 736 503 392	4 054 925 911 626

Las calderas GC6000 W de 24 kW de potencia nominal + controladores Clase VI (control por sonda exterior: KCR 100 RF + T2 RF, CW 400 y Bosch EasyControl CT 200) ó VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+.

Las calderas GC6000 W de 30 kW de potencia nominal + Bosch EasyControl CT 200 + Válvulas Smart de Radiador o controladores Clase VIII (MZ 100) alcanzan eficiencia A+.

Plantilla y accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.

* Medidas sin embellecedor.

Modelo	Clasificación energética		Perfil de consumo a.c.s.	Referencia	Código EAN	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW) (Calef./a.c.s.)	Tipo de gas	Alto x ancho x fondo (mm.)
	Calefacción	a.c.s.							

Gama Condens GC8700i W (Mixtas) Circuito estanco

GC8700i W 35/40			XL	7 731 200 586	4 062 321 554 033	35,2	35/40	N	780x440x365
GC8700i W 35/50			XL	7 731 200 585	4 062 321 554 026	35,2	35/50	N	780x440x365

Gama GC8700i W (Sólo calefacción) Circuito estanco

GC8700i W 35		-	XL	7 731 200 587	4 062 321 554 040	35,2	35	N	780x440x365
--------------	--	---	----	---------------	-------------------	------	----	---	-------------

Accesorios para la Gama GC8700i W			Referencia	Código EAN
Kit de transformación para propano GC8700i W 35/40			7 738 113 753	4 062 321 605 674
Kit de transformación para propano GC8700i W 35/50			7 738 113 755	4 062 321 605 711
Kit de transformación para propano GC8700i W 35			7 738 113 558	4 062 321 403 638
Llenado semiautomático			7 738 112 911	4 057 749 978 288
Sonda de ACS			7 735 502 290	4 010 009 168 461

En el modelo GC8700i W solo calefacción, para los montajes que se vayan a realizar con un acumulador que no disponga de sonda de ACS, solicitar la misma con referencia 7 735 502 290.

Las calderas GC8700i W + controladores Clase VI (control por sonda exterior: KCR 110 RF + T2 RF, CW 400 y Bosch EasyControl CT 200) ó VIII (MZ100) alcanzan eficiencia A+.

Plantilla y accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.

P= Propano N= Natural



Thermor

Calefacción - Calderas de condensación

SERIE ACV

Kompakt HR eco



15 años de garantía en el cuerpo de calefacción y hasta 7 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR
GARANTÍA 7 AÑOS



Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Potencia ACS (kW)	Tipo de Gas	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Perfil
750146*	KOMPAKT HR ECO 24/28	22,8	27,5	GN/GLP	720	450	270	XL
750147*	KOMPAKT HR ECO 30/36	26,2	31,5	GN/GLP	810	450	270	XL

*Incluye regleta de conexiones (Código 787508) y kit de evacuación de humos horizontal (Código 787486).

KOMPAKT 24/28		KOMPAKT 30/36	
Código	Denominación	Código	Denominación
784348	KOMPAKT HR ECO 24/28	784349	KOMPAKT HR ECO 30/36
787508	PLANTILLA CONEX. HIDRÁULICAS PKK HR*	787508	PLANTILLA CONEX. HIDRÁULICAS PKK HR*
787486	CHIMENEA STANDARD HORIZONTAL 60/100	787486	CHIMENEA STANDARD HORIZONTAL 60/100



SERIE PREMIUM

Naema Ai Micro



7 años de garantía en el cuerpo de calefacción y hasta 7 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR
GARANTÍA 7 AÑOS

Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Potencia ACS (kW)	Tipo de Gas**	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Perfil
750063*	NAEMA AI MICRO 25	18,5	23	GN/GP	714	400	316	XL
750064*	NAEMA AI MICRO 30	21,6	29	GN/GP	714	400	316	XL
750065*	NAEMA AI MICRO 35	25	35	GN/GP	714	400	316	XL

*Incluye regleta de conexiones código 074284 y kit de evacuación de humos horizontal código 074255.

**Para la transformación a GP es necesario el kit correspondiente.

AI MICRO 25		AI MICRO 30		AI MICRO 35	
Código	Denominación	Código	Denominación	Código	Denominación
021306	CUERPO CALDERA	021307	CUERPO CALDERA	021308	CUERPO CALDERA
074284*	REGLETA DE CONEXIONES	074284*	REGLETA DE CONEXIONES	074284*	REGLETA DE CONEXIONES
074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100

*La regleta de conexiones es obligatoria para la instalación de la caldera.



NAVILINK 128 (opcional)

SERIE PREMIUM

Naema Ai Duo



7 años de garantía en el cuerpo de calefacción y hasta 7 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR
GARANTÍA 7 AÑOS

Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Potencia ACS (kW)	Tipo de Gas**	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Perfil
750066*	NAEMA AI DUO 35	25,1	34,5	GN/GP	938	600	490	XL

*Incluye regleta de conexiones código 074285 y kit de evacuación de humos horizontal código 074255. **Para la transformación a gas propano es necesario el kit correspondiente. Consultar disponibilidad.

AI DUO 35	
Código	Denominación
021309	CUERPO CALDERA
074285*	REGLETA DE CONEXIONES
074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100

*La regleta de conexiones es obligatoria para la instalación de la caldera.



NAVILINK 128 (opcional)

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Thermor 

EF CI

SERIE PREMIUM

Naema Ai Solo



7 años de garantía en el cuerpo de calefacción y hasta 7 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Tipo de Gas**	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)
750067*	NAEMA AI SOLO 20	19	GN/GP	714	400	316

*Incluye regleta de conexiones código 074283 y kit de evacuación de humos horizontal código 074255. **Para la transformación a gas propano es necesario el kit correspondiente. Consultar disponibilidad.

AI SOLO 20

Código	Denominación
021305	CUERPO CALDERA
074283*	REGLETA DE CONEXIONES
074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100

*La regleta de conexiones es obligatoria para la instalación de la caldera.

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR




NAVILINK 128 (opcional)

SERIE CONCEPT

Logic Micro



5 años de garantía en el cuerpo de calefacción y hasta 5 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Potencia ACS (kW)	Tipo de Gas**	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Perfil
750044*	LOGIC MICRO 24	24	24	GN/GP	700	395	278	L
750045*	LOGIC MICRO 30	24	30	GN/GP	700	395	278	L

*Incluye regleta de conexiones código 074378 y kit de evacuación de humos horizontal código 074255.

**Para la transformación a gas propano es necesario el kit correspondiente.

MICRO 24

Código	Denominación	Código	Denominación
215444	CUERPO CALDERA	215445	CUERPO CALDERA
074378*	REGLETA DE CONEXIONES	074378*	REGLETA DE CONEXIONES
074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100

*La regleta de conexiones es obligatoria para la instalación de la caldera.

CONECTIVIDAD

Código	Denominación
074513	NAVILINK 128 NUEVO

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR




NAVILINK 128 (opcional)

ACCESORIOS KOMPAKT

Código	Función	Denominación
786806		SONDA EXTERIOR NTC (ANTES 10510100)
950004	REGULACIÓN	TERMOSTATO RC45
785421		SONDA DE ACS PARA ACUMULADOR EXTERNO
785454	EMBELLECEDOR	TAPA EMBELLECEDORA HR 24-28/30-36
787482	TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR 100VA 115/230V
750187		ESTACIÓN INTERCAMBIO SOLAR PKK
785445	SOLAR	KIT TERMOSTATO CONTROL SOLAR
785262		MEZCLADOR TERMOSTÁTICO 3/4"

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Thermor

ACCESORIOS NAEMA AI

Código	Función	Denominación	NAEMA AI MICRO 25	NAEMA AI MICRO 30	NAEMA AI MICRO 35	NAEMA AI SOLO 20	NAEMA AI DUO 35
074211	2 ZONAS	KIT 2 ZONAS	*	*	*	*	*
074275	BASTIDOR	SEPARADOR PARED 400 mm	*	*			
074276		SEPARADOR PARED 450 mm			*	*	
074342	EMBELLECEDOR	EMBELLECEDOR INFERIOR 400 mm	*	*			
074343		EMBELLECEDOR INFERIOR 450 mm			*	*	
074284	REGLETA DE CONEXIONES	REGLETA DE CONEXIONES NAEMA MICRO	*	*	*		
074285		REGLETA DE CONEXIONES NAEMA DUO					*
074283		REGLETA CONEXIONES NAEMA SOLO				*	
074409		KIT PROPANO NAEMA AI 20/25	*			*	
074410	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO NAEMA AI 30		*			
074411		KIT PROPANO NAEMA AI 35			*		
074391		BASTIDOR 400 X 100 mm	*	*			*
074392		BASTIDOR 445 X 100 mm			*	*	
074393	KIT DE SUSTITUCIÓN*	CONEXIONES UNIVERSAL	*	*	*	*	*
074394		CONEXIONES BERETTA SUPER EXCLUSIVE	*	*	*	*	*
074396		CONEXIONES SAUNIER DUVAL**	*	*	*	*	*
074398		CONEXIONES CHAFFOTEAUX NECTRA-CALYDRA-CENTORA	*	*	*	*	*
074388	KIT SOLAR	KIT SOLAR MONOVALENTE	*	*			
074048		KIT SOLAR INTERCAMBIADOR DE PLACAS	*	*	*		

*Los kits de sustitución han de estar formados por el bastidor correspondiente más el kit de conexiones deseado.

**Saunier Duval: SD223-SD228 Themis 23/223 - ThemaPlus-ThemaClassic - Thema -ThemaAS.

ACCESORIOS LOGIC

Código	Función	Denominación
074104	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO LOGIC 24
074105	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO LOGIC 30
074382	BASTIDOR	SEPARADOR PARED LOGIC MICRO
074389	EMBELLECEDOR	EMBELLECEDOR INFERIOR LOGIC
074378	REGLETA DE CONEXIONES	BARRA DE CONEXIONES LOGIC MICRO
074388	KIT SOLAR	KIT SOLAR MONOVALENTE
074048		KIT SOLAR INTERCAMBIADOR DE PLACAS

ACCESORIOS DE GESTIÓN Y CONTROL NAEMA / LOGIC

Código	Función	Denominación
501002	CONECTIVIDAD	PACK COZYTOUCH NAEMA AI*
074513		NAVILINK 128 - NUEVO
074511	CONTROLES MODULANTES	NAVILINK 105
074203	SONDA EXTERIOR	SONDA EXTERIOR CABLEADA
074212	SONDA ACS	SONDA ACS

*Hasta fin de existencias.

EVACUACIÓN DE HUMOS

SISTEMA COAXIAL 60/100

Modelo	Código	Denominación
	787486	CHIMENEA STANDARD HORIZONTAL 60/100
	787487	ADAPTADOR CHIM. COAXIAL 60/100
	786270	TRAMO CONC SLDA VERTICAL PP-GLV 60/100
	786271	TRAMO CONCÉNTRICO SLDA H. PP-GLV 60/100
KOMPAKT	787505	CONDUCTO DE 500 MM
	787491	TRAMO CONCÉNTRICO 610-1000MH55 PP/PP
	788053	CODO 45/MH 55 PP/PP
	787504	CODO DE 87° - 90° 60/100
	786281	SOPORTE PARED 60/100MM

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CALEFACCIÓN

	074255	KIT HORIZONTAL 60/100 (CODO 90° + TERMINAL 0,75M)
	074369	KIT HORIZONTAL LOGIC COMPACT 60/100 (CODO 90° + TERMINAL)
	074399	KIT REPOSICIÓN
	074260	BOQUILLA VERTICAL
NAEMA AI / LOGIC	074291	PROLONGADOR 1 M (Ø60/100)
	074292	PROLONGADOR 0,5 M (Ø60/100)
	074293	CODO 90° (Ø60/100)
	074294	CODO 45° (Ø60/100)
	074539	REJILLA/REJA DE PROTECCIÓN
SISTEMA DESDOBLADO 80/80		
Modelo	Código	Denominación
	787497	TUBO DE 500 MM PP DN 80
	787499	TUBO DE 1000 MM PP DN 80
KOMPAKT	787506	CODO DE 45° PP DN 80
	787503	CODO DE 90° PP DN 80
	788172	MANGUITO RECOC CONDENS PP DN 80
	074368	ADAPTADOR BIFLUJO Ø 80 CON TOMA DE ANÁLISIS
	074370	PROLONGADOR 1 M (Ø80)
	074371	PROLONGADOR 0,5 M (Ø80)
	074372	CODO 90° (Ø80)
NAEMA AI / LOGIC	074373	CODO 45° (Ø80)
	074374	ABRAZADERA Ø80 MM
	074375	EMBELLECEDOR
	074376	TERMINAL DE ASPIRACIÓN Ø80
	074377	TERMINAL DE DESCARGA Ø80
SISTEMA COAXIAL 80/125		
Modelo	Código	Denominación
	074262	KIT HORIZONTAL NAEMA 80/125 (CODO 90° + TERMINAL)
	074295	KIT VERTICAL NEGRO (ADAPTADOR Ø60/100 a Ø80/125 + TERMINAL VENTOSA TEJADO NEGRO)
	074296	KIT VERTICAL OCRE (ADAPTADOR Ø60/100 a Ø80/125 + TERMINAL VENTOSA TEJADO OCRE)
	074297	ADAPTADOR Ø60/100 a Ø80/125
NAEMA AI / LOGIC	074298	PROLONGADOR 1 m (Ø80/125)
	074299	PROLONGADOR 0,5 m (Ø80/125)
	074300	CODO 90° (Ø80/125)
	074301	CODO 45° (Ø80/125)
	074539	REJILLA/REJA DE PROTECCIÓN
SISTEMAS COLECTIVOS C43 & C83 LOGIC*		
Modelo	Código	Denominación
	074384	SISTEMA ANTIRRETORNO PARA C43 (Ø80/125)
LOGIC	074385	SISTEMA ANTIRRETORNO PARA C83 (Ø80)

*Obligatorio el uso de dichos sistemas en configuraciones colectivas C43 & C83 para los modelos Logic Micro.



Kompakt HR Eco

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Thermor

Calefacción - Calderas eléctricas

SERIE ACV

E-tech W



Hasta 5 años de garantía en el cuerpo de calefacción.
Consultar condiciones de garantía.



Código	Modelo	Potencia (kW)	Voltaje (V)	Pot. resist. eléctrica (kW)	Nº de resist. calefactoras	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	ERP
786831	E-TECH W 09 MONO	2,8/8,4	230	1,4	3 x 2	763	442	332	D
786832	E-TECH W 15 MONO V15	4,8/14,4	230	2,4	3 x 2	763	442	332	D
786826	E-TECH W 15 TRI V15	7,2/14,4	3 x 400	2,4	3 x 2	763	442	332	D
786827	E-TECH W 22 TRI V15	7,2/21,6	3 x 400	2,4	5 x 2	763	442	332	D
786829	E-TECH W 28 TRI V15	14,4/28,8	3 x 400	2,4	6 x 2	763	442	332	D
786830	E-TECH W 36 TRI	18,0/36,0	3 x 400	3	6 x 2	763	442	332	D



ACCESORIOS E-TECH W

Código	Denominación
750218	KIT E-TECH ACS INSTANT.*
750238	KIT E-TECH SEGUNDO CIRCUITO PARA INTERACUMULADOR
950003	TERMOSTATO RC40 NUEVO

*No válido para el modelo E-TECH W 09.



CONSULTAR TARIFAS EN WEB 

ACS - Calentadores a gas

SERIE ELLITE

Top Sealed



VERTICAL ESTANCO

Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Inst.	Display LCD	Peso (Kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	ERP	Perfil
299004	TOP SEALED 11 RS ID E GN*	11	GAS NATURAL	INT/EXT**	•	14	617	304	236	A	M
299005	TOP SEALED 11 RS ID E GLP*	11	BUTANO/PROPANO	INT/EXT**	•	14	617	304	236	A	M
299006	TOP SEALED 14 RS ID E GN*	14	GAS NATURAL	INT/EXT**	•	16	617	385	236	A	XL
299007	TOP SEALED 14 RS ID E GLP*	14	BUTANO/PROPANO	INT/EXT**	•	16	617	385	236	A	XL

*Incluido kit horizontal de evacuación de humos ref 990674 (con registro de muestras). **T°>0°C y protegido de agentes externos.
Certificaciones: B22, B22P, C12, C32, C42, C52, C62, C82.



SERIE PREMIUM

Iono Select



VERTICAL ATMOSFÉRICO

Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Inst.	Display LCD	Peso (Kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	ERP	Perfil
298014	IONO SELECT 11 ID E GN	10,8	GAS NATURAL	EXT*	•	11,8	592	314	245	A	M
298015	IONO SELECT 11 ID E GLP	10,8	BUTANO/PROPANO	EXT*	•	11,8	592	314	245	A	M

*T°>0°C y protegido de agentes externos.



ACCESORIO PARA INTEGRACIÓN CON SOLAR TÉRMICA

Código	Denominación
998010	SONDA DE CONTROL SOLAR

ACCESORIOS PARA EVACUACIÓN CALENTADOR ESTANCO

Código	Denominación
990674	KIT HORIZONTAL DE EVACUACIÓN DE HUMOS CONCÉNTRICO 60/100 MM TOP SEALED (CON REGISTRO DE MUESTRAS)
998006	ADAPTADOR BIFLUJO Ø 80 MM



I no S I c

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Termat

KIT CONEXIÓN CALDERA**Kit extensible cambio de caldera con conexión a gas**

- Presión de trabajo: 10 Bar
- Dimensiones de los Extensibles: DN12 para gas, DN15 para agua 1/2" y DN20 para agua 3/4".
- Radio mínimo de curvatura: 25 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C a +100 °C.
- Resistencia a altas temperaturas: 650 °C (durante 30 minutos como mínimo).
- Junta de goma: Apta para todos los medios.
- Nunca deben usarse elementos de terminación de otros sistemas.

**REFERENCIA****CARACTERÍSTICAS****TER99005969**

Kit extensible cambio de caldera con conexión a gas

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

SISTEMAS DE FILTRADO



3150
TM-MAG MINI Filtro
destangador magnético
compacto bajo-caldera



- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- Grado de filtración: 800 µm
 - Material cuerpo: latón CW617N/ PA6.6 30% FV
 - Temperatura máx de trabajo: 95°C

Código	Medidas	Precio €	Conf.
315 0039	3/4"		1/10

FILTRO



3154
TM-MAG EVQ Filtro destangador
magnético bajo-caldera, con
by-pass



- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- Grado de filtración: 800 µm
 - Material cuerpo: latón CW617N niquelado
 - Temperatura máx de trabajo: 95°C

CON BY-PASS

Código	Medidas	Precio €	Conf.
315 0071	3/4"		1/10



3146
TM-MAG Filtro destangador
magnético bajo-caldera con
válvula de esfera



- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- Grado de filtración: 800 µm
 - Material vaso de recogida: polipropileno
 - Material cuerpo: latón CW617N niquelado
 - Temperatura máx de trabajo: 95°C
 - Se suministra con grifo de purga

Código	Medidas	Precio €	Conf.
315 0005	3/4"		1/8



3148
Filtro destangador magnético
línea1 con vaso latón, uniones
macho con racor móvil



- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- Material vaso de recogida: latón CW617N niquelado
 - Material cuerpo: latón CW617N niquelado
 - Presión máx de funcionamiento: 10 bar
 - Temperatura máx de trabajo: 95°C
 - Roscas uniones: macho ISO 228
 - Se suministra con grifo de purga

Código	Medidas	Precio €	Conf.
315 0005	1/2"		1/14
315 0006	3/4"		1/14
315 0007	1"		1/14
315 0008	1 1/4"		1/14



3130N
Filtro autoimplante con racor
móvil M/M

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- Grado de filtración: 100 µm
 - Material vaso de recogida: latón CW617N
 - Material cuerpo: latón CW617N niquelado o amarillo
 - Presión máx de funcionamiento: 25 bar
 - Temperatura máx de trabajo: 95°C
 - Roscas uniones: macho ISO 228
 - Se suministra con manómetro y grifo de purga

Disponible también en versión amarilla

Código	Medidas	Precio €	Conf.
313 0001	1/2"		1/14
313 0003	3/4"		1/14
313 0004	1"		1/14
313 0009	1 1/4"		1/14



3120N
Filtro autoimplante con uniones
H/H

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- Grado de filtración: 100 µm
 - Material vaso de recogida: latón CW617N
 - Material cuerpo: latón CW617N niquelado
 - Presión máx de funcionamiento: 25 bar
 - Temperatura máx de trabajo: 95°C
 - Roscas uniones: hembr./hembr ISO 228
 - Se suministra con 2 manómetros y grifo de purga

Código	Medidas	Precio €	Conf.
313 0018	1 1/2"		1/6
313 0016	2"		1/8



CATALOGO TARIFA



CALDERAS GASÓLEO



La tecnología del calor

CLIMACOMBY 30/40 A CLIMACOMBY 20/40/50 S

Grupo térmico de hierro fundido

CLIMATERM CLIMATERM AV

Grupo térmico de hierro fundido

CLIMATRONIC CLIMATRONIC AV

Grupo térmico de hierro fundido
Control electrónico

CLIMACOMBY 60/70 S

Grupo térmico de hierro fundido



Modelo	Cod.	Versión	Potencia Util	Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	Peso	Medidas
			kW				
CLIMATERM 30 A	1460	Calefacción	27	B	A	162	500 x 880 x 740
CLIMATERM 40 A	1465	+ ACS instantáneo	36	B	A	202	500 x 880 x 830
CLIMATERM 30 C	1461	Sólo Calefacción	27	B	-	150	500 x 880 x 740
CLIMATERM 40 C	1466		36	B	-	190	500 x 880 x 830
CLIMATERM AV 30	2150	Vitrificado	27	B	B	265	550 x 1680 x 740
	2151	Inoxidable					
CLIMATERM AV 40	2152	Vitrificado	36	B	B	277	550 x 1680 x 830
	2153	Inoxidable					
CLIMATERM AV SR 30 (PARA SUELO RADIANTE)	2154	Vitrificado	27	B	B	267	550 x 1680 x 740
	2155	Inoxidable					
CLIMATERM AV SR 40 (PARA SUELO RADIANTE)	2156	Vitrificado	36	B	B	279	550 x 1680 x 830
	2157	Inoxidable					
CLIMATRONIC 30 A	1462	Calefacción	27	B	A	162	500 x 880 x 740
CLIMATRONIC 40 A	1467	+ ACS instantáneo	36	B	A	202	500 x 880 x 830
CLIMATRONIC 30 AC	1463	Calefacción + ACS acumul. externo	27	B	A	155	500 x 880 x 740
CLIMATRONIC 40 AC	1468		36	B	A	195	500 x 880 x 830
CLIMATRONIC AV 30	2160	Vitrificado	27	B	B	265	550 x 1680 x 740
	2161	Inoxidable					
CLIMATRONIC AV 40	2162	Vitrificado	36	B	B	277	550 x 1680 x 830
	2163	Inoxidable					
CLIMACOMBY 30 A	11330A	Calef. + ACS inst.	27	B	B	161	500 x 880 x 740
CLIMACOMBY 40 A	11340A		36	B	B	201	500 x 880 x 830
CLIMACOMBY S 30	1450	Sólo calefacción Con quemador	27	B	-	133	500 x 880 x 740
CLIMACOMBY S 40	1451		36	B	-	155	500 x 880 x 830
CLIMACOMBY S 50	1452	Sólo calefacción Sin quemador	46	B	-	177	500 x 880 x 910
CLIMACOMBY S 30	1445		27	-	-	123	500 x 880 x 740
CLIMACOMBY S 40	1446	Sin quemador	36	-	-	145	500 x 880 x 830
CLIMACOMBY S 50	1447		46	-	-	167	500 x 880 x 910
CLIMACOMBY S 60	1448	Sin quemador	55	Quemador Gasóleo Bentone B2-S bajo NOx		189	500 x 880 x 740
CLIMACOMBY S 70	1449		65			211	500 x 880 x 830

Polig. Ind. Las Norias, parcela 7 - 50450 Muel (Zaragoza) España
Tel. +34 976 140 600 - info@lasian.es - www.lasian.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CALDERAS GASÓLEO CONDENSACIÓN



CLIMADENS Grupos térmicos de hierro fundido / Control electrónico

TERMODENS

Grupo térmico de hierro fundido



Modelo	Cod.	Versión	Potencia Util kW		Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	Peso kg	Medidas mm
			80/60°C	50/30°C				
TERMODENS 30 A	11630A	Calefacción + ACS	26,8	28,4	A	B	201	550 x 880 x 1000
TERMODENS 40 A	11640A		36,3	38,3	A	B	224	550 x 880 x 1090
CLIMADENS 30 A	1490	Calefacción + ACS	26,8	28,4	A	B	201	550 x 880 x 1000
CLIMADENS 40 A	1493		36,3	38,3	A	B	224	550 x 880 x 1090
CLIMADENS 30 C	1491	Calefacción	26,8	28,4	A	-	189	550 x 880 x 1000
CLIMADENS 40 C	1494		36,3	38,3	A	-	212	550 x 880 x 1090
CLIMADENS 30 AC	1492	Calefacción + ACS acumulador externo	26,8	28,4	A	B	194	550 x 880 x 1000
CLIMADENS 40 AC	1495		36,3	38,3	A	B	217	550 x 880 x 1090
CLIMADENS AV 30 X	2170	Inox 316-L	26,8	28,4	A	B	242	550 x 1680 x 1000
CLIMADENS AV 40 X	2172		36,3	38,3	A	B	265	550 x 1680 x 1090



la tecnología del calor

Polig. Ind. Las Norias, parcela 7 - 50450 Muel (Zaragoza) España
Tel. +34 976 140 600 - info@lasian.es - www.lasian.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Teremat

TERMAT CF-30/40 (SÓLO CALEFACCIÓN)

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

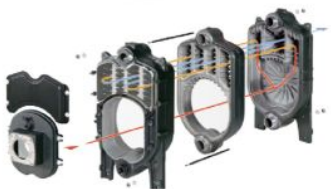
- Cuadro de mandos analógico por termostatos.
- Quemador de bajo NOx.
- Vaso de expansión de calefacción de 10 litros.
- Bomba de calefacción modulante.
- Purgador automático de aire.
- Válvula de seguridad primario 3 bar.



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	MODELO
1461-T	27 KW	880X500X740	B	TERMAT CF-30
1466-T	36 KW	880X500X830	B	TERMAT CF-40



- Quemador de gasóleo de bajo NOx. que cumple con el Reglamento N° 813/2013, de obligado cumplimiento a partir del 26 de Septiembre de 2018.



- Cuerpo de hierro fundido.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Larga vida útil.



- PRODUCCIÓN ACS INSTANTÁNEA
- Bomba circuladora modulante + fluxostato + intercambiador de serpentín de cobre. TERMAT IF-30 y 40



- Condensador de placas en acero inox. AISI 316-L.
- Tecnología de condensación con gran superficie de intercambio y mínima pérdida de carga de gases de combustión.





TERMAT IF-30/40 (CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA)



Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

- Cuadro de mandos analógico por termostatos.
- Quemador de bajo NOx.
- Vaso de expansión de calefacción de 10 litros.
- Intercambiador de ACS.
- Bomba de calefacción modulante.
- Bomba de ACS modulante.
- Purgador automático de aire.
- Válvula de seguridad primario 3 bar.
- Válvula de llenado.
- Válvula de retención en la ida de calefacción.



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	MODELO
1460-T	27 KW	880X500X740	B	A	TERMAT IF-30
1465-T	36 KW	880X500X830	B	A	TERMAT IF-40



TERMAT ECO-30/40 (CALEFACCIÓN+ACS INSTANTÁNEA)

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

- Cuerpo de hierro fundido
- Quemador de gasóleo bajo Nox <120 mg/kWh.
- Vaso de expansión de calefacción 10 litros
- Intercambiador de placas para ACS
- Bomba calefacción modulante
- Válvula desviadora 5 vias
- Cuadro de mandos analógico por termostatos
- Purgador automático de aire
- Válvula de seguridad primario 3 bar
- Válvula de llenado
- Válvula de retención en la ida de calefacción



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	MODELO
11330A-10-T	27 KW	880X500X740	B	B	TERMAT ECO-30
11340A-10-T	36 KW	880X500X830	B	B	TERMAT ECO-40

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Termat

TERMAT AF-30/40 V

(CALEFACCIÓN + ACS + ACUMULADOR VITRIFICADO 100 L)



ACUMULADOR VITRIFICADO

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

- Calefacción y producción de ACS por acumulación.
- Acumulador ACS de 100 litros vitrificado.
- Cuadro de mandos analógico por termostatos.
- Quemador de bajo NOx.
- Vaso de expansión de calefacción de 10 litros.
- Bomba de calefacción modulante.
- Bomba primario ACS modulante.
- Válvula de seguridad primario 3 bar.
- Válvula de seguridad interacumulador ACS 6 bar.
- Válvula de llenado.
- Válvula de retención en ida calefacción.



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	MODELO
2150-T	27 KW	1680X550X740	B	B	TERMAT AF-30V
2152-T	36 KW	1680X550X830	B	B	TERMAT AF-40V

TERMAT AF-30/40 X

(CALEFACCIÓN+ACS + ACUMULADOR INOXIDABLE 100 L)

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

- Calefacción y producción de ACS por acumulación.
- Acumulador ACS de 100 L inoxidable.
- Cuadro de mandos analógico por termostatos.
- Quemador de bajo NOx.
- Vaso de expansión de calefacción de 10 litros.
- Bomba de calefacción modulante.
- Bomba primario ACS modulante.
- Válvula de seguridad primario 3 bar.
- Válvula de seguridad interacumulador ACS 6 bar.
- Válvula de llenado.
- Válvula de retención en ida calefacción.



ACUMULADOR INOXIDABLE

REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	MODELO
2151-T	27 KW	1680X550X740	B	B	TERMAT AF-30X
2153-T	36 KW	1680X550X830	B	B	TERMAT AF-40X

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Teromat

TERMAT IF-30/40 (CALEFACCIÓN + ACS INSTANTÁNEA)

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

- Calefacción y producción de ACS instantánea.
- Tecnología por condensación.
- Cuadro demandas electrónico digital.
- Quemador de bajo NOx.
- Vaso de expansión de calefacción de 10 litros.
- Intercambiador de ACS.
- Bomba de calefacción modulante.
- Bomba de ACS modulante.
- Purgador automático de aire.
- Válvula de seguridad primario 3 bar.
- Válvula de llenado.
- Válvula de retención en la ida de calefacción.



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	MODELO
1490-T	27 KW	880X550X1000	A	B	TERMAT COND IF-30
1493-T	36 KW	880X550X1090	A	B	TERMAT COND IF-40

TERMAT CF-30/40 (SÓLO CALEFACCIÓN)



Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

- Solo Calefacción
- Tecnología por condensación.
- Cuadro demandas electrónico digital.
- Quemador de bajo NOx.
- Vaso de expansión de calefacción de 10 litros.
- Bomba de calefacción modulante.
- Purgador automático de aire.
- Válvula de seguridad primario 3 bar.
- Válvula de retención ida de calefacción.



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	MODELO
1491-T	27 KW	880X550X1000	A	TERMAT COND CF-30
1494-T	36 KW	880X550X1090	A	TERMAT COND CF-40

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Termat

TERMAT COND AF-30/40 X

(CALEFACCIÓN+ACS INSTANTÁNEA + ACUMULADOR INOXIDABLE 100L)



ACUMULADOR
INOXIDABLE

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

- Calefacción y producción de ACS por acumulación.
- Acumulador ACS de 100 litros inoxidable.
- Tecnología por condensación.
- Cuadro de mandos electrónico digital.
- Quemador de bajo NOx.
- Vaso de expansión de calefacción de 10 litros.
- Bomba de calefacción modulante.
- Bomba primario ACS modulante.
- Válvula de seguridad primario 3 bar.
- Válvula de seguridad interacumulador ACS 6 bar.
- Válvula de llenado.
- Válvula de retención en ida calefacción.
- Vaso de expansión sanitario 5 litros.



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	MODELO
2170-T	27 KW	1680X550X1000	A	B	TERMAT COND AF-30X
2172-T	36 KW	1680X550X1090	A	B	TERMAT COND AF-40X





TERMAT AF-30/40 AC (CALEFACCIÓN+ACS + ACUMULADOR EXTERNO)

Grupo térmico de hierro fundido para gasóleo:

- Sólo Calefacción + ACS con acumulador externo.
- Tecnología por condensación.
- Cuadro de mandos electrónico digital.
- Quemador de bajo NOx.
- Vaso de expansión de calefacción de 10 litros.
- Bomba de calefacción modulante.
- Bomba ACS modulante.
- Purgador automático de aire.
- Válvula de seguridad primario 3 bar.
- Válvula de retención ida de calefacción.



REFERENCIA	POTENCIA ÚTIL	MEDIDAS	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	MODELO
1492-T	27 KW	880X550X1000	A	TERMAT COND AF-30AC
1495-T	36 KW	880X550X1090	A	TERMAT COND AF-40AC



GASÓLEO

50



EVOLUTION EV CALDERA DE CONDENSACIÓN A GASÓLEO

MODELO	POTENCIA ÚTIL	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
	50° C / 30° C	80° C / 60° C	ΔT30°C	ΔT25°C			
EVOLUTION EV 25 HFM	26,1	24,8	11,8	14,2	A	A	XL
EVOLUTION EV 30 HFM	30,2	28,7	13,7	16,4			XL
EVOLUTION EV 40 HFM	40,5	38,7	18,4	22,1			XL
EVOLUTION EV 20 HFC	20,3	19,1	-	-		-	-
EVOLUTION EV 30 HFC	30,2	28,7	-	-		-	-
EVOLUTION EV 40 HFC	40,5	38,7	-	-		-	-

MODELO	POTENCIA ÚTIL	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
	50° C / 30° C	80° C / 60° C	ΔT30°C	ΔT25°C			
EVOLUTION EV 25 HAM	29,3	27,1	12,9	15,5	A	A	XL
EVOLUTION EV 35 HAM	40,5	37,4	17,8	21,4			XL
EVOLUTION EV 25 HAC	29,3	27,1	-	-		-	-
EVOLUTION EV35 HAC	40,5	37,4	-	-		-	-

MODELO	POTENCIA ÚTIL	POTENCIA ÚTIL	PROD. ACS CONTINUA	PROD. ACS	VOLUMEN DEL ACUMULADOR	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
	50° C / 30° C	80° C / 60° C	L/H Δ30°C	L/10 min Δ30°C	L			
EVOLUTION EV 20 HFDX	20,3	19,1	575	275	130	A	B	XXL
EVOLUTION EV 30 HFDX	30,2	28,7	846	321	130			XXL
EVOLUTION EV 40 HFDX	40,5	38,7	846	321	130			XXL

MINNY DUO / MINNY CAL CALDERA DE CONDENSACIÓN A GASÓLEO

MODELO	POTENCIA ÚTIL	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
	50° C / 30° C	80° C / 60° C	ΔT30°C	ΔT25°C			
MINNY DUO 30	32,1	30	14	17	A	A	XL
MINNY CAL 20	21,5	20	-	-			-
MINNY CAL 30	32,1	30	-	-		-	-

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SIRENA MIX DUO



MCF HD2

CLIMA PLUS H
CLIMA PLUS HFD**SIRENA MIX DUO CALDERA DE CONDENSACIÓN DE ACERO**

MODELO	POTENCIA ÚTIL		POTENCIA ÚTIL		PRODUCCIÓN ACS		CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
	50° C /	30° C	80° C /	60° C	$\Delta T30^{\circ}C$	$\Delta T25^{\circ}C$			
SIRENA MIX DUO HFD 30 CONDENS	30,2		28,7		13,7	16,4			XL
SIRENA MIX DUO HFD 40 CONDENS	40,5		38,7		18,4	22,1			XL

MCF HD2 GRUPO TÉRMICO CON ACUMULADOR INOXIDABLE CONTROL ELECTRÓNICO

MODELO	POTENCIA ÚTIL	PROD. ACS $\Delta 30^{\circ}C$		PROD. ACS CONTINUA EN $\Delta 30^{\circ}C$		SALIDA DE GASES	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
		L/10 MIN	100 L	130 L	100 L				
MCF 30 HD2 con Kit SRX2	28,1	258	321	721	846	Tiro natural			XXL
MCF 40 HD2 con Kit SRX2	39,4	258	321	721	846	Tiro natural			XXL
MCF 50 HD2 con Kit SRX2	50,8	258	321	721	846	Tiro natural			XXL
MCF 30 HD2V con Kit SRX2	28,1	258	321	721	846	Estanca			XXL
MCF 40 HD2V con Kit SRX2	39,4	258	321	721	846	Estanca			XXL

CLIMA PLUS H / CLIMA PLUS HFD CALDERA CALEFACCIÓN

MODELO	POTENCIA ÚTIL	PRODUCCIÓN ACS L/MIN $\Delta T30^{\circ}C$	CLASE EFICIENCIA CALEFACCIÓN	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
	kW				
CLIMA PLUS H 25	26,5	12,6			XL
CLIMA PLUS H 35	36,8	17,5			XL
CLIMA PLUS HFD 30	28,1	13,4			XL

TERMOS HÍBRIDOS

LYDOS HYBRID



50%
AHORRO ANUAL

A

DOS TECNOLOGÍAS UNIDAS PARA CONSEGUIR EL MAYOR CONFORT Y EFICIENCIA

- / **CLASE ENERGÉTICA A**
50% de ahorro respecto al termo eléctrico convencional más eficiente (de clase B).
- / **INTELIGENCIA HÍBRIDA**
Con la función **iMemory** el termo se anticipa a las necesidades de agua caliente del usuario utilizando la tecnología más adecuada en cada momento.
- / **DISEÑO FUNCIONAL**
Sustituye directamente a cualquier termo eléctrico convencional de la misma capacidad sin modificaciones en la instalación. Las conexiones hidráulicas quedan ocultas.

MODELO	POTENCIA W	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	INSTALACIÓN	CLASE ErP ACS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO* €
80	1.200	1.009 x 465 x 465	Vertical	A	M	3629052	
100	1.200	1.153 x 465 x 465	Vertical	A	M	3629053	

Termo híbrido de clase A que combina el uso de resistencia eléctrica y bomba de calor para conseguir mayor confort y eficiencia con el modo iMemory. Sustitución directa de un termo eléctrico convencional de la misma capacidad quedando las tomas hidráulicas ocultas. Anodo electrónico PROTECH, resistencia blindada vitrificada, cómodo y completo display LCD. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.

TERMOS ELÉCTRICOS CONVENCIONALES

TERMOS ELÉCTRICOS



MODELO	POTENCIA W	DIMENSIONES (alto x ancho x fondo) mm	INSTALACIÓN	CLASE ErP ACS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PRECIO* €
LYDOS ECO							
Termo inteligente con display de leds, función Eco EVO, regulación electrónica de la temperatura, resistencia blindada, con las nuevas prestaciones de la gama LYDOS (Waterplus, shower ready, TMAX), con conexiones hidráulicas parcialmente escondidas. 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.							
50 V EU	1.500	528 X 450 X 470	Vertical	B	M	3201863	
80 V EU	1.500	733 X 450 X 470	Vertical	B	M	3201864	
100 V EU	1.500	885 X 450 X 470	Vertical	B	M	3201865	
PRO1 ECO DRY MULTIS							
Termo inteligente con display de leds, función ECO EVO, doble resistencia en vainada, multiposición (vertical y horizontal con las tomas a la izquierda), regulación electrónica de la temperatura y con las nuevas prestaciones de la gama PRO1 (Waterplus, shower ready y TMAX). 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.							
30 SLIM EU	1.600 (2x800)	588 x 353 x 373	Multiposición	A	S	3700587	
50 SLIM EU	1.800 (2x900)	837 x 353 x 373	Multiposición	B	M	3700588	
80 EU	1.800 (2x900)	758 x 450 x 470	Multiposición	B	M	3201998	
100 EU	1.800 (2x900)	913 x 450 x 470	Multiposición	B	M	3201999	
120 EU	1.800 (2x900)	1108 x 450 x 470	Multiposición	C	L	3700586	
PRO1 ECO H							
Termo inteligente con display de leds, función ECO EVO, regulación electrónica de la temperatura, resistencia blindada, posición horizontal y con las nuevas prestaciones de la gama PRO1 (Waterplus, shower ready y TMAX). 2 años de garantía total y 5 años en el calderín.							
80 H EU	1.500	450 x 758 x 470	Horizontal	B	M	3201955	
100 H EU	1.500	450 x 913 x 470	Horizontal	B	M	3201952	

* PVPs sujetos a modificación de la tarifa vigente

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



TERMO ELÉCTRICO

DUO



SOLO HAY UNO



AHORRO ENERGÉTICO
¡La mejor clase energética de su categoría!
Clase energética B

MÁXIMA PRECISIÓN Y FACILIDAD DE USO

Consigue tu temperatura perfecta gracias al nuevo e intuitivo display LCD,

DISEÑO E INTEGRACIÓN

¡Tan sólo 27 cm de fondo!
Consigue la máxima integración en tu cocina con un diseño único en el mercado.

Modelo	DUO7 30 EU	DUO7 50 EU	DUO7 80 EU	DUO7 100 EU	DUO5 30 EU	DUO5 50 EU	DUO5 80 EU	DUO5 100 EU
Código	3626162	3626163	3626164	3626165	3626158	3626159	3626160	3626161
Código EAN	5414849606166	5414849617711	5414849606173	5414849617728	5414849606128	5414849606135	5414849606142	5414849606159

Características

Clase energética	A	B	B	B	A	B	B	B
Perfil de consumo	S	M	M	M	S	M	M	M
Capacidad (l)	30	50	80	100	30	50	80	100
Electrónica 2.0 + Función REC Plus	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Resistencia blindada antical	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Potencia (W)	1.500/1.500	1.500/1.500	1.500/1.500	1.500/1.500	1.500/1.500	1.500/1.500	1.500/1.500	1.500/1.500
Voltaje (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
T. calent. primera ducha	-	50'	50'	50'	-	50'	50'	50'
T. calent. (M=45°C) (h.min)	55'	1h 30'	2h 15'	2h 50'	55'	1h 30'	2h 15'	2h 50'
Dispersión térmica 65°C (kWh/24h)	1	1,1	1,5	1,6	1	1,1	1,5	1,6
Presión max. ejercicio (bar)	8	8	8	8	8	8	8	8
Tipo protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso neto (kg)	14	21,7	28,3	32,2	14	21,7	28,3	32,2
Tubo entrada / salida , pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

Dimensiones de producto (mm)

Alto	536	776	1.066	1.251	536	776	1.066	1.251
Ancho	165	405	695	880	165	405	695	880
Fondo	275	275	275	275	275	275	275	275

Tarifa*

Precio en Euros

* PVPs sujetos a modificación de la tarifa vigente

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Thermor 

ACS - Acumuladores

SERIE ACV

Smart Green



10 años de garantía en la cuba.



INTERACUMULADOR TANK IN TANK DE SUELO CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA A

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie intercambio (m ²)	ERP
786809	SMART 130 GREEN	-	-	1025	565	99	31	1,26	A
786810	SMART 160 GREEN	-	-	1225	565	126	35	1,54	A
786811	SMART 210 GREEN	-	-	1497	565	164	39	1,94	A



SERIE ACV

Smart



10 años de garantía en la cuba.



INTERACUMULADOR TANK IN TANK MULTIPOSICIÓN

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie intercambio (m ²)	ERP
784198	SMART 100	-	-	865	565	75	30	1,03	B
784199	SMART 130	-	-	1025	565	99	31	1,26	B
784200	SMART 160	-	-	1225	565	126	35	1,54	B
784201	SMART 210	-	-	1497	565	164	39	1,94	B
784202	SMART 240	-	-	1744	565	200	42	2,29	B



SERIE ACV

Smart E



10 años de garantía en la cuba.



INTERACUMULADOR TANK IN TANK DE SUELO CON RESISTENCIA ELÉCTRICA OPCIONAL

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie intercambio (m ²)	ERP
784208	SMART E 130	-	-	1024	565	75	55	1,03	B
784209	SMART E 160	-	-	1222	565	99	62	1,26	B
784210	SMART E 210	-	-	1493	565	126	77	1,54	B
784211	SMART E 240	-	-	1741	565	164	78	1,94	B
784203	SMART E 300	-	-	2043	565	200	93	2,29	B



SERIE ACV

Smart EW



10 años de garantía en la cuba.



INTERACUMULADOR TANK IN TANK MURAL CON RESISTENCIA ELÉCTRICA

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diám. (mm)	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie intercambio (m ²)	ERP
784213	SMART EW 100	2200	230	965	565	75	30	1,03	B
784214	SMART EW 130	2200	230	1025	565	99	31	1,26	B
784215	SMART EW 160	2200	230	1225	565	126	35	1,54	B
784216	SMART EW 210	2200	230	1497	565	164	39	1,94	B
784217	SMART EW 240	2200	230	1744	565	200	42	2,29	B



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



AGU C LIE NI RI

AGUA CALIENTE SANITARIA

Thermor 

SERIE ACV

Smart E Plus



10 años de garantía en la cuba.



INTERACUMULADOR TANK IN TANK DE SUELO CON RESISTENCIA ELÉCTRICA OPCIONAL Y CONEXIÓN A CALEFACCIÓN

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie intercambio (m ²)	ERP
784223	SMART E PLUS 210	-	-	1489	565	126	77	1,54	B
784224	SMART E PLUS 240	-	-	1738	565	164	78	1,94	B
784225	SMART E PLUS 300	-	-	2050	565	200	93	2,29	B



55

SERIE ACV

Smart ME



10 años de garantía en la cuba.



INTERACUMULADOR TANK IN TANK DE SUELO CON SERPENTÍN ADICIONAL EN PRIMARIO Y RESISTENCIA ELÉCTRICA OPCIONAL

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie intercambio (m ²)	ERP
784220	SMART ME 200	-	-	1500	565	99	98	1,26	B
784221	SMART ME 300	-	-	1610	675	126	165	1,46	C
784218	SMART ME 400	-	-	1950	675	164	219	1,94	C
784304	SMART ME 600	-	-	1890	910	225	365	1,90	C
784222	SMART ME 800	-	-	2000	990	263	517	2,65	C



SERIE ACV

Comfort



5 años de garantía en la cuba.



INTERACUMULADOR TANK IN TANK MULTIPOSICIÓN

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie intercambio (m ²)	ERP
784226	COMFORT 100	-	-	845	525	75	30	1,03	C
784227	COMFORT 130	-	-	1005	525	75	55	1,03	C
784228	COMFORT 160	-	-	1205	525	99	62	1,26	C
784229	COMFORT 210	-	-	1475	525	126	77	1,54	C
784230	COMFORT 240	-	-	1720	525	164	78	1,94	C



SERIE ACV

Comfort E



5 años de garantía en la cuba.



INTERACUMULADOR TANK IN TANK MURAL CON RESISTENCIA ELÉCTRICA

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie intercambio (m ²)	ERP
784290	COMFORT E 100	2200	230	845	530	75	30	1,03	C
784291	COMFORT E 130	2200	230	1005	530	75	55	1,03	C
784292	COMFORT E 160	2200	230	1205	530	99	62	1,26	C
784293	COMFORT E 210	2200	230	1480	530	126	77	1,54	C
784294	COMFORT E 240	2200	230	1725	530	164	78	1,94	C



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Thermor 

SERIE PREMIUM

IAC/S



5 años de garantía en la cuba.

GARANTÍA
5
AÑOS

INTERACUMULADOR DE SUELO

Código	Modelo	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Superficie de intercambio (m ²)	ERP
274016	IAC/S 150	990	634	0,66	B
284013	IAC/S 200	1245	634	1,06	B
296067	IAC/S 300	1740	634	1,26	B



SERIE PREMIUM

IAV/IAM



5 años de garantía en la cuba.

GARANTÍA
5
AÑOS

NUEVO

INTERACUMULADOR MURAL

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Superficie de intercambio (m ²)	ERP
254013/254024*	IAV 80	-	-	710/705	575	0,53/0,45	B / A
264017/ 264028*	IAV 100	-	-	840/835	575	0,53/0,57	B
274014/ 274023*	IAV 150	-	-	1160/1150	575	0,66/0,69	B
284014/ 284015*	IAV 200	-	-	1480/1470	575	0,66/0,69	B



INTERACUMULADOR MURAL CON APOYO ELÉCTRICO

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Superficie de intercambio (m ²)	ERP
254014/254025*	IAM 80	2400/2200	230	710/705	575	0,53/0,45	B
264016/264029*	IAM 100	2400/2200	230	840/835	575	0,53/0,57	C
274015/274024*	IAM 150	2400/2200	230	1160/1150	575	0,66/0,69	C

*Lanzamiento 1er trimestre.

SERIE CONCEPT

Concept IAM



3 años de garantía en la cuba.

GARANTÍA
3
AÑOS

INTERACUMULADOR MURAL CON APOYO ELÉCTRICO

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Superficie de intercambio (m ²)	ERP	Perfil
254009	CONCEPT IAM 80	1500	230	791	433	0,35	C	L
264011	CONCEPT IAM 100	1500	230	948	433	0,35	C	L



SERIE CONCEPT

BT Ice



DEPÓSITO DE INERCIA DOMÉSTICO MULTIPOSICIÓN PARA AEROTERMIA

Código	Modelo	Ubicación	Posición	Altura (mm)	Diámetro (mm)	ERP
700436	BT ICE 25	Mural	VERTICAL/HORIZONTAL	790	290	C
700437	BT ICE 50	Mural	VERTICAL/HORIZONTAL	1008	343	C
700432	BT ICE 100	Suelo	VERTICAL	1007	457	C



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



I E SANI ARI

AGUA CALIENTE SANITARIA

Thermor 

ACCESORIOS INTERACUMULADORES TANK IN TANK

Código	Denominación
786491	SONDA NTC DE 12 KΩ PARA GESTIÓN DE TEMPERATURA
784380	KIT DE CONEXIÓN SANITARIA
785262	MEZCLADOR TERMOSTÁTICO 3/4"
785264	VASO DE EXPANSIÓN 5 L (100 - 150 L)
785265	VASO DE EXPANSIÓN 8 L (151 - 250 L)
786690	VÁLVULA DE SEGURIDAD 7 BAR 3/4"

Código	Denominación
784369	RESISTENCIA ELÉCT 3 KW (1 X 230V) PARA SMART E / E PLUS / ME
784370	RESISTENCIA ELÉCT 3 KW (3 X 400V + N) PARA SMART E / E PLUS / ME
784371	RESISTENCIA ELÉCT 6 KW (1 X 230V) PARA SMART E / E PLUS / ME
784372	RESISTENCIA ELÉCT 6 KW (3 X 400V + N) PARA SMART E / E PLUS / ME
786921	TERMOSTATO REGULACIÓN DE TEMPERATURA DE ACS PARA COMFORT
784835	SOPORTE DE PARED PARA COMFORT

ACCESORIOS PARA INTERACUMULADORES CON SERPENTÍN MURAL

Código	Denominación
900548	KIT DE RESISTENCIA CERÁMICA 2400 W PARA IAV 80 - 200
901061*	KIT DE RESISTENCIA CERÁMICA 2200 W PARA IAV 80 - 200

ACCESORIOS PARA INTERACUMULADORES CON SERPENTÍN SUELO

Código	Denominación
900549	KIT DE RESISTENCIA CERÁMICA 2400 W PARA IAC/S 150 - 200
900550	KIT DE RESISTENCIA CERÁMICA 3000 W PARA IAC/S 300

*Para los modelos lanzados 1er trimestre



Thermor 




ACS - Gran Acumulación

SERIE ACV

LCT COLD



DEPÓSITO DE INERCIA PARA AEROTERMIA

Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	ERP
065507*	LCT COLD 150	560	1032	
065508*	LCT COLD 200	560	1459	
065509*	LCT COLD 300	560	1800	
065510*	LCT COLD 500	700	1910	
065511*	LCT COLD 750	950	1383	
065512*	LCT COLD 1000	950	1883	
065513*	LCT COLD 1500	1340	1512	
065514*	LCT COLD 2000	1340	2012	

*Lanzamiento 1er trimestre.



SERIE ACV

LCT P



DEPÓSITO DE INERCIA COLECTIVO

Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
065341	LCT 500 P	650	1720
065342	LCT 800 P	790	1774
065343	LCT 1000 P	790	2124
065344	LCT 1500 P	1000	2222
065345	LCT 2000P	1100	2452
065346	LCT 2500 P PLUS	1265	2540
065347	LCT 3000 P PLUS	1265	2965
065348	LCT 4000 P PLUS	1760	2300
065349	LCT 5000 P PLUS	1760	2720



SERIE ACV

LCT



DEPÓSITO DE ACS COLECTIVO

Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
065355	LCT 500	680	1950
065356	LCT 750	795	1985
065357	LCT 900	880	2265
065358	LCT 1000	880	2510
065359	LCT 1000 TB	1055	1740
065360	LCT 1500	1055	2265
065361	LCT 1500 TB	1270	1745
065362	LCT 2000	1270	2180
065363	LCT 2500	1270	2540
065364	LCT 2500 TB	1510	1956
065365	LCT 3000	1270	2965
065366	LCT 3000 TB	1510	2176

5 años de garantía en la cuba.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



AGU CALIE I RI
AGUA CALIENTE SANITARIA

Thermor 

SERIE ACV
LCT INOX



GARANTÍA
10
AÑOS



NUEVO

10 años de garantía en la cuba.

DEPÓSITOS DE ACS COLECTIVO EN INOX DUPLEX 2205

Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
065515*	LCT INOX 500	700	1910
065516*	LCT INOX 750	950	1460
065517*	LCT INOX 1000	950	1960
065518*	LCT INOX 1500	1340	1501

* Lanzamiento a partir del 2º semestre.



SERIE ACV
LCT 1CO Plus



GARANTÍA
5
AÑOS



5 años de garantía en la cuba.

INTERACUMULADOR ALTO RENDIMIENTO COLECTIVO

Código	Modelo	Superficie de intercambio (m ²)	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
065376	LCT 500 1CO PLUS	2,90	680	1950
065377	LCT 750 1CO PLUS	3,72	800	1985
065378	LCT 900 1CO PLUS	4,66	880	2265
065379	LCT 1000 1CO PLUS	4,66	880	2510
065380	LCT 1500 1CO PLUS	6,09	1055	2265
787620	LCT 2000 1CO PLUS	5,60	1170	2261
787621	LCT 2500 1CO PLUS	7,00	1430	2136
787622	LCT 3000 1CO PLUS	7,00	1430	2269



SERIE ACV
LCT 1CO



GARANTÍA
5
AÑOS



5 años de garantía en la cuba.

INTERACUMULADOR COLECTIVO

Código	Modelo	Superficie de intercambio (m ²)	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
065368	LCT 500 1CO	1,49	680	1950
065369	LCT 750 1CO	2,26	800	1985
065370	LCT 900 1CO	2,94	880	2265
065371	LCT 1000 1CO	2,94	880	2510
065372	LCT 1500 1CO	4,12	1055	2265
065373	LCT 2000 1CO	5,72	1270	2180
065374	LCT 2500 1CO	5,72	1270	2540
065375	LCT 3000 1CO	5,72	1270	2965



SERIE ACV
LCT 2CO



GARANTÍA
5
AÑOS



5 años de garantía en la cuba.

INTERACUMULADOR DOBLE SERPENTÍN COLECTIVO

Código	Modelo	Superficie de intercambio (m ²)	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
542122	LCT 500 2CO	1,49 + 1,49	680	1950
542123	LCT 750 2CO	1,49 + 1,84	800	1985
542124	LCT 900 2CO	1,84 + 1,84	880	2265
542125	LCT 1000 2CO	1,84 + 1,84	880	2510
542126	LCT 1500 2CO	2,42 + 2,42	1055	2265
542127	LCT 2000 2CO	3,08 + 3,08	1270	2180

Suministrado con marca Atlantic.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Thermor

SERIE ACV

Smart



10 años de garantía en la cuba.

INTERACUMULADOR TANK IN TANK COLECTIVO

Código	Modelo	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie de intercambio (m ²)	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
784204	SMART 320	263	55	2,65	660	1602
784206	SMART 420	358	55	3,24	660	2024
784192	SMART 420 Duplex	358	55	3,24	660	2024
784212	SMART 600	445	161	3,58	817	1901



SERIE ACV

HR I



10 años de garantía en la cuba.

INTERACUMULADOR TANK IN TANK COLECTIVO CON AISLAMIENTO DESMONTABLE (TOMAS INFERIORES)

Código	Modelo	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie de intercambio (m ²)	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
787344	HR I 320	263	55	2,65	559	1800
787345	HR I 600	445	161	3,58	703	2095
787346	HR I 800	675	125	4,56	780	2122



SERIE ACV

HR S



10 años de garantía en la cuba.

INTERACUMULADOR TANK IN TANK COLECTIVO CON AISLAMIENTO DESMONTABLE (TOMAS SUPERIORES)

Código	Modelo	Capacidad ACS (L)	Capacidad primario (L)	Superficie de intercambio (m ²)	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)
784233	HR S 320	263	55	2,65	559	1600
784196	HR S 320 DUPLEX	263	55	2,65	559	1600
784234	HR S 600	445	161	3,58	703	1895
784197	HR S 600 DUPLEX	445	161	3,58	703	1895
784235	HR S 800	675	125	4,56	780	1955



ACCESORIOS INTERACUMULADORES LCT

Código	Denominación
788426	ÁNODO ELECTRÓNICO 1 x L=375
787710	ÁNODO ELECTRÓNICO 2 x L=375
788427	ÁNODO ELECTRÓNICO 2 x L=700
785266	VASO DE EXPANSIÓN 18 L 8 BAR (251 - 600 L)
787495	VASO DE EXPANSIÓN 40 L 8 BAR (601 - 1000 L)
785259	VÁLVULA SEGURIDAD 7 BAR 1"
787494	VÁLVULA SEGURIDAD 7 BAR 1 1/2"
065285	KIT ELÉCTRICO 5 KW - BR 230 / 400 V
065287	KIT ELÉCTRICO 10 KW - BR 400 V
065286	KIT ELÉCTRICO 5 KW + ADAPT 230 / 400 V
065288	KIT ELÉCTRICO 10 KW + ADAPT 400 V
065290	KIT ELÉCTRICO 15 KW + ADAPT 400 V
784449	KIT ELÉCTRICO 9 KW + ADAPT 230 / 400 V (2000 a 3000 L)
784452	KIT ELÉCTRICO 15 KW + ADAPT 230 / 400 V (2000 a 3000 L)
788058	KIT ELÉCTRICO 30 KW + ADAPT 230 / 400 V (2000 a 3000 L)

ACCESORIOS INTERACUMULADORES LCT COLD/ INOX

Código	Denominación
788742	KIT ELÉCTRICO 1,5 KW (LTC COLD 150 a 300 L)
788743	KIT ELÉCTRICO 3 KW (LTC COLD 300 a 500 L)
788744	RESISTENCIA DE TITANIO 3 KW (LCT INOX)
788745	TAPA SUSTITUCION RESISTENCIA (LCT INOX)
788746	TAPA REGISTRO 1" PARA RESISTENCIA (LCT INOX)
788747	JUNTA DE BRIDA (LCT INOX 500 a 750 L)
788748	JUNTA BOCA DE HOMBRE (LCT INOX 1000 a 1500 L)

ACCESORIOS INTERACUMULADORES TANK IN TANK

Código	Denominación
784403	COLECTOR DE PRIMARIO - BASE (SMART 320 y 420)
784404	COLECTOR DE PRIMARIO - ADICIONAL (SMART 320 y 420)
784402	COLECTOR DE PRIMARIO - BASE (SMART 600 o HR)
784405	COLECTOR DE PRIMARIO - ADICIONAL (SMART 600 o HR)
785266	VASO DE EXPANSIÓN 18 L (251 - 600 L) - (SMART o HR 320 a 600)
787495	VASO DE EXPANSIÓN 40 L (601 - 1.000 L) - (HR 800)
785259	VÁLVULA SEGURIDAD 7 BAR 1"
027000	KIT TERMOSTATO y TERMÓMETRO para HR
786664	MEZCLADOR TERMOSTÁTICO COMPACT MIX 1" 1/4 (8,7 m ³ /h)

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



ACS - Termos eléctricos

SERIE ELLITE

Onix Connect



7 años de garantía en la cuba y 5 años en componentes si el usuario registra la garantía del equipo en thermor.es.

MULTIPOSICIÓN

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Long. (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
221129	ONIX CONNECT 30	1000/1000	230	19	594	490	290	440/350	1/2"	B	S
231074	ONIX CONNECT 50	2250/1000	230	25	765	490	290	440/350	1/2"	B	M
241165	ONIX CONNECT 80	2250/1000	230	33	1090	490	290	440/350	1/2"	B	M
251122	ONIX CONNECT 100	2250/1000	230	38	1300	490	290	440/350	1/2"	B	M
261143*	ONIX CONNECT 120	2250/1000	230	40,3	1241	550	300	440/350	1/2"	B	M

*Lanzamiento a partir del 2º semestre

GARANTÍA
7
AÑOS



SERIE ELLITE

Duralis



7 años de garantía en la cuba. 5 años en componentes.

VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Long. (mm)	Diám. (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
251078/ 251128*	DURALIS 75	•	1800	230 V	27/27	770/705	505/513	530	440	3/4"	C	M
261098/ 261131*	DURALIS 100	•	2400/2200		32/27	885/835	505/513	530	440	3/4"	C	L
271096/ 271114*	DURALIS 150**		2400/2200		41/35	1210/1155	505/513	530	440	3/4"	C	L
281100/ 281188*	DURALIS 200**		2400/2200		52/45	1530/1475	513	540	440	3/4"	C	L

* Lanzamiento a partir del 2º semestre. ** Modelos conectados. ¹ Modelos transformables a 400 V

GARANTÍA
7
AÑOS

NUEVO



VERTICAL SUELO

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Long. (mm)	Diám. (mm)	Fondo (mm)	Tomas	ERP	Perfil
282105*	DURALIS 300**	3000	230 V	73	1780	575	590	3/4"	C	L

* Lanzamiento a partir del 2º semestre. ** Modelo conectado

SERIE PREMIUM

GZT 500



5 años de garantía en la cuba.

VERTICAL SUELO

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Tomas	ERP	Perfil
292001	GZT 500	5000	400 3N/230	154	1863	750	850	1"	C	L

GARANTÍA
5
AÑOS



SERIE PREMIUM

Ceramics Digital



5 años de garantía en la cuba.

VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
241167	CERAMICS DIGITAL 50	•	1800	230	20	608,8	445	459	240	1/2"	B	M
251086	CERAMICS DIGITAL 80	•	1800	230	25	805,8	445	459	240	1/2"	B	M
251088	CERAMICS DIGITAL 100	•	1800	230	30	968,5	445	459	240	1/2"	B	M

GARANTÍA
5
AÑOS



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Thermore

AGUA CALIENTE SANITARIA

SERIE PREMIUM

Slim Ceramics



5 años de garantía en la cuba.

GARANTÍA
5
AÑOS

MULTIPOSICIÓN

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
231033	SLIM CERAMICS 30	1500	230	14,5	597	380	399	340	1/2"	C	S
241079	SLIM CERAMICS 50	2100	230	19	850	380	399	340	1/2"	C	M
251083	SLIM CERAMICS 80	2100	230	25	1224	380	399	340	1/2"	C	L



SERIE PREMIUM

Ceramics



5 años de garantía en la cuba.

GARANTÍA
5
AÑOS
NUEVO

VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
241074/ 241171*	CERAMICS 50	•	1500	230	15/16	629/613	433	451	240	1/2"	C	M
251077/ 251129*	CERAMICS 80	•	1500	230	21/20,5	876/809	433	451	240	1/2"	C	M
261097/ 261132*	CERAMICS 100	•	1500	230	24/24,3	1038/1015	433	451	240	1/2"	C	L
271113	CERAMICS 150		1800	230	35	1190	513	530	440	3/4"	C	M
281187	CERAMICS 200		2200	230	44	1510	513	530	440	3/4"	C	L

Todos los modelos incluyen termostato exterior. * Lanzamiento a partir del 2º trimestre.

VERTICAL SUELO

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
282104	FS CERAMICS 200	3000	400 3N - 230	51	1270	575	590	-	3/4"	C	M
292078	FS CERAMICS 300	3000	400 3N - 230	73	1765	575	590	-	3/4"	C	L

Modelos 200 y 300 no incluyen termostato exterior.



SERIE CONCEPT

Concept



3 años de garantía en la cuba.

GARANTÍA
3
AÑOS
NUEVO

VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
221090	CONCEPT 15**	1200	230	9	399	338	345	184	1/2"	B	XXS
231035/ 231089*	CONCEPT 30**	1200	230	11,5/11,6	448/455	433	451	240	1/2"	C	S
241080/ 241172*	CONCEPT 50**	1500	230	15/15,2	612/613	433	451	240	1/2"	C	M
251104/ 251130*	CONCEPT 80**	1500	230	21/19,7	811/809	433	451	240	1/2"	C	M
261111/ 261133*	CONCEPT 100**	1500	230	24/23,5	1021/1015	433	451	240	1/2"	C	L
271115	CONCEPT 150	2200	230	34	1190	513	530	440	3/4"	C	M
281189	CONCEPT 200	2200	230	43	1510	513	530	440	3/4"	C	L

* Lanzamiento a partir del 2º trimestre. **Compatible con Optifix universal (Código 900581).

HORIZONTAL MURAL

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
243006/ 243011*	CONCEPT 50 HZ	1500	230	15/15,5	596/613	433	451	198/240	1/2"	C	M
253025/ 253029*	CONCEPT 80 HZ	1500	230	21/20	843/809	433	451	349/240	1/2"	C	M
263088/ 263065*	CONCEPT 100 HZ	1500	230	24/23,8	1005/1015	433	451	497/240	1/2"	C	L
273038	CONCEPT 150 HZ	2200	230	37	1150	545	610	800	3/4"	C	L
283120	CONCEPT 200 HZ	2200	230	45	1470	545	610	1050	3/4"	C	L

Modelos 150 y 200 vertical y horizontal no incluyen termostato exterior. * Lanzamiento a partir del 2º trimestre.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SERIE CONCEPT

Concept Slim



3 años de garantía en la cuba.

GARANTÍA
3
AÑOS

VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Long. (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
221127	CONCEPT SLIM 15	2000	230	9	498	287	294	184	1/2"	B	XXS
231069	CONCEPT SLIM 30*	2000	230	12,5	623	338	345	184	1/2"	C	S
241161	CONCEPT SLIM 50*	2000	230	17,2	918	338	345	184	1/2"	C	M

*Compatible con Optifix Universal (Código 900581).



SERIE CONCEPT

Concept Compact



3 años de garantía en la cuba.

GARANTÍA
3
AÑOS

VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil
221135	CONCEPT COMPACT 15	1500	230	8	387	360	321	62	1/2"	A	XXS
231080	CONCEPT COMPACT 30	1500	230	11,8	467	440	388	62	1/2"	C	S



ACCESORIOS TERMOS ELÉCTRICOS

Código	Denominación
029031	GRUPO SEGURIDAD 1/2"
029027	GRUPO SEGURIDAD 3/4"
029029	GRUPO SEGURIDAD 1"
029007	EMBUDO SIFÓNICO
029014	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA

Código	Denominación
029012	REDUCTOR DE PRESIÓN (REDUFIX)
900991	CUADRÍPODE (CONCEPT 150-200, CERAMICS 150-200, DURALIS 75-200 y IAM/IAV)
900324	KIT FACILITRI
900581	OPTIFIX UNIVERSAL



Ceramics

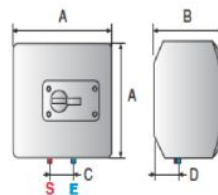
CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



TermaT

TER R EU

- ✓ Calderín esmaltado.
- ✓ Ánodo de magnesio.
- ✓ Pletina 4 tornillos.
- ✓ Instalación sobre lavamanos.
- ✓ Cable con enchufe montado.
- ✓ Manguitos dieléctricos.
- ✓ Válvula con leva.
- ✓ Regulación exterior.

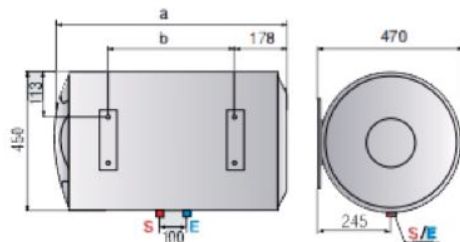


LEYENDA

- E** Entrada agua fría
- S** Salida agua caliente

REFERENCIA	CAPACIDAD LTS.	POTENCIA	DIMENSIONES	CLASIF. ENERG.	PERFIL ENERG.	MODELO
3100461	30 L	1,5 KW	446X446X390	C	S	TER R 30 EU

TERMAT HORIZONTAL



LEYENDA

- E** Entrada agua fría
- S** Salida agua caliente

- ✓ Calderín esmaltado.
- ✓ Cable con enchufe montado.
- ✓ Ánodo de magnesio.
- ✓ Manguitos dieléctricos.
- ✓ Pletina 5 tornillos.
- ✓ Válvula con leva.
- ✓ Termómetro exterior.
- ✓ Resistencia blindada.

REFERENCIA	CAPACIDAD LTS.	POTENCIA	DIMENSIONES	CLASIF. ENERG.	PERFIL CONS.	MODELO
3201380	80 L	1,2 KW	748XØ450	C	C	TERMAT 80 H ES EU2
3201381	100 L	1,5 KW	918XØ450	C	M	TERMAT 100 H ES EU2

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



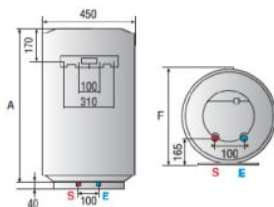


TER VR VERTICAL



50-80-100 LTS

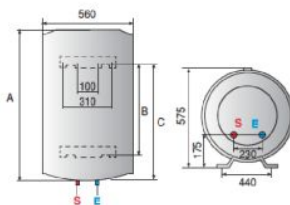
- ✓ Calderín esmaltado.
- ✓ Ánodo de magnesio.
- ✓ Pletina 5 tornillos.
- ✓ Termómetro.
- ✓ Cable con enchufe montado.
- ✓ Manguitos dieléctricos.
- ✓ Válvula con leva.
- ✓ Regulación exterior.



Vertical 50-80-100 litros

150-200 LTS

- ✓ Calderín esmaltado.
- ✓ Ánodo de magnesio.
- ✓ Válvula con leva.
- ✓ Cable con enchufe instalado.
- ✓ Manguitos dieléctricos.



Vertical 150-200 litros

LEYENDA

- E** Entrada agua fría
- S** Salida agua caliente

REFERENCIA	CAPACIDAD LTS.	POTENCIA	DIMENSIONES	CLASIF. ENERG.	PERFIL ENERG.	MODELO
3201377	50 L	1,2 KW	Ø450 - L573	C	M	TERMAT 50 VR ES EU2
3201378	80 L	1,2 KW	Ø450 - L778	C	M	TERMAT 80 VR ES EU2
3201379	100 L	1,5 KW	Ø450 - L918	C	L	TERMAT 100 VR ES EU2
3010648	150 L	1,8 KW	Ø560 - L1020	C	M	TERMAT 150 VR EU
3010720	200 L	2,2 KW	Ø560 - L1280	C	L	TERMAT 200 VR EU



Termet

PLUS

CAPACIDADES DE 30, 50, 80 Y 100 LITROS

INSTALACIÓN VERTICAL

RESISTENCIA INCOLOY 840

ÁNODO DE MAGNESIO ANTICORROSIÓN

Incorpora un ánodo de magnesio que aumenta la vida útil de la cuba y de la resistencia. Este ánodo está adaptado para zonas con el agua dura debido a su material anticorrosivo.

TANQUE DE ACERO ESMALTADO ZAFIRO

Incorpora un tanque esmaltado de acero con tratamiento de zafiro.

INCLUYE MANGUITOS ELECTROLÍTICOS

Estos manguitos hacen la función de aislante para que no se cree un par galvánico entre los diferentes materiales que componen la instalación, evitando así la corrosión y mejorando la durabilidad del termo.

VÁLVULA DE SEGURIDAD

Para la protección de una posible sobrepresión de agua.

TERMÓMETRO EXTERIOR

Muestra la temperatura a la que se encuentra el tanque.

TEMPERATURA REGULABLE

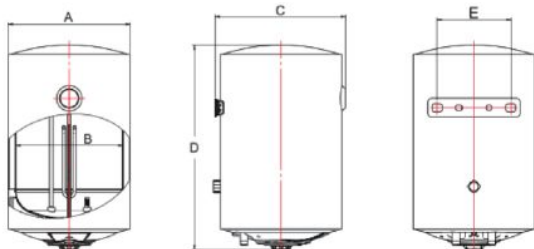
Posee un termostato exterior para regular la temperatura con precisión según las necesidades del usuario.



REFERENCIA	LTS.	POTENCIA	DIMENSIONES NETAS	CLASIF. ENERG.	PERFIL ENERG.	MODELO
TT30NESS	30 L	1500 W	Ø350 - L655	B	S	TERMAT PLUS TT30NESS
TT50NESS	50 L	1500 W	Ø390 - L765	B	M	TERMAT PLUS TT50NESS
TT80NESS	80 L	1500 W	Ø460 - L798	B	M	TERMAT PLUS TT80NESS
TT100NESS	100 L	1500 W	Ø460 - L953	B	M	TERMAT PLUS TT100NESS



PLUS



Capacidad	30 L	50 L	80 L	100 L
A (mm)	Ø 340	Ø 380	Ø 450	Ø 450
B (mm)	Ø 300	Ø 340	Ø 410	Ø 410
C (mm)	365	405	475	475
D (mm)	618	730	808	963
E (mm)	205	205	205	205

MODELOS

TT30NESS

TT50NESS

TT80NESS

TT100NESS

Alimentación eléctrica

V.F.HZ

220-240V (1 Fase ~ 50Hz)

POTENCIA

Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500
Corriente	A	6,5	6,5	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B	B

RENDIMIENTO

Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima trabajo	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo recuperación 15 - 40°C	-	35 min	1h	1h 35 min	1h 56 min

CARACTERÍSTICAS

Espesor aislamiento	mm	25	25	25	25
Espesor de material	mm	1,8	1,8	2,0	2,0
Tipo de recubrimiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería entrada agua	-	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Recomendado nº personas	-	1	2	3-4	5-6

DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones netas (ØxAI)	mm	Ø350x655	Ø390x765	Ø460x798	Ø460x953
Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	410x700x410	465x845x465	535x905x535	545x1.055x545
Peso Neto / Bruto	Kg	14,8 / 16,5	18,9 / 21,5	25,3 / 28,1	30,6 / 33,8

CÓDIGO EAN	8435483806771	8435483806788	8435483806795	8435483806801
------------	---------------	---------------	---------------	---------------

NOTAS:

La capacidad de calefacción se prueba bajo un ambiente normalizado con una temperatura exterior de 20°C (DB) / 15°C (BM), la temperatura inicial del agua de la unidad es de 15°C, deja de calentar cuando la temperatura esta a 55°C.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Teremat

TWO

CAPACIDADES DE 50, 80 Y 100 LITROS

INSTALACIÓN VERTICAL Y HORIZONTAL

Con los tubos hacia la izquierda.

EXTRAPLANO PARA ESPACIOS REDUCIDOS

TANQUES

Compuesto por dos tanques vitrificados iguales montados en serie.

CUERPO EXTERIOR

Fabricado en acero pintado y cubierta superior e inferior en ABS.

RESISTENCIAS

Dos resistencias blindadas bajo vaina sustituibles sin necesidad de vaciar el termo, una en cada tanque, 1200W en el de salida y 800W en el de entrada.

DISPLAY

Panel frontal con termómetro digital, selección de temperatura y modo de funcionamiento.

DIAGNÓSTICO DE FALLOS

TRES MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Tanque individual, doble tanque y SMART.

DOS ÁNODOS DE MAGNESIO ELECTRÓNICOS

Uno por tanque. Aumentan la vida útil de la cuba y de la resistencia.

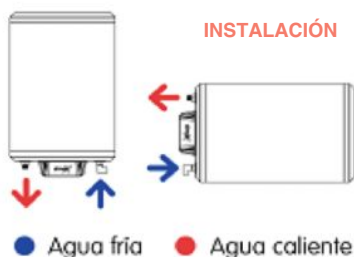
VÁLVULA DE SEGURIDAD TARADA A 7,5 BAR

Suministrada con el aparato. Para la protección de una posible sobrepresión de agua.

GARANTÍA TOTAL 3 AÑOS Y CALDERA HASTA 7 AÑOS



REFERENCIA	LTS.	POTENCIA	DIMENSIONES	CLASIF. ENERG.	PERFIL-CONSUMO	MODELO
TW0050	50 L	2000 W	272x470x860 mm	B	M	TERMO TERMAT TWO 50 L - PLANO - ENVAINADO
TW0080	80 L	2000 W	322x570x900 mm	B	M	TERMO TERMAT TWO 80 L - PLANO - ENVAINADO
TW0100	100 L	2000 W	322x570x1090 mm	B	M	TERMO TERMAT TWO 100 L - PLANO - ENVAINADO



- Perfil de consumo: M
- Eficiencia energética: B

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

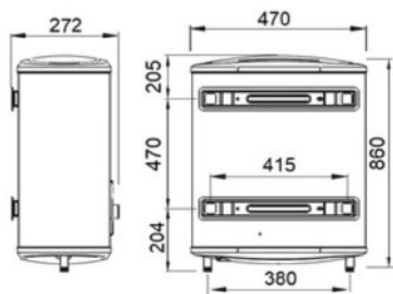


Teromat

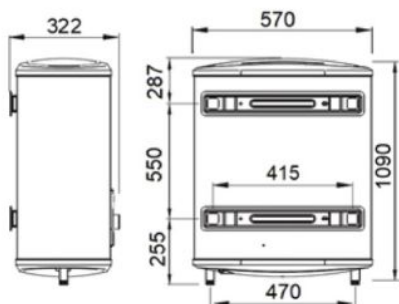
TWO
DIMENSIONES

69

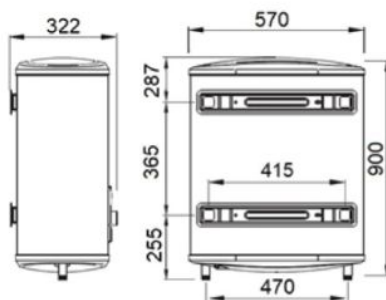
TW0050 (50 LITROS)



TW00100 (100 LITROS)



TW0080 (80 LITROS)



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS COMUNES

- Voltaje/Frecuencia: 220-240 V - 50/60 Hz
- Intensidad máxima: 8.7 A
- Potencia total: 2000 W
- Dos resistencias blindadas bajo vaina de 5,9 y 3.9 W/cm²
- Aislamiento eléctrico: Clase I
- Índice de protección: IPX4
- Termostato regulación electrónico: 75 °C / Función SMART
- Dos termostatos doble seguridad: 101 °C

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Termos eléctricos Junkers



Junkers Bosch dispone de una amplia gama de termos eléctricos para adaptarse a las necesidades de agua caliente sanitaria en la vivienda.

Cuenta con aparatos de reducidas dimensiones, con toda la innovación y tecnología de una marca líder.



7 años de garantía en depósito

Modelo	Clase de Eficiencia Energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Medidas alto x Ø (mm.)
Gama Elacell Excellence 4500 T - Reversibles** (Dimensiones compactas, solo 30cm de profundidad)							
ES 030 7	A ⁺ → F	B	S	7 736 505 642	4 057 749 979 322	30	2.000 (1.000+1.000) 635x490x300***
ES 050 7	A ⁺ → F	B	M	7 736 505 643	4 057 749 979 339	50	2.000 (1.000+1.000) 920x490x300***
ES 080 7	A ⁺ → F	B	M	7 736 505 644	4 057 749 979 346	80	2.600 (1.000+1.000) 1350x490x300***
ES 100 7	A ⁺ → F	C	L	7 736 505 645	4 057 749 979 353	100	2.600 (1.000+1.000) 1635x490x300***
Gama Elacell 4000 - vertical							
ES 050 6 JU EDWVB	A ⁺ → F	B	M	7 736 505 976	4 062 321 263 928	50	1.500 624 x 457
ES 080 6 JU EDWVB	A ⁺ → F	B	M	7 736 505 977	4 062 321 263 935	75	2.000 823 x 457
ES 100 6 JU EDWVB	A ⁺ → F	B	L	7 736 505 978	4 062 321 263 942	95	2.000 1025 x 457
Gama Elacell Excellence - reversibles** (display digital, resistencia envainada)							
ES 035-5E	A ⁺ → F	C	S	7 736 502 710	4 054 925 511 062	35	1.200 485 x 486 Ø
ES 050-5E	A ⁺ → F	C	M	7 736 502 711	4 054 925 511 079	50	1.600 585 x 486 Ø
ES 075-5E	A ⁺ → F	C	M	7 736 502 712	4 054 925 511 086	75	2.000 810 x 486 Ø
ES 100-5E	A ⁺ → F	C	L	7 736 502 713	4 054 925 511 093	100	2.000 960 x 486 Ø
ES 120-5E	A ⁺ → F	C	L	7 736 502 714	4 054 925 511 109	120	2.000 1110 x 486 Ø
ES 150-5E	A ⁺ → F	C	XL	7 736 503 216	4 054 925 847 703	150	2.400 1330 x 486 Ø
Gama Elacell Comfort-reversibles** (resistencia envainada)							
Elacell Comfort 35L	A ⁺ → F	C	S	7 736 503 637	4 057 749 093 851	35	1.200 485 x 486 Ø
Elacell Comfort 50L	A ⁺ → F	C	M	7 736 503 638	4 057 749 093 868	50	1.500 585 x 486 Ø
Elacell Comfort 80L	A ⁺ → F	C	M	7 736 503 639	4 057 749 093 875	80	2.000 810 x 486 Ø
Elacell Comfort 100L	A ⁺ → F	C	L	7 736 503 640	4 057 749 093 882	100	2.000 960 x 486 Ø
Elacell Comfort 120L	A ⁺ → F	C	L	7 736 503 641	4 057 749 093 899	120	2.000 1110 x 486 Ø
Elacell Comfort 150L	A ⁺ → F	C	XL	7 736 503 642	4 057 749 093 905	150	2.400 1330 x 486 Ø
Gama Elacell vertical - pequeñas capacidades							
Elacell 10 L Tomas inferiores	A ⁺ → F	A	XXS	7 736 504 753	4 057 749 701 862	10	1.500 406x372x257***
Elacell 10 L Tomas superiores	A ⁺ → F	B	XXS	7 736 504 751	4 057 749 701 848	10	1.500 406x372x257***
Elacell 15L Tomas inferiores	A ⁺ → F	B	XXS	7 736 504 754	4 057 749 701 879	15	1.500 406x372x324***
Elacell 15L Tomas superiores	A ⁺ → F	B	XXS	7 736 504 752	4 057 749 701 855	15	1.500 406x372x324***

(*) Garantía comercial en el depósito de 5 años y ampliable hasta a 7 años ante problemas de perforación, incluye material. No incluye mano de obra y desplazamiento. Para ampliación de garantía comercial es necesario realizar registro en la web www.junkers-bosch.es.

(**) Excepción los modelos de 30 y 35 L. (***) Estas medidas son alto x ancho x fondo.

Para la aplicación de garantía comercial en los aparatos, es necesario el cumplimiento de los requerimientos de instalación, uso y calidad del agua indicados en el manual de instalación y manejo. Consulte nuestra página web www.junkers-bosch.es, en Condiciones de Garantía.





Modelo	Clase de Eficiencia Energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Medidas alto x ø (mm.)
Gama Elacell - vertical							
Elacell 30L		S	7 736 503 357	4 054 925 912 838	30	1.200	457 x 452
Elacell 50L		M	7 736 503 358	4 054 925 912 845	50	1.500	622 x 452
Elacell 80L		M	7 736 503 360	4 054 925 912 869	75	2.000	821 x 452
Elacell 100L		L	7 736 503 375	4 054 925 912 883	100	2.000	1023 x 452
Elacell 120L		L	7 736 503 377	4 054 925 912 906	115	2.000	1146 x 452
Elacell 150L		M	7 736 506 469	4 062 321 553 890	150	2.200	1155 x 530
Elacell 200L		L	7 736 506 474	4 062 321 553 944	200	2.200	1475 x 530
Elacell 300L		L	7 736 506 479	4 062 321 553 999	300	3.000	1765 x 590
Elacell 500L	-	-	7 736 503 467	4 054 925 922 714	500	6.000	1838 x 879
Elacell Slim 30L		S	7 736 506 820	4 062 321 663 896	30	1.200	556 x 378
Elacell Slim 50L		M	7 736 506 821	4 062 321 663 902	50	1.500	804 x 400
Elacell Slim 80L		M	7 736 506 822	4 062 321 663 919	80	2.000	1206 x 400
Gama Elacell - horizontal							
Elacell Horizontal 50L		M	7 736 503 359	4 054 925 912 852	50	1.500	622 x 452
Elacell Horizontal 80L		M	7 736 503 374	4 054 925 912 876	75	1.500	821 x 452
Elacell Horizontal 100L		L	7 736 503 376	4 054 925 912 890	100	1.500	1023 x 452

Accesorio de suelo para termos eléctricos Junkers



Modelo	Referencia	Código EAN	Descripción	Medidas alto x ancho x fondo (mm.)
Accesorio de suelo para termo eléctrico	7 736 506 430	4 062 321 548 049	Accesorio para instalación de suelo de cuatro apoyos (Elacell 150-200L)	63x51x51

(***) Estas medidas son alto x ancho x fondo.

Para la aplicación de garantía comercial en los aparatos, es necesario el cumplimiento de los requerimientos de instalación, uso y calidad del agua indicados en el manual de instalación y manejo. Consulte nuestra página web www.junkers-bosch.es, en Condiciones de Garantía.





ACUMULADORES AGUA CALIENTE

INTERACUMULADORES PARA BOMBA DE CALOR (GRAN SUPERFICIE DE INTERCAMBIO)



INTERACUMULADORES MURALES GRAN SUPERFICIE DE INTERCAMBIO

CAPACIDAD (l)	100	200
Referencia	AMUT009	AMUN016
PESO (Kg)	40	86,9
S intercambio (m ²)	0,7	1,3
D x H con aislamiento (mm)	440 x 945	540 x 1.330
MONTAJE	Mural / Vertical	
TIPO DE CIRCUITO	Indirecto	
INTERCAMBIADOR	Serpentín	
TRATAMIENTO INTERIOR	Vitrificado en esmalte	
TRATAMIENTO EXTERIOR	Acero Galvanizado lacado blanco	
AISLAMIENTO	Poliuretano rígido inyectado	
PROTECCIÓN CATÓDICA	Ánodo de magnesio	

INTERACUMULADORES SUELO GRAN SUPERFICIE DE INTERCAMBIO

CAPACIDAD (l)	120	160	200	300	500	750	1.000	1.500	2.000
Referencia	ASUV018	ASUV017	ABNV030	ABNV019	ABNV037	ABNV040	ABNV038	ABNV041	ABNV042
PESO (Kg)	54,5	85,3	120	160	220	280	320	390	420
S intercambio inferior (m ²)	0,8	1,1	3,0	4,0	6,0	7,0	8,0	8,0	10,0
S intercambio superior (m ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D x H con aislamiento (mm)	360 x 750	360 x 990	600 x 1.215	600 x 1.615	750 x 1.705	990 x 1.875	990 x 2.205	1.200 x 2.185	1.300 x 2.470
MONTAJE	Vertical Suelo								
TIPO DE CIRCUITO	Indirecto								
INTERCAMBIADOR	Serpentín								
TRATAMIENTO INTERIOR	Vitrificado en esmalte								
TRATAMIENTO EXTERIOR	ABS			Funda de skay					
AISLAMIENTO	Poliuretano rígido inyectado					Poliuretano flexible			
PROTECCIÓN CATÓDICA	Ánodo de magnesio								



CAPACIDAD (l)	300	500	750	1.000	1.500	2.000
Referencia	ABNV 219	ABNV 237	ABNV 240	ABNV 238	ABNV 261	ABNV 262
PESO (Kg)	140	245	250	280	430	575
S intercambio inferior (m ²)	1,2	1,8	2,4	3,7	3,7	4,3
S intercambio superior (m ²)	3,7	5,2	5,2	6,0	6,0	12,0
D x H con aislamiento (mm)	600 x 1.815	750 x 1.705	990 x 1.875	990 x 2.205	1.200 x 2.185	1.300 x 2.470
MONTAJE	Vertical Suelo					
TIPO DE CIRCUITO	Indirecto					
INTERCAMBIADOR	Doble Serpentin					
TRATAMIENTO INTERIOR	Vitrificado en esmalte					
TRATAMIENTO EXTERIOR	Funda de skay					
AISLAMIENTO	Poliuretano flexible					
PROTECCIÓN CATÓDICA	Ánodo de magnesio					

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



ACUMULADORES AGUA CALIENTE

INTERACUMULADORES GRAN VOLUMEN

Interacumulador de acero al carbono con revestimiento idóneo para instalaciones de ACS, según normativa DIN 4753 - 3. Temperatura máxima de trabajo de ACS 95°C (vitrificado) y 70°C (epoxidico). Presión máxima de trabajo 8 bar. Temperatura máxima de trabajo de Serpentin 95°C. Presión máxima de trabajo de Serpentin 6 bar.

- Fabricación en acero inoxidable opcional
- Fabricación con altura reducida opcional



CAPACIDAD (l)	500	750	1.000	1.500	2.000	3.000	500	750	1.000	1.500	2.000	1.500	2.000	
Referencia	ASUV002	ASUV003	ASUV006	AKVV014	AKVV015	AKVV017	ABNV019	ABNV034	ABNV029	ASUV027	ASUV028	ASUV007	ASUV008	
PESO (Kg)	155	215	245	390	605	840	190	220	265	365	480	325	410	
S intercambio	1,8	2,0	2,4	3,66	4,59	7,12	1,8	2,0	2,4	3,4	4,6	3,6	4,3	
S intercambio auxiliar	-	-	-	-	-	-	0,9	1,2	1,2	1,8	2,8	-	-	
D x H	750 x 1.705	990 x 1.875	990 x 2.205	1.160 x 2.375	1.300 x 2.280	1.460 x 2.580	750 x 1.705	990 x 1.875	990 x 2.205	1.200 x 2.185	1.450 x 1.995	1.200 x 2.185	1.450 x 1.995	
MONTAJE	Vertical						Vertical						Vertical	
TIPO DE CIRCUITO	Indirecto						Indirecto						Indirecto	
INTERCAMBIADOR	Serpentin						Doble Serpentin						Serpentin	
TRATAMIENTO INTERIOR	Vitrificado						Vitrificado						Resina epoxidica	
TRATAMIENTO EXTERIOR	Funda de skay						Funda de skay						Funda de skay	
AISLAMIENTO	Poliuretano rígido		Poliuretano flexible				Poliuretano rígido		Poliuretano flexible				Poliuretano flexible	
PROTECCIÓN CÁTÓDICA	Ánodo de magnesio						Ánodo de magnesio						Ánodo de magnesio	



www.depositoscoballes.com
 contacto@depositoscoballes.com
 +34 986 609 409

E20DP
 TERMO ELÉCTRICO
 INOX DUPLEX 226S

Modelo	Ref.:	PVP
E20DP 50 1200w	3031100050	
E20DP 80 1200w	3031100080	
E20DP 100 1200w	3031100100	
E20DP 150 2400w	3031100150	
E20DP 200 2400w	3031100200	



LA MEJOR OPCIÓN DE
AHORRO Y EFICACIA



A+
 A++

DEVA DEVA+

DEVA / DEVA+
 BOMBA DE CALOR ACS
 ACUMULADOR AEROTERMICO

Modelo	Ref.:	Perfil	PVP
DEVA 100	909000	M	
DEVA 150	909001	M	
DEVA+ 200	909920	L	
DEVA+ 200S	909820	L	
DEVA+ 300	909930	XL	
DEVA+ 300S	909830	XL	

CONSULTAR
 TARIFAS EN WEB





HTW

KOI DUO

Termo eléctrico doble tanque reversible | 50L | 80L | 100L

ÁNODO ELECTRÓNICO
BAJO MANTENIMIENTO

B Acc



INCLUIDO



Doble tanque



Instalación reversible



Modo Smart



Display táctil digital



Incoloy 840



Ánodo electrónico



Anti-congelación



Protección contra el aislamiento poliestireno en seco



Aislamiento poliestireno alta densidad

CÓDIGO EAN	HTW-TD-050KOID 8435483849723		HTW-TD-080KOID 8435483849730		HTW-TD-100KOID 8435483849747		
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
Potencia	W	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Corriente	A	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
Perfil declarado	-	M	M	M	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B	B	B	B
Capacidad	L	50	80	80	100	100	100
Capacidad real	L	50	73	73	92	92	92
Presión máxima de trabajo	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	40~80	40~80	40~80	40~80	40~80	40~80
Tiempo de recuperación 15 - 50°C	min	91	145	145	182	182	182
Consumo anual de electricidad	kWh	1312,1	1306,2	1306,2	1316,5	1316,5	1316,5



HTW

GÉMINIS

Termo eléctrico reversible | 30L | 50L | 80L | 100L | 150L

B Acc



Válvula de seguridad



Aislamiento de poliestireno alta densidad



Instalación reversible



Ánodo de magnesio anti-corrosión



Tanque esmaltado en polvo seco



Incoloy 840

CÓDIGO EAN	HTW-TR-30GEM2 8435483845893		HTW-TR-50GEM2 8435483845916		HTW-TR-80GEM2 8435483845923		HTW-TR-100GEM2 8435483845930		HTW-TR-150GEM2 8435483845909		HTW-TR-150GEM* 8435483817807	
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	
Corriente	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5	
Perfil declarado	-	S	M	M	M	M	M	M	M	M	XL	
Clasificación energética	-	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	
Capacidad	L	30	50	80	100	100	150	150	150	150	150	
Presión máxima de trabajo	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8	
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75	
Tiempo de recuperación 15 - 40°C	min	38	66	98	122	122	152	152	152	152	212	
Consumo anual de electricidad	kWh	494	1310	1302	1312	1312	2360	2360	2360	2360	1411	



Teremat

NESS

Termo eléctrico vertical | 30L | 50L | 80L | 100L | 150L

B Acc



Válvula de seguridad



Aislamiento de poliestireno alta densidad



Múltiples protecciones



Termómetro exterior



Tanque esmaltado en polvo seco



Resistencia esmaltada



Manguitos eléctricos



Temperatura regulable

CÓDIGO EAN	TT30NESS 8435483806771		TT50NESS 8435483806788		TT80NESS 8435483806795		TT100NESS 8435483806801		
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Corriente	A	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	M	M	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B	B	B	B	B	B
Capacidad	L	30	50	80	80	100	100	100	100
Presión máxima de trabajo	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15 - 40°C	min	32	53	84	84	105	105	105	105
Consumo anual de electricidad	kWh	487	1.303	1.309	1.309	1.307	1.307	1.307	1.307

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del instalaje del equipo y el uso que se le realice. Los datos de consumo eléctrico son aproximados, se deberá calcular en función de las características de la propia instalación.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Agua Caliente Sanitaria

NOVEDAD

Termos

Estilo, eficiencia y equilibrio



eloSTOR pro 15

eloSTOR pro

eloSTOR plus

eloSTOR exclusive

Termos eléctricos

Modelo	Capacidad (L)	Referencia	
eloSTOR pro Nuevos modelos	VEN/H 15 /7-3 0	15	0010038922
	VEH 30/5-3	30	0010038923
	VEH 50/5-3	50	0010038924
	VEH 80/5-3	80	0010038925
	VEH 100/5-3	100	0010038926
	VEH 150	150	0010038933
eloSTOR plus Nuevos modelos	VEH 30/5-5	30	0010038927
	VEH 50/5-5	50	0010038928
	VEH 50/5-5 Slim	50	0010038929
	VEH 80/5-5	80	0010038930
	VEH 80/5-5 Slim	75	0010038931
eloSTOR exclusive Novedad	VEH 100/5-5	100	0010038932
	VEH 50/1-7 Slim+	47	0010038934
	VEH 80/1-7 Slim+	74	0010038935
	VEH 100/1-7 Slim+	93	0010038936



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

NOFER



TERMOS ELÉCTRICOS

TERMOS SIE - N



MODELO

- SIE 030 N
- SIE 050 N
- SIE 075 N
- SIE 075 S
- SIE 100 N
- SIE 120 N
- SIE 150 N
- SIE 200 N

TERMOS H



MODELO

- H 030
- H 050
- H 075
- H 100
- H 120

TERMOS SB-N



MODELO

- SB 030 N
- SB 050 N
- SB 075 N
- SB 075 S
- SB 100 N
- SB 120 N
- SB 150 N
- SB 200 N

TERMOS SH



MODELO

- SH 075
- SH 100

TERMOS P



MODELO

- P 050
- P 080
- P 100

TERMOS N



MODELO

- N 030
- N 050
- N 075
- N 100
- N 150

ta. ur Mi ó - S liu e l ega (ar l) T. 742 23





SISTEMA DE SUELO RADIANTE

TUBO PER-RT EVOH EN ROLLO



Referencia	Ø Tubo	Metros Rollo	Medidas Rollo		Peso Rollo	PVP €
			A	B		
PERT16EVOHR120	16 X 1,8	120	63	17,5	7,6	
PERT16EVOHR200	16 X 1,8	200	75	19	15,2	
PERT16EVOHR450	16 X 1,8	450	82,5	30	34,2	
PERT16EVOHR500	16 X 1,8	500	86	30	38,0	
PERT16EVOHR600	16 X 1,8	600	92	30	45,6	
PERT20EVOHR200	20 X 1,9	200	78	25	20,4	
PERT20EVOHR450	20 X 1,9	450	98	30	45,9	
PERT20EVOHR500	20 X 1,9	500	100	30	51,0	
PERT20EVOHR600	20 X 1,9	600	111	35	61,2	

mts. cm cm kg €/rollo €/metro

KIT COLECTOR PARA RADIADORES



Referencia	Medida	Capacidad	PVP €
KRAD34-2	3/4"-2 Salidas	1	
KRAD34-3	3/4"-3 Salidas	1	
KRAD34-4	3/4"-4 Salidas	1	
KRAD34-5	3/4"-5 Salidas	1	
KRAD34-6	3/4"-6 Salidas	1	
KRAD34-7	3/4"-7 Salidas	1	
KRAD34-8	3/4"-8 Salidas	1	
KRAD1-2	1"-2 Salidas	1	
KRAD1-3	1"-3 Salidas	1	
KRAD1-4	1"-4 Salidas	1	
KRAD1-5	1"-5 Salidas	1	
KRAD1-6	1"-6 Salidas	1	
KRAD1-7	1"-7 Salidas	1	
KRAD1-8	1"-8 Salidas	1	
KRAD1-9	1"-9 Salidas	1	
KRAD1-10	1"-10 Salidas	1	
KRAD1-11	1"-11 Salidas	1	
KRAD1-12	1"-12 Salidas	1	

DESBOBINADOR



Referencia	Capacidad	PVP €
DES1	1	

COLECTOR DE ACERO INOX AISI-304



Referencia	Circuitos	PVP €
CO2	2	
CO3	3	
CO4	4	
CO5	5	
CO6	6	
CO7	7	
CO8	8	
CO9	9	
CO10	10	
CO11	11	
CO12	12	

INCLUYE EUROCONECTORES DE 3/4" PARA TUBO Ø16

COLECTOR DE PLÁSTICO MULTICAL



Referencia	Circuitos	PVP €
COPM2CE	2	
COPM3CE	3	
COPM4CE	4	
COPM5CE	5	
COPM6CE	6	
COPM7CE	7	
COPM8CE	8	
COPM9CE	9	
COPM10CE	10	
COPM11CE	11	
COPM12CE	12	

INCLUYE EUROCONECTORES DE 3/4" PARA TUBO Ø16

CAJA METÁLICA PARA COLECTOR Ref. CO y COPM



Referencia	Medida	PVP €
CAJA4	400-680-110	
CAJA5	500-680-110	
CAJA6	600-680-110	
CAJA7	700-680-110	
CAJA8	850-680-110	
CAJA10	1000-680-110	
CAJA12	1200-680-110	
CAJA13	1300-680-110	

mm

CURVA GUÍA POLIAMIDA



Referencia	Medida	Capacidad	PVP €
CGUIA16	16	70	
CGUIA20	20	40	

ACTUADOR TERMOELÉCTRICO



Referencia	Medida	PVP €
ACTUADOR NC	49,4 - 59,6	
	mm	
ACTUADOR-MICRO	56 - 54	
	mm	

CENTRAL ELECTRÓNICA CABLEADA



Referencia	Medida	PVP €
SAL01	245 - 100	
	mm	
SAL03	130-100	
	mm	

TERMOSTATO



Referencia	Medida	PVP €
STAM	85 - 85	
	mm	

SISTEMA DE SUELO RADIANTE



PANEL GRAFIKLETT AUTOFIJACIÓN

Artículo	Dimensiones (cm)			
	Longitud	Ancho	Espesor	Base
SRPG23K	1000	100	2,3	
SRPG38K	800	100	3,8	



TUBERÍA KLETT PEXa EVOH 5 CAPAS

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Pa
16	1,8	PRETKEVR16	240	4.320
16	1,8	PRETKEVR16640	640	3.840
20	1,9	PRETKEVR20	240	2.640



TUBERÍA PERT EVOH 5 CAPAS ROLLO

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Pa
16	1,8	PERTEVSC1618240	240	3.120
16	1,8	PERTEVSC1618500	500	4.000
16	2,0	PERTEVSC16100	100	3.000
16	2,0	PERTEVSC16240	240	3.120
16	2,0	PERTEVSC16500	500	4.000
20	2,0	PERTEVSC20100	100	1.800
20	2,0	PERTEVSC20200	200	2.000
20	2,0	PERTEVSC20400	400	2.400
25	2,3	PERTEVSC2550	50	1.300
32	2,9	PERTEVSC3250	50	600



KIT COLECTOR COMPACT PLUS COMPLETO 3/4"

Descripción	Artículo
3+3 SALIDAS	SRKC3
4+4 SALIDAS	SRKC4
5+5 SALIDAS	SRKC5
6+6 SALIDAS	SRKC6
7+7 SALIDAS	SRKC7
8+8 SALIDAS	SRKC8
9+9 SALIDAS	SRKC9
10+10 SALIDAS	SRKC10
11+11 SALIDAS	SRKC11
12+12 SALIDAS	SRKC12



ARMARIO COMPACTBOX

Ancho	Alto	Fondo	Circuitos	Artículo
435	755-855	80-100	De 2 a 4	SRCC450
535	755-855	80-100	De 5 a 6	SRCC530
680	755-855	80-100	De 7 a 10	SRCC680
835	755-855	80-100	De 11 a 12	SRCC830
1035	755-855	80-100	De 13 a 16	SRCC1030



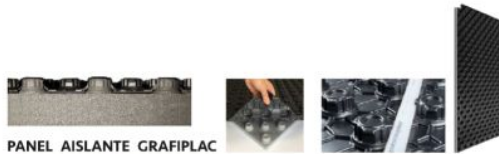
BANDA PERIMETRAL

Descripción	Rollo/Bolsa	Artículo
ROLLO BANDA PERIMETRAL	50m /250m	SRBP



PANEL AISLANTE GRAFIPLAC

Artículo	Dimensiones (cm)		
	Longitud	Ancho	Espesor Base
SRPG23T	145	85	2,3
SRPG38T	145	85	3,8



TUBERÍA PEXa EVOH FITTINGS ESTÁNDAR

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Pa
16	1,8	PRETEVR16	240	5.280
16	1,8	PRETEVR16500	500	4.000
16	1,8	PRETEVR16640	640	3.840
20	1,9	PRETEVR20	240	1.920
20	1,9	PRETEVR20500	500	3.500
25	2,3	PRETEVR25	50	1.400
32	2,9	PRETEVR32	50	1.100



KIT COLECTOR ACERO INOXIDABLE AISI 304L COMPLETO

Descripción	L (m)	Artículo
3+3 SALIDAS	400	SRKCN3
4+4 SALIDAS	450	SRKCN4
5+5 SALIDAS	500	SRKCN5
6+6 SALIDAS	550	SRKCN6
7+7 SALIDAS	600	SRKCN7
8+8 SALIDAS	650	SRKCN8
9+9 SALIDAS	700	SRKCN9
10+10 SALIDAS	750	SRKCN10
11+11 SALIDAS	800	SRKCN11
12+12 SALIDAS	850	SRKCN12



EUROCONO 3/4" PARA TUBO PEX / MULTICAPA

Descripción	Artículo	Caja / Cart
EUROCONO 3/4" PEX 16	SRADPEX16	5 /
EUROCONO 3/4" PEX 20	SRADPEX20	5 /
EUROCONO 3/4" MULTICAPA 16	SRADMC16	5 /
EUROCONO 3/4" MULTICAPA 20	SRADMC20	5 /



BASE DE CONTROL POR CABLE

Descripción	Artículo
6 ZONAS 15 CABEZALES	RGBG12
6 ZONAS 15 CABEZALES 24V	RGBG1224
10 ZONAS 18 CABEZALES	RGBG1210
TERMOSTATOSOLocal	RTDCCalor
TERMOSTATO FRÍO/CALOR	RGTDCFC Frio/ calor
TERMOSTATO SEMANAL	RTDCS Semanal



CABEZAL ELECTROTÉRMICO

Nº Hilos	Artículo
2	RGACTEL (230 V.)
4	RGACTEL4H (230 V.)
2	RGACTEL24 (24 V.)
4	RGACTEL4H24 (24 V.)





TUBO DE POLIETILENO

- Reticulado por el método peróxido (PEX-A) con barrera EVOH antidifusión



AVIS TECHNIQUE
CSTB 14/07-1149

DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	€/m
Bobina 120m, Ø16x1,8	SRTBA16-120	
Bobina 200m, Ø16x1,8	SRTBA16-200	
Bobina 500m, Ø16x1,8	SRTBA16-500	
Bobina 120m, Ø20x1,9	SRTBA20-120	
Bobina 500m, Ø20x1,9	SRTBA20-500	

TUBO MULTICAPA

- Multicapa



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	€/m
Bobina 200m, Ø16x2	SRTM16-200	
Bobina 200m, Ø20x2	SRTM20-200	

BANDA PERIMETRAL

- De espuma de polietileno
- Con faldón
- 7mm de espesor



ALTURA (mm)	M/BOBINA	ARTÍCULO	€/m
130	50	SRBAN-2	
130 (con adhesivo)	50	SRBAN-3	
180	50	SRBAN-4	

CABEZA TERMOELÉCTRICA

- Facilidad de montaje: primero se rosca la tuerca en la válvula y a continuación, mediante un click, se monta la cabeza.
- El cable no obstaculiza el montaje.



DESCRIPCIÓN	U/CAJA	ARTÍCULO	€/u
Cabeza M30x1,5 NC 230V	24	CT410800	
Cabeza M30x1,5 NC 230V con micro	24	V-05001	
Racord M30x1,5	1	V-02070	
Racord M28	1	V-02214	

CAJA DE CONEXIONES

- Para conexión de cabezas termoelectricas.
- Dispone de conexión a la bomba para poder activarla cuando una de las cabezas se activa.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	€/u
Sistema de conexiones al termostato:6	E-25228	

CRONOTERMOSTATO

- Termostato semanal. Se pueden programar 4 tramos diferentes por día.
- Control sobre la caldera en caso de condensación.
- Posibilidad de gestionar una señal extra 2 grados antes de que se corte la impulsión



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	€/u
Cronotermostato Humicontrol con control de condensación	RA320H	



ARIMA

- Material: EPS
- Paso 75mm
- Tubo de 16 y 20
- Forma de tetones con contrasalida
- Dimensión: 1350 x 900
- Multidireccional

*Producto Certificado



Diseño Exclusivo



DESCRIPCIÓN	U/CAJA	ARTÍCULO	€/u
Resistencia térmica: 0,85 m ² K/W, espesor: 23,5mm	17	ARIMA24*	
Resistencia térmica: 1,30 m ² K/W, espesor: 40mm	12	ARIMA40*	
Resistencia térmica: 2,1 m ² K/W, espesor: 70mm	7	ARIMA70	
Resistencia térmica: 2,7 m ² K/W, espesor: 91mm	5	ARIMA90	

ISILA

- Material: EPS + fibra de polietileno
- Paso 75mm
- Tubo de 16 y 20
- Forma de tetones con contrasalida
- Dimensión: 1350 x 900mm
- Multidireccional



Mayor Insonoridad

DESCRIPCIÓN	U/CAJA	ARTÍCULO	€/u
Resistencia térmica: 0,91 m ² K/W, espesor: 25mm + 5mm, aislamiento acústico 27 dB	15	ISILA35	

LAUA

- Material: Mousse de poliuretano
- Cuadrícula de múltiplos de 10cm en la cara superior para la instalación del tubo
- Conductividad térmica: 0,023W/(mK)
- Máxima dimensión: 1200 x 1000mm
- Dimensión útil: 1190 x 990mm
- Eficiencia: mayor contacto entre el tubo y el mortero



Certificado ACERMI n°11/121/684
 Marcado CE conforme a la norma NF EN 13165



DESCRIPCIÓN	U/CAJA	ARTÍCULO	€/u
Resistencia térmica: 0,75 m ² K/W, espesor: 20mm	24	LAUA20	
Resistencia térmica: 1,35 m ² K/W, espesor: 30mm	16	LAUA30*	
Resistencia térmica: 1,85 m ² K/W, espesor: 40mm	12	LAUA40	
Resistencia térmica: 2,2 m ² K/W, espesor: 48mm	10	LAUA48	
Resistencia térmica: 2,4 m ² K/W, espesor: 52mm	8	LAUA52	
Resistencia térmica: 2,6 m ² K/W, espesor: 57mm	7	LAUA57	
Resistencia térmica: 3,15 m ² K/W, espesor: 69mm	7	LAUA69	
Resistencia térmica: 3,7 m ² K/W, espesor: 80mm	6	LAUA80	
Resistencia térmica: 4,65 m ² K/W, espesor: 101mm	5	LAUA101	

Consultar disponibilidad de otros espesores

MARA

- Material multicapa termoreflexor
- Dimensión máxima: 50 x 1,2m
- Especial reformas



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	€/m ²
Aislante multicapa Resistencia térmica: 0,94 m ² K/W espesor: 5mm, 60m/rollo	MARAS	

MALLAZO

- Material: alambre de acero pulido
- Cuadrados de 150 x 150mm
- Mallazo de alambre de 2,52m²
- Diseñado especialmente para suelo radiante
- Fácil instalación



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO	€/unidades mallazo
Mallazo* * 2,52m ² =1 unidad 1 pallet (40uds)	MARA10	





EMUK



Servomotor electrónico con señal de control de 2 y 3 puntos o 0-10V proporcional. Acoplamiento a válvulas de la serie VBMLN a través de tuerca de anillo roscado de latón M30x1.5. Longitud del cable de alimentación: 1,5 m. Empuje nominal: 500N. Grado de protección: IP54 Temperatura ambiente: 0÷55 °C

Es conforme con las Directivas: LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE.

Código	Señal de funcionamiento	Alimentación	Absorc.	Cant.
EMUK-230-500B	dos y tres puntos	230V	5,3VA	1
EMUK-24-500B	dos y tres puntos / 0-10V	24V	4,0VA	1

Para las dimensiones véase la pág.271

ETE



Actuador electrotrémico con accionamiento ON/OFF para las válvulas de zona de la serie VU. Cuenta con: microinterruptor auxiliar normalmente abierto (NA) para comandos adicionales (p.ej: bomba, contabilización); acoplamiento de bayoneta para su conexión con el cuerpo de la válvula; dispositivo para accionamiento. Potencia absorbida: 18W. Carrera: 4mm. Fuerza obturador: 250N. Tiempo de posicionamiento: 4min.

Satisface las normas EN60730-1:95, EN60730-2-8:95 y sucesivas integraciones.

Es conforme con la Directiva EMC 2014/30/UE.

Código	Alimentación	Protección	Cant.
ETE24BO	24V	IP20	1
ETE220BO	230V	IP20	1

Para las dimensiones véase la pág.270

ETM - Hasta final de existencias



Actuador electrotrémico modulante. Cuenta con dispositivo para accionamiento manual. Potencia absorbida: 18W. Regimen de potencia: 3W. El modelo ETM24-12 puede combinarse con los reguladores alimentados con 24 VCA y se suministra con cable de 4x0,75 mm² y de 1m de longitud.

Código	Alimentación	Protección	Cant.
ETM24-12	24V	IP44	12

Para las dimensiones véase la pág.271

Colectores simples para sistemas modulares

805M



Colector modular simple en latón CW617N con junta premontada y tuerca de bloqueo. Derivaciones laterales: 1/2" macho - 3/4" macho. Acoplamientos en línea macho-hembra: 3/4"-1"-1.1/4".

Código	DN	Derivaciones	Distancia entre ejes	Cant.
805M34TMN2	3/4"	2-1/2" M	35 mm	10
805M34TMN3	3/4"	3-1/2" M	35 mm	10
805M34TMN4	3/4"	4-1/2" M	35 mm	10
805M1TMN2X	1"	2-1/2" M	35 mm	10
805M1TMN3X	1"	3-1/2" M	35 mm	10
805M1TMN4X	1"	4-1/2" M	35 mm	10
805M54TMN3	1.1/4"	3-1/2" M	50 mm	10
805M54TMN4	1.1/4"	4-1/2" M	50 mm	10
805M1TN2X	1"	2-1/2" M	50 mm	10
805M1TN3X	1"	3-1/2" M	50 mm	10
805M1TN4X	1"	4-1/2" M	50 mm	10
805M1TM2X	1"	2-3/4" M	50 mm	10
805M1TM3X	1"	3-3/4" M	50 mm	10
805M1TM4X	1"	4-3/4" M	50 mm	10
805M54TM3	1.1/4"	3-3/4" M	50 mm	10
805M54TM4	1.1/4"	4-3/4" M	50 mm	8

Para las dimensiones véase la pág.270

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



FLMR



Colector modular simple de impulsión en latón de la serie FL para la regulación y la medición del caudal en las instalaciones. Con junta premontada y tuerca de bloqueo. Derivaciones laterales: 3/4" macho. Acoplamientos en línea macho-hembra: 1"-1.1/4". Rango de medición: 0-6 l/min. Presión diferencial: 1,0 bar. Kvs en derivaciones: 1,8. Distancia entre ejes: 50

Código	DN	Derivaciones	Cant.
FLMR1TM2	1" MH	2-3/4"	1
FLMR1TM3	1" MH	3-3/4"	1
FLMR1TM4	1" MH	4-3/4"	1
FLMR54TM3	1.1/4" MH	3-3/4"	1
FLMR54TM4	1.1/4" MH	4-3/4"	1

Para las dimensiones véase la pág.271

FL



Dispositivo para la regulación y la medición del caudal de cada instalación. Se instala en los colectores de la Serie FLMR. Rango de medición: 0-6

Código	Descripción	Cant.
FLMR	Caudalímetro	24
226	Cap de maniobra	1

Para las dimensiones véase la pág.271

210



Válvula de obturación de bola con racor en tres piezas para acoplamientos en línea de los colectores. Presión máxima de trabajo: 25 bar hasta 95°C.

Código	DN	Cant.
2101212	1/2" MH	5
2103434	3/4" MH	5
21011	1" MH	5
210114114	1.1/4" MH	5

Para las dimensiones véase la pág.271

Colectores coplanares sistemas modulares

825M



Colector coplanar en latón CW617N. Derivaciones salidas en ambos lados: 1/2" macho. Acoplamientos en línea hembra-hembra: 3/4"-1". Distancia entre ejes de las derivaciones: 35mm.

Código	DN	Derivaciones	Cant.
825M34DD22	3/4" HH	2 + 2	1
825M34DD44	3/4" HH	4 + 4	1
825M34DD66	3/4" HH	6 + 6	1
825M34DD88	3/4" HH	8 + 8	1
825M1DD44	1" HH	4 + 4	1
825M1DD66	1" HH	6 + 6	1
825M1DD88	1" HH	8 + 8	1
825M1DD1010	1" HH	10 + 10	1

Para las dimensiones véase la pág.271





FLMR



Colector modular simple de impulsión en latón de la serie FL para la regulación y la medición del caudal en las instalaciones. Con junta premontada y tuerca de bloqueo. Derivaciones laterales: 3/4" macho. Acoplamientos en línea macho-hembra: 1"-1,1/4". Rango de medición: 0-6 l/min. Presión diferencial: 1,0 bar. Kvs en derivaciones: 1,8. Distancia entre ejes: 50

Código	DN	Derivaciones	Cant.
FLMR1TM2	1" MH	2-3/4"	1
FLMR1TM3	1" MH	3-3/4"	1
FLMR1TM4	1" MH	4-3/4"	1
FLMR54TM3	1,1/4" MH	3-3/4"	1
FLMR54TM4	1,1/4" MH	4-3/4"	1

Para las dimensiones véase la pág.271

FL



Dispositivo para la regulación y la medición del caudal de cada instalación. Se instala en los colectores de la Serie FLMR. Rango de medición: 0-6

Código	Descripción	Cant.
FLMR	Caudalímetro	24
226	Cap de maniobra	1

Para las dimensiones véase la pág.271

210



Válvula de obturación de bola con racor en tres piezas para acoplamientos en línea de los colectores. Presión máxima de trabajo: 25 bar hasta 95°C hasta 162°C.

Código	DN	Cant.
2101212	1/2" MH	5
2103434	3/4" MH	5
21011	1" MH	5
210114114	1,1/4" MH	5

Para las dimensiones véase la pág.271

Colectores coplanares sistemas modulares

825M



Colector coplanar en latón CW617N. Derivaciones en línea en ambos lados: 1/2" macho. Acoplamientos en línea hembra-hembra: 3/4"-1". Distancia entre ejes de las derivaciones: 35mm.

Código	DN	Derivaciones	Cant.
825M34DD22	3/4" HH	2 + 2	1
825M34DD44	3/4" HH	4 + 4	1
825M34DD66	3/4" HH	6 + 6	1
825M34DD88	3/4" HH	8 + 8	1
825M1DD44	1" HH	4 + 4	1
825M1DD66	1" HH	6 + 6	1
825M1DD88	1" HH	8 + 8	1
825M1DD1010	1" HH	10 + 10	1

Para las dimensiones véase la pág.271

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



ACCESORIOS

**KHT-1**

Par de válvulas de cierre de bola con termómetro de precisión (escala 0÷60°C) para los colectores de la Serie HKV2013.

Acoplamientos de 1" hembra x 1" hembra con junta plana.

Código	Descripción	Cant.
3114065	latón	1
3114065N	latón níquel	1

**ES-QS**

Par de válvulas terminales para los colectores de la Serie HKV2013 con purgador de aire manual y válvula de carga/descarga de la instalación de seguridad.

Acoplamiento de 1" hembra con tuerca giratoria plana.

Código	Descripción	Cant.
3036115	latón	1
3036120N	latón níquel	1

**DFM38-A**

Dispositivo para la regulación y la medición del caudal de cada instalación. Se instala en los colectores de la Serie HKV2013. Rango de medición 0÷10 l/min. Acoplamiento de 3/8".

Código	Descripción	Cant.
10010893	Caudalímetro	1

**823MP**

Racor terminal para colectores con junta y tuerca premontadas.

Cuenta con: 2 acoplamientos de 1/2" para el montaje del termómetro de inmersión.

Código	DN	Derivaciones	conexiones	Cant.
823MP13812	1"	1/2" e 3/8"	2+2	10
823MP543812	1.1/4"	1/2" e 3/8"	2+2	10
823MP112	1"	1/2"	2	10

Para las dimensiones véase la pág.272

**823MT**

Racor terminal en latón para colectores. Acoplamiento para purgador de aire y para válvula de descarga de 3/8" hembra. Acoplamiento para unid. adicional: 1/2" hembra

Código	DN	Cant.
823MT1	1" M	10
823MT114	1.1/4" M	10

Para las dimensiones véase la pág.271

**209**

Detentor micrométrico de regulación en latón para acoplamientos laterales de los colectores Modul.

Código	DN	Cant.
2091212	1/2" MH	25

Para las dimensiones véase la pág.271

**290**

Válvula de descarga para calderas con acoplamiento goma, tapón y cadena.

Código	DN conexiones	DN tapón	Cant.
29038	3/8"	1/2"	10
29012	1/2"	3/4"	10
29034	3/4"	1"	10

Para las dimensiones véase la pág.272



Art.	Descripción	PPV/m ²
FAST20-ORG	Polystyrene 20 (+25) mm	
FAST30-ORG	Polystyrene 30 (+25) mm	
FAST40-ORG	Polystyrene 40 (+25) mm	

- Panel almohadado de poliestireno expandido (EPS 200), película 170 µm.



Art.	Descripción	PPV
506236	1"	

- Conjunto de válvulas de bola rectas con ataque giratorio macho y termómetro.



Art.	Descripción	PPV/m
I-PEXA3L16R25	Ø16/2 - 250 m	
I-PEXA3L16R60	Ø16/2 - 600 m	
I-PEXA3L20R50	Ø20/2 - 500 m	

- Tubo PE-Xb con barrera EVOH de 3 capas.



Art.	Descripción	PPV
500680	EUROK x 16/2	
500682	EUROK x 17/2	
500651	EUROK x 20/2	

- Conexión EUROK para tubo de polietileno.



Art.	Vías	Descripción	PPV
506850N	2	3/4" x 1/2" M	
506851N	3	3/4" x 1/2" M	
506852N	4	3/4" x 1/2" M	

- Colector componible simple serie BASIC.



Art.	Vías	Descripción	PPV
506838N	2	3/4" x 1/2" M	
506839N	3	3/4" x 1/2" M	
506840N	4	3/4" x 1/2" M	

- Colector componible serie BASIC con válvulas de cierre con cabeza manual, placa reversible (fría / caliente) con indicación de la terminal de dispensación y conexiones inclinadas en 30°.



Art.	Descripción	PPV
506063	5 V AC - 2 x AA 1,5 V battery	

- Kit básico para sistema CUBODOMO®, compuesto de cubo y sensor de temperatura wireless con contacto caldera y placa.



Art.	Descripción	PPV
506062	M30 x 1,5 - 3 x AA 1,5 V battery	

- Servomotor axial para válvula termostatable, adecuado para el sistema CUBODOMO®



Art.	Descripción	PPV
506029	2 x AA 1,5 V battery	

- Sensor de temperatura wireless adicional.



Art.	Descripción	PPV
507063	7 bar - 3/4" - Latón	
507064	7 bar - 3/4" - Teflon	
507065	7 bar - 3/4" - Acero inox	

- Grupo de seguridad con descarga orientable.



Art.	Vías	PPV	Caja compatible
503242KC	2		200086
503243KC	3		200086
503244KC	4		200086
503245KC	5		200686
503246KC	6		200686
503247KC	7		200186
503248KC	8		200186
503249KC	9	309,27	200786
503250KC	10	336,30	200786
503251KC	11	363,33	200286
503252KC	12	392,13	200286
503253KC	13	436,76	200886

- Conjunto dotado de colector de impulsión con medidores/ reguladores de caudal FLUXER (0-5 l/min), colector de retorno con válvulas de cierre con tapa de protección para tornillo termostático, abrazaderas, terminales, válvulas para la carga/descarga, válvulas de purga de aire y conexiones EUROK.



Art.	Descripción	PPV
501508E	M30x1,5; On/Off (230 V AC)	

- Cabeza electrotrémica normalmente cerrada (de 2 hilos) con logo IVAR. Adecuada para todos los tornillos termostaticables IVAR y los colectores con distancia entre centros \geq 40 mm.



Art.	Descripción	PPV
500808M	M30x1,5; On/Off (230 V AC)	

- Cabeza electrotrémica normalmente cerrada con contacto de fin de carrera (de 4 hilos). Adecuada para todos los tornillos termostaticables IVAR y los colectores con distancia entre centros \geq 50 mm.



Art.	Anchura	PPV
200086	500 mm	
200686	600 mm	
200186	700 mm	
200286	900 mm	

- Caja mural de empotrar para colectores de altura (600-700 mm) y profundidad (80-130 mm) variables.



Art.	Descripción	PPV
507025	1/2" M - Range 36-50 °C	
507035	3/4" M - Range 36-50 °C	

- Mezclador termostático ajustable (temperatura máx. de entrada: 90 °C).



Art.	Descripción	PPV
507025SOL	1/2" M - Range 36-50 °C	
507035SOL	3/4" M - Range 36-50 °C	

- Mezclador termostático ajustable para aplicaciones solares (temperatura máx. de entrada: 110 °C).



Art.	Descripción	PPV
509126	DN 15 x racor 1/2" M	
509127	DN 20 x racor 3/4" M	
509128	DN 25 x racor 1" M	
509129	DN 32 x racor 1 1/4 M	
509130	DN 40 x racor 1 1/2 M	

- Reductor de presión con regulación y con filtro autolimpiador (certificado según la norma UNI EN 1567 para el agua fría: 30 °C, 16 bar). P. max entrada 25 bar; Range 1,5 - 6 bar; Preset 4 bar T. max operación 70 °C; Filtro 500 µm



SISTEMA DE AUTOFIJACIÓN



Paneles con tela autofijante: óptima eficiencia y rendimiento. Aislamiento térmico y acústico de PE tipo EPS-T conforme a la norma EN 13163.

Tipo EPS-T 30-2 (DES sg)

Nº ARTÍCULO	4028603
RESISTENCIA TÉRMICA R_D	0,77 m ² K/W
AISLAMIENTO ACUSTICO $\Delta L_{w,R}$	27 dB*
ESPESOR PANEL	dL-c = 28 mm
DIMENSIONES PANEL	1.000 x 10.000 mm
UNIDAD DE EMBALAJE	10 m ² /rollo
UE POR PALÉ	-

* Según DIN 4109-34: 2016-07 con masa de solado relacionada con el área ≥ 120 kg/m²

TUBO DUO-FLEX PE-RT AUTOFIJANTE 16 x 1,8 mm



Tubo de seguridad de cinco capas, conforme a DIN 16833 e impermeable al oxígeno según DIN 4726 de PE resistente a la temperatura. Con cinta externa sinusoidal de velcro.

Tubo duo-flex PE-RT 16 x 1,8 mm (Autofijante)

Nº ARTÍCULO	5007608	5007606
DIMENSIONES	780 x 440 x 120	780 x 440 x 470
UNIDAD DE EMBALAJE	120 m/rollo	600 m/rollo
UE POR PALÉ	2.040 m	1.800 m

ARMARIOS PARA COLECTORES UP-90



Armarios empotrados para colectores que se colocan fácilmente. Con bastidor de chapa de acero galvanizado. Pies regulables en altura, carriles DIN para el montaje de los módulos y el colector. Pintado en color blanco RAL 9016

Nº ARTÍCULO	5006452	5006453	5006454	5006456	5006457
Altura en mm*	770-910	770-910	770-910	770-910	770-910
Anchura en mm*	470	670	870	1.070	1.370
Profundidad en mm*	90-140	90-140	90-140	90-140	90-140
Unidad de embalaje	1 ud.	1 ud.	1 ud.	1 ud.	1 ud.

* Dimensiones de nicho

COLECTORES DE PLÁSTICO MONOBLOCK Y MODULARES



Colectores con caudalímetro en el tronco de impulsión para un perfecto control del paso de agua. Los colectores de plástico dan un excelente rendimiento y tienen una baja incidencia de condensación. Los circuitos instalados pueden regularse mediante cabezales térmicos.

Nº ARTÍCULO	COLECTOR PLÁSTICO
5006853	2 circuitos
5006854	3 circuitos
5006855	4 circuitos
5006856	5 circuitos
5006857	6 circuitos
5006858	7 circuitos
5006859	8 circuitos
5006900	9 circuitos
5006901	10 circuitos
5006902	11 circuitos
5006903	12 circuitos



Nº ARTÍCULO	COLECTOR MODULAR
5007026	Colector plástico Basic
5007028	1 circuito FM
5007029	2 circuito FM
5007040	3 circuito FM
5007041	4 circuito FM
5007042	5 circuito FM
5007043	6 circuito FM
5007105	Purga automática Col. PL



Colector plástico Basic (5007026)

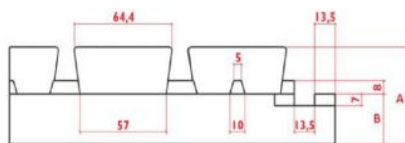
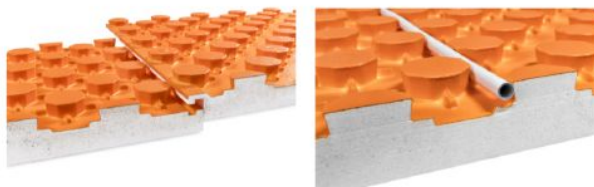
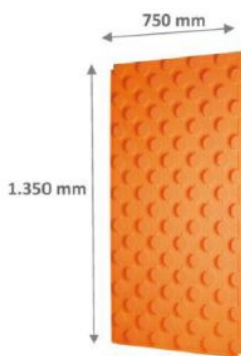
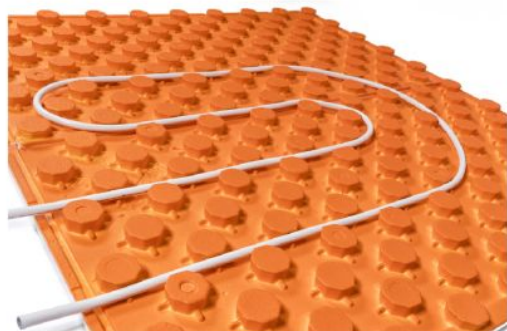


Purga automática Col. PL (5007105)

Termat

POLIRADIANTE

88



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	RESISTENCIA TÉRMICA	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
P750W35E46T	PLACA AISLANTE PLASTIFICADA CON TETONES POLIRADIANTE 35	46 mm	0,45 m ² -K/W	0,035

ANCHO mm	ALTO mm	m ² /CAJA
750	1350	14,18 m ²

APLICACIÓN RECOMENDADA

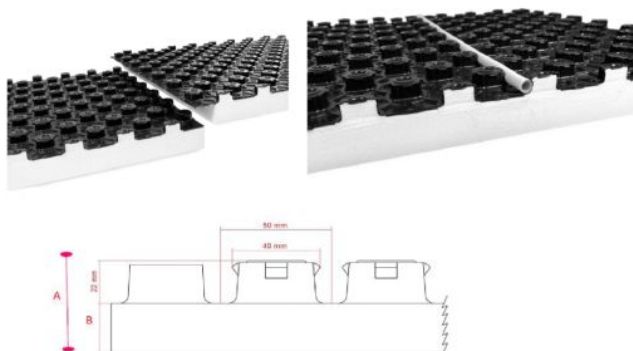
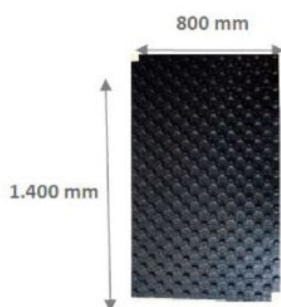
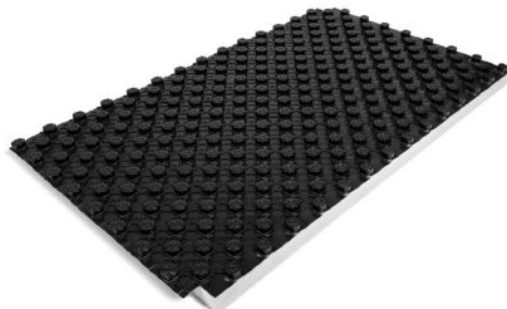
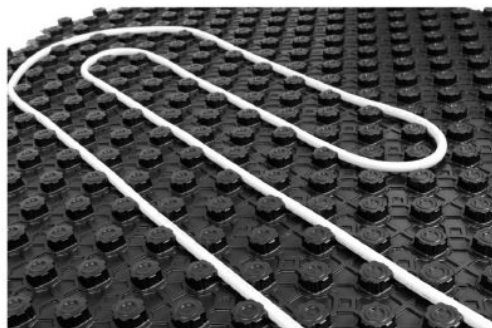
- Placa de EPS plastificada para Suelo Radiante.
- Paso de tuberías a 75 mm.
- Válido tuberías Ø entre 16 y 20 mm.
- Doble machihembrado a 4 cantos.
- Contrasalidas para mejor agarre tubería.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



POLIRADIANTE PLUS

89



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	RESISTENCIA TÉRMICA	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	
PRP35E43T	PLACA AISLANTE TERMOCONFORMADA CON TETONES POLIRADIANTE PLUS 35	43 mm	0,60m ² -K/W	0,035	
PRP35E49T	PLACA AISLANTE TERMOCONFORMADA CON TETONES POLIRADIANTE PLUS 35	49 mm	0,75m ² -K/W	0,035	
PRP35E66T	PLACA AISLANTE TERMOCONFORMADA CON TETONES POLIRADIANTE PLUS 35	66 mm	1,25m ² -K/W	0,035	

APLICACIÓN RECOMENDADA

- Placa de EPS Termoconformada Rígida para Suelo Radiante Térmico o Refrescante.
- Paso de tuberías a 50 mm.
- Válido tuberías Ø entre 16 y 17 mm.
- Machihembrado a 4 cantos.
- Contrasalidas para mejor agarre tubería.

REFERENCIA	ANCHO mm	ALTO mm	m ² /CAJA
PRP35E43T	800	1400	11,20 m ²
PRP35E49T	800	1400	10,08 m ²
PRP35E66T	800	1400	6,72 m ²



Termat

TUBERÍA PARA SUELO RADIANTE



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	DIÁMETRO	DIÁMETRO INTERNO	MÁX. OVALACIÓN
TPERTEV5C1618240	PERT EVOH 5 CAPAS 16X1,8 - ROLLO 240M - ROJO	1,8 mm	16 mm	12,4 mm	0,4 mm
TPERTEV5C1618500	PERT EVOH 5 CAPAS 16X1,8 - ROLLO 500M - ROJO	1,8 mm	16 mm	12,4 mm	0,4 mm



Las tuberías PERT EVOH de 5 capas tipo II, se pueden utilizar para la distribución de agua en sistemas de calefacción y/o refrigeración. Gracias a la gran flexibilidad de este material, las operaciones de colocación de los tubos resultan extremadamente sencillas, ya que no está sujeta a incrustaciones y fenómenos electroquímicos. Las tuberías PERT EVOH de 5 capas están extruidas con una barrera antioxígeno EVOH fabricada según ISO 22391 - DIN 4726 e ISO 17455.

Las tuberías son aptas para transportar agua por un período de 50 años a una temperatura de trabajo correspondiente al campo de aplicación y una presión de trabajo de 6 bar.

Las tuberías son aptas para transportar agua durante un período de 50 años a una temperatura de 20 °C y una presión de trabajo de 10 bar.

Las 5 capas de PERT EVOH están diseñadas y verificadas de acuerdo con la norma ISO 22391, que define el aspecto físico y características dimensionales, así como la evaluación de la resistencia a la tensión combinada de presión y temperatura, con referencia a las curvas de regresión relacionadas.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LECTORES PARA SUELO RADIANTE

Colector Inoxidable con caudalímetros, purgador automático y válvulas de vaciado.

Personalizado en caja marrón etiqueta código TERMAT y adhesivos en el colector TERMAT.



REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

503242KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 2 vías
503243KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 3 vías
503244KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 4 vías
503245KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 5 vías
503246KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 6 vías
503247KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 7 vías
503248KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 8 vías
503249KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 9 vías
503250KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 10 vías
503251KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 11 vías
503252KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 12 vías
503253KC-TERM	Colector Inox. 1" con caudalímetros salidas 3/4" Eurocono 13 vías

Termaat

CAJA MURAL



Caja metálica para colector de suelo radiante profundidad y altura variable. Caja marron neutra con etiqueta TERMAT, la caja viene neutra no está marcada en el interior.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
200086-TERM	Caja Metálica AC840 500 m. hasta 4 vías
200686-TERM	Caja Metálica AC840 600 m. hasta 6 vías
200186-TERM	Caja Metálica AC840 700 m. hasta 8 vías
200786-TERM	Caja Metálica AC840 800 m. hasta 10 vías
200286-TERM	Caja Metálica AC840 900 m. hasta 12 vías
200886-TERM	Caja Metálica AC840 1.000 m. hasta 13 vías

VÁLVULAS

Juego válvula roja y azul con termómetro para colec. 1" sin marca en el cuerpo de la válvula.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
506236-TERM	Conjunto 2 válv. con termómetro para colector 1"
506237-TERM	Conjunto 2 válv. con termómetro para colector 1" Escuadra y Recta

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



i s l i †

SISTEMA TÉRMICO 27dB **ISOLACIÓN ACÚSTICA**

Rollo de Aislamiento térmico y acústico de poliestireno expandido en EPS y EPS + Grafito. Laminado con un Film de aluminio resistente al desgarro. Más información en nuestra tarifa 2023

Con Solapa AUTO-ADHESIVA

EPS	Espesor Total	λ w/mk	RT m ² KW	S' MN/m ²	VM dB
ALUM10/30	30mm	0,038	0,79	≥30	27
ALUM20/25	25mm	0,034	0,75	vpd	6
GRAFITO					
ALUMN20/23	25mm	0,030	0,77	vpd	25
ALUMN20/38	40mm	0,030	1,27	vpd	25

RT = Resistencia térmica S' = Rigidez dinámica VM = Mejora del impacto acústico

SISTEMA TÉRMICO 27dB **ISOLACIÓN ACÚSTICA**

Rollo de Aislamiento térmico y acústico de poliestireno expandido en EPS y EPS + Grafito. Laminado con lámina de velcro blanca resistente al desgarro. Más información en nuestra tarifa 2023

Con Solapa AUTO-ADHESIVA

EPS	Espesor Total	λ w/mk	RT m ² KW	S' MN/m ²	VM dB
KLET10/30	30mm	0,038	0,79	≥30	27
KLET20/25	25mm	0,034	0,75	vpd	6
GRAFITO					
KLETN20/23	25mm	0,030	0,77	vpd	25
KLETN20/38	40mm	0,030	1,27	vpd	25

RT = Resistencia térmica S' = Rigidez dinámica VM = Mejora del impacto acústico

Tubería Polietileno Reticulado PEX-A + Evoh	Tubería Polietileno Reticulado PERT + Evoh	Tubería Polietileno PEX-A + Evoh KLETT	Tubería Polietileno PERT + Evoh KLETT
Código	Código	Código	Código
RET16EV500	PERT16EV500	KLETR16EV500	KLETP16EV500
RET20EV500	PERT20EV500	KLETR20EV500	KLETP20EV500
RET25EV50			
RET32EV25			

LEYENDA-KLETT
 1.- PEX - A 2.- Adhesivo 3.- Evoh
 4.- Adhesivo 5.- PEX - A
 6.- KLETT. Autolijación

SISTEMA DE REGULACIÓN MULTIZONA AMBIENTAL E HIDRÁULICA

CALEONbox Clima



CALEONbox Clima solo calor
Código: CBOX

CALEONbox Clima frío/calor
Código: CBOXC



Para más información

CALEON CLIMA



Regulador de habitación color WiFi
Código: CAELONW

Regulador de habitación frío/calor WiFi
Código: CAELONCW

NUOVO C- LITE



Termostato digital Smart solo calor
Código: C-LITE-W

Termostato digital Smart Frío/Calor, humedad y calidad del aire
Código: C-LITEC-W

SENSORES AMBIENTE



Sensor Smart de temperatura Color
Código: CWIRE5

Sensor Smart de temperatura y humedad
Código: CWIRE6

SENSORES SONDA



Sensor de tubería
Código: SENSORT

Sensor de suelo
Código: SENSORS

Sensor de exterior
Código: SENSORE

TERMOSTATOS Y CRONOTERMOSTATOS DOBLE FUNCIÓN SUELO RADIANTE Y FAN COIL



Termostatos y cronotermostatos digitales frío y calor, de superficie para control de temperatura de calefacción o refrigeración mediante suelo radiante y Fan Coil.

- 2 etapas de calefacción y refrigeración (etapa 1 suelo; etapa 2 Fancoil)
- 5 salidas de relé. 3 para controlar un ventilador de 3 velocidades. 1 para la válvula de Fan coil y 1 para válvula de suelo radiante.
- Salida continua 0...10V para Fan coil motor EC de alta eficiencia.
- Conexión MODBUS
- Permite habilitar y deshabilitar de manera independiente las 2 etapas en invierno y verano.
- Función Humedad ambiente para Tº de refrigeración [Solo SRF15H]. Necesaria sonda función anticondensación (No incluida)

Código: SRF15

SISTEMA REGULACIÓN WIFI MULTIZONA FERCÓHOME

CRONOTERMOSTATO RADIO-FRECUENCIA + SISTEMA WIFI



Código: AM1T



Código: AM2



Código: AM-T

REGULACIÓN CONTROL 1 Y 8 ZONAS



Código: RF1

CRONOTERMOSTATO WIFI



Código: WM4

ACTUADOR CRONOTERMOSTÁTICO



Código: AM0



Para más información

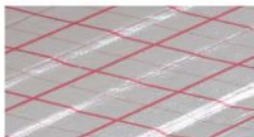
CONSULTAR TARIFAS EN WEB





Panel aislante Grid Floor tubo DN 16-17

Medida	Densidad	Caja/m ²	Código	€/Pack	€/m ²
1200 x 800 x 32 / H10	25 kg/m ³	7,68	28134160		
1200 x 800 x 47 / H25	25 kg/m ³	8,64	28134162		
1200 x 800 x 64 / H42	25 kg/m ³	5,76	28134164		



Panel aislante Roll Floor

Medida	Densidad	Caja/m ²	Código	€/Pack	€/m ²
1000 x 1000 x 30 / H20	25 kg/m ³	10	28134256		
1000 x 1000 x 30 / H30	25 kg/m ³	10	28134250		
1000 x 1000 x 40 / H40	25 kg/m ³	10	28134252		
1000 x 1000 x 50 / H50	25 kg/m ³	10	28134254		



Panel aislante Standard Combi Floor con grafito

Medida	Densidad	Caja/m ²	Código	€/Pack	€/m ²
1200 x 800 x 32 / H10	30 kg/m ³	18,24	28134032		
1200 x 800 x 40 / H23	25 kg/m ³	12,48	28134121		
1200 x 800 x 55 / H38	25 kg/m ³	7,68	28134123		



Panel aislante Classic Floor con película de revestimiento

Medida	Densidad	Caja/m ²	Código	€/Pack	€/m ²
1200 x 750 x 65 / H30	30 kg/m ³	9	28130099		
1200 x 750 x 50 / H20	20 kg/m ³	12,6	28134014		



Panel aislante Standard Floor

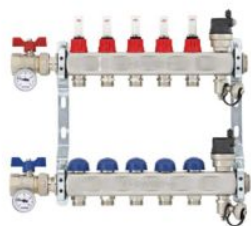
Medida	Densidad	Caja/m ²	Código	€/Pack	€/m ²
1100 x 600 x 68 / H40	30 kg/m ³	5,28	28134062		
1100 x 600 x 78 / H50	30 kg/m ³	4,62	28130093		
1100 x 600 x 88 / H60	30 kg/m ³	3,96	28134064		



Panel aislante EPS Klettjet

Medida	Densidad	Caja/m ²	Código	€/Ud	€/m ²
10000 x 1000 x 20 / H20	25 kg/m ³	10	28134126		
10000 x 1000 x 30 / H30	25 kg/m ³	10	28134128		
10000 x 1000 x 20 / H41	25 kg/m ³	10	28134150		

TOPWAY S - Colector de distribución en acero inoxidable c/caudalímetros



Medida	Vías	Rosca	Código	€/Ud.
1"	2+2 Vías	24x19	01282200	
1"	3+3 Vías	24x19	01282202	
1"	4+4 Vías	24x19	01282204	
1"	5+5 Vías	24x19	01282206	
1"	6+6 Vías	24x19	01282208	
1"	7+7 Vías	24x19	01282210	
1"	8+8 Vías	24x19	01282212	
1"	9+9 Vías	24x19	01282214	
1"	10+10 Vías	24x19	01282216	
1"	11+11 Vías	24x19	01282218	
1"	12+12 Vías	24x19	01282220	



**Tubo Multicapa Emmeti Alpert**

Medida	Mts./rollo	Código	€/mt
16 x 2	100	28107002	
16 x 2	200	28107000	
16 x 2	500	28107004	

**Tubo PE-Xc barrera oxígeno EVOH 5 capas**

Medida	Mts./rollo	Código	€/mt
16 x 1,5 mm	600	28141842	
16 x 1,5 mm	240	28141840	

**Tubo PE-RT barrera oxígeno EVOH 5 capas**

Medida	Mts./rollo	Código	€/mt
16 x 2 mm	400	28130888	

**Tubo con velcro PexPenta Klett**

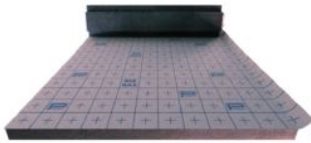
Medida	Mts./rollo	Código	€/mt
16 x 2 mm	240	28141830	
16 x 2 mm	600	28141832	

TOPWAY - Colector de distribución en latón c/caudalímetros

Medida	Vías	Rosca	Código	€/Ud.
1"	2+2 Vías	24x19	01298540	
1"	3+3 Vías	24x19	01298542	
1"	4+4 Vías	24x19	01298544	
1"	5+5 Vías	24x19	01298546	
1"	6+6 Vías	24x19	01298548	
1"	7+7 Vías	24x19	01298550	
1"	8+8 Vías	24x19	01298552	
1"	9+9 Vías	24x19	01298554	
1"	10+10 Vías	24x19	01298556	
1"	11+11 Vías	24x19	01298558	
1"	12+12 Vías	24x19	01298560	



ELEMENTO BASE POL- RIS-RAS GRAFITO AUTOFIJACIÓN



Mayor poder aislante
Térmico y Acústico

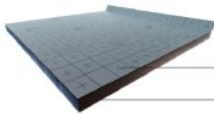
- Elemento base de EPS-ARTIC.
- Solapado autoadhesivo para evitar puentes térmicos con el forjado.
- Recubrimiento según norma UNE 1264-4.1.2.3.
- Con sistema de auto-fijación de tubos.
- Serigrafiado para la colocación del tubo.
- Material poliestireno ARTIC 383
- Reducción al ruido de impacto
- Reducción al ruido aéreo
- Resistencia a la compresión (UNE EN 13.163)

DIMENSIONES:

ESPORES:
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA MEDIA:
DIÁMETRO DEL TUBO:
SEPARACIÓN ENTRE TUBOS:

1000xVariable s/e
24 y 40 mm
0,0305 W/K-m
15X1,5-16X1,8 mm
6, 12, 18 ó 24 cm

SEGÚN NORMA UNE 1264 Y C.T.E.



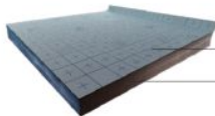
POL RIS-RAS 24

PARA INSTALACIONES
SOBRE LOCALES
CALEFACTADOS

RESISTENCIA TÉRMICA
 $R_{\lambda,ins.} = 0,75 \text{ m}^2\text{K/W}$



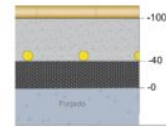
Artículo	Denominación	Palet	Embalaje	€/m ²
SU101.900	POL RIS-RAS 24 AUTOFIJACIÓN	8 cajas	Caja de cartón de 12 m ²	



POL RIS-RAS 40

PARA INSTALACIONES
SOBRE TERRENOS
O LOCALES NO
CALEFACTADOS

RESISTENCIA TÉRMICA
 $R_{\lambda,ins.} = 1,25 \text{ m}^2\text{K/W}$



Artículo	Denominación	Palet	Embalaje	€/m ²
SU101.910	POL RIS-RAS 40 AUTOFIJACIÓN	8 cajas	Caja de cartón de 8,25 m ²	

TUBO POLYTHERM EVOHFLEX RIS-RAS 16 AUTOFIJACIÓN



Tubo POLYTHERM EVOHFLEX RIS-RAS AUTOFIJACIÓN Ø16x1,8 Pert-II con sistema exterior de auto-fijación.. Certificado según norma UNE EN ISO 22.391. Incorpora recubrimiento exterior de polímero con micro partículas metálicas para evitar que la humedad entre en contacto con la capa de evoh aportando las siguientes ventajas:

- Disminuye la absorción de oxígeno
- Protege contra la corrosión por absorción de oxígeno durante la vida del tubo
- Aumenta el rendimiento térmico de la instalación
- Protege de la abrasión durante la obra
- Facilita la instalación

Artículo	Denominación	Embalaje	Palet	€/ml
TFPA6175	TUBO POLYTHERM EVOHFLEX RIS-RAS AUTOFIJACIÓN Ø16x1,8	200 m	2.400 m	
TFPA6177	TUBO POLYTHERM EVOHFLEX RIS-RAS AUTOFIJACIÓN Ø16x1,8	400 m	2.800 m	

La empresa se reserva el derecho de modificar parcial o totalmente precios, estética y características de los materiales que figuran en esta lista sin previo aviso.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





DISTRIBUIDOR CLIP-FBH FRÍO/CALOR



CONEXIÓN CLIP-FBH

Fabricado en Polyfenilsulfona (PPSU), material de alta resistencia térmica y mecánica (Temperatura de trabajo hasta 100°C), con baja adherencia, lo que disminuye la formación de incrustaciones de partículas sólidas en su interior.

Compuesto de:

- Colector de impulsión con válvulas para instalación de accionamiento eléctrico incorporadas.
- Colector de retorno con **medidores de caudal** para regulación independiente de cada uno de los circuitos.
- Purgador automático, grifo de llenado y prueba.
- Soportes para fijación en caja o pared, y adaptadores en **latón con boquilla y bicono en PPSU** para tubo de $\varnothing 15 \times 1,5$ ó $\varnothing 16 \times 1,8/2$.
- Totalmente montado.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

COLECTORES:
VÁLVULAS:
JUNTAS:
CAUDALÍMETROS:
CONEXIONES:

Polyphenilsulfona.(PPSU)
INOX/Latón
EPDM.
Con escala de medición.
1" H.



Nº VÍAS	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Longitud L1 (mm)	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690
Longitud L2 (mm)	230	280	330	380	430	480	530	580	630	680	730
Altura A (mm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Altura B (mm)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350

Artículo	Denominación	Embalaje	€/ud.
SU100.802-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 2 circuitos	1 unidad	
SU100.803-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 3 circuitos	1 unidad	
SU100.804-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 4 circuitos	1 unidad	
SU100.805-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 5 circuitos	1 unidad	
SU100.806-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 6 circuitos	1 unidad	
SU100.807-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 7 circuitos	1 unidad	
SU100.808-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 8 circuitos	1 unidad	
SU100.809-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 9 circuitos	1 unidad	
SU100.810-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 10 circuitos	1 unidad	
SU100.811-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 11 circuitos	1 unidad	
SU100.812-16	Distribuidor CLIP-FBH-16, 12 circuitos	1 unidad	

NOTA: Para montaje usar únicamente nuestro lubricante PREX3340, cualquier otro producto puede deteriorar el material.

La empresa se reserva el derecho de modificar parcial o totalmente precios, estética y características de los materiales que figuran en esta lista sin previo aviso.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Sistema de regulación cableado e inalámbrico para control de suelo radiante / refrescante

Sistema de regulação com fio e sem fio para piso aquecimento / arrefecimento

NEW

HCC100

- Control de hasta 6 zonas mediante termostatos OpenTherm® Honeywell Home
- Control de hasta 8 zonas inalámbricas mediante termostatos inalámbricos Honeywell Home
- Hasta 20 actuadores termoelectrónicos (libremente configurables)
- Instalación rápida: no se utilizan tornillos para los terminales cableados
- Antena con cable de 2m incluida, para comunicación RF y Bluetooth
- Configuración y puesta en marcha a través de la app Resideo Pro (iOS y Android) via Bluetooth
- Cambio frío/calor centralizado (por contacto exterior o via termostato OpenTherm®)
- Funcionando en modo calor, posibilidad de control automático de 2 niveles de temperatura en zonas 2 a 6 a través del termostato OpenTherm® de la zona 1. Modo ECO y COMFORT
- Algoritmo adaptativo e inteligente Fuzzy Logic para control preciso de la temperatura en las diferentes zonas
- Posibilidad de control en cascada de hasta 3 controladores
- Posibilidad de compensación por temperatura exterior (OTC)
- Posibilidad de gestión via smartphone de las zonas a través de evohome
- Entradas
 - Cambio frío / calor
 - Detector de condensación (humedad)
- Salidas
 - Cambio frío / calor (libre de tensión)
 - Demanda de calefacción (contacto 24-230V1A) (configurable según la aplicación)
 - Demanda de refrigeración (contacto 24-230V1A) (configurable según la aplicación)
 - Control de bomba circuladora (230Vac)
 - Control de demanda del generador OpenTherm® (bus)
 - Control de demanda con BDR911T (radiofrecuencia)
- Control de até 6 zonas com termostatos OpenTherm® Honeywell Home
- Control de até 8 zonas sem fios através de termostatos sem fios Honeywell Home
- Até 20 atuadores termoelectrónicos (livremente configuráveis)
- Instalação rápida: sem parafusos utilizados para terminais com fios
- Antena com cabo de 2m incluída, para comunicação por RF e Bluetooth
- Configuração e colocação em funcionamento através da aplicação Resideo Pro (iOS e Android) via Bluetooth
- Mudança centralizada de refrigeração/aquecimento (via contacto externo ou via termostato OpenTherm®)
- Funcionamento em modo de calor, possibilidade de controlo automático de 2 níveis de temperatura nas zonas 2 a 6 através do termostato OpenTherm® na zona 1. Modo ECO e COMFORT
- Algoritmo adaptativo e inteligente Fuzzy Logic para controlo preciso da temperatura em diferentes zonas
- Possibilidade de controlo em cascata de um máximo de 3 controladores
- Compensação da temperatura exterior possível (OTC)
- Possibilidade de gestão via smartphone das zonas através da evohome
- Entradas
 - Mudança quente / frio
 - Detetor de condensação (humidade)
- Saídas
 - Mudança quente/frio (sem tensão)
 - Procura de aquecimento (contacto 24-230V1A) (configurável dependendo da aplicação)
 - Procura de refrigeração (contacto 24-230V1A) (configurável de acordo com a aplicação)
 - Controlo de bomba circuladora (230Vac)
 - Controlo da procura do gerador OpenTherm® (bus)
 - Controlo da procura com BDR911T (radiofrequência)

Referencia		€	Embalaje
Referência		€	Embalagem
HCC100M2022	Controlador suelo radiante / refrescante Controlador piso aquecimento / arrefecimento		1

Termostatos cableados

Termóstatos com fios

Referencia		€	Embalaje
Referência		€	Embalagem
DT41SPMWT30	DT4M Termostato de ambiente digital cableado OpenTherm - Blanco DT4M Termóstato de ambiente digital com cablagem OpenTherm - Branco		1
DT41SPMG131	DT4M Termostato de ambiente digital cableado OpenTherm - Gris DT4M Termóstato de ambiente digital com cablagem OpenTherm - Cinzento		1
DT41SPMBT32	DT4M Termostato de ambiente digital cableado OpenTherm - Negro DT4M Termóstato de ambiente digital com cablagem OpenTherm - Preto		1
DTS42WRFST20	DT4R Termostato de ambiente digital inalámbrico de recambio - Blanco DT4R Termóstato de ambiente digital sem fios de mudança - Branco		1
DTS42GRFST21	DT4R Termostato de ambiente digital inalámbrico de recambio - Gris DT4R Termóstato de ambiente digital sem fios de mudança - Cinzento		1
DTS42BRFST22	DT4R Termostato de ambiente digital inalámbrico de recambio - Negro DT4R Termóstato de ambiente digital sem fios de mudança - Preto		1



8. - L I E T



SOLUÇÕES CONECTADAS
 COM AÇÃO INDIVIDUAL
 E TRÁFICO TRÁFICO

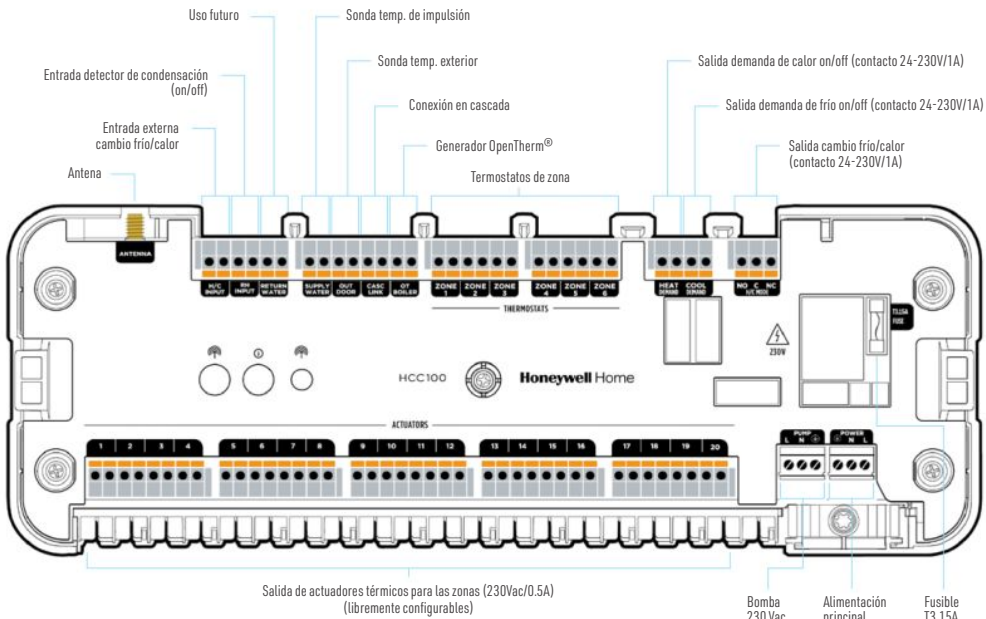
SOLUÇÕES CONNECTED
 ADEQUAMENTO INDIVIDUAL
 E CENTRALIZADO

Accesorios
 Acessórios

Referencia		€	Embalaje
Referência		€	Embalagem
EED46-T11	Detector de condensación Detetador de condensação		1
MT4-230-NC-HCC	Normalmente cerrado - 230 Vac - Dimensión de cierre 11.0 mm Normalmente fechado - 230 V CA - Dimensão de fecho 11.0 mm		1
MT4-230-NO-HCC	Normalmente abierto - 230 Vac - Dimensión de cierre 11.0 mm Normalmente aberto - 230 V CA - Dimensão de fecho 11.0 mm		1
Adaptadores en página 170 - Adaptadores en página 170			
BDR91T1004	Receptor bidireccional compatible con bomba de calor, cambio frío / calor Receptor bidireccional compatível com bomba de calor, troca de frio / calor		1



Conexiones
 Conexões





Sol i e i as i c duc

SW PELLETS

Conducto de simple pared AISI 316L con junta de estanqueidad



El SW Pellets está indicado para estufas de pellets en caso de entubamiento del conducto



Conducto de unión
0036 CPD 90220 038
EN 1856-2
T600 N1 D V2 L50040 G375 NM

Chimenea
0036 CPD 90220 004
EN 1856-1
T200 P1 W V2 L50040 030

Entubamiento
0036 CPD 90220 020
EN 1856-2
T600 N1 W V2 L50040 G

020



Módulo recto
L=930 mm
Ø 80
100

024



Módulo recto
L=430 mm
Ø 80
100

025



Módulo recto
L=265 mm
Ø 80
100

255



Módulo Recto
Extra-corto
Ø 80
100

040



Codo de 45°
Ø 80
100

433



Codo de 87°
Ø 80
100

31F



Te de 90° M-H
con entronque H
Ø 80
100

25M



Manguito
M-M
Ø 80
100

25H



Manguito
H-H
Ø 80
100

010



Sombrete
Ø 80
100

151



Deflector
horizontal
Ø 80
100

608



Colector Hollin
corto
Ø 80
100

070



Abrazadera
Ø 80
100

075



Anclaje ligero
con tuerca
Ø 80
100



DW PELLETS

Conducto de doble pared aislado AISI 316L / 304



El DW Pellets está indicado para estufas de pellets e instalación exterior del conducto



0036 CPD 90220 001

EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G60
EN 1856-1 T450 N1 D V2 L50040 G60
EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 000

020



Módulo recto
L=940 mm
Ø 80
100

024



Módulo recto
L=440 mm
Ø 80
100

025



Módulo recto
L=270 mm
Ø 80
100

022



Módulo extensible
L=530-880 mm
Ø 80
100

023



Módulo extensible
L=350-530 mm
Ø 80
100

040



Codo 45°
Ø 80
100

433



Codo 90°
Ø 80
100

031



Te 90°
Ø 80
100

060



Colector Hollin
Ø 80
100

010



Sombrete
Ø 80
100

013



Cubreaguas
Ø 80
100

070



Abrazadera
unión
Ø 80
100

080



Anclaje
intermedio
Ø 80
100



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





luci innovador chi eneasy on ct

DEKO PELLETS CLASSIC

Conducto de pared simple vitrificado en negro mate



Gracias a su vitrificado interior y exterior, la gama DINAK DEKO garantiza la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y a las condensaciones



0036 CPD 90220 044
EN 1856-2 T200 P1 W Vm L80080 040
EN 1856-2 T450 N1 D Vm L80080 G375 NM

DEKO LEÑA

Conducto de pared simple vitrificado en negro mate



Con su apariencia completamente lisa, sin marcas ni rebordados, permite conservar toda la estética de una conexión vista en una estufa de diseño



0036 CPD 90220 045
EN 1856-2 T450 N1 D Vm L80080 G(xx) NM

020



Módulo recto
L=945

Ø	
80	
100	

024



Módulo recto
L=445

Ø	
80	
100	

025



Módulo recto
L=275

Ø	
80	
100	

25H



Manguito
H-H

Ø	
80	
100	

25M



Manguito
M-M

Ø	
80	
100	

255



Manguito
M-H

Ø	
80	
100	

031



Te de 90°

Ø	
80	
100	

31F



Te de 90° M-H
con entronque H

Ø	
80	
100	

040



Codo de 45°

Ø	
80	
100	

433



Codo de 90°
M-H

Ø	
80	
100	

086



Anclaje
intermedio plano

Ø	
80	
100	

075



Anclaje ligero
con tuerca

Ø	
80	
100	

113



Rosetón
embellecedor

Ø	
80	
100	

114



Rosetón embellecedor
pasamuros

Ø	
80	
100	

010+070



Sombbrero

Ø	
80	
100	

151



Deflector
horizontal

Ø	
80	
100	

020



Módulo recto
L=1000 mm

Ø	
125	
150	
180	
200	

024



Módulo recto
L=500 mm

Ø	
125	
150	
180	
200	

025



Módulo recto
L=250 mm

Ø	
125	
150	
180	
200	

022



Extensible
Largo

Ø	
125	
150	
180	
200	

25H



Manguito
H-H

Ø	€
125	
150	
180	
200	

060+070



Colector de
Hollin

Ø	€
125	
150	
180	
200	

061+070



Colector de hollin
con desagüe

Ø	€
125	
150	
180	
200	

113



Rosetón
embellecedor

Ø	€
125	
150	
180	
200	

010



Sombbrero

Ø	€
125	
150	
180	
200	

075



Anclaje ligero
con tuerca

Ø	€
125	
150	
180	
200	

31F



Te de 90° M-H
con entronque H

Ø	€
125	
150	
180	
200	

040



Codo de 45°

Ø	€
125	
150	
180	
200	

433



Codo de 90°

Ø	€
125	
150	
180	
200	



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Chimeplast®



CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA EVACUACIÓN Y VENTILACIÓN

ALUONE

Condensación simple pared (PP) ø50 - ø60 - ø80 - ø100

Tubo Macho - Hembra			Codo Macho - Hembra	
CÓDIGOS			CÓDIGOS	
8-250MH5	10-500MH5	10-1000MH5	5-90MH5	5-45MH5
5-500MH5	5-1000MH5	8-2000MH5	6-90MH5	6-45MH5
6-500MH5	6-1000MH5	8-3000MH5	8-90MH5	8-45MH5
8-500MH5	8-1000MH5	10-2000MH5	10-90MH5	10-45MH5

Te y manguito con recogida de condensados		Ampliaciones y reducciones	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
8RCMH5	5TE5	56AMPMH5	65REDMH5
	6TE5	58AMPMH5	86REDMH5
	8TE5	68AMPMH5	1080REDMH5
	10TE5	810AMPMH5	1110REDMH5

Adaptadores briflujio		Tubo flexible y manguitos de unión	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
8ADBKS5	JUNKERS	5FLEXCONT5	5UNIONFLEX5
8ADBDOMP15	DOMUSA / FONDITAL	6FLEXCONT5	6UNIONFLEX5
8ADBCH5	ARISTON / CHAFFOTEAUX	8FLEXCONT5	8UNIONFLEX5
8ADBSIDGTH255	FAGOR / FERROLI / SIME	10FLEXCONT5	10UNIONFLEX5
8ADBBEP15	VAILLANT / SAUNIER D.	125FLEXCONT5	125UNIONFLEX5
8MADBSI5	SIME / COINTRA	160FLEXCONT5	160UNIONFLEX5
8ADBAT55	ATLANTIC	200FLEXCONT5	200UNIONFLEX5

Condensación coaxial (PP / Ac. lacado) ø60/100 - ø80/125

Tubo coaxial Macho - Hembra		Codo coaxial Macho - Hembra	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
610-250MHP15	610-2000MHP15	610-90MHP15	610-45MHP15
610-500MHP15	8125-250MHP15	8125-90MHP15	8125-45MHP15
610-1000MHP15	8125-500MHP15		
610-1500MHP15	8125-1000MHP15		
	8125-2000MHP15		

Recoge condensados e inspecciones		Kit y salidas verticales compatibles			
CÓDIGOS		CÓDIGOS			
610TEP15	610TMMHP15	610KCCJKP15	610CVJKP15	JUNKERS	
8125TEP15	8125TMMHP15	610KCCDOMP15	610CVDOMP15	DOMUSA	
		610KCCCHP15	610CVGHP15	ARISTON	
		610KCCSIP15	610CVSIP15	FAGOR	
		610KCCBEP15	610CVBEP15	VAILLANT	
		610KCCVIP15	610CVVIP15	BAXI	

Estanca simple pared (Aluminio) ø80

Tubo Macho - Hembra y Macho - Macho			Te y manguito con recogida de condensados	
CÓDIGOS			CÓDIGOS	
8-250MHP1	8-2000MHP1	8-1500MMP1	8TEP1	8RCMHP1
8-500MHP1	8-250MMP1	8-2000MMP1		
8-1000MHP1	8-500MMP1			
8-1500MHP1	8-1000MMP1			

Codo Macho - Hembra		Codo Hembra - Hembra	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
8-90MHP1	8-45MHP1	8-90HHP1	8-45HHP1

Manguito unión para tubos M - M	Manguito telescópico Macho - Hembra
CÓDIGOS	CÓDIGOS
8MTTP1	8TLMHP1

Estanca coaxial (Aluminio / Ac. lacado) ø60/100

Tubo coaxial Macho - Hembra	Inspecciones toma de muestra M - H	
CÓDIGOS	CÓDIGOS	
610-250MHP1	610-90TMMHP1	610TMMHP1
610-500MHP1		
610-1000MHP1		
610-1500MHP1		
610-2000MHP1		

Codo coaxial Macho - Hembra		Codo coaxial Hembra - Hembra	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
610-90MHP1	45MHP1	610-90HHP1	610-45HHP1

Manguito coaxial unión tubos H - H	Accesorios multicompatibles		
CÓDIGOS	CÓDIGOS		
610MTTP1	610KCCMULTIP1	610CVMULTIP1	6108CONVEXTMUPI

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Aeroplast



CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA EVACUACIÓN Y VENTILACIÓN

Keramik

Ventilación VMC - PASSIVHAUS

Tubos		Salida de techo	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
75VMCFLEX	90VMCFLEX	ST1x75C ST1x90C	ST2x75C ST2x90C

Salida horizontal		Caja de distribución		
CÓDIGOS		CÓDIGOS		
SP1x75C SP1x90C	SP2x75C SP2x90C	CD6x90Ø160	CD8x75Ø160 CD8x90Ø160	CD10x75Ø160

Válvulas entrada / salida de aire		Silenciadores	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
VSE125	VS125	160SILFLEX	160SILRIG

Tubo y abrazadera de FOAM		Codos de FOAM	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
125-2000FOAM	125ABRFOAM	125-90FOAM	125-45FOAM
160-2000FOAM	160ABRFOAM	160-90FOAM	160-45FOAM
180-2000FOAM	180ABRFOAM	180-90FOAM	180-45FOAM

Campanas extractoras PVC

Tubos PVC		Codos rectangulares PVC	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
110x55TR	100TC	110x55-90CRV	110x55-90CRH
147x70TR	120TC	147x70-90CRV	147x70-90CRH
170x90TR	150TC	170x90-90CRV	170x90-90CRH

Codos redondos PVC		Empalmes PVC	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
100-90CC	100-45CC	110x55a100MM	110x55MR
120-90CC	120-45CC	147x70a120MM	147x70MR
150-90CC		170x90a150MM	170x90MR

Conductos para Pellet (Ac. vitrificado) ø80 - ø100

Tubo Macho - Hembra Ac. vitrificado		Tubo telescópico Ac. vitrificado	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
8-250MHKER3	10-250MHKER3	8TLKER3	10TLKER3
8-500MHKER3	10-500MHKER3		
8-1000MHKER3	10-1000MHKER3		

Codo Macho - Hembra Ac. vitrificado		Manguitos Ac. vitrificado	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
8-90MHKER3	8-45MHKER3	8-100MMPPEL4	8MTTPEL4
10-90MHKER3	10-45MHKER3	10-100MMPPEL4	10MTTPEL4

Ampliación Macho - Hembra Ac. vitrificado		Cortatiros y pirómetro	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
810AMPMHPEL4		8CORTATIROP4	PIROMETRO
		10CORTATIROP4	

Te Macho - Hembra Ac. vitrificado		Terminales	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
8TEKER3	10TEKER3	8DFHPROTSP316	8DFHALLP4
		10DFHPROTSP316	10DFHALLP4

Canalización de aire (PP) ø80 - ø100

Tubos canalización de aire de PP		Codos canalización de aire de PP	
CÓDIGOS		CÓDIGOS	
8-500MHS-NERO	10-500MHS-NERO	8-90MHS-NERO	10-90MHS-NERO
8-1000MHS-NERO	10-1000MHS-NERO	8-45MHS-NERO	10-45MHS-NERO

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA EVACUACIÓN Y VENTILACIÓN

Apúntate a nuestra Newsletter y síguenos en RRSS

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



GAMA AVANT KW

DOBLE PARED AISI 316L INTERIOR-AISI 304 EXTERIOR

Tramo 1 m. doble pared 316-304. Gama Avant KW		
	referencia	€
80 Ø	KWT108	
100 Ø	KWT110	
125 Ø	KWT112	
150 Ø	KWT115	
200 Ø	KWT120	



Tramo 1 m. doble NEGRO 316-304. Avant KW NEGRO		
	referencia	€
80 Ø	KWT108N	
100 Ø	KWT110N	
125 Ø	KWT112N	
150 Ø	KWT115N	
200 Ø	KWT120N	



Codo 90º doble pared 316-304. Avant KW		
	referencia	€
80 Ø	KWCN08	
100 Ø	KWCN10	
125 Ø	KWCN12	
150 Ø	KWCN15	
200 Ø	KWCN20	



Te 90º doble pared 316-304. Avant KW		
	referencia	€
80 Ø	KWTN08	
100 Ø	KWTN10	
125 Ø	KWTN12	
150 Ø	KWTN15	
200 Ø	KWTN20	



Caperuza doble pared 316-304. Avant KW		
	referencia	€
80 Ø	KWCD08	
100 Ø	KWCD10	
125 Ø	KWCD12	
150 Ø	KWCD15	
200 Ø	KWCD20	



Caperuza giratoria 316-304. Avant KW		
	referencia	€
80 Ø	KWCG08	
100 Ø	KWCG10	
125 Ø	KWCG12	
150 Ø	KWCG15	
200 Ø	KWCG20	



GAMA PSLI BI

PARED SIMPLE AISI 316L

Tramo 1 m. pared simple 316. Gama PSLI BI		
	referencia	€
80 Ø	BIT108	
100 Ø	BIT110	
125 Ø	BIT112	
150 Ø	BIT115	
200 Ø	BIT120	



Codo 45º pared simple 316. Gama PSLI BI		
	referencia	€
80 Ø	BICC08	
100 Ø	BICC10	
125 Ø	BICC12	
150 Ø	BICC15	
200 Ø	BICC20	



Terminal alidahorizontal 316. Gama PSLI BI		
	referencia	€
80 Ø	BITH08	
100 Ø	BITH10	
125 Ø	BITH12	
150 Ø	BITH15	
200 Ø	BITH20	



Te 90º pared simple 316. Gama PSLI BI		
	referencia	€
80 Ø	BITN08	
100 Ø	BITN10	
125 Ø	BITN12	
150 Ø	BITN15	
200 Ø	BITN20	



Caperuza antiviento 316. Gama PSLI BI		
	referencia	€
80 Ø	BICD08	
100 Ø	BICD10	
125 Ø	BICD12	
150 Ø	BICD15	
200 Ø	BICD20	



Soporte base regulable 316. Gama PSLI BI		
	referencia	€
80 Ø	BISB08	
100 Ø	BISB10	
125 Ø	BISB12	
150 Ø	BISB15	
200 Ø	BISB20	



GAMA VITRIFICADO VB

Módulo 1 m. Vitrificado VB		
	referencia	€
80 Ø	VBT108	
100 Ø	VBT110	
125 Ø	VBT112	
150 Ø	VBT115	
200 Ø	VBT120	



Módulo 0.5 m. con registro Vitrificado VB		
	referencia	€
80 Ø	VBR008	
100 Ø	VBR010	
125 Ø	VBR012	
150 Ø	VBR015	
200 Ø	VBR020	



Tubo de inicio antigoteo Vitrificado VB		
	referencia	€
80 Ø	VBTI08	
100 Ø	VBTI10	
125 Ø	VBTI12	
150 Ø	VBTI15	
200 Ø	VBTI20	



Codo 90º Vitrificado VB		
	referencia	€
80 Ø	VBCN08	
100 Ø	VBCN10	
125 Ø	VBCN12	
150 Ø	VBCN15	
200 Ø	VBCN20	



Caperuza Vitrificado VB		
	referencia	€
80 Ø	VBCP08	
100 Ø	VBCP10	
125 Ø	VBCP12	
150 Ø	VBCP15	
200 Ø	VBCP20	



Terminal horizontal Vitrificado VB		
	referencia	€
80 Ø	VBTH08	
100 Ø	VBTH10	
125 Ø	VBTH12	
150 Ø	VBTH15	
200 Ø	VBTH20	



SISTEMAS EVACUACIÓN DE HUMOS

107



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
610-250MHTERP15	Tubo coaxial M-H de PP/Acero lacado de Ø60/100 x 250 mm.
610-500MHTERP15	Tubo coaxial M-H de PP/Acero lacado de Ø60/100 x 500 mm.
610-1000MHTERP15	Tubo coaxial M-H de PP/Acero lacado de Ø60/100 x 1.000 mm.
610-45MHTERP15	Codo 45 coaxial M-H de PP/Acero lacado de Ø60/100
610-90MHTERP15	Codo 90 coaxial M-H de PP/Acero lacado de Ø60/100
610CVTER55	Conexión vertical coaxial de PP de Ø60/100 (TERMAT)
8ADBTER55	Adaptador biflujo compatible de PP de Ø80 (TERMAT)
610KCCTER55	Kit compatible horizontal coaxial de PP de Ø60/100 (TERMAT)
11KCCATMP3TER	Kit para calentador atmosférico en Ø110

NOVEDAD



1

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Vasos de expansión de membrana Sistemas cerrados de calefacción y refrigeración

- ▶ Membrana no recambiable según EN 13831 (no potable)
- ▶ Conexión de agua cincada (De 5 a 35 CMF)
- ▶ Pintura epoxi roja
- ▶ Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE

Presión máxima de servicio: s/modelo
Precarga: 1,5 Bar (Alre)
Temperatura máx. del sistema: 100°C
Temperatura min./máx. de servicio: -10°C /+70°C
Conexión de agua: s/tabla R - GM

Modelos sin patas 5 Bar



Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
02005343	5 CMF	5	2	200	250	3/4"	
02008343	8 CMF	8	2,5	200	340	3/4"	
02012343	12 CMF	12	3,2	270	310	3/4"	
02018343	18 CMF	18	4	270	415	3/4"	
02025343	25 CMF	25	4,5	320	430	3/4"	
02035343	35 CMF	35	7	360	475	3/4"	

Modelos con patas 6 Bar (conexión superior)



Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
▶ 02035345	35 CMF-P	35	7	360	480	3/4"	
▶ 02050343	50 CMF-P	50	7,5	360	630	3/4"	
04080351	80 CMF	80	16	485	570	1"	
04100351	100 CMF	100	18	485	650	1"	
04140351	140 CMF	140	24	485	935	1"	
04200351	200 CMF	200	36	600	860	1"	
04250351	250 CMF	250	44	600	1095	1"	
04300351	300 CMF	300	49	600	1240	1"	
04400351	400 CMF	400	56	600	1480	1"	

▶ **NOTA:** La Presión máxima de servicio del 35 CMF-P y 50 CMF-P es 4 Bar.

Modelos con patas 6 Bar (conexión inferior)



Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
04500351	500 CMF	500	63	750	1445	1"	
04600351	600 CMF	600	77	750	1700	1"	
04800351	800 CMF	800	95	750	2155	1"	
04101351	1000 CMF	1000	118	750	2555	1"	





PROTECCIÓN CIRCUITOS CERRADOS

EL AGUA PERFECTA PARA SU SISTEMA DE CALEFACCIÓN

La adecuada calidad del agua es indispensable para garantizar un funcionamiento eficiente y evitar averías en su sistema de calefacción, así como asegurar el ahorro energético, ayudando a reducir su factura de luz.



BWT SoluTECH Solución Integral 500ml

Protección efectiva contra la corrosión e incrustaciones en los circuitos de calefacción.

DOSIS PRÁCTICA



Usar un bidón de 500ml por cada 100l de circuito (para una vivienda de aprox. 100-150m²)



BWT SOLUTECH SOLUCIÓN INTEGRAL 500ML

007470SP

Referencia

BWT SoluTECH Limpieza 500ml

Elimina las incrustaciones calcáreas, restos de óxidos y lodos.

DOSIS PRÁCTICA



Usar un bidón de 500ml por cada 100l de circuito (para una vivienda de aprox. 100-150m²)



BWT SOLUTECH LIMPIEZA 500ML

007472SP

Referencia

BWT SoluTECH Antifugas 500ml

Producto sellante, bloquea las microfugas.

DOSIS PRÁCTICA



Usar dos bidones de 500ml por cada 100l de circuito (para una vivienda de aprox. 100-150m²)



BWT SOLUTECH ANTIFUGAS 500ML

007471SP

Referencia



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Actuadores

148SD2



Actuador termostático con sonda remota de inmersión para la regulación del caudal en función de la temperatura de los paneles radiantes o de los tanques o intercambiadores de calor agua-aire.

Código	Espesor bulbo	Bulbo	Calibración	Cant.
148SD2050	12mm	97 mm	20-50 °C	1
148SD2070	12mm	66 mm	20-70 °C	1

148SD12



Vaina para sensor para los actuadores de la Serie 148SD2. Cuenta con junta tórica.

Código	Conexión	Cant.
148SD122050	1/2" M	1
148SD122070	1/2" M	1

22C



Actuador electrotérmico de diseño compacto con accionamiento on/off. Puede conectarse con válvulas termostatzables para radiadores, válvulas para fan-coil y colectores. Cuenta con caja en material polimérico autoextinguible y casquillo roscado en latón niquelado M30x1,5. Normalmente cerrado (NC). Normalmente abierto (NA). Carrera: 3,5mm. Fuerza obturador: 100N (Modelo NC) - 80N (Modelo NA). Temperatura ambiente: 0÷50°C. Modelo con 4 hilos (NA4 - NC4) con microinterruptor auxiliar. Potencia del contacto auxiliar: 700mA.

Es conforme con las Directivas: LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE. Cuenta con aprobación TÜV. Con cable de $\varnothing = 7,2\text{mm}$

Código	Alimentación	Protección*	Potencia (W)	Cant.
22C230NC2	230V	IP44	1,8	1
22C24NC2	24V	IP44	1,6	1
22C230NC4	230V	IP44	1,8	1
22C24NC4	24V	IP44	1,6	1
22C230NA2	230V	IP44	1,8	1
22C24NA2	24V	IP44	1,6	1
22C230NA4	230V	IP44	1,8	1
22C24NA4	24V	IP44	1,6	1

Con cable de $\varnothing = 5,5\text{mm}$

Código	Alimentación	Protección*	Potencia (W)	Cant.
22C230NC2-5	230V	IP44	1,8	1
22C24NC2-5	24V	IP44	1,6	1
22C230NA2-5	230V	IP44	1,8	1
22C24NA2-5	24V	IP44	1,6	1

(*) IP44 con montaje en posición vertical

22CX



Actuador electrotérmico de diseño compacto con accionamiento on/off. Puede conectarse con válvulas termostatzables para radiadores, válvulas para fan-coil y colectores. Cuenta con caja en material polimérico autoextinguible y casquillo roscado en latón niquelado M30x1,5. Normalmente cerrado (NC). Normalmente abierto (NA). Carrera: 3,5 mm. Fuerza obturador: 100N (Modelo NC) - 80N (Modelo NA). Temperatura ambiente: 0÷50°C. Modelo con 4 hilos (NA4 - NC4) con microinterruptor auxiliar. Potencia del contacto auxiliar: 700mA.

Es conforme con las Directivas: LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE. Cuenta con aprobación TÜV.

Código	Alimentación	Protección	Potencia (W)	Cant.
22CX230NC2	230V	IP54	1,8	1
22CX24NC2	24V	IP54	1,6	1
22CX230NC4	230V	IP54	1,8	1
22CX24NC4	24V	IP54	1,6	1
22CX230NA2	230V	IP54	1,8	1
22CX24NA2	24V	IP54	1,6	1
22CX230NA4	230V	IP54	1,8	1
22CX24NA4	24V	IP54	1,6	1



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



22CX5

Actuador electrotérmico de diseño compacto con accionamiento on/off. Puede conectarse con válvulas termostatzables para radiadores, válvulas para fan-coil y colectores. Cuenta con caja en material polimérico autoextinguible y casquillo roscado en latón niquelado M30x1,5. Normalmente cerrado (NC). Carrera: 5 mm. Fuerza obturador: 110N (Modelo NC). Temperatura ambiente: 0-50°C. Modelo con 4 hilos (NC4) con microinterruptor auxiliar. Potencia del contacto auxiliar: 700mA inductivo-3A resistivo.

Es conforme con las Directivas: LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE. Cuenta con aprobación TÜV.

Código	Alimentación	Protección	Potencia (W)	Cant.
22CX5230NC2	230V	IP54	1,8	1
22CX524NC2	24V	IP54	1,6	1
22CX5230NC4	230V	IP54	1,8	1
22CX524NC4	24V	IP54	1,6	1
22CX5230NC2-2	230V - cable 2m	IP54	1,8	1
22CX524NC2-2	24V - cable 2m	IP54	1,6	1
22CX5230NC4-2	230V - cable 2m	IP54	1,8	1
22CX524NC4-2	24V - cable 2m	IP54	1,6	1

26LC

Actuador electrotérmico de diseño compacto con accionamiento on/off. Puede conectarse con válvulas termostatzables para radiadores, válvulas para fan-coil y colectores. Cuenta con caja en material plástico autoextinguible y casquillo roscado en latón niquelado M30x1,5. Normalmente cerrado (NC) a 24 VCA y 230VCA con bajo consumo energético. Carrera: 3,5mm. El cable puede extraerse fácilmente gracias al conector con mecanismo anti desenganche. Un led permite controlar visualmente el estado de funcionamiento (ON/OFF). Modelo con cable de 4 polos (NC4) con microinterruptor auxiliar (contacto NA). Grado de protección IP64.

Es conforme con las Directivas: LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE. Cuenta con aprobación TÜV.

Código	Alimentación	Microinterruptor	Potencia (W)	Cant.
26LC230NC2	230V a.c.	no	1,8	1
26LC24NC2	24V a.c.	no	1,6	1
26LC230NC4	230V a.c.	sí	1,8	1
26LC24NC4	24V a.c.	sí	1,6	1

EMUWE

Actuador electrónico compacto modulante con señal de comando a tres puntos. Compatible con las válvulas de radiador termostatzables Watts y válvulas de las series 2131, 3131, 4131 mediante casquillo roscado en latón M30x1,5. Hecha en material polimérico auto extinguido. Longitud de la carrera configurable: 3,2mm, 3,9mm o 4,8mm

Fuerza nominal: 100N. Grado de protección IP54. Temperatura ambiente: 0-50°C.

Conforme a las directivas: LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE.

Código	Alimentación	Microinterruptor	Potencia	Cant.
P07623	Proporcional 0-10V	12Vdc - 24Vdc/ac	3W	1

EMUJC

Actuador electrónico de diseño compacto para unidades terminales. Cuenta con señal de comando de tres puntos o proporcional. Se conecta con las válvulas de las series 2131, 3131, 4131 mediante casquillo roscado en latón M30x1,5. Dispone de la función de diagnóstico sobre el estado de funcionamiento del actuador mediante led (indicación ON/OFF, final de carrera alcanzado, posicionamiento en ejecución). Longitud del cable de alimentación: 2m.

Fuerza nominal: 120N. Grado de protección IP43. Temperatura ambiente: 0-50°C.

Código	Señal de funcionamiento	Alimentación	Absorc.	Cant.
EMUJC-230	tres puntos	230V	6,5VA	1
EMUJC-24	tres puntos	24V	2,5VA	1
EMUJC-010	Proporcional 0-10V (2-10V)	24V	2,5VA	1



ACCESORIOS CALEFACCIÓN

TAPONES RADIADOR ALUMINIO



TAPÓN ZINC 1"

Referencia	Medida	Uds. Caja
GZ5TCDCH	1"	100
GZ5TCIZQ	1"	100
GZ5TR(D/I)A0	1" x 1/8"	100
GZ5TR(D/I)A1	1" x 1/4"	100
GZ5TR(D/I)A2	1" x 3/8"	100
GZ5TR(D/I)A3	1" x 1/2"	100
GZ5TR(D/I)A4	1" x 3/4"	100

(D) Derecha (I) Izquierda



TAPÓN BLANCO 1"

Referencia	Medida	Uds. Blister	Uds. Caja
GASTCDCW	1"	10	100
GASTCIZW	1"	10	100
GASTR(D/I)W0	1" x 1/8"	10	100
GASTR(D/I)W1	1" x 1/4"	10	100
GASTR(D/I)W2	1" x 3/8"	10	100
GASTR(D/I)W3	1" x 1/2"	10	100
GASTR(D/I)W4	1" x 3/4"	10	100

(D) Derecha (I) Izquierda



TAPÓN ZINC 1" CON GUARNICIÓN DE SILICONA

Referencia	Medida	Uds. Caja
GZ4TCDCH	1"	100
GZ4TCIZQ	1"	100
GZ4TR(D/I)A0	1" x 1/8"	100
GZ4TR(D/I)A2	1" x 3/8"	100
GZ4TR(D/I)A3	1" x 1/2"	100

(D) Derecha (I) Izquierda



TAPÓN BLANCO 1" CON GUARNICIÓN DE SILICONA

Referencia	Medida	Uds. Blister	Uds. Caja
GA4TCDW	1"	10	100
GA4TCIZW	1"	10	100
GA4TR(D/I)W0	1" x 1/8"	10	100
GA4TR(D/I)W2	1" x 3/8"	10	100
GA4TR(D/I)W3	1" x 1/2"	10	100

(D) Derecha (I) Izquierda

KIT UNIVERSAL TAPONES ZINC 1"



Referencia	Acabado	Tipo	Contenido
GA50ZKIT	Zinc	1" x 1/2"	2 reducciones Derecha 1" x 1/2", 2 reducciones Izquierda 1" x 1/2", 4 juntas de silicona, 1 tapón ciego 1/2" con o-ring y 1 purgador 1/2"
GA50WKIT	Blanco	1" x 1/2"	
GA38ZKIT	Zinc	1" x 3/8"	2 reducciones Derecha 1" x 3/8", 2 reducciones Izquierda 1" x 3/8", 4 juntas de silicona, 1 tapón ciego 3/8" con o-ring y 1 purgador 3/8"
GA38WKIT	Blanco	1" x 3/8"	

KIT UNIVERSAL TAPONES 1" + SOPORTES RADIADOR



Referencia	Acabado	Tipo	Contenido
GA50ZKIS	Zinc	1" x 1/2"	2 reducciones Derecha 1" x 1/2", 2 reducciones Izquierda 1" x 1/2", 4 juntas de silicona, 1 tapón ciego 1/2" con o-ring, 1 purgador 1/2" y 2 soportes aplastados (con tacos Ø 10 x 80)
GA50WKIS	Blanco	1" x 1/2"	
GA38ZKIS	Zinc	1" x 3/8"	2 reducciones Derecha 1" x 3/8", 2 reducciones Izquierda 1" x 3/8", 4 juntas de silicona, 1 tapón ciego 3/8" con o-ring, 1 purgador 3/8" y 2 soportes aplastados (con tacos Ø 10 x 80)
GA38WKIS	Blanco	1" x 3/8"	

KIT UNIVERSAL TAPONES 1" + PURGADOR AUTOMÁTICO DE BOYA



Referencia	Acabado	Tipo	Contenido
GA50ZKPD	Zinc / cromado (purgador)	1" x 1/2"	2 reducciones Derecha 1" x 1/2" (con junta de silicona), 1 tapón ciego Izquierda 1" (con junta de silicona) y 1 purgador Izquierda automático de boya 1"
GA50WKPD	Blanco	1" x 1/2"	
GA50ZKPI	Zinc / cromado (purgador)	1" x 1/2"	2 reducciones Izquierda 1" x 1/2" (con junta de silicona), 1 tapón ciego Derecha 1" (con junta de silicona) y 1 purgador Derecha automático de boya 1"
GA50WKPI	Blanco	1" x 1/2"	

NOTA: Las roscas de los tapones de radiador no son estancas. Para garantizar la estanqueidad es necesario el uso de un sellante adecuado.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



ACCESORIOS CALEFACCIÓN



113

JUNTAS PARA TAPONES



JUNTA ÚTIL POLIÉSTER PARA TAPON RADIADOR 1"

Referencia	Uds. Bolsa
GA7GUTIL	100

(*) se aconseja su NO utilización en instalaciones con ANTICONGELANTE u otros aditivos.



JUNTA ECOLÓGICA SIN AMIANTO PARA TAPON RADIADOR 1"

Referencia	Espesor	Uds. Bolsa
GA7GECO1	1,5mm.	100

PURGADORES



PURGADOR MANUAL ORIENTABLE "DE MONEDA"

Referencia	Medida	Uds. Bolsa
RXX19002	1/8"	50



PURGADOR AUTOMÁTICO DE BOYA 1"

Referencia	Tipo	Acabado	Uds. Bolsa
GA13PURD	Derecha	Niquelado	10
GA13PURI	Izquierda	Niquelado	10
GA13PBDL	Derecha	Blanco	10
GA13PBLI	Izquierda	Blanco	10



PURGADOR AUTOMÁTICO

Referencia	Medida	Uds. Bolsa
RX970002	3/8"	16
RX970003	1/2"	16



PURGADOR AUTOMÁTICO "MINI"

Referencia	Medida	Uds. Bolsa
RX970B02	3/8"	10
RX970B03	1/2"	10

OTROS ACCESORIOS



CASQUILLO 1"

Referencia	Uds. Caja
GA9CASQ1	100



JUNTA ECOLÓGICA SIN AMIANTO PARA CASQUILLO 1"

Referencia	Espesor	Uds. Bolsa
GABGCEC5	1,0	100



FLORÓN UNIVERSAL

Referencia	Medida	Uds. Bolsa
RAFU1025	10 - 25 mm.	100



FLORÓN UNIVERSAL DOBLE

Referencia	Medida	Uds. Bolsa
RAFUDOBL	35 mm. - entre ejes	25



FLORÓN ELÁSTICO PARA TUBOS

Referencia	Medida	Uds. Bolsa
RAFUTIL	10 - 22 mm.	100





PARETA Accesorios de calefacción



Kit universal tapones radiador «zincado» 1"

Código	Ø	Tapón	Juntas	Kit 1x3/8 contiene:
5411038000	1x3/8	1	50	2 tapones reducidos 1x3/8 zincados rosca derecha (S) 2 tapones reducidos 1x3/8 zincados rosca izquierda (S) 4 juntas silicónmax 150+1 tapón ciego+1 purgador 3/8
5411012000	1x1/2	1	50	Kit 1x1/2 contiene: 2 tapones reducidos 1x1/2 zincados rosca derecha (D) 2 tapones reducidos 1x1/2 zincados rosca izquierda (S) 4 juntas silicónmax 150+1 tapón ciego+1 purgador 1/2



Kit universal tapones radiador «blanco» 1"

Código	Ø	Tapón	Juntas	Kit 1x3/8 contiene:
5411238000	1x3/8	1	50	2 tapones reducidos 1x3/8 blancos rosca derecha (D) 2 tapones reducidos 1x3/8 blancos rosca izquierda (S) 4 juntas silicónmax 150+1 tapón ciego+1 purgador 3/8
5411212000	1x1/2	1	50	Kit 1x1/2 contiene: 2 tapones reducidos 1x1/2 blancos rosca derecha (D) 2 tapones reducidos 1x1/2 blancos rosca izquierda (S) 4 juntas silicónmax 150+1 tapón ciego+1 purgador 1/2



Flotador clásico con varilla roscada

Código	Ø x Ø
5500700200	1/2 - rosca 6/100
55007003M6	3/4 - rosca 6/100
5500700300	3/4 - rosca 7/100
5500700400	1 - rosca 8/100
5500700500	1.1/4 - rosca 9/100
5500700600	1.1/2 - rosca 9/100



Boya de cobre para flotador de varilla roscada

Código	Ø cm	Ø x Ø
5700801000	11	1/2 - rosca 6/100
5700801500	13	3/4 - rosca 7/100
5700802000	15	1 - rosca 8/100
5700802500	18	1.1/4 - rosca 9/100
5700803000	20	1.1/2 - rosca 9/100



Flotador clásico con varilla plana

Código	Ø
5500710200	1/2
5500710300	3/4
5500710400	1
5500710500	1.1/4
5500710600	1.1/2



Boya de cobre plana para flotador de varilla plana

Código	Ø cm	Ø
5700841000	12	1/2
5700841500	15	3/4
5700842000	17	1
5700842500	20	1.1/4
5700843000	23	1.1/2

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SISTEMAS DE PURGADO


1900
 Purgador automático de aire

Código	Medidas	Ø	Precio €	Conf.
198 0002	3/8"	39		1/50
198 0001	1/2"	39		1/50
198 0013	3/4"	45,5		1/25
198 0022	1"	45,5		1/25


1899
 Purgador automático de aire con conexión lateral

Código	Medidas	Ø	Precio €	Conf.
198 0011	3/8"	39		1/50
198 0003	1/2"	39		1/50


1898
 Purgador automático de aire y salida lateral

Código	Medidas	Ø	Precio €	Conf.
198 0005	3/8"	39		1/50
198 0004	1/2"	39		1/50


1900SUN
 Purgador automático con o-ring de estanqueidad. Temperatura máxima 180°C

Código	Medidas	Precio €	Conf.
472 0001	1/2"		1/50


1900KITSUN
 Purgador automático con válvula de anillo. Temperatura máxima 180°C

Código	Medidas	Precio €	Conf.
472 0004	1/2"		1/25


5571
 Desaireador automático de burbujas o micro-burbujas de aire.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo latón
- Elementos internos: acero INOX
- Campo temperatura de trabajo: -10 °C a +120 °C
- Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Código	Medidas	Precio €	Conf.
556 0056	3/4"		1/6
556 0028	1"		1/6
556 0010	1 1/4"		1/6
556 0012	1 1/2"		1/2
556 0395	2"		1/4


5570
 Desaireador automático de burbujas o micro-burbujas de aire con aislamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo latón
- Elementos internos: acero INOX
- Aislamiento: EPS
- Campo temperatura de trabajo: -10 °C a +110 °C
- Presión máxima de funcionamiento: 10 bar

Código	Medidas	Precio €	Conf.
556 0001	3/4"		1/4
556 0002	1"		1/4
556 0003	1 1/4"		1/4
556 0004	1 1/2"		1/3


3353G
 Válvula de purga de aire con junta de cobre acero

Código	Medidas	Precio €	Conf.
472 0003	1/2"		10/500


3350
 Válvula de purga para radiadores

Código	Medidas	Precio €	Conf.
198 0021	1/8"		10/500
198 0020	1/4"		10/500
198 0015	3/8"		10/500
198 0016	1/2"		10/500


3351
 Válvula de purga para radiadores con anillo de preestancamiento

Código	Medidas	Precio €	Conf.
198 0010	1/4"		10/500
198 0008	3/8"		10/500
198 0006	1/2"		10/500


3352
 Válvula de purga para radiadores con ranura destornillador

Código	Medidas	Precio €	Conf.
198 0048	1/4"		10/500
198 0047	3/8"		10/500
198 0018	1/2"		10/500



CATÁLOGO TIEMME



Teremat

TAPONES

116



REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

TER5411012

Kit universal tapones radiador 1"x1/2" acabado zincado

TER5411212

Kit universal tapones radiador 1"x1/2" acabado blanco



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CABEZAL TERMOSTÁTICO M30



REFERENCIA

500058TERMAT

- SENSOR LÍQUIDO
- CONEXIÓN: M30X1,5
- Tª MÁX. DEL FLUIDO DE TRANSFERENCIA DE CALOR: 100 °C
- RANGO INALTERABILIDAD DEL ELEM. TÉRMICO: -15/+60 °C
- TIEMPO DE RESPUESTA: 30 MIN.

DETENTOR CON O-RING



REFERENCIA

500053RC-TERM

Ø

1/2" O-RING

Los detentores son accesorios de tres piezas que permiten interceptar y ajustar el flujo al cuerpo de calentamiento.

Los protectores de bloqueo son preferibles con respecto a los accesorios simples de tres piezas, porque, cuando es necesario, su operación permite quitar el radiador mientras el sistema está funcionando, sin necesidad de drenarlo.

El obturador de sellado suave proporciona un ajuste preciso del caudal que fluye a través del cuerpo de calentamiento y, por lo tanto, garantiza un equilibrio correcto del circuito.

Como medida de seguridad para el usuario, incluso el más inexperto, el obturador está diseñado para permanecer en su propio asiento.

- CONEXION TUERCA EUROCONO 3/4" M
- PRESIÓN MÁXIMA: 10 BAR
- TEMPERATURA MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO: 120 °C

VÁLVULA RADIADOR MANUAL O-RING



REFERENCIA

501567RC-TERM

Ø

1/2" O-RING

Las válvulas manuales se utilizan para interceptar el flujo de fluido al cuerpo de calentamiento. El ajuste se puede hacer girando la perilla en sentido horario para disminuir el flujo, o en sentido antihorario para aumentarlo.

- CONEXIÓN TUERCA EUROCONO 3/4"
- MAX. PRESIÓN DE TRABAJO: 10 BAR
- MAX. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: 120 °C



Termat

VÁLVULA RADIADOR TERMOSTÁTICA O-RING

Las válvulas controlables termostáticamente tienen el propósito de cortar, restringir y regular la velocidad de flujo a través del cuerpo de calentamiento, ya que están listas para el cabezal manual electrotérmico termostático.

Una aplicación clásica de estas válvulas es equiparlas con un cabezal termostático, para hacer que las zonas sean independientes entre sí permitiendo la regulación de la temperatura de la habitación individual; Esto proporciona ahorro de energía.

Cada válvula está equipada con una cubierta protectora que preserva la rosca, más cerca de la válvula durante la prueba del sistema, y permite la calibración de elevación nominal.

- CONEXIÓN TUERCA EUROCONO 3/4"
- MAX. PRESIÓN DE TRABAJO: 10 BAR
- MAX. TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: 120 °C
- PRESIÓN DIFERENCIAL MÁXIMA: 1 BAR

**REFERENCIA**

Ø

500805TRC-TER

1/2" O-RING

VÁLVULA RADIADOR MONOTUBO TERMOSTÁTICA

Las válvulas para sistemas de una tubería se pueden operar mediante una perilla manual que permite aislar completamente el cuerpo de calentamiento y regular el flujo del 0 al 100% con bajas caídas de presión.

- CONEXIÓN: M24 X 1,5
- Tª MÁXIMA DEL FLUIDO DENTRO DE LA VÁLVULA: 100 °C
- RANGO INALTERABILIDAD DEL ELEM.TÉRMICO: -15 +50
- TIEMPO DE RESPUESTA (Z): 22 MIN.

**REFERENCIA**

Ø

500101TERMAT

1/2"

VÁLVULA RADIADOR MONOTUBO MANUAL

Las válvulas manuales de un solo tubo, a diferencia del tipo termostático, no permiten la asfixia del flujo al cuerpo de calentamiento:

- En la posición abierta, todo o una parte del agua entrante fluye a través del radiador.
- En la posición cerrada, el cuerpo de calentamiento está completamente aislado y todo el fluido se deriva al retorno.

La entrada y salida de flujo se puede invertir.

- CONEXIÓN TUBO EUROCONO 3/4"
- Tª MÁXIMA DEL FLUIDO DENTRO DE LA VÁLVULA: 120 °C
- PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO: 10 BAR

**REFERENCIA**

Ø

501613TERMAT

1/2"

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

APLICACIÓN

Las válvulas **V4043** son válvulas motorizadas de dos vías eléctricas, normalmente cerradas, para agua.

Están especialmente diseñadas para la regulación de temperatura, conjuntamente con termostatos, en instalaciones de calefacción por zonas y de agua caliente sanitaria.

Se emplean también en instalaciones de acondicionamiento de aire por fan-coils de 2 ó 4 tubos.

Incorporan un actuador a 230V, fácilmente desmontable del cuerpo de la válvula por medio de dos tornillos, sin necesidad de vaciar la instalación.

Incorporan un interruptor auxiliar especialmente útil en instalaciones de zonificación, para el control de la bomba y/o de un contador.

El actuador, con muelle de retorno, cierra la válvula en ausencia de tensión. El motor eléctrico es resistente a altas temperaturas y corrosión.

Con el mando AUTO-MAN se puede accionar manualmente el obturador de la válvula, permitiendo la circulación del agua aún en ausencia de tensión. Esta función facilita las operaciones de llenado y vaciado de la instalación. Se suministran con cable de conexión.

APLICACIÓN

Las válvulas **V4044** son válvulas motorizadas de tres vías, eléctricas, distribuidoras de caudal, para agua.

Están especialmente diseñadas para la regulación de temperatura, conjuntamente con termostatos en instalaciones de calefacción por zonas y de agua caliente sanitaria.

Se emplean también en instalaciones de acondicionamiento de aire por fan-coils de 2 ó 4 tubos. Incorporan un actuador a 230V, fácilmente desmontable del cuerpo de la válvula por medio de dos tornillos, sin necesidad de vaciar la instalación.

Incorporan un interruptor auxiliar especialmente útil en instalaciones de zonificación, para el control de la bomba y/o de un contador.

El actuador, con muelle de retorno, cierra la válvula en ausencia de tensión.

El motor eléctrico es resistente a altas temperaturas y corrosión.

Con el mando AUTO-MAN se puede accionar manualmente el obturador de la válvula, permitiendo la circulación del agua aún en ausencia de tensión. Esta función facilita las operaciones de llenado y vaciado de la instalación. Se suministran con cable de conexión.

VÁLVULA ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS**Datos técnicos:**

- Presión estática: 8,6 bar (86 kPa)
- Temperatura del fluido: 5 °C -88 °C
- Temperatura ambiente: 50 °C máx.
- Material cuerpo: latón
- Material obturador: esfera de goma (BUNA-N)
- Tensión: 230V, 50Hz
- Potencia: 6 W
- Interruptor auxiliar: 2,2A a 230V/50Hz
- Normas: Directivas Europeas (marcado CE)

- 5 HILOS
- MATERIAL CUERPO: LATÓN
- POTENCIA: 6 W



REFERENCIA	Ø	DIÁMETRO NOMINAL
V4043H114TER	3/4" C/AUX	DN20
V4043H1122TER	1" C/AUX	DN25

VÁLVULA ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS**Datos técnicos:**

- Presión estática: 8,6 bar (86 kPa)
- Temperatura ambiente: 50 °C máx.
- Temperatura del fluido: entre +5 y 88 °C
- Material cuerpo: latón
- Material obturador: esfera de goma (BUNA-N)
- Tensión: 230V, 50Hz
- Potencia: 6 W
- Interruptor auxiliar: 2,2A a 230V/50Hz
- Normas: Directivas Europeas (marcado CE)

- 3 HILOS
- MATERIAL CUERPO: LATÓN
- POTENCIA: 6 W



REFERENCIA	Ø	DIÁMETRO NOMINAL
V4044C1189TER	3/4"	DN20
V4044C1312TER	1"	DN25



Termat

VÁLVULA DE SEGURIDAD CALEFACCIÓN



REFERENCIA

1000-0-16-T

DESCRIPCIÓN

Válvula de seguridad calefacción Termat 1/2" H-H 3 bar

Válvulas de seguridad para proteger sistemas cerrados de agua fría y caliente contra el exceso de presión.

VÁLVULA DE SEGURIDAD ACS



REFERENCIA

1065-0-16-T

DESCRIPCIÓN

Válvula de seguridad ACS Termat 1/2" H-H 6 bar

1065-0-17-T

Válvula de seguridad ACS Termat 1/2" H-H 7 bar

Válvulas de seguridad para proteger sistemas cerrados de agua caliente sanitaria contra el exceso de presión.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





U I S
I L I

CABEZAS TERMOSTÁTICAS

VT: 0,2. Homologación en Normas Europeas (EN-215). Provisto de bloqueo de la maneta. Campo de trabajo: (10° a 32°C). Dispositivo antihielo.



DESCRIPCIÓN	ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
VICTORY. Sensor líquido M28x1	24	CT812100

VT: 0,4. Homologación en Normas Europeas (EN-215). Provisto de bloqueo de la maneta. Campo de trabajo: (10° a 32°C). Dispositivo antihielo



DESCRIPCIÓN	ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
HARMONY. Sensor líquido M28x1	50	60010
HARMONY. Sensor líquido a distancia M28x1	50	60201

VT: 0,4. Homologación en Normas Europeas (EN-215). Provisto de bloqueo de la maneta. Campo de trabajo: (10° a 32°C). Dispositivo antihielo.



DESCRIPCIÓN	ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
EROSO. Sensor líquido M28x1	50	CT211400

VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES BITUBO DOBLE REGLAJE

CONEXIÓN
HEMBRA ESCUADRA



DESCRIPCIÓN			ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
radiador	tubo	cabeza		
3/8"	3/8"	M28 x 1	48	67120
1/2"	1/2"	M28 x 1	48	67420

CONEXIÓN
HEMBRA RECTA



3/8"	3/8"	M28 x 1	48	67220
1/2"	1/2"	M28 x 1	48	67520

CONEXIÓN
MACHO ESCUADRA
* Conexión tubo: Ø12÷20 (PER/PEX, Multi, PB) 12÷16 (cobre)



3/8"	M24 x 1,5*	M28 x 1	48	67122
1/2"	M24 x 1,5*	M28 x 1	48	67422

CONEXIÓN
MACHO RECTA
* Conexión tubo: Ø12÷20 (PER/PEX, Multi, PB) 12÷16 (cobre)



3/8"	M24 x 1,5*	M28 x 1	48	67222
1/2"	M24 x 1,5*	M28 x 1	48	67522

VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES MONOTUBO

PARED-RADIADOR
ESPACIOS REDUCIDOS
* Conexión tubo: Ø12÷20 (PER/PEX, Multi, PB) 12÷16 (cobre)



DESCRIPCIÓN			ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
radiador	tubo	cabeza		
1/2"	M24 x 1,5*	M28x1	20	52390



Kits de calefacción manual



Kit Calefacción manual escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 - 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		
KCM16	16X2 - 1/2M	30	
CÓDIGO	ARTÍCULO	MEDIDA	UNIDADES
KCM16	503255	M24X150 - 1/2M	1
KCM16	507255	M24X150 - 1/2M	1
KCM16	C4392	M24X150 - 16X2	2

Kit Calefacción manual escuadra para cobre PN10 Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 - 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		
KCM15	15 - 1/2M	30	
CÓDIGO	ARTÍCULO	MEDIDA	UNIDADES
KCM15	503230	15 - 1/2M	1
KCM15	507230	15 - 1/2M	1

Kit Calefacción manual Blanco escuadra PN10 H-MarRos Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 - 110°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA	
KCM22B	1/2H - 1/2M	12
CÓDIGO	MEDIDA	UNIDADES
KCM22B	1/2H - 1/2M	1
KCM22B	1/2H - 1/2M	1

Kit Calefacción manual Negro escuadra PN10 H-MarRos Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 - 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA	
KCM22N	1/2H - 1/2M	12
CÓDIGO	MEDIDA	UNIDADES
KCM22N	1/2H - 1/2M	1
KCM22N	1/2H - 1/2M	1

Kit Calefacción manual Blanco escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 - 110°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA	
KCM21B	16X2 - 1/2M	12
CÓDIGO	MEDIDA	UNIDADES
KCM21B	16X2 - 1/2M	1
KCM21B	16X2 - 1/2M	1

Kit Calefacción manual Negro escuadra para multicapa PN10 Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 - 110°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA	
KCM21N	16X2 - 1/2M	12
CÓDIGO	MEDIDA	UNIDADES
KCM21N	16X2 - 1/2M	1
KCM21N	16X2 - 1/2M	1

* Las imágenes incluidas en este documento son de carácter informativo, pudiendo existir diferencias entre la imagen y el contenido/diseño del artículo.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Kits de calefacción manual



Kit Calefacción manual Blanco escuadra para calefacción Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 – 110°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA	
KCM20B	15 - 1/2M	12
CÓDIGO	MEDIDA	UNIDADES
KCM20B	15 - 1/2M	1
KCM20B	15 - 1/2M	1

Kit Calefacción manual Negra escuadra para calefacción Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 – 110°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA	
KCM20N	15 - 1/2M	12
CÓDIGO	MEDIDA	UNIDADES
KCM20N	15 - 1/2M	1
KCM20N	15 - 1/2M	1

Kits de calefacción termostática

Kit Calefacción termostática escuadra para calefacción Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 – 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		
KCT03	16X2 - 1/2M - M28	18	
CÓDIGO	ARTÍCULO	MEDIDA	UNIDADES
KCT03	507255	M24X150 - 1/2M	1
KCT03	501215	M24X150 - 1/2M	1
KCT03	C4392	M24X150 - 16X2	2
KCT03	880030	M28	1

Kit Calefacción termostática escuadra para calefacción Compresión-M - Teide Plus



Rango de temperaturas: 0 – 110°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		
KCT05	15 - 1/2M - M28	18	
CÓDIGO	ARTÍCULO	MEDIDA	UNIDADES
KCT05	507255	M24X150 - 1/2M	1
KCT05	501215	M24X150 - 1/2M	1
KCT05	880030	M28	1
KCT05	C4381	M24X150 - 15	2

* Las imágenes incluidas en este documento no son contractuales, pudiendo existir diferencias entre la imagen mostrada y el contenido/diseño del artículo.



Honeywell Home
VALVULAS TERMOSTÁTICAS
Y LVULAS TERMOESTÁTICAS

11.01 C P T
. 1

T

Cuerpos de válvula termostaticable Corpos de válvula termostática

Rosca hembra
Rosca fêmea

V2000SX

Cuerpos de válvula termostaticable con pre-ajuste para caudales estándar

- Temperatura máx 120 °C
- Presión máxima 10 bar
- Conexión a radiador metal-metal
- Flujo bidireccional

Corpos de válvula termostática com pré-ajuste para taxas de fluxo padrão

- Temperatura máx 120 °C
- Pressão máxima 10 bar
- Ligação a radiador metal-metal
- Fluxo bidireccional

Referencia

€ Embalaje

Referência

€ Embalagem

V2020DSX10 Paso recto - R 3/8" (Kv ajustable) - Kvs 0,62
Via derecha - R 3/8" (Kv regulável) - Kvs 0,62

1

V2020DSX15 Paso recto - R 1/2" (Kv ajustable) - Kvs 0,7
Via derecha - R 1/2" (Kv regulável) - Kvs 0,7

1

V2020ESX10 Paso escuadra - R 3/8" (Kv ajustable) - Kvs 0,62
Modelo esquadria - R 3/8" (Kv regulável) - Kvs 0,62

1

V2020ESX15 Paso escuadra - R 1/2" (Kv ajustable) - Kvs 0,7
Modelo esquadria - R 1/2" (Kv regulável) - Kvs 0,7

1



V2100PI - KOMBI TRV

Válvula termostaticable de equilibrado automático independiente de la presión. Combina en un solo producto una válvula de radiador termostaticable con preajuste de caudal y una válvula de control independiente de la presión

- Cuerpos de válvula de latón niquelado
- Rosca hembra
- Temperatura máx 90 °C
- Presión máxima 10 bar
- Caudal de ajuste: Entre 10 y 160 U/h
- Presión diferencial de trabajo entre 10 y 60 kPa

Válvula termostática de equilibrio automático independiente da pressão. Combina em um único produto uma válvula termostática com caudal pré-ajustável e uma válvula de control independente da pressão.

- Corpos de válvula de latão niquelado
- Rosca fêmea
- Temperatura máx 90 °C
- Pressão máxima 10 bar
- Caudal pré-ajustável: Entre 20 e 160 U/h
- Pressão de trabalho diferencial entre 10 e 60 kPa

Referencia

€ Embalaje

Referência

€ Embalagem

V2100EP110 Paso escuadra - R - 3/8"
Modelo esquadria - R - 3/8"

1

V2100EP115 Paso escuadra - R - 1/2"
Modelo esquadria - R - 1/2"

1

V2100DP110 Paso recto - R - 3/8"
Via derecha - R - 3/8"

1

V2100DP115 Paso recto - R - 1/2"
Via derecha - R - 1/2"

1



11.05 - CABEZALES TERMOSTÁTICOS

11.05 - CABEÇAS TERMOSTÁTICAS

Para aplicaciones residenciales

Para aplicações residenciais

THERA 6 - TRADE SERIES

Cabezas para válvulas termostáticas de radiador Honeywell Home

Cabeças para válvulas termostáticas de radiador Honeywell Home

- Sensor líquido
- Certificado de Eficiencia Energética TELL clase A

- Sensor líquido
- Certificado de Eficiência Energética TELL classe A

Referencia

€ Embalaje

Referência

€ Embalagem

T3019 Sensor interno - margen de regulación 6 - 28°C
Sensor interno - gama de regulação 6 - 28 °C

1



0. -
1. 1- L

I

Honeywell
Home
VALVULAS ACTUADAS
POR ELECTROVALVULAS

Válvulas De 2 vías
Válvulas De 2 vías

V4043H

Válvulas de zona motorizadas de 2 vías

- Todo-nada
- Cuerpo de latón
- Rosca hembra
- Temperaturas 5-88 °C
- 230V/50Hz
- Contacto auxiliar (unipolar inversor SPDT)

Válvulas de zona motorizadas de 2 vías

- Tudo-nada
- Corpo de latão
- Rosca fêmea
- Temperaturas 5-88 °C
- 230V/50Hz
- Contacto auxiliar (unipolar inversor SPDT)

Referencia			€	Embalaje
Referência			€	Embalagem
V4043H1130/U	1/2" - Kvs 3,0	ΔPmáx 1,35 bar		1
V4043H1114/U	3/4" - Kvs 6,9	ΔPmáx 0,55 bar		1
V4043H1122/U	1" - Kvs 8,6	ΔPmáx 0,45 bar		1

Válvulas De 3 vías
Válvulas De 3 vías

V4044C

Válvulas de zona motorizadas de 3 vías

- Todo-nada
- Cuerpo de latón
- Rosca hembra
- Temperaturas 5-88 °C
- 230V/50Hz

Válvulas de zona motorizadas de 3 vías

- Tudo-nada
- Corpo de latão
- Rosca fêmea
- Temperaturas 5-88 °C
- 230V/50Hz

Referencia			€	Embalaje
Referência			€	Embalagem
V4044C1452/U	1/2" - Kvs 3,0	ΔPmáx 1,4 bar		1
V4044C1189/U	3/4" - Kvs 6,0	ΔPmáx 0,69 bar		1
V4044C1312/U	1" - Kvs 8,1	ΔPmáx 0,55 bar		1

V4044F

Válvulas de zona motorizadas de 3 vías

- Todo-nada
- Cuerpo de latón
- Rosca hembra
- Temperaturas 5-88 °C
- 230V/50Hz
- Contacto auxiliar

Válvulas de zona motorizadas de 3 vías

- Tudo-nada
- Corpo de latão
- Rosca fêmea
- Temperaturas 5-88 °C
- 230V/50Hz
- Contacto auxiliar

Referencia				€	Embalaje
Referência				€	Embalagem
V4044F1000/U	3/4" - Kvs 6,0	ΔPmáx 0,69 bar	Micro SPDT		1
V4044F1034/U	1" - Kvs 8,1	ΔPmáx 0,55 bar	Micro SPDT		1





Brasão
 VÁLVULA REDUCTORA DE PRESSÃO
 E NÍTRÓGENO
 VALVULA REDUTORA DE PRESSÃO
 E NITROGENO
 E FILTRO PARA A LUZ

1. - L
 1. -

Válvulas para agua Válvula para água

Hasta 80 °C
 Até 80 °C

D05FS

Válvula reductora de presión con escala manométrica, para agua hasta 70 °C, aire comprimido y nitrógeno.

- Conexiones roscadas internas/externas
- Asiento equilibrado
- Conexión para manómetro
- Presión de salida ajustable de 1,5 a 6 bar
- Cuerpo de latón
- Tapa del muelle y partes internas de material sintético de alta calidad
- Presión máxima 25 bar
- Manómetro no incluido
- Cumple la normativa EN 1567

Válvula reductora de pressão com escala manométrica, para água até 70 °C, ar comprimido e nitrogénio

- Ligação em rosca internas/externas
- Assentamento equilibrado
- Ligação para manómetro
- Pressão de saída ajustável de 1,5 a 6 bar
- Corpo de latão
- Tampa de mola e partes internas de material sintético de alta qualidade
- Pressão máxima 25 bar
- Manómetro não incluído
- Em conformidade com EN 1567

Referencia

Referência	€	Embalaje
	€	Embalagem
D05FS-1/2A R = 1/2" Kvs = 3,0		1
D05FS-3/4A R = 3/4" Kvs = 3,5		1
D05FS-1A R = 1" Kvs = 3,7		1
D05FS-11/4A R = 1 1/4" Kvs = 7,3		1
D05FS-11/2A R = 1 1/2" Kvs = 7,5		1
D05FS-2A R = 2" Kvs = 7,7		1



Modelo estándar Modelo estándar

Para agua hasta 40 °C, aire comprimido y nitrógeno
 Para água até 40 °C, ar comprimido e nitrogénio

D06F

Válvula reductora de presión con escala manométrica, para agua hasta 40 °C, aire comprimido y nitrógeno

- Asiento equilibrado
- Filtro de acero inoxidable y vaso transparente
- Cuerpo de latón
- Caja del muelle, cabezal de regulación y elementos internos de material sintético de alta calidad
- Presión de entrada 16 bar máx
- Presión de salida 1,5 - 6 bar
- Cumple la normativa EN 1567

Válvula reductora de pressão com escala manométrica, para água até 40 °C, ar comprimido e nitrogénio

- Sede balanceada
- Filtro de aço inoxidável e copo transparente
- Corpo de latão
- Caixa de mola, cabeçal de regulação e elementos internos de material sintético de alta qualidade
- Pressão de entrada 16 bar máx
- Pressão de saída 1,5 - 6 bar
- Em conformidade com EN 1567

Referencia

Referência	€	Embalaje
	€	Embalagem
D06F-1/2A R = 1/2" Kvs = 2,4		1
D06F-3/4A R = 3/4" Kvs = 3,1		1
D06F-1A R = 1" Kvs = 5,8		1
D06F-11/4A R = 1 1/4" Kvs = 5,9		1
D06F-11/2A R = 1 1/2" Kvs = 12,6		1
D06F-2A R = 2" Kvs = 12,0		1



Honeywell Home

127

Filtros para agua fría
Filtros para água fria

Serie "Miniplus"
Série "Miniplus"

FF06

Filtros para agua serie "Miniplus"

- Vaso de decantación transparente
- Cartucho inoxidable
- Rosca interior y exterior
- Malla 105/135 µm
- Temperatura máxima 40 °C
- Presión máxima 16 bar
- Cumple la normativa DIN EN 13443-1
- Válido para agua potable

Filtros para água série "Miniplus"

- Copo de decantação transparente
- Cartucho inoxidável
- Rosca interior e exterior
- Malha 100/135 µm
- Temperatura máxima 40 °C
- Pressão máxima 16 bar
- Em conformidade com a norma DIN EN 13443-1
- Válido para água potável

Referencia	€	Embalaje
Referência	€	Embalagem
FF06-1/2AA R = 1/2" Kvs = 4,0		1
FF06-3/4AA R = 3/4" Kvs = 5,8		1
FF06-1AA R = 1" Kvs = 10,4		1
FF06-11/4AA R = 1 1/4" Kvs = 10,4		1

AA = con racores

AA = com ligadores



Filtros con lavado a contracorriente serie Primus

Filtros com lavagem a contra-corrente serie Primus

F74CS

Filtro de gran capacidad para agua fría hasta 30 °C

- Sistema de lavado a contracorriente
- Conexiones roscadas horizontal/vertical en latón
- Cuerpo de material sintético
- Vaso transparente
- Malla acero inoxidable (estándar 100 µm)
- Presión máxima 16 bar
- Cumple la normativa DIN EN 13443-1
- Válido para agua potable

Filtro de grande capacidade para água fria até 30°C

- Sistema de lavagem contra-corrente
- Ligações roscadas horizontal/vertical em liga de latão
- Corpo de material sintético
- Copo transparente
- Malha aço inoxidável (standard 100 µm)
- Pressão máxima 16 bar
- Em conformidade com a norma DIN EN 13443-1
- Válido para água potável

Referencia	€	Embalaje
Referência	€	Embalagem
F74CS-1/2AA 100 µm R = 1/2" Kvs = 5,3		1
F74CS-1/2AC 50 µm R = 1/2" Kvs = 5,3		1
F74CS-1/2AD 200 µm R = 1/2" Kvs = 5,3		1
F74CS-3/4AA 100 µm R = 3/4" Kvs = 7,9		1
F74CS-3/4AC 50 µm R = 3/4" Kvs = 7,9		1
F74CS-3/4AD 200 µm R = 3/4" Kvs = 7,9		1
F74CS-1AA 100 µm R = 1" Kvs = 9,0		1
F74CS-1AC 50 µm R = 1" Kvs = 9,0		1
F74CS-1AD 200 µm R = 1" Kvs = 9,0		1
F74CS-11/4AA 100 µm R = 1 1/4" Kvs = 10,0		1
F74CS-11/4AC 50 µm R = 1 1/4" Kvs = 10,0		1
F74CS-11/4AD 200 µm R = 1 1/4" Kvs = 10,0		1
F74CS-11/2LFAA* 100 µm R = 1 1/2" Kvs = 16		1
F74CS-2LFAA* 100 µm R = 2" Kvs = 20		1

* Libre de plomo

Programadores de lavado para F74CS

Programadores de lavagem para F74CS

Z74S-AN

- Programable (8 programas disponibles)
- Rango de 1 h - 90 días
- Alimentación a 230V o a pilhas

- Programável (8 programas disponíveis)
- Gama de 1 h - 90 dias
- Alimentação 230V e por pilhas

Referencia	€	Embalaje
Referência	€	Embalagem
Z74S-AN Para filtros de R = 1/2" - 1 1/4" - 230 V/50Hz		1





DRV



Válvula reductora de presión de membrana con asiento compensado y racores. Cuenta con cuerpo y casquete en latón CW617N, filtro en acero inoxidable, asiento en plástico y grupo filtro-regulador intercambiable. PN25. Presión aguas abajo regulable: 1,5+6 bar. Es ideal para el agua, aire y gases neutros hasta 30°C. Pérdidas de carga inferiores a 1,3 bar con caudal conforme con DIN.

Ruido < a 20 dB - Clase 1 en Alemania.

Es conforme con DVGW, SVGW, TIN, NF (sólo para DN 1/2" y 3/4").

Código	DN	Cant.
0501115	1/2" MM	1
0501120	3/4" MM	1
0501125	1" MM	1
0501132	1.1/4" MM	1
0501140	1.1/2" MM	1
0501150	2" MM	1

DRVM



Cuenta con las mismas características del modelo DRV pero lleva instalado el manómetro M1-ABS50.

Código	DN	Cant.
0501315	1/2" MM	1
0501320	3/4" MM	1
0501325	1" MM	1
0501332	1.1/4" MM	1
0501340	1.1/2" MM	1
0501350	2" MM	1

NOTA TÉCNICA - Diagrama de cavitación de las válvulas reductoras de la Serie DRV

CAVITACIÓN

En el diagrama de cavitación se observan tres zonas de funcionamiento de la válvula reductora en función de las presiones aguas arriba y aguas abajo:

Zona C: funcionamiento normal, ninguna cavitación

Zona B: condiciones intermedias (Zona de trabajo forzada) y posible cavitación.

Zona A: funcionamiento en condiciones difíciles, la válvula cavita.

Puede provocar la avería. En esta zona no se garantiza un correcto funcionamiento.

DIMENSIONAMIENTO

Ejemplo 1 (cavitación)

Válvula reductora de presión con:

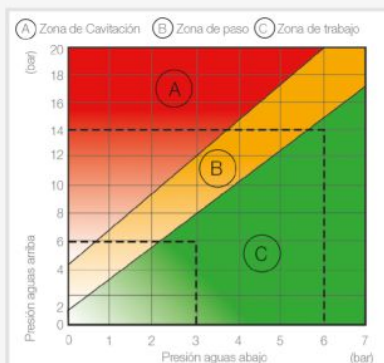
Presión de entrada P1 = 14 bar

Presión de salida P2 = 3 bar

El diagrama de cavitación muestra que la válvula reductora trabaja constantemente en la zona roja. Para evitar un rápido desgaste y un mal funcionamiento, se pueden instalar dos válvulas reductoras conectadas en serie respetando distancias entre ellas:

Válvula reductora de presión aguas arriba: salto de presión de 14 a 6 bar (zona verde).

Válvula reductora instalada aguas abajo: salto de presión de 6 a 3 bar (zona verde).



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



DRVN

Válvula reductora de presión de membrana patentada con asiento compensado, rueda de ajuste de la presión en salida y escala graduada exterior para facilitar la lectura de la presión de regulación. Cuenta con racores, cuerpo en latón CW617N estampado y arenado, cartucho filtrante en acero inoxidable y acoplamiento para manómetro en ambos lados de 1/4". Los materiales en contacto con los fluidos disponen de certificado KTW. PN25.

Presión aguas abajo regulable: 1,5 y 6 bar. Temperatura máxima de trabajo: 30°C.

Es ideal para el agua, el aire comprimido y los gases neutros. Ruido < 20 dB - Clase 1 en Alemania.

Código	DN	Cant.
0502515	1/2" MM	1
0502520	3/4" MM	1
0502525	1" MM	1
0502532	1.1/4" MM	1
0502540	1.1/2" MM	1
0502550	2" MM	1

DRVMN

Cuenta con las mismas características del modelo DRVN pero lleva instalado el manómetro M3A-ABS50.

Código	DN	Cant.
0502615	1/2" MM	1
0502620	3/4" MM	1
0502625	1" MM	1
0502632	1.1/4" MM	1
0502640	1.1/2" MM	1
0502650	2" MM	1

RECAMBIOS DRV

Par de racores de recambio con tuerca y juntas para válvulas reductoras de presión de la Serie DRV.



Código	DN	Cant.
0599001	1/2" MM	1
0599002	3/4" MM	1
0599003	1" MM	1
0599004	1.1/4" MM	1
0599005	1.1/2" MM	1
0599006	2" MM	1





11DO: entrada y salida macho con racores

Código	DN mm	DN"	Conexiones	Cant.	PVP/€
149B7640	15	1/2	MM	1	148,40
149B7641	20	3/4	MM	1	180,15
149B7228	25	1	MM	1	255,78
149B7550	32	1 1/4	MM	1	371,98
149B7559	40	1 1/2	MM	1	626,00
149B7562	50	2	MM	1	725,00
149B7218	20*	3/4	MM	1	180,15

* Cuenta con casquete superior en material compuesto que facilita la lectura directa de la regulación.

SERIE 7



Válvula reductora de presión de membrana con cuerpo en bronce y acoplamientos laterales para manómetro (1/4"). Presión máxima aguas arriba: 16 bar, temperatura máxima: 80°C. Rango de regulación aguas abajo: de 1 a 5,5 bar (valor indicativo de acuerdo con la norma EN1567). Se suministra prerregulada a 3 bar. **Membrana EPDM: para agua (estandar). Membranas para otros tipos de fluidos: bajo pedido.**

Dispone de certificado de conformidad ACS (Attestation de Conformité Sanitaire).

MULTI 7: incluye 3 racores con 16 acoplamientos posibles de 1/2" y 3/4".

Código	DN mm	DN"	Característica	Cant.	PVP/€
149B7540	20	3/4	Multiguarniciones	1	

7 BIS: entrada hembra, salida hembra.



Código	DN mm	DN"	Conexiones	Cant.
149B7209	15	1/2	HH	1
149B7210	20	3/4	HH	1
149B7552	25	1	HH	1
149B7553	32	1 1/4	HH	1
149B7554	40	1 1/2	HH	1
149B7555	50	2	HH	1

487

PORTA-MANÓMETRO

Hembra/macho con acoplamiento cuadrado hembra de 1/4". En bronce.



Código	Descripción	DN mm	DN"	PN	Cant.
149B7179	PORTA-MANÓMETRO	15/21	1/2	-	1
149B7180	PORTA-MANÓMETRO	20/27	3/4	-	1
149B7181	PORTA-MANÓMETRO	26/34	1	-	1
149B7182	PORTA-MANÓMETRO	33/42	1 1/4	-	1
149B7183	PORTA-MANÓMETRO	40/49	1 1/2	-	1
149B7184	PORTA-MANÓMETRO	50/60	2	-	1
149B7185	PORTA-MANÓMETRO	60/70	2 1/4	-	1
149B7186	PORTA-MANÓMETRO	66/76	2 1/2	-	1
149B7187	PORTA-MANÓMETRO	80/90	3	-	1

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Válvulas de seguridad

MSL



Válvula de seguridad de membrana. Cuenta con cuerpo en latón CW617N, acoplamiento de 1/2" macho-hembra, pomo de descarga manual en plástico y muelle en acero al Ni-Cr. PN 10. Temperatura de trabajo: -10÷110°C. Fluidos: agua con glicol hasta el 50%.

Es conforme con la norma WRAS y con la Directiva PED 2014/68/UE.

Código	DN	bar	Cant.
0206015N	1/2"	1,5	1
0206018N	1/2"	1,8	1
0206020N	1/2"	2	1
0206525	1/2"	2,5	1
0206530	1/2"	3	1
0206035N	1/2"	3,5	1
0206540	1/2"	4	1
0206050N	1/2"	5	1
0206060N	1/2"	6	1
0206070N	1/2"	7	1
0206080N	1/2"	8	1
0206090N	1/2"	9	1
0206099N	1/2"	10	1

MSV



Válvula de seguridad de membrana. Cuenta con cuerpo en latón CW617N, acoplamiento de 1/2" hembra-hembra, pomo de descarga manual en plástico y muelle en acero al Ni-Cr. PN 10. Temperatura de trabajo: -10÷110°C. Fluidos: agua con glicol hasta el 50%.

Es conforme con la norma WRAS y con la Directiva PED 2014/68/UE.

Código	DN	bar	Cant.
0207015N	1/2"	1,5	1
0207018N	1/2"	1,8	1
0207020N	1/2"	2	1
0207525	1/2"	2,5	1
0207530	1/2"	3	1
0207035N	1/2"	3,5	1
0207540	1/2"	4	1
0207050N	1/2"	5	1
0207060N	1/2"	6	1
0207070N	1/2"	7	1
0207080N	1/2"	8	1
0207090N	1/2"	9	1
0207099N	1/2"	10	1





SV



Válvula de seguridad de membrana. Cuenta con cuerpo en latón CW617N, acoplamientos hembra-hembra con salida sobredimensionada, pomo de descarga manual en plástico y muelle en acero al Ni-Cr. PN 10. Temperatura de trabajo: $-10 \pm 110^{\circ}\text{C}$. Fluidos: agua con glicol hasta el 50%.

Es conforme con la Directiva PED 2014/68/UE.

Modelos DN 15, 20, 25, 32 presión de regulación 2,5, 3,0, 4,0, 6,0, 8,0 y 10,0 bar.

Son conformes con la normativa alemana TRD721, VdT V Merkblatt Sicherheitsventil 100.

Conforme: ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) DN 1/2"-3/4", DN 3/4"-1".

Código	DN	bar	Cant.
0216015N	1/2" x 3/4"	1,5	1
0216018N	1/2" x 3/4"	1,8	1
0216020N	1/2" x 3/4"	2	1
0215125	1/2" x 3/4"	2,5	1
0215130	1/2" x 3/4"	3	1
0216035N	1/2" x 3/4"	3,5	1
0215104	1/2" x 3/4"	4	1
0216045N	1/2" x 3/4"	4,5	1
0216050N	1/2" x 3/4"	5	1
0216055N	1/2" x 3/4"	5,5	1
0216060N	1/2" x 3/4"	6	1
0216070N	1/2" x 3/4"	7	1
0216080N	1/2" x 3/4"	8	1
0216090N	1/2" x 3/4"	9	1
0216099N	1/2" x 3/4"	10	1
0217015N	3/4" x 1"	1,5	1
0217018N	3/4" x 1"	1,8	1
0217020N	3/4" x 1"	2	1
0217625	3/4" x 1"	2,5	1
0217630	3/4" x 1"	3	1
0217035N	3/4" x 1"	3,5	1
0217604	3/4" x 1"	4	1
0217045N	3/4" x 1"	4,5	1
0217050N	3/4" x 1"	5	1
0217055N	3/4" x 1"	5,5	1
0217060N	3/4" x 1"	6	1
0217070N	3/4" x 1"	7	1
0217080N	3/4" x 1"	8	1
0217090N	3/4" x 1"	9	1
0217099N	3/4" x 1"	10	1
0218615	1"x1.1/4"	1,5	1
0218625	1"x1.1/4"	2,5	1
0218630	1"x1.1/4"	3	1
0218604	1"x1.1/4"	4	1
0218305	1"x1.1/4"	5	1
0218606	1"x1.1/4"	6	1
0218607	1"x1.1/4"	7	1
0218608	1"x1.1/4"	8	1
0218699	1"x1.1/4"	10	1
0219615	1.1/4"x1.1/2"	1,5	1
0219625	1.1/4"x1.1/2"	2,5	1
0219630	1.1/4"x1.1/2"	3	1
0219604	1.1/4"x1.1/2"	4	1
0219405	1.1/4"x1.1/2"	5	1
0219606	1.1/4"x1.1/2"	6	1
0219607	1.1/4"x1.1/2"	7	1
0219608	1.1/4"x1.1/2"	8	1
0219610	1.1/4"x1.1/2"	10	1

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



PLATAFORMA RESIDEO



PLATAFORMA TOTAL CONNECT COMFORT



LI C E Honeywell Home

Sistema Wi-Fi de control de la temperatura basado en la plataforma Resideo y compatible con Apple HomeKit
Sistema Wi-Fi de controlo da temperatura com base na plataforma Resideo e compatível com Apple HomeKit

T6 Y T6R

- Cronotermostato semanal con 6 cambios por día
- Diseño moderno y elegante
- Pantalla clara y fácil de leer, con tecnología táctil
- Wi-Fi integrado
- Controlable a distancia mediante smartphone y tablet; app disponible para iOS y Android
- Tecnología de Geolocalización para controlar la calefacción automáticamente cuando se está ausente
- Funciones de optimización avanzada para alcanzar la temperatura deseada en el momento oportuno
- Función bloqueo de pantalla
- Montaje rápido y sencillo, configuración inmediata gracias a la App
- Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial 24V...230V/50Hz - 5(3)A
- Programación de fábrica para un uso inmediato
- Compatible con aplicaciones OpenTherm
- Módulo relé (incluido)

- Cronotermostato semanal com 6 mudanças por dia
- Design moderno e elegante
- Ecrã claro e fácil de ler, com tecnologia tátil
- Wi-Fi integrado
- Controlado à distância com smartphone e tablet; app disponível para iOS e Android
- Tecnologia de geolocalização para controlar o aquecimento automaticamente quando está ausente
- Funções de otimização avançada para atingir a temperatura desejada no momento certo
- Função bloque de ecrã
- Montagem rápida e simples, configuração imediata graças à app
- Interruptor unipolar inversor (SPDT) sem potencial 24 V...230 V/50 Hz - 5(3) A
- Programa de fábrica para um funcionamento imediato
- Compatível com aplicações OpenTherm
- Módulo relé (incluído)

Referencia	€	Embalaje
Referência	€	Embalagem
Y6H810WF1005		1
Versión T6 cableada para montaje en pared - negro <i>Versão T6 com fio para montagem em parede - preto</i>		
Y6H910WF4032		1
Versión T6 cableada para montaje en pared - blanco <i>Versão T6 com fio para montagem em parede - branco</i>		
Y6H910RW4013		1
Versión T6R inalámbrica con soporte de sobre mesa - negro <i>Versão T6R sem fios com suporte de mesax - preto</i>		

8.03 - EVOHOME CONNECTED WI-FI

8.03 - EVOHOME CONNECTED WI-FI

Sistema de regulación para el control de hasta 12 zonas con gestión vía smartphone
Sistema de regulação para controlar até 12 zonas com gerenciamento via smartphone

ATP921R3118 - EVOHOME CONNECTED PACK

Referencia	€	Embalaje
Referência	€	Embalagem
ATP921R3118		1
Kit de regulación evohome, via R.F. formado por: nº 1 ATC928G3027 - Controlador evohome con Wi-Fi integrado y embellecedor blanco nº 1 ATF800 - Soporte sobremesa con fuente alimentación y cable nº 1 BDR91T - Receptor bidireccional		

PS: Para instalación en pared, disponible soporte de pared con fuente de alimentación ATF600
 PS: Para a montagem na parede, disponível com suporte de parede fonte de alimentação ATF600

HR92WE

Termostato de radiador electrónico vía radiofrecuencia

- Diseño moderno y dimensiones reducidas
- Pantalla retroiluminada con texto explicativo y posición regulable para una lectura óptima
- Montaje rápido
- Función "ventana abierta" para el ahorro energético
- Alimentación con 2 pilas de 1,5 V
- Para el montaje en válvula M30 x 1,5

Termostato de radiador eletrónico por radiofregüência

- Design moderno e dimensões compactas
- Visor retroiluminado com texto explicativo e posição ajustável para leitura ideal
- Montagem rápida
- Função "anela aberta" para economia de energia
- Alimentado por 2 x 1.5 V
- Para montagem na válvula M30 x 1,5

Referencia	€	Embalaje
Referência	€	Embalagem
HR92WE		1
Termostato de radiador electrónico con transmisión vía radiofrecuencia, incluyen tornillos para evitar el desmontaje, pilas y adaptador para válvula (Comap / Herz, Danfoss y Caleffi)		
HR924WE		1
4 termostatos de radiador electrónico con transmisión vía radiofrecuencia, incluyen tornillos para evitar el desmontaje, pilas y adaptadores para válvula (Comap / Herz, Danfoss y Caleffi)		





Termostatos de ambiente con teclas

Tybox 21 filar

FUNCIONES

- Regulación para caldera o bomba de calor no reversible
- 4 modos de funcionamiento: Confort, Reducido, Antihelada, Paro
- Visualización de la temperatura ambiente o de consigna



Tybox 21 • Ref. 6053034

+ USUARIO

- Tamaño reducido que permite una instalación discreta
- Facilidad de lectura gracias a su pantalla retroiluminada
- Selección rápida del modo de funcionamiento

+ INSTALADOR

- Calibración de la sonda de temperatura
- Posibilidad de bloquear los rangos de consignas

Termostatos de ambiente con teclas

Tybox 51 filar

FUNCIONES

- Regulación cronoproporcional para climatización
- 3 modos de funcionamiento: calor (heat), frío (cool), paro
- Ajuste de consigna por modo
- Visualización de la temperatura ambiente o de consigna



Tybox 51 • Ref. 6053036

+ USUARIO

- Adaptado para la climatización de la vivienda
- Tamaño reducido que permite una instalación discreta
- Facilidad de lectura gracias a su pantalla retroiluminada

+ INSTALADOR

- Control del conmutador (calefacción/ refrigeración) en la bomba de calor
- Calibración de la sonda de temperatura

Termostatos programables con 2 niveles de consigna

Tybox 117+ filar, Tybox 137+ Radio

FUNCIONES

- Regulación para caldera o bomba de calor no reversible
- Programación semanal personalizable día a día
- Ajuste de 2 consignas de temperatura diferentes por día
- Elección de programación de ¼ de hora, ½ hora o una hora
- Ausencia programable de 1 a 365 días con ayuda del calendario integrado
- Visualización horaria de la duración del funcionamiento de la caldera (sin ACS)
- Cambio de hora automático: verano/invierno
- Conectividad cuando se asocia a Tydom
- Anticipación de temperatura



Tybox 117+ • Ref. 6053072



Tybox 137+ • Ref. 6053073

+ USUARIO

- Regulación electrónica eficiente para un ahorro significativo
- Simplicidad de uso gracias a su selector central
- Conectividad cuando se asocia a Tydom

+ INSTALADOR

- Calibración de la sonda de temperatura
- Aviso del servicio de mantenimiento anual de la caldera o la bomba de calor



CRONOTERMOSTATO PARED



REFERENCIA

T3S110S1001-TERM

El termostato programable inalámbrico, tanto para pared como para mesa, consiste en un termostato y un receptor de caldera.

La solución se ha diseñado teniendo en cuenta al instalador e incluye un módulo receptor con opción para su montaje en pared o sobre una caja de empotrar. El cableado se puede realizar por debajo o por detrás levantando los terminales, lo que permite una instalación más rápida y sencilla.

El termostato dispone de una clara y gran pantalla con segmentos fijos retro iluminada, una filosofía de programación simple para hacerlos sencillo de instalar y usar.

La línea de producto es ideal para usuarios que quieren controlar su confort de forma remota con un producto de diseño moderno, simple de programar y sencillo de usar.

CRONOTERMOSTATO MESA



REFERENCIA

Y3S110SRF1006-TERM

Los termostatos programables están diseñados para proporcionar un control horario y automático de la temperatura en sistemas de calefacción en viviendas.

Ambos cronotermostatos poseen las siguientes características:

- DISEÑO MODERNO Y MINIMALISTA QUE PERMITE SUCOMBINACIÓN ESTÉTICA EN TODO TIPO DE HOGARES.
- LA HORA SE AJUSTA AUTOMÁTICAMENTE AL HORARIO DE INVIERNO/VERANO.
- RECEPTOR DE CALDERA CON INDICADORES LED Y BOTÓN PARA FUNCIONAMIENTO MANUAL.





INTERCAMBIADORES DE PLACAS DESMONTABLES

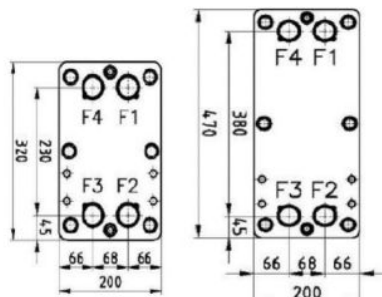
CALDERA CONDENSACIÓN - ACS			
PRIMARIO 70° - 50° / SECUNDARIO 15° - 50°			
AGUA / AGUA			
POTENCIA kW	PRIMARIO	SECUNDARIO	MODELO
	CAUDAL	CAUDAL	
	m ³ / h.	m ³ / h.	
20	0,88	0,49	S020/09
40	1,76	0,98	S020/15
60	2,63	1,47	S020/21
80	3,51	1,97	S020/25
100	4,39	2,46	S020/33
120	5,27	2,95	S020/39
140	6,15	3,44	S020/45
160	7,02	3,93	S020/49
180	7,90	4,42	S020/53
200	8,78	4,92	S040/43



S020

S040

BOMBA CALOR- PISCINA			TITANIO
PRIMARIO 50° - 45° / SECUNDARIO 15° - 29°			
AGUA / AGUA			
POTENCIA kW	PRIMARIO	SECUNDARIO	MODELO
	CAUDAL	CAUDAL	
	m ³ / h.	m ³ / h.	
6	1,05	0,37	S020/05 TIT
8	1,39	0,49	S020/07 TIT
10	1,74	0,61	S020/07 TIT
12	2,09	0,74	S020/09 TIT
15	2,61	0,93	S020/11 TIT
20	3,48	1,23	S020/13 TIT
25	4,35	1,54	S020/17 TIT



AEROTERMIA MODO CALOR - SUELO RADIANTE			
PRIMARIO 45° - 40° / SECUNDARIO 28° - 38°			
AGUA / AGUA			
POTENCIA kW	PRIMARIO	SECUNDARIO	MODELO
	CAUDAL	CAUDAL	
	m ³ / h.	m ³ / h.	
6	1,04	0,52	S020/09
8	1,39	0,69	S020/09
10	1,74	0,87	S020/11
12	2,09	1,04	S020/13
15	2,61	1,30	S020/15
20	3,48	1,73	S020/19
25	4,34	2,16	S020/23
30	5,22	2,59	S020/27

- Disponibilidad inmediata para equipos en titanio
- Potencias hasta 4mil Kcal
- Accesorios y opcionales de entrega inmediata.
- Para cálculos y ofertas, contactar con cipriani@cipriani.es

AEROTERMIA MODO CALOR - PISCINA			
PRIMARIO 45° - 40° / SECUNDARIO 15° - 29°			
AGUA / AGUA			
POTENCIA kW	PRIMARIO	SECUNDARIO	MODELO
	CAUDAL	CAUDAL	
	m ³ / h.	m ³ / h.	
6	1,04	0,37	S020/13
8	1,39	0,49	S020/15
10	1,74	0,62	S020/19
12	2,09	0,74	S020/21
15	2,61	0,93	S020/25
20	3,48	1,24	S020/31
25	4,34	1,55	S020/39
30	5,22	1,86	S020/47

ENTREGA EN
24/48 HORAS

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



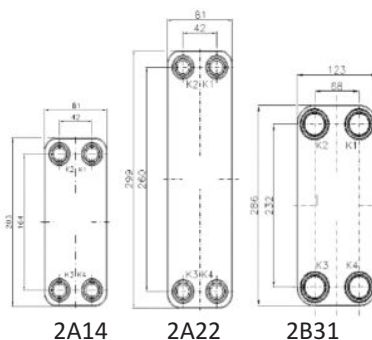
INTERCAMBIADORES PLACAS TERMOSELLADAS

137

CALDERA CONDENSACIÓN – ACS			
PRIMARIO 70° - 50° / SECUNDARIO 15° - 50°			
AGUA / AGUA			
POTENCIA kW	PRIMARIO	SECUNDARIO	MODELO
	CAUDAL	CAUDAL	
	m ³ / h.	m ³ / h.	
20	0,88	0,49	2A14-20
40	1,76	0,98	2A14-20
60	2,63	1,47	2A14-30
80	3,51	1,97	2B31-30
100	4,39	2,46	2B31-30
120	5,27	2,95	2B31-40
140	6,15	3,44	2B31-40



CALDERA CONDENSACIÓN - CALEFACCIÓN			
PRIMARIO 70° - 50° / SECUNDARIO 40° - 60°			
AGUA / AGUA			
POTENCIA kW	PRIMARIO	SECUNDARIO	MODELO
	CAUDAL	CAUDAL	
	m ³ / h.	m ³ / h.	
20	0,88	0,88	2A22-30
40	1,76	1,76	2A22-40
60	2,63	2,63	2B31-30H
80	3,51	3,51	2B31-30H
100	4,39	4,39	2B31-40H
120	5,27	5,27	2B31-50H
140	6,15	6,15	2B31-50H



2A14

2A22

2B31

CALDERA – SUELO RADIANTE			
PRIMARIO 80° - 60° / SECUNDARIO 28° - 38°			
AGUA / AGUA			
POTENCIA kW	PRIMARIO	SECUNDARIO	MODELO
	CAUDAL	CAUDAL	
	m ³ / h.	m ³ / h.	
10	0,44	0,86	2A14-10
20	0,88	1,72	2A14-20
40	1,77	3,45	2A14-30
60	2,65	5,17	2A14-30
80	3,53	6,89	2B31-40
100	4,42	8,61	2B31-60
125	5,30	10,80	2B31-60
150	6,63	12,92	2C110-30L

- Entrega inmediata en más de 700 unidades
- Mas de 60 modelos en stock
- Modelos hasta DN100
- Soldadura de cobre, en inox opcional
- Potencias hasta 4mill Kcal.
- Accesorios y opcionales de entrega inmediata.
- Para cálculos y ofertas, contactar con cipriani@cipriani.es

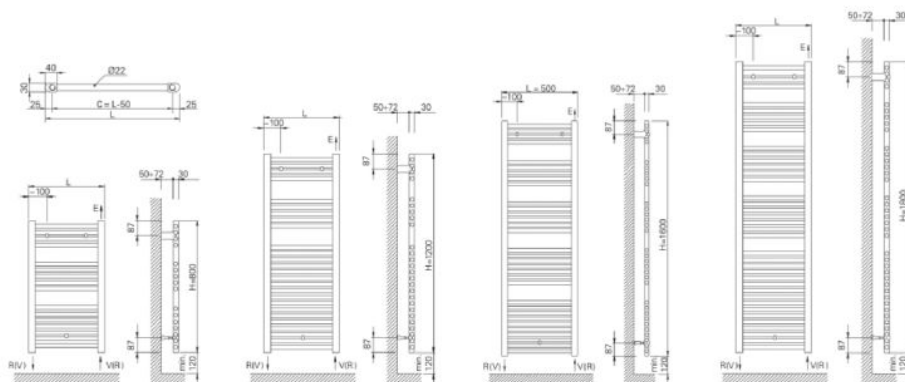
AEROTERMIA - ACS			
PRIMARIO 50° - 40° / SECUNDARIO 15° - 45°			
AGUA / AGUA			
POTENCIA kW	PRIMARIO	SECUNDARIO	MODELO
	CAUDAL	CAUDAL	
	m ³ / h.	m ³ / h.	
10	0,87	0,29	2A14-30
20	1,74	0,57	2A22-30
30	2,61	0,87	2A22-60
40	3,47	1,15	2A22-60
60	5,21	1,73	2B31-50
80	6,94	2,29	2B31-60
100	8,68	2,87	2C110-30

ENTREGA EN
24/48 HORAS



Termat

ZETA T



DATOS TÉCNICOS

MODELO	ALTO	ANCHO	DISTANCIA ENTRE EJES	POTENCIA TÉRMICA T 50°C	CONTENIDO AGUA (L)	PESO KG	Nº TUBOS
Zeta T 800/400	800	400	350	278 KCAL	3.00	4,80	16
Zeta T 800/450	800	450	400	317 KCAL	3.40	5,25	16
Zeta T 800/500	800	500	450	347 KCAL	3.8	5,70	16
Zeta T 800/550	800	550	500	376 KCAL	4.20	6,15	16
Zeta T 800/600	800	600	550	409 KCAL	4.60	6,60	16
Zeta T 1200/400	1200	400	350	429 KCAL	4.40	8,00	26
Zeta T 1200/450	1200	450	400	482 KCAL	5.00	8,56	26
Zeta T 1200/500	1200	500	450	537 KCAL	5.80	9,12	26
Zeta T 1200/550	1200	550	500	588 KCAL	6.60	9,68	26
Zeta T 1200/600	1200	600	550	639 KCAL	7.40	10,24	26
Zeta T 1600/400	1600	400	350	555 KCAL	6.00	10,90	32
Zeta T 1600/450	1600	450	400	622 KCAL	6.40	11,60	32
Zeta T 1600/500	1600	500	450	681 KCAL	6.80	12,30	32
Zeta T 1600/550	1600	550	500	743 KCAL	7.50	13,00	32
Zeta T 1600/600	1600	600	550	804 KCAL	8.30	13,70	32
Zeta T 1800/400	1800	400	350	672 KCAL	7.20	11,50	38
Zeta T 1800/450	1800	450	400	757 KCAL	7.60	12,60	38
Zeta T 1800/500	1800	500	450	834 KCAL	8.20	13,70	38
Zeta T 1800/550	1800	550	500	917 KCAL	9.00	14,80	38
Zeta T 1800/600	1800	600	550	993 KCAL	9.80	15,90	38



Termat

ZETA T



- Material Acero.
- Conexiones 1/2"
- Colectores verticales 30x40 mm.
- Tubos horizontales Ø22
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Disponible en 4 alturas y 5 anchos
- Acabado Blanco RAL 9016 o Negro RAL 9005 o Cromado.
- Instalación Vertical.

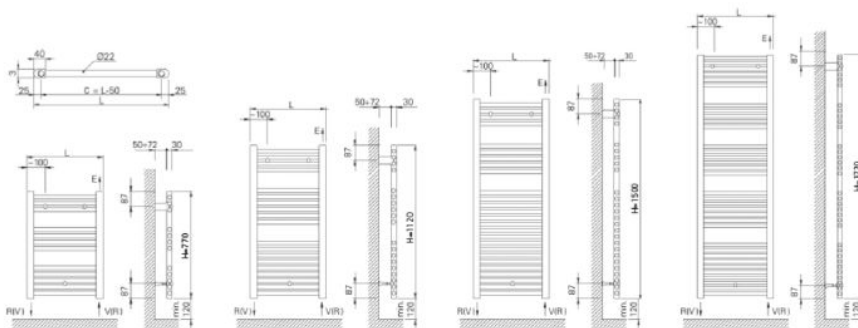
REFERENCIA BLANCO	REFERENCIA CROMO	REFERENCIA NEGRO
Zeta T 800/400 BCO	Zeta T 800/400 CR	
Zeta T 800/450 BCO	Zeta T 800/450 CR	
Zeta T 800/500 BCO	Zeta T 800/500 CR	Zeta T 800/500 NEG
Zeta T 800/550 BCO	Zeta T 800/550 CR	
Zeta T 800/600 BCO	Zeta T 800/600 CR	
Zeta T 1200/400 BCO	Zeta T 1200/400 CR	
Zeta T 1200/450 BCO	Zeta T 1200/450 CR	
Zeta T 1200/500 BCO	Zeta T 1200/500 CR	Zeta T 1200/500 NEG
Zeta T 1200/550 BCO	Zeta T 1200/550 CR	
Zeta T 1200/600 BCO	Zeta T 1200/600 CR	
Zeta T 1600/400 BCO	Zeta T 1600/400 CR	
Zeta T 1600/450 BCO	Zeta T 1600/450 CR	
Zeta T 1600/500 BCO	Zeta T 1600/500 CR	Zeta T 1600/500 NEG
Zeta T 1600/550 BCO	Zeta T 1600/550 CR	
Zeta T 1600/600 BCO	Zeta T 1600/600 CR	
Zeta T 1800/400 BCO	Zeta T 1800/400 CR	
Zeta T 1800/450 BCO	Zeta T 1800/450 CR	
Zeta T 1800/500 BCO	Zeta T 1800/500 CR	Zeta T 1800/500 NEG
Zeta T 1800/550 BCO	Zeta T 1800/550 CR	
Zeta T 1800/600 BCO	Zeta T 1800/600 CR	

1

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

Termat

ZETA X



DATOS TÉCNICOS

MODELO	ALTO	ANCHO	DISTANCIA ENTRE EJES	POTENCIA TÉRMICA T 50°C	CONTENIDO AGUA (L)	PESO KG.	Nº TUBOS
Zeta X 770/450	770	450	400 mm	237 KCAL	2.30	3,75	12
Zeta X 770/500	770	500	450 mm	257 KCAL	2.80	4,10	12
Zeta X 770/550	770	550	500 mm	277 KCAL	3.10	4,50	12
Zeta X 1120/450	1120	450	400 mm	363 KCAL	4.10	8,56	19
Zeta X 1120/500	1120	500	450 mm	395 KCAL	4.70	9,12	19
Zeta X 1120/550	1120	550	500 mm	426 KCAL	5.40	9,68	19
Zeta X 1500/500	1500	500	450 mm	537 KCAL	5.10	9,20	26
Zeta X 1720/500	1720	500	450 mm	672 KCAL	6.80	10,50	34





ZETA X

141



- Material acero.
- Conexiones 1/2"
- Colectores verticales 30x40 mm.
- Tubos horizontales Ø22
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador blanco.
- Disponible en 4 alturas y 3 anchos.
- Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005 o cromado.
- Instalación vertical.

REFERENCIA
BLANCOREFERENCIA
CROMOREFERENCIA
NEGRO

Zeta X 770/450 BCO

Zeta X 770/450 CR

Zeta X 770/450 NEG

Zeta X 770/500 BCO

Zeta X 770/500 CR

Zeta X 770/500 NEG

Zeta X 770/550 BCO

Zeta X 770/550 CR

Zeta X 770/550 NEG

Zeta X 1120/450 BCO

Zeta X 1120/450 CR

Zeta X 1120/450 NEG

Zeta X 1120/500 BCO

Zeta X 1120/500 CR

Zeta X 1120/500 NEG

Zeta X 1120/550 BCO

Zeta X 1120/550 CR

Zeta X 1120/550 NEG

Zeta X 1500/500 BCO

Zeta X 1500/500 CR

Zeta X 1500/500 NEG

Zeta X 1720/500 BCO

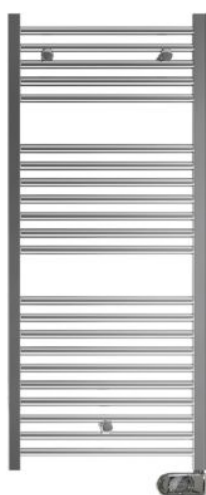
Zeta X 1720/500 CR

Zeta X 1720/500 NEG

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

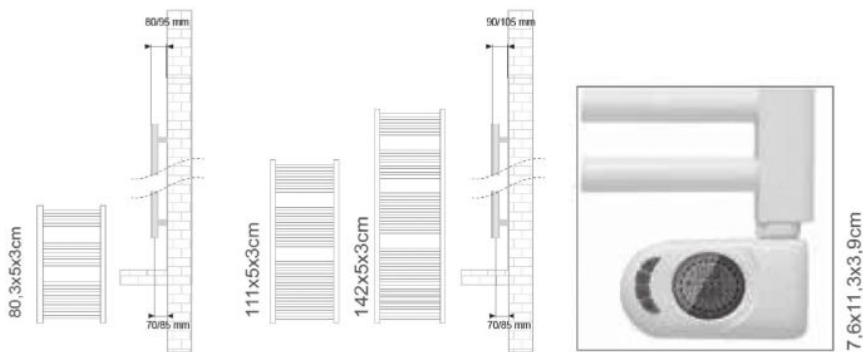
Teremat

TOALLERO ELÉCTRICO CON PANTALLA LCD



TOALLERO ELÉCTRICO CON PANTALLA LCD

143



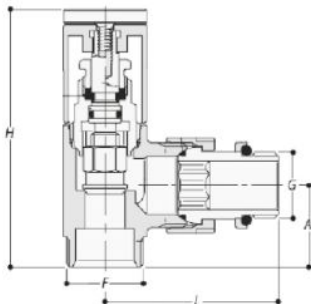
- Bastidor de acero de alta calidad.
- Control digital programable con pantalla LCD.
- Programación diaria/semanal.
- Bloqueo de teclado.
- Detección de ventanas abiertas.
- Rango de potencia seleccionable: 7 °C ÷ 32 °C.
- Sonda de detección de tº ambiente.
- Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con enchufe Schuko.
- Voltaje 230 V. Frecuencia 50 Hz.

MODELO	ALTO	ANCHO	TUBOS	POTENCIA RESISTENCIA	PESO KG.
TPCR300T	879	500	13	300 W	8,7
TPCR500T	1183	500	22	500 W	13,6
TPBL400T	879	550	13	400 W	8,7
TPBL600T	1183	500	22	600 W	13,6
TPBL850T	1493	500	28	850 W	17,4
TEBL400T	879	500	13	400 W	8,7
TEBL600T	1183	500	22	600 W	13,6
TEBL850T	1493	500	28	850 W	17,4



Teremat

VÁLVULA Y DETENTOR CON ADAPTADORES



G	F	H	A	L
1/2"	1/2"	75	25	50

Incluidos los adaptadores para tubo de cobre Ø15 y tubo multicapa Ø16x2 mm.

Máxima Presión de ejercicio: 10 bar
Máxima Temperatura de ejercicio: 100 °C



DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CONEXIÓN
V13060BLANEU	BLANCO	BLISTER DE VALVULA+DETENTOR+ADAPTADORES TERMAT	1/2"	1/2"
V13060CRONEU	CROMADO	BLISTER DE VALVULA+DETENTOR+ADAPTADORES TERMAT	1/2"	1/2"
V14060NEGNEU	NEGRO	BLISTER DE VALVULA+DETENTOR+ADAPTADORES TERMAT	1/2"	1/2"





A trademark of Arbonia Group
ARBONIA

Zeta
COLLECTION

trad mark of Arbonia Group

www.e-cicsa.com

Estilo e innovación para tu hogar

145

ZETA T

BLANCO O NEGRO

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}C$ (W)
800	400	350	323	244
800	450	400	369	279
800	500	450	403	305
800	550	500	437	331
800	600	550	476	362
1.200	400	350	499	375
1.200	450	400	560	422
1.200	500	450	624	470
1.200	550	500	684	515
1.200	600	550	743	561
1.600	400	350	645	486
1.600	450	400	723	545
1.600	500	450	792	597
1.600	550	500	864	652
1.600	600	550	935	706
1.800	400	350	781	590
1.800	450	400	880	664
1.800	500	450	970	732
1.800	550	500	1.066	807
1.800	600	550	1.155	876



+ INFO



GARANTÍA



VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE



ZETA T TEC+

ELÉCTRICO



+ INFO



GARANTÍA



GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

ELÉCTRICO

CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)
800	500	9,5	16	400
1.200	500	14,9	26	400
1.600	500	19,1	32	800
1.800	500	21,9	38	800

* Altura del radiador sin el cronotermostato. Más medidas y acabados disponibles. Consultar

COMODO

HIDRÁULICO

ELÉCTRICO



+ INFO



GARANTÍA



VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE



GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

ELÉCTRICO

CRONOTERMOSTATO TEC+

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ (W)	Potencia Resistencia (W)
800	500	450	358	400
1.200	500	450	537	800
1.600	500	450	716	800

* Altura del radiador sin el cronotermostato. Más acabados disponibles. Consultar

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Estilo e innovación para tu hogar

Zeta
COLLECTION

CICSA

www.e-cicsa.com

A trademark of Arbonia Group
ARBONIA

146

BABEL

HIDRÁULICO

ELÉCTRICO



10
AÑOS
GARANTÍA

VERSION
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

3
AÑOS
GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

ELÉCTRICO

CRONOTERMOSTATO TH2

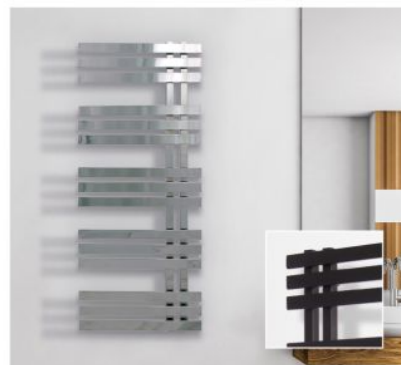
Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia Resistencia (W)
800	500	470	238	400
1.200	500	470	356	800
1.600	500	470	475	800

* Altura del radiador sin el cronotermostato. Más acabados disponibles. Consultar

VERONA

HIDRÁULICO

ELÉCTRICO



10
AÑOS
GARANTÍA

VERSION
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

3
AÑOS
GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

ELÉCTRICO

TERMOSTATO TH2

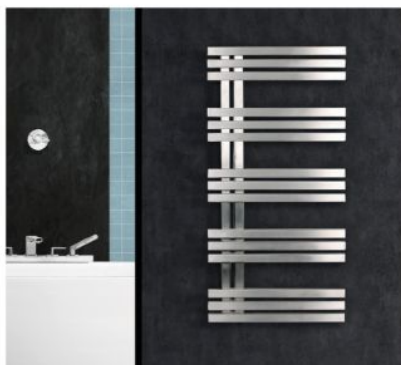
Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia Resistencia (W)
800	500	60	379	400
1.200	500	60	568	400

* Altura del radiador sin el termostato. Más acabados disponibles. Consultar

ALIAS INOX

HIDRÁULICO

ELÉCTRICO



20
AÑOS
GARANTÍA

VERSION
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

3
AÑOS
GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

ELÉCTRICO

TERMOSTATO TH2

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia Resistencia (W)
780	500	50	422	400
1.000	500	50	530	400

* Altura del radiador sin el termostato.

ECO INOX

HIDRÁULICO

ELÉCTRICO



20
AÑOS
GARANTÍA

VERSION
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

3
AÑOS
GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

ELÉCTRICO

INTERRUPTOR ON-OFF ENCS

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia Resistencia (W)
800	482	450	196	400
1.200	482	450	294	400
800	532	500	224	400
1.200	532	500	335	400

* Altura del radiador sin el Interruptor ON-OFF. Más acabados disponibles. Consultar

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



aValco



A trademark of Arbonia Group
ARBONIA

Zeta
COLLECTION

A trademark of Arbonia Group

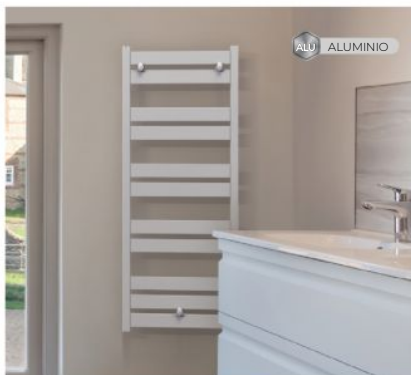
www.e-cicsa.com

Estilo e innovación para tu hogar

147

DIANA

HIDRÁULICO ELÉCTRICO



ALU ALUMINIO



+ INFO

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

3 AÑOS
GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

ELÉCTRICO

INTERRUPTOR ON-OFF EHNSI

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C}$ (W)	Potencia Resistencia (W)
790	425	400	299	400
790	475	450	331	400
1.170	425	400	418	400
1.170	475	450	462	400

*Altura del radiador sin el interruptor ON-OFF. Más acabados disponibles. Consultar

BAGNOLUX

HIDRÁULICO ELÉCTRICO



+ INFO

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

3 AÑOS
GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

MODELO REVERSIBLE

ELÉCTRICO

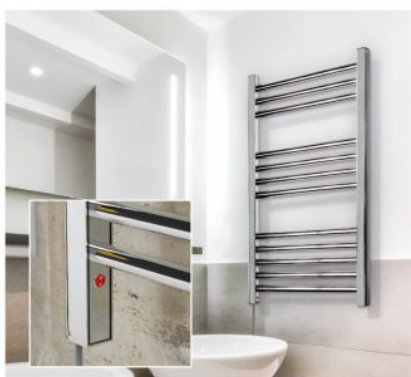
CRONOTERMOSTATO TEC+o TMU

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes (mm)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C}$ (W)	Potencia Resistencia (W)
800	500	50	578	400
1.200	500	50	823	400
1.750	500	50	1.210	1.200

*Altura del radiador sin el cronotermostato. Más acabados disponibles. Consultar

ZETA DRY

ELÉCTRICO



+ INFO

10 AÑOS
GARANTÍA

MÓDULO DRY SIN FLUIDO

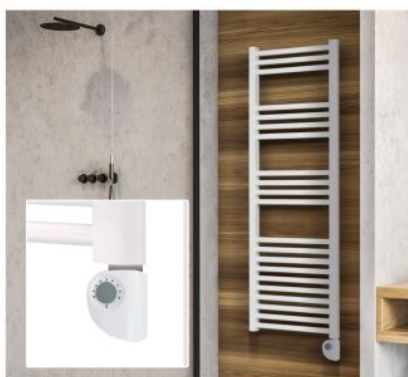
3 AÑOS
GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)
700	500	3,6	12	250

Más acabados disponibles. Consultar

ZETA T PARIS

ELÉCTRICO



+ INFO

10 AÑOS
GARANTÍA

3 AÑOS
GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

Alto * H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia Resistencia (W)
800	500	8,3	14	500
1.200	500	13,4	21	750

*Altura del radiador sin el termostato.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



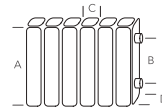


MAGNO +



RADIADOR CONVECTOR EN ALUMINIO INYECTADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



A Altura total mm.
B Distancia entre ejes mm.
C Anchura frontal mm.
D Lateral mm.

Resultados de los ensayos efectuados según norma EN-442

Modelo Magno+	A	B	C	D	Litros	Kg peso kg.	conexión	Emisión $\Delta t=30$ W	Emisión $\Delta t=40$ W	Emisión $\Delta t=50$ W	Emisión $\Delta t=60$ W	Exponente n
350	340	260	80	95	0,35	0,91	1"	39	56,6	75,7	96	1,3
425	430	350	80	95	0,22	1,18	1"	49,2	71,8	96,4	122,6	1,32
600	580	500	80	95	0,49	1,62	1"	64,8	93,6	126	160,5	1,33
700	680	600	80	95	0,57	1,77	1"	73,1	107,7	145	187,7	1,33
800	780	700	80	95	0,65	1,99	1"	82,3	121,6	164	209,8	1,34
900	880	800	80	95	0,76	2,1	1"	90,6	134	181	231,5	1,35

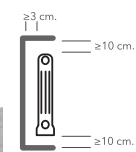
Presión de servicio 6 bar.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y DE USO:

- El radiador Magno + puede ser utilizado en instalaciones con agua caliente y vapor hasta 100 °C.
- La presión máxima de funcionamiento es de 6 BAR.
- Puede ser instalado en instalaciones con tuberías de hierro, cobre, o materiales termostáticos.
- Para la obtención del rendimiento indicado el radiador Magno + debe de respetar las distancias indicadas en el dibujo.
- Con el fin de evitar que las dilataciones térmicas produzcan posibles ruidos, aconsejamos la utilización de nuestros soportes indicados nuestra tarifa/catalogo.
- Se aconseja la instalación de purgadores automáticos en cada uno de los radiadores.
- Con el fin de preservar las instalaciones del proceso de corrosión galvánica que afecta a los radiadores, caldera y tuberías, se aconseja controlar el PH del agua siendo el óptimo entre 6,5 y 8, e introducir un pasivamente en la cantidad indicada por el fabricante.
- Para la unión de elementos y colocación de tapones y reducciones se deben de emplear sus correspondientes juntas.
- Como medida de precaución, se debe evitar el cierre completo de las válvulas y así eliminar posibles sobre presiones. En el caso de que se desee cerrar el radiador, este debería de estar provisto de purgadores automáticos.
- No utilizar productos corrosivos para la limpieza del radiador, solamente un paño húmedo.
- Una vez al año aspire el polvo existente entre elementos y así se evitará el manchado "tipo chimenea" sobre las paredes.
- Para la conservación de la pintura de los radiadores, evite que estén expuestos a ambientes húmedos.
- No coloque ropa u otros enseres sobre el radiador; podría dañar la pintura del mismo.

SUMINISTRO:

- Los radiadores se suministran en baterías de 3 a 12 elementos
- Los radiadores Magno + se suministran pintados con una primera capa de anafóresis y posteriormente con polvo epoxi poliéster de color blanco.
- Las baterías van protegidas con cantoneras de poliestireno expandido y con una funda de film retráctil.
- El embalaje permite la instalación del radiador sin necesidad de quitarlo hasta el final de la obra.



Colocación de radiador con respecto a suelo, pared y marquesina.



CONSULTAR TARIFAS EN WEB



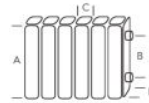


RD



RADIADOR CONVECTOR EN ALUMINIO INYECTADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:



A Altura total mm.
B Distancia entre ejes mm.
C Anchura frontal mm.
D Lateral mm.

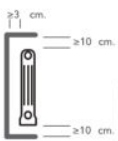
Resultados de los ensayos efectuados según norma EN

Modelo RD	A	B	C	D	L Litros	Kg peso kg.	Ø conexión	Emisión $\Delta t=30$ W	Emisión $\Delta t=40$ W	Emisión $\Delta t=50$ W	Emisión $\Delta t=60$ W	Exponente n
350	340	260	80	96	0,32	0,93	1"	36,6	54	72,2	91,5	1,3
425	430	350	80	96	0,39	1,15	1"	47,5	69,1	93	118,1	1,32
600	580	500	80	96	0,51	1,48	1"	63,6	96	125	156,3	1,33
700	680	600	80	96	0,57	1,69	1"	74,8	108,26	146	186,4	1,34
800	780	700	80	96	0,65	1,94	1"	84	121,61	164	209,3	1,34
900	880	800	80	96	0,75	2,1	1"	90	133	181	231,5	1,36

Presión de servicio 6 bar.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y DE USO:

- El radiador RD puede ser utilizado en instalaciones de agua caliente y vapor hasta 100 °C.
- La presión máxima de funcionamiento es de 6 BAR.
- Puede ser instalado en instalaciones de tuberías de cobre, o materiales termostáticos.
- Para la obtención del rendimiento indicado debe de respetar las distancias indicadas en el dibujo.
- Con el fin de evitar que las dilataciones posibles ruidos, aconsejamos la utilización de nuestros soportes indicados nuestra tarifa/catalogo.
- Se aconseja la instalación de purgadores automáticos en cada uno de los radiadores.
- Con el fin de preservar las instalaciones de protección galvánica que afecta a los radiadores, y baterías, se aconseja controlar el PH del agua si es posible, e introducir un pasivante en la cantidad indicada fabricante.
- Para la unión de elementos y colocación de juntas se deben de emplear sus correspondientes juntas.
- Como medida de precaución, se debe evitar el contacto de las válvulas y así eliminar posibles riesgos de que se desee cerrar el radiador, este debería de estar provisto de purgadores automáticos.
- No utilizar productos corrosivos para limpiar el radiador, solamente un paño húmedo.
- Una vez al año aspire el polvo existente entre y las paredes se evitará el manchado "tipo chimenea" sobre las paredes.
- Para la conservación de la pintura de los radiadores que estén expuestos a ambientes húmedos.
- No coloque ropa u otros enseres sobre el radiador dañar la pintura del mismo.
- Los radiadores se suministrarán en baterías de 3 a 12 elementos.
- Los radiadores RD se suministran pintados por anafóresis y Posteriormente con pintura de color blanco.
- Las baterías van protegidas con carboxina de pexpandido y con una funda de film retráctil.
- El embalaje permite la instalación del radiador de quitarlo hasta el final de la obra.



Colocación de radiador con respecto a suelo, pared y marquesina.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





SERIE CB

El nuevo radiador CB ofrece una línea exclusiva y contemporaneamente moderna, resultado de un diseño cuidado que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad.

Un radiador particularmente agradable, apto para favorecer la mejor emisión térmica. Armoniza con todo tipo de mobiliario, a la vez que proporciona al hogar el calor buscado por toda la familia en los momentos entrañables.

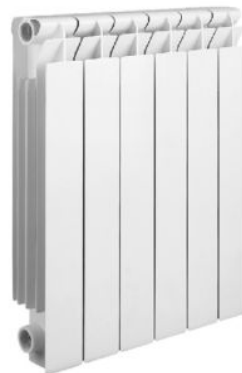
Todo unido en un mismo radiador: exclusividad y rendimiento térmico.



REFERENCIA	MODELO	ALTURA mm.	ANCHO (mm)	DISTANCIA ENTRE EJES	CONTENIDO AGUA (L)	CONEXIÓN
CB 350	TERMAT CB 350	420	80	350	0,425	1"
CB 500	TERMAT CB 500	575	80	500	0,549	1"
CB 600	TERMAT CB 600	675	80	600	0,668	1"
CB 700	TERMAT CB 700	777	80	700	0,778	1"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	POTENCIA TÉRMICA t 50°C W/ Kcal	POTENCIA TÉRMICA t 60°C W/Kcal
CB 350	97,1/83,5	123/106,2
CB 500	128,6/110,6	163,4/140,6
CB 600	147,5/126,9	188,5/162,1
CB 700	159,0/136,7	201,7/173,4



La garantía 10 años se limita a la sustitución de los elementos con defectos de fabricación y siempre que se hayan respetado las siguientes prescripciones:

- La instalación debe haber sido efectuada por un técnico cualificado en base a las normas vigentes.
- La presión de trabajo debe permanecer hasta 6 bar.
- Para la limpieza se utilizará solamente un paño humedecido con agua, sin emplear productos abrasivos o disolventes.





SERIE ONE

151

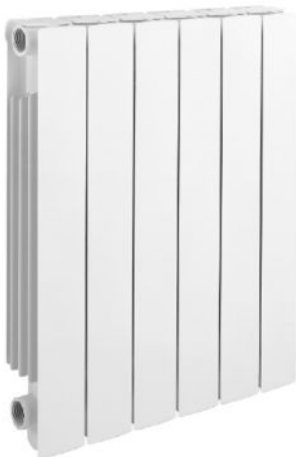


El nuevo radiador ONE tiene una línea compacta y agradable, resultado de un diseño cuidado y sencillo que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad y rendimiento térmico. Su estructura sólida y robusta es el resultado de largos estudios dirigidos a obtener el máximo rendimiento con el mínimo consumo.

Adorna con un toque de arte cualquier espacio habitable, a la vez que proporciona al hogar el confort buscado por toda la familia.

La calidad de vida no es solo una explosión estética, sino también confort, armonía y bienestar en el espacio donde vivimos.

REFERENCIA	MODELO	ALTURA mm.	ANCHO (mm)	DISTANCIA ENTRE EJES	CONTENIDO AGUA (L)	CONEXIÓN
ONE 350	TERMAT ONE 350	420	80	350	0,426	1"
ONE 500	TERMAT ONE 500	575	80	500	0,552	1"
ONE 600	TERMAT ONE 600	675	80	600	0,652	1"
ONE 700	TERMAT ONE 700	777	80	700	0,773	1"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	POTENCIA TÉRMICA t 50°C W/Kcal	POTENCIA TÉRMICA t 60°C W/Kcal
ONE 350	96,1/82,6	123,5/104,7
ONE 500	126,7/108,9	161,4/138,7
ONE 600	145,6/125,2	188,5/160,0
ONE 700	155/133,28	202,3/172,2

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

FLUIDO PROGRAMABLE

152



Emisores térmicos con cuerpo de aluminio fundido a presión y fluido caloportador, con altas propiedades termodinámicas y termostato digital programable.



Emisores con FLUIDO TÉRMICO

Garantizan una homogeneidad de temperaturas en su superficie. En comparación con los emisores secos alcanzan temperaturas máximas superficiales menores. Estos emisores ofrecen tranquilidad y seguridad, haciéndolos idóneos para estancias con niños o personas mayores.

Una solución a la medida

Sistema de calefacción que se adapta a las necesidades de confort y flexibilidad del usuario. Los emisores termoeléctricos son regulables de manera individual o colectiva. Cada uno de los aparatos contribuye en su justa medida al confort de la vivienda, al poder regular la temperatura y el tiempo de funcionamiento según las condiciones de cada estancia, diferenciando zonas de día y de noche dentro del hogar.

Producto sostenible

Los emisores termoeléctricos, por su flexibilidad para alcanzar el máximo confort y hacerlo estrictamente en los periodos necesarios, se pueden considerar un producto eficiente que contribuye a que realicemos un consumo responsable de la energía y un uso libre de combustiones y residuos contaminantes para el medio ambiente.



FLUIDO PROGRAMABLE

153



REFERENCIA	POTENCIA W.	ALTO cm.	ANCHO cm.	PROFUNDO cm.	PESO KG.	Nº ELEMENTOS	MODELO
FP0500T	500	58,0	33,3	9,5	7,0	3	TERMAT FP 500
FP0750T	750	58,0	41,3	9,5	8,9	4	TERMAT FP 750
FP1000T	1000	58,0	57,3	9,5	12,5	6	TERMAT FP 1000
FP1200T	1200	58,0	65,3	9,5	14,3	7	TERMAT FP 1200
FP1500T	1500	58,0	81,3	9,5	17,7	9	TERMAT FP 1500
FP1800T	1800	58,0	97,3	9,5	21,3	11	TERMAT FP 1800

- Termostato electrónico digital programable 7 días a la semana y 24 horas al día.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1°C.
- Extrasilencioso gracias a su funcionamiento mediante Triac.
- Sistema de regulación proporcional PID que produce un óptimo rendimiento.
- Control inteligente de activación anticipada.
- Control de la temperatura superficial mediante la función baby-care.
- Función de ventanas abiertas.
- Modos confort, económico, antihielo y fácil manejo.
- Contador de energía consumida.
- Resistencia de acero blindada de alta calidad.
- Protección contra sobrecalentamiento, controlada por termostato de seguridad de máxima precisión.
- Cable de alimentación con clavija de conexión.
- Se suministra con soportes de fijación a pared con sistema antivuelco y plantilla de fijación.

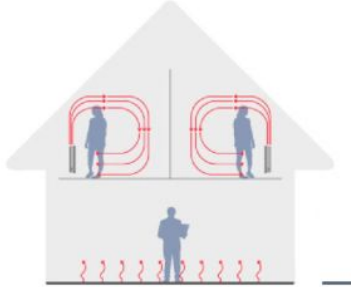


27

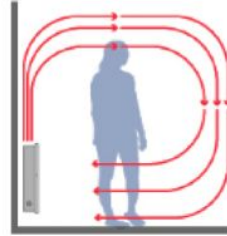


Teremat

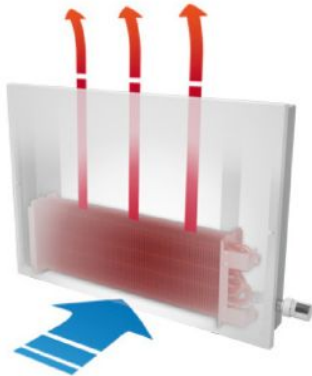
SERIE BT



Diseñado para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor a baja temperatura (calderas de condensación, aerotermia, geotermia, etc).



Diseñado para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor a baja temperatura (calderas de condensación, aerotermia, geotermia, etc).



Ahorro doméstico.
Gracias a su bajo contenido de agua y a su eficiente intercambiador, alcanza la temperatura objetivo de forma inmediata con un ahorro promedio de un 20%.

Equipo de gran funcionalidad con panel enrasado con los laterales en color blanco (RAL 9010). Rejilla fabricada en chapa.

- » **Fácil instalación.** Producto totalmente ensamblado. Instalación de forma fácil y rápida. Sus reducidas dimensiones y su ligereza permiten que una sola persona lo pueda transportar e instalar.
- » **Mayor confort.** Consigue un ambiente confortable mediante la distribución del calor de forma uniforme en toda la estancia. La temperatura se mantiene constante gracias a la rápida reacción para adaptarse a posibles cambios térmicos.
- » **Diseño.** Diseño tipo panel con un aspecto moderno y elegante, capaz de integrarse en cualquier decoración de interior.
- » **Respeto medioambiental.** Reduce las emisiones de CO₂.
- » **Kit dinámico opcional.**

EF ENC

B 40

B 50

B 60

B 80

B 100

B 120

B 140

B 160





SERIE BT

155



EcoDesign



REFERENCIA	MODELO	Potencia (W) T40°C 65/55	Potencia (W) T30°C 55/45	Potencia (W) T22,5°C 45/40	Potencia (W) T17,5°C 40/35	DIMENSIONES	PESO
BT0400T	TERMAT BT 400	359	291	179	151	603x422x119 mm	4,9 KG
BT0500T	TERMAT BT 500	449	364	224	189	603x522x119 mm	5,7 KG
BT0600T	TERMAT BT 600	501	367	269	227	603x622x119 mm	6,5 KG
BT0800T	TERMAT BT 800	718	582	358	302	603x822x119 mm	8,1 KG
BT1000T	TERMAT BT 1000	897	727	488	378	603x1022x119 mm	10,7 KG
BT1200T	TERMAT BT 1200	1076	872	538	454	603x1222x119 mm	12,8 KG
BT1400T	TERMAT BT 1400	1254	1038	627	529	603x1422x119 mm	14,8 KG
BT1600T	TERMAT BT 1600	1435	1163	717	605	603x1622x119 mm	16,8 KG

29

[CONSULTAR
TARIFAS EN WEB](#)

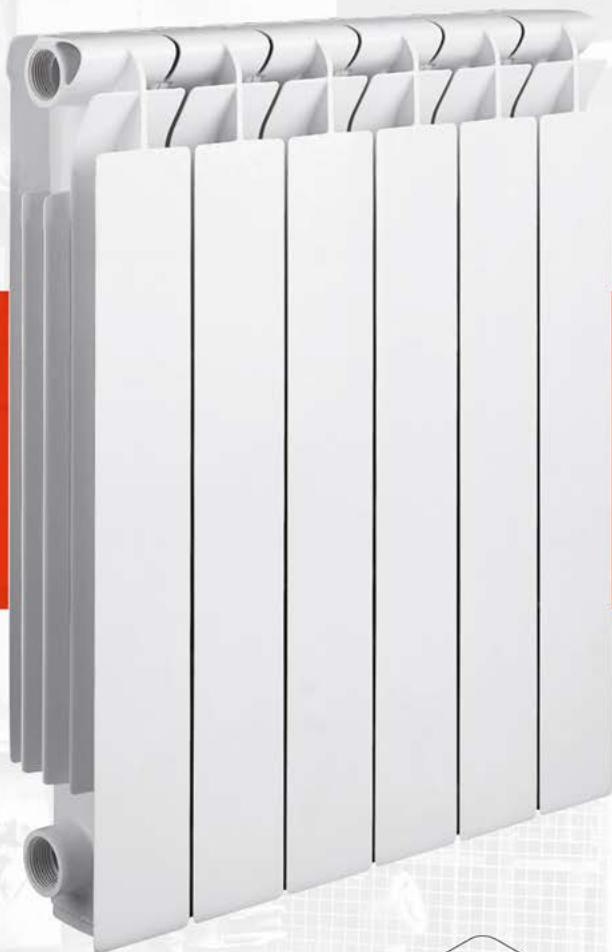



incaltec
Industrial

SERIE CB

350/500/600/700

La **Serie CB** ofrece una línea exclusiva, resultado de un cuidado diseño que combina la innovación estética con la mejor funcionalidad.



Garantía
10 años

Especificaciones técnicas

Modelo	Distancia entre ejes mm.	Altura total (mm)	Profundidad (mm)	Anchura (mm)	Contenido agua (l)	Peso (gr.)	Exponentes	Potencia térmica t T 40° C une 442		Potencia térmica t T 50° C une 442		Potencia térmica t T 60° C une 442		Conexión
								Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	
350	350	420	96	80	0.425	1.211	1.31589	72.7	62.5	97.1	83.5	123.0	105.8	1"
500	500	577	98	80	0.552	1.352	1.34071	92.0	79.1	123.0	105.8	155.9	134.0	1"
600	600	675	96	80	0.646	1.648	1.3534	103.7	89.2	140.0	120.4	178.9	153.8	1"
700	700	777	96	80	0.788	1.706	1.35795	117.7	101.2	159.0	136.7	203.3	174.8	1"

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

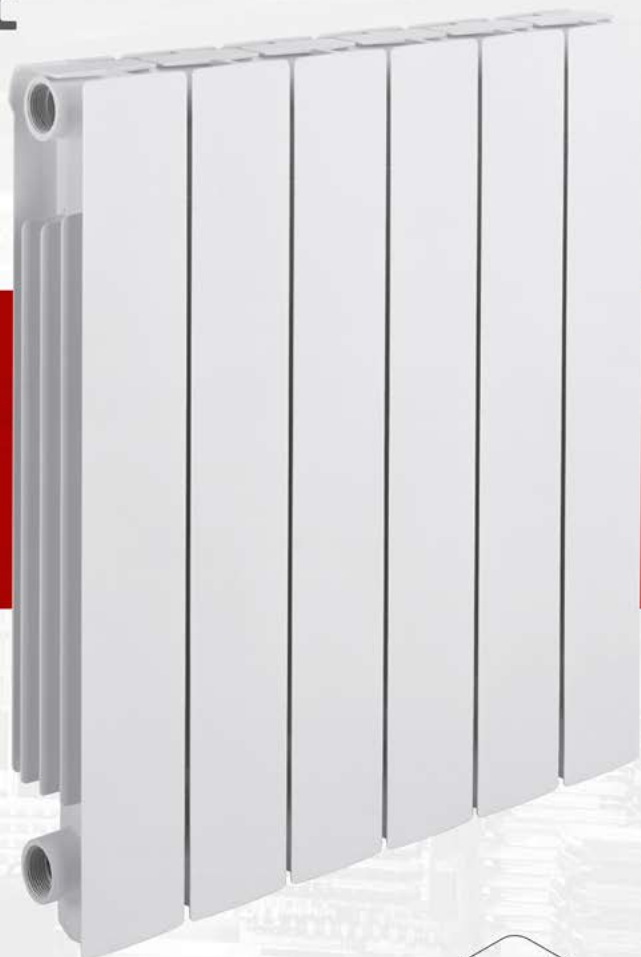




SERIE ONE

350/500/600/700

La Serie One ofrece una línea robusta y sólida, orientada a obtener el máximo rendimiento y eficiencia.



Garantía
10 años

Especificaciones técnicas

Modelo	Distancia entre ejes mm.	Altura total (mm)	Profundidad (mm)	Anchura (mm)	Contenido agua (l)	Peso (gr.)	Exponentes	Potencia térmica t T 40° C une 442		Potencia térmica t T 50° C une 442		Potencia térmica t T 60° C une 442		Conexión
								Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	
350	350	420	96	80	0.426	1,179	1,296,45	72,0	61,9	96,1	82,6	121,7	104,7	1"
500	500	582	96	80	0.598	1,295	1,299	91,2	78,4	121,9	104,8	154,5	132,8	1"
600	600	675	96	80	0.682	1,604	1,344,2	102,2	87,9	138,0	118,7	176,3	151,6	1"
700	700	777	96	80	0.7738	1,689	1,346,96	114,8	98,7	155,0	133,3	198,1	170,4	1"

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



EVcomfort

REA-WI CONNECT

Emisor eléctrico fluido wifi



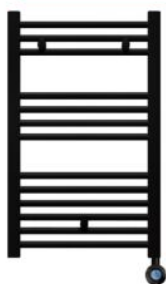
Multiink USB*

Código	Potencia (W)	Modelos		
		Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)
101570500	500	3	335 x 580 x 95	7,0
101570750	750	4	415 x 580 x 95	8,9
101571000	1000	6	575 x 580 x 95	12,5
101571200	1200	7	655 x 580 x 95	14,3
101571500	1500	9	815 x 580 x 95	17,7
101571800	1800	11	975 x 580 x 95	21,3
MWUSB**	-	-	70 x 25 x 10	0,02

*Necesario Multilink para control a través de la APP.

TCE-P

Toallero eléctrico programable



Código	Acabado	Modelos		
		Potencia (W)	Medidas (mm)*	Peso (Kg)
160901401	Blanco	400	894,5 x 500 x 90	8,9
160901701	Blanco	700	1201,5 x 500 x 90	13,6
160901850	Blanco	850	1511,5 x 500 x 90	16,4
161101401	Negro	400	894,5 x 500 x 90	8,9
161101701	Negro	700	1201,5 x 500 x 90	13,6
161001301	Cromado	300	894,5 x 500 x 90	8,9
161001500	Cromado	500	1201,5 x 500 x 90	13,6

* Las medidas del toallero son totales y anclado a pared (bastidor+control+soportes).

NEXEO

Split cerámico



Mando incluido

Código	Potencia (W)	Modelos		
		Medidas (mm)	Seguridad	Peso (Kg)
NEXEO2001	1000/2000	500x190x130	IP-23	2,0

SIROCO

Deshumidificador

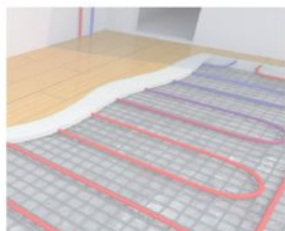


Código	Medidas (mm)	Capacidad de extracción (l/d)	Modelos			
			Alcance máximo (m²)*	Potencia (W)	Emisión sonora (dB)	Peso (Kg)
DESH12	414x256x205	12	25	190	47	8,5
DESH16	414x256x205	16	30	240	47	9

*El alcance depende de factores cómo el aislamiento, orientación, tipo de planta ...

MANTA SIP.DN

Suelo radiante eléctrico



Disponible también Manta de Aluminio.

Código	Modelo	Modelos	
		Potencia (152w/m²)	Ancho x Longitud (m)
220130131	SIP.DN-10	137	0,9 x 1,0
220130194	SIP.DN-15	205	0,9 x 1,5
220130251	SIP.DN-20	273	0,9 x 2,0
220130413	SIP.DN-30	410	0,9 x 3,0
220130536	SIP.DN-40	547	0,9 x 4,0
220130657	SIP.DN-50	684	0,9 x 5,0
220130804	SIP.DN-60	820	0,9 x 6,0
220130960	SIP.DN-70	957	0,9 x 7,0

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Airplus VMC

Unidades de recuperación centralizada



Características técnicas				Datos para cada ventilador				
Flujo de aire nominal (m ³ /h)	Presión estática útil (pa)	Potencia nominal (w)	Revoluciones (rpm)	Corriente nominal (A)	Velocidad (n.º)	Potencia de sonido (dB)	Eficiencia térmica	Eficiencia del filtro
160	100	27	3.700	0,27	1	49	88,7%	G4
180	100	27	3.700	0,27	3+ (1 Booster)	46	81,1%	G4
250	100	50	4.320	0,46	3+ (1 Booster)	50	77,1%	G4
320	100	83	3.200	0,75	3+ (1 Booster)	44	88,2%	G4
370	100	83	-	0,75	3+ (1 Booster)	57,3	90,5%	G4
450	100	169	4.120	1,35	3+1	54	84,1%	G4

159

Ocean

Toalleros de agua



Especificaciones técnicas

Código	Acabado	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	ΔT50°C (w)	ΔT42,5°C (w)	ΔT30°C (w)	exponente n
OCEAN0803400BL	Blanco	803	400	350	4,0	2,9	281	231	151	1,21415
OCEAN0803450BL	Blanco	803	450	400	4,6	3,1	304	250	163	1,22330
OCEAN0803500BL	Blanco	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700
OCEAN0803550BL	Blanco	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070
OCEAN110400BL	Blanco	1110	400	350	6,7	4,4	424	347	225	1,24091
OCEAN110450BL	Blanco	1110	450	400	7,3	4,7	468	383	249	1,24198
OCEAN110500BL	Blanco	1110	500	450	7,9	5,0	512	419	272	1,24306
OCEAN110550BL	Blanco	1110	550	500	8,5	5,3	555	454	294	1,24413
OCEAN1420450BL	Blanco	1420	450	400	9,2	5,9	611	499	323	1,24955
OCEAN1420500BL	Blanco	1420	500	450	10,0	6,4	669	547	354	1,24908
OCEAN1420550BL	Blanco	1420	550	500	10,7	6,7	727	594	385	1,24860
OCEAN1703450BL	Blanco	1703	450	400	11,5	7,4	733	599	387	1,25177
OCEAN1703500BL	Blanco	1703	500	450	12,4	7,9	802	655	424	1,24973
OCEAN1703550BL	Blanco	1703	550	500	13,4	8,4	871	712	461	1,24768
OCEAN0803500NE	Negro	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	1,22700
OCEAN0803550NE	Negro	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070
OCEAN110500NE	Negro	1110	500	450	7,9	5,0	512	419	272	1,24306
OCEAN110550NE	Negro	1110	550	500	8,5	5,3	555	454	294	1,24413
OCEAN1420500NE	Negro	1420	500	450	10,0	6,4	669	547	354	1,24908
OCEAN1420550NE	Negro	1420	550	500	10,7	6,7	727	594	385	1,24860
OCEAN0803500CR	Cromado	803	500	450	4,9	3,3	235	194	129	1,18025
OCEAN0803550CR	Cromado	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	1,23070
OCEAN110500CR	Cromado	1110	500	450	7,8	5,0	353	288	186	1,25644
OCEAN110550CR	Cromado	1110	550	500	8,3	5,3	384	313	202	1,25814
OCEAN1420500CR	Cromado	1420	500	450	9,8	6,3	457	372	239	1,27543
OCEAN1420550CR	Cromado	1420	550	500	10,5	6,7	499	406	260	1,27642



Negro



Cromado

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



E | I | I

Aeroterms murales



Código	Modelo	Potencia calefacción (W)	Grupo producto
5131029000	EC-3N	3000	E62
5131030800	EC-5N	5000	E62
5131031600	EC-9N	9000	E62
5131032400	EC-12N	12000	E62
5131033200	EC-15N	15000	E62

Paneles radiantes



TEMPERATURA

Código	Modelo	Grupo producto
5226123100	TERMOTECH-HT-1750	E60
5226123200	TERMOTECH-HT-3500	E60
5226123300	TERMOTECH-HT-5250	E60

Aeroterms portátiles



Código	Modelo	Potencia calefacción (W)	Grupo producto
5131013400	EP-3N	3000	E62
5131014200	EP-5N	5000	E62
5131015900	EP-9N	9000	E62
5131016700	EP-12N	12000	E62
5131017500	EP-15N	15000	E62

Emisores con fluido



Digitales programables

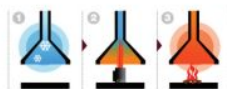
Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226838700	EMI-TECH 4	600	E61
5226838800	EMI-TECH 5	750	E61
5226838900	EMI-TECH 6	900	E61
5226839000	EMI-TECH 8	1200	E61
5226838600	EMI-TECH 10	1500	E61

Aeroterms portátiles con función chimenea

Calentadores portátiles para chimeneas.



Código	Modelo	Potencia calefacción (W)	Grupo producto
5226050500	FIRE FAN P ON/OFF	2000	E60



Digitales programables, con electrónica integrada que permite el control remoto (mediante el KIT 1 TERMOWEB, como accesorio) desde cualquier dispositivo conectado a internet.

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226840500	EMI-TECH 4 TERMOWEB	600	E61
5226840600	EMI-TECH 5 TERMOWEB	750	E61
5226840700	EMI-TECH 6 TERMOWEB	900	E61
5226840800	EMI-TECH 8 TERMOWEB	1200	E61
5226840400	EMI-TECH 10 TERMOWEB	1500	E61

Código	Modelo	Grupo producto
5226840900	KIT 1 TERMOWEB	E61

Infrarrojos de exterior e interior

Aplicaciones comerciales y residenciales.



HET-1800



HEC-3000



HE-2400 PD



HE-1500 N

Calefactores de baño



Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226840100	CB-2005 N	1000/2000	E65



Toallero opcional, como accesorio.

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226837800	HE-1800 PD	1800	E60
5226837900	HE-2400 PD	1200/1400	E60
5226833200	HEC-3000	1200/1800/3000	E60
5226833300	HET-1800	900/1800	E60
5226838300	HE-1500 N	1500	E60
5226838400	HE-2200 N	1100/2200	E60

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





I T E E T I I

Infrarrojos de interior
Aplicaciones residenciales.



Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226839900	INFRARED-125	600/1200	E60
5226840000	INFRARED-155	750/1500	E60

Paneles radiantes



Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226840200	RADIANT-1505	750/1500	E65

Calefactores horizontales



TL-10N

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226208600	TL-10N	1000/2000	E65



TL-20N

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226021300	TL-20N	1000/2000	E65



TL-39 H

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226844400	TL-39 H	1000/2000	E65

Convectores



TLS-501 / TLS-503 T

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226832600	TLS-501	800/1200/2000	E65
5226832700	TLS-503 T	800/1200/2000	E65

Radiadores de aceite



Serie SAHARA

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226838000	SAHARA-903	900	E65
5226832800	SAHARA-1503	1500	E65
5226832900	SAHARA-2003	2000	E65
5226833000	SAHARA-2503	2500	E65

Calefactores verticales



TL-29

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226029700	TL-29	1000/2000	E65



TL-32

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226833600	TL-32	800/1800	E65



TL-39 V / TL-39 VM

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226844500	TL-39 V	1000/2000	E65
5226844600	TL-39 VM	1000/2000	E65



TL-40

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226833500	TL-40	1000/1800	E65

Climatizadores

METEOR EC

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5301456900	METEOR EC	50 ventilación 2200 calefacción	E65



VENTILACIÓN
CALEFACCIÓN

Calefactores cerámicos

TL-18 PTC / TOWER-2000 PTC

Código	Modelo	Potencia (W)	Grupo producto
5226833800	TL-18 PTC	1000/2000	E65
5226833700	TOWER-2000 PTC	1000/2000	E65



TL-18 PTC



TOWER-2000 PTC



aValco

Energías Renovables

Tarifas sin precios de venta al público.
Consultar en la web de referencia la tarifa del fabricante.

Thermor 

ACS - Bombas de calor

SERIE PREMIUM

Aéromax VM



5 años de garantía en la cuba y hasta 5 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

Código	Modelo	Capacidad (L)	SCOP*	Pot. Comp. (W)	Resist. (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil
266002	AÉROMAX VM 100	100	3,15	350	1200	529	1234	539	57	3/4"	A+	M
266003	AÉROMAX VM 130	130	3,35	350	1800	529	1342	539	62	3/4"	A+	L
276011	AÉROMAX VM 150	150	3,34	350	1800	529	1557	539	66	3/4"	A+	L

Compatible con Cozytouch Bridge. Compatible con solar fotovoltaica. *Test realizado conforme a la normativa EN 16147 con temperatura exterior 14°C (clima cálido).

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR
GARANTÍA 5 AÑOS



SERIE PREMIUM

Aéromax VS



5 años de garantía en la cuba y hasta 5 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

Código	Modelo	Capacidad (L)	SCOP*	Pot. Comp. (W)	Resist. (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil
286042	AÉROMAX VS 200	200	3,01	525	1800	620	1609	665	85	3/4"	A+	L
286043	AÉROMAX VS 270	270	3,61	525	1800	620	1949	665	93	3/4"	A+	XL
286044	AÉROMAX VS COMBI 200	200	3,10	525	1800	620	1609	665	100	3/4"	A+	L
286045	AÉROMAX VS COMBI 270	270	3,62	525	1800	620	1949	665	108	3/4"	A+	XL

Compatible con Cozytouch Bridge. Compatible con solar fotovoltaica. *Test realizado conforme a la normativa EN 16147 con temperatura exterior 14°C (clima cálido).

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR
GARANTÍA 5 AÑOS



SERIE PREMIUM

Aéromax Split



5 años de garantía en la cuba y hasta 5 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

Código	Modelo	Capacidad (L)	SCOP*	Pot. Comp. (W)	Distancia Máx. (m)	Desnivel Máx. (m)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil
602118**	AÉROMAX SPLIT 150	150	3,75	3250	20	15	567	1177	586	53	3/4"	A+	L
600815/602119**	AÉROMAX SPLIT 200	200	3,77	3250	20	15	567	1487	567	63	3/4"	A+	L
600816/602120**	AÉROMAX SPLIT 270	270	4,18	3250	20	15	617	1586	651	73	3/4"	A+	XL

Compatible con solar fotovoltaica. *Test realizado conforme a la normativa EN 16147 con temperatura exterior 14°C (clima cálido).

**A partir de segundo trimestre.

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR
GARANTÍA 5 AÑOS



SERIE PREMIUM

Aéromax Piscina



5 años de garantía en el intercambiador de titanio y hasta 5 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

Código	Modelo	COP a 15°C (1)	Pot. a 15°C (kW)	COP a 27°C (2)	Pot. a 27°C (kW)	Presión acústica (db(A))	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)
297122*	AÉROMAX PISCINA 5	4,41	5,64	5,66	7,24	46	1000	603	381	62
297108/297123*	AÉROMAX PISCINA 7	4,76	7,00	5,84	9,00	46	1000	603	381	66
297110/297124*	AÉROMAX PISCINA 9	4,51	10,62	5,83	11,66	48	1000	603	381	72
297112/297125*	AÉROMAX PISCINA 12	4,50	12,60	5,50	16,00	53	1029	761	436	85
297114/297126*	AÉROMAX PISCINA 14	4,32	13,60	5,12	18,70	55	1120	862	452	100

(1) Aire 15°C/agua 12°C. (2) Aire 27°C/agua 24°C. *A partir de segundo trimestre.

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR
GARANTÍA 5 AÑOS



CONSULTAR TARIFAS EN WEB



AGUA CALIENTE SANITARIA

SERIE CONCEPT

Aéromax Access



3 años de garantía en la cuba y hasta 3 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR
3
AÑOS
GARANTÍA

NUEVO

Código	Modelo	Capacidad (L)	SCOP*	Pot. Comp. (W)	Resist. (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil
296078	AÉROMAX ACCESS 200	200	2,4	450	1800	575	1529	635	64	3/4"	A	L
296079	AÉROMAX ACCESS 250	250	2,66	450	1800	575	1782	635	71	3/4"	A	XL
286046	AÉROMAX ACCESS 250 COMBI	240	2,5	450	1800	575	1782	635	82	3/4"	A	L

*Test realizado conforme a la normativa EN 16147 con temperatura exterior 14°C (clima cálido).



ACCESORIOS AÉROMAX

Código	Denominación	Código	Denominación
900991	CUADRÍPODE AÉROMAX SPLIT 2 200 L MURAL / AÉROMAX VM	354646	REJA DE PROTECCIÓN TUBO COAXIAL AEROMAX VM
296077	ADAPTADOR SALIDA DE AIRE COAXIAL AEROMAX VM	900366	CONECTOR CONDUCCIÓN DE AIRE A 160 MM (X2) (PARA AÉROMAX PREMIUM 200 L Y 270 L)
354642	EXTENSIÓN TUBO COAXIAL DE 1 M AEROMAX VM	002449	COZYT TOUCH BRIDGE
354641	SALIDA PARED TUBO COAXIAL AEROMAX VM		



Aéromax Split

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Thermor 

Calefacción - Bombas de calor

SOLUCIONES 1 SERVICIO

SERIE ELLITE

Alféa Excellia Ai



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

BOMBA DE CALOR SPLIT

Código	Modelo	Potencia (kW)	COP 35°C*	COP 45°C*
524785	ALFÉA EXCELLIA AI 11	10,8	4,3	3,2
524786	ALFÉA EXCELLIA AI 14	13,5	4,2	3,1
524787	ALFÉA EXCELLIA AI 11 T	10,8	4,3	3,3
524788	ALFÉA EXCELLIA AI 14 T	13	4,2	3,2
524789	ALFÉA EXCELLIA AI 16 T	15,2	4,1	3,2

MÓDULO HIDRÁULICO

Código	Denominación
024224	MÓDULO HIDRÁULICO EXCELLIA AI

*Datos certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente.
El plazo de entrega de los módulos hidráulicos y unidades exteriores por separado debe ser consultado.

UNIDAD EXTERIOR

Código	Denominación
700197	UE WOYG112LHT (EXC 11)
700175	UE WOYG140LCTA (EXC 14)
700176	UE WOYK112LCTA (EXC 11 T)
700177	UE WOYK140LCTA (EXC 14 T)
700178	UE WOYK160LCTA (EXC 16 T)



SERIE PREMIUM

Alféa Extensa Ai



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

BOMBA DE CALOR SPLIT CON REFRIGERANTE R32

Código	Modelo	Potencia (kW)	COP 35°C*	COP 45°C*
526671	ALFÉA EXTENSA AI 5 R32	4,5	4,7	3,4
526672	ALFÉA EXTENSA AI 6 R32	5,5	4,7	3,4
526673	ALFÉA EXTENSA AI 8 R32	7,5	4,4	3,4
526674	ALFÉA EXTENSA AI 10 R32	10	4,5	3,4

MÓDULO HIDRÁULICO

Código	Denominación
024321	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA AI 5 R32
024322	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA AI 6 Y 8 R32
024323	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA AI 10 R32

UNIDAD EXTERIOR

Código	Denominación
700227	UE WOYA060KLT (EXT 5 Y EXT 6 R32)
700228	UE WOYA080KLT (EXT 8 R32)
700229	UE WOYA100KLT (EXT 10 R32)

BOMBA DE CALOR SPLIT

Código	Modelo	Potencia (kW)	COP 35°C*	COP 45°C*
524779	ALFÉA EXTENSA AI 13	14	4,0	3,3
524780	ALFÉA EXTENSA AI 16	16,1	3,7	3,1

MÓDULO HIDRÁULICO

Código	Denominación
024221	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA AI 13, 16

**Datos certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente.
El plazo de entrega de los módulos hidráulicos y unidades exteriores por separado debe ser consultado.

UNIDAD EXTERIOR

Código	Denominación
700197	UE WOYG112LHT (EXT 13)
700175	UE WOYG140LCTA (EXT 16)



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CALEFACCIÓN

Thermor 

SERIE ELLITE

Áurea+ R290



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

NUEVO

BOMBA DE CALOR MONOBLOC

Código	Modelo	Potencia (kW)	COP 35 °C	COP 65 °C
526810	ÁUREA+ R290 6	6,2	4,8	2,5
526811	ÁUREA+ R290 9	9,7	4,7	2,6
526813	ÁUREA+ R290 12	12,6	4,8	2,6
526815	ÁUREA+ R290 15T	16,3	4,9	2,8
526816	ÁUREA+ R290 18T	18,7	4,6	2,7



SERIE PREMIUM

Áurea+



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

BOMBA DE CALOR MONOBLOC

Código	Modelo	Potencia (kW)	COP 35 °C*	COP 45 °C*
526264	ÁUREA+ 06	6,1	4,5	3,5
526265	ÁUREA+ 08	7,8	4,4	3,5
526266	ÁUREA+ 10	10,1	4,4	3,5
526267	ÁUREA+ 12	11,8	4,3	3,4
526268	ÁUREA+ 12TR	11,8	4,3	3,4
526269	ÁUREA+ 14	14,1	4,9	3,8
526270	ÁUREA+ 14TR	14,1	4,9	3,8
526271	ÁUREA+ 16	16,3	4,7	3,7
526272	ÁUREA+ 16TR	16,3	4,7	3,7
526273	ÁUREA+ 18TR	17,9	4,4	3,5



*Datos certificados HP Keymark a 7 °C de temperatura ambiente.

Calefacción - Bombas de calor

SOLUCIONES 2 SERVICIOS

SERIE ELLITE

Alféa Excellia Duo Ai



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

BOMBA DE CALOR SPLIT

Código	Modelo	Potencia (kW)	Volumen ACS (L)	COP 35 °C*	COP 45 °C*	SCOP ACS **
524790	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 11	10,8	190	4,3	3,2	3,8
524791	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 14	13,5	190	4,2	3,1	3,8
524792	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 11 T	10,8	190	4,3	3,3	3,7
524793	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 14 T	13	190	4,2	3,2	3,7
524794	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 16 T	15,2	190	4,1	3,2	3,7

MÓDULO HIDRÁULICO

Código	Denominación
024225	MÓDULO HIDRÁULICO EXCELLIA DUO AI

*Datos certificados HP Keymark a 7 °C de temperatura ambiente.

**Test realizado conforme a la normativa EN 16147 con temperatura exterior 14 °C (clima cálido).

El plazo de entrega de los módulos hidráulicos y unidades exteriores por separado debe ser consultado.

UNIDAD EXTERIOR

Código	Denominación
700197	UE WOYG112LHT (EXC 11)
700175	UE WOYG140LCTA (EXC 14)
700176	UE WOYK112LCTA (EXC 11 T)
700177	UE WOYK140LCTA (EXC 14 T)
700178	UE WOYK160LCTA (EXC 16 T)



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Thermor 

SERIE PREMIUM

Alféa Extensa Duo Ai



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

BOMBA DE CALOR SPLIT CON REFRIGERANTE R32

Código	Modelo	Potencia (kW)	Volumen ACS (L)	COP 35°C*	COP 45°C*	SCOP _{ACS} **
526681	ALFÉA EXTENSA DUO AI 5 R32	4,5	190	4,7	3,4	3,8
526682	ALFÉA EXTENSA DUO AI 6 R32	5,5	190	4,7	3,4	3,8
526683	ALFÉA EXTENSA DUO AI 8 R32	7,5	190	4,4	3,4	3,8
526684	ALFÉA EXTENSA DUO AI 10 R32	10	190	4,5	3,4	3,8

MÓDULO HIDRÁULICO

Código	Denominación
024327	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA DUO AI 5 R32
024328	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA DUO AI 6, 8 R32
024329	MÓDULO HIDRÁULICO EXTENSA DUO AI 10 R32

UNIDAD EXTERIOR

Código	Denominación
700227	UE WOYA060KLT (EXT 5 Y EXT 6 R32)
700228	UE WOYA080KLT (EXT 8 R32)
700229	UE WOYA100KLT (EXT 10 R32)

*Datos certificados HP Keymark a 7°C de temperatura ambiente. **Teste realizado conforme a Normativa EN 16147 con una temperatura exterior de 14°C (clima quente). O prazo de entrega dos módulos hidráulicos e unidades exteriores por separado deve ser consultado.



lfé Ex elli o Ai

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CALEFACCIÓN

Thermor 

Packs - Bombas de calor

FORMATO SPLIT

SERIE PREMIUM

Aeropack Ai



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

CONJUNTO ALFÉA EXTENSA/EXCELLIA AI Y AÉROMAX VS

Código	Modelo	Potencia Alféa (kW)	Vol. de Acumulación de Aéromax VS (L)
601377	AEROPACK AI EXTENSA 5	4,5	200
601378	AEROPACK AI EXTENSA 6	6	200
601379	AEROPACK AI EXTENSA 8	7,5	200
601380	AEROPACK AI EXTENSA 10	10	200
601381	AEROPACK AI EXTENSA 13	14	200
601382	AEROPACK AI EXTENSA 16	16,1	270
601383	AEROPACK AI EXCELLIA 11	10,8	200
601384	AEROPACK AI EXCELLIA 14	13,5	200
601385	AEROPACK AI EXCELLIA 11 T	10,8	200
601386	AEROPACK AI EXCELLIA 14 T	13	200
601387	AEROPACK AI EXCELLIA 16 T	15,2	270



SERIE PREMIUM

Aeropack Mural Ai



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

CONJUNTO ALFÉA EXTENSA AI Y AÉROMAX VM

Código	Modelo	Potencia Alféa (kW)	Vol. de Acumulación de Aéromax VM (L)
601690	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 5	4,5	100
601691	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 6	6	100
601692	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 8	7,5	100
601693	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 10	10	150
601694	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 13	14	150
601695	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 16	16,1	150



SERIE PREMIUM

Aeropack Split Ai



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

GARANTÍA
7
AÑOS

CONJUNTO ALFÉA EXTENSA AI Y AÉROMAX SPLIT

Código	Modelo	Potencia Alféa (kW)	Capacidad acumulación de Aéromax (L)
601962	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 5	4,5	200
601963	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 6	6	200
601964	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 8	7,5	200
601965	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 10	10	200
601966	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 13	14	200
601967	AEROPACK SPLIT AI EXTENSA 16	16,1	270



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Thermor 

Packs - Bombas de calor

FORMATO MONOBLOC

SERIE ELLITE

Áureapack+ R290



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

7
AÑOS

NUEVO

CONJUNTO ÁUREA+ R290 Y AÉROMAX VM

Código	Modelo	Potencia Áurea+ R290 (kW)	Capacidad acumulación de Aéromax (L)
526912	ÁUREAPACK+ R290 6	6	100
526913	ÁUREAPACK+ R290 9	9	100
526914	ÁUREAPACK+ R290 12	12	150
526915	ÁUREAPACK+ R290 15T	15	150
526916	ÁUREAPACK+ R290 18T	18	150



SERIE ELLITE

Áureatank+ R290



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

7
AÑOS

NUEVO

CONJUNTO ÁUREA+ R290 Y ACUMULADOR TANK IN TANK SMART E PLUS

Código	Modelo	Potencia Áurea+ R290 (kW)	Capacidad acumulación + inercia de Smart E Plus (L)
526917	ÁUREATANK+ R290 6	6	126 + 77
526918	ÁUREATANK+ R290 9	9	126 + 77
526919	ÁUREATANK+ R290 12	12	164 + 78
526920	ÁUREATANK+ R290 15T	15	200 + 93
526921	ÁUREATANK+ R290 18T	18	200 + 93



SERIE PREMIUM

Áureapack+



Hasta 7 años de garantía total.
Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO
MANTENIMIENTO
THERMOR

7
AÑOS

CONJUNTO ÁUREA+ Y AÉROMAX VM

Código	Modelo	Potencia Áurea+ (kW)	Capacidad acumulación de Aéromax (L)
526685	ÁUREAPACK+ 06	6,1	100
526686	ÁUREAPACK+ 08	7,8	100
526687	ÁUREAPACK+ 10	10,1	100
526688	ÁUREAPACK+ 12	11,8	150
526689	ÁUREAPACK+ 12TR	11,8	150
526690	ÁUREAPACK+ 14	14,1	150
526691	ÁUREAPACK+ 14TR	14,1	150
526692	ÁUREAPACK+ 16	16,3	150
526693	ÁUREAPACK+ 16TR	16,3	150
526694	ÁUREAPACK+ 18TR	17,9	150



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CALEFACCIÓN

Thermor 

COMPONENTES Y ACCESORIOS ÁUREA+

Función	Denominación	Código
ACCESORIOS DE REGULACIÓN	TERMOSTATO I-CR	526274
	TERMOSTATO HI-T2	526275
ACS	FILTRO MAGNÉTICO DE LODO	075100
	KIT ACS	526339
	KIT EXOGEL	526650

COMPONENTES Y ACCESORIOS ALFÉA

Función	Denominación	Código	EXCELLIA AI	EXTENSA AI	EXCELLIA DUO AI	EXTENSA DUO AI
ACCESORIOS REGULACIÓN	NAVILINK A59	074232	*	*	*	*
	NAVILINK A75	074213	*	*	*	*
	NAVILINK A78	074214	*	*	*	*
ACCESORIOS DE CONECTIVIDAD*	COZYTOUCH BRIDGE	002449	*	*	*	*
	PACK COZYTOUCH AI	501005	*	*	*	*
ACS	KIT ACS SPLIT	073991	*	*	*	*
	KIT 2 ZONAS SPLIT (+KIT EXT REGULACIÓN)	570630	*	*	*	*
2 ZONAS	KIT 2 ZONAS SPLIT DUO (+KIT EXT REGULACIÓN)	570629			*	*
	KIT TOMAS SUPERIORES AGUA	075522			*	*
	KIT EXTENSIÓN REGULACIÓN	075311	*	*	*	*
APOYO CALDERA	KIT APOYO CALDERA SPLIT	073989	*	*	*	*
	KIT APOYO CALDERA DUO	073990			*	*
	BOTELLA DE DESACOPAMIENTO	073957	*	*	*	*
FRÍO	KIT AISLAMIENTO	075328	*	*	*	*
	KIT AISLAMIENTO DUO	075329			*	*
APOYOS ELÉCTRICOS	BIDÓN GLYCOL 20 L	787708	*	*	*	*
	APOYO ELÉCTRICO 6 KW 230 V MONOFÁSICO	074044	*	*	*	*
	APOYO ELÉCTRICO 9 KW 400 V TRIFÁSICO	074045	*	*	*	*
COMPLEMENTOS	KIT GRAN CAUDAL	074077	*	*	*	*
	BANDEJA DE CONDENSADOS UE 5, 6 Y 8	074049		*	*	*
	SOPORTES ANTI-VIBRATORIOS U.E. MURAL	523574	*	*	*	*
	RESISTENCIA ANTI-CONGELACIÓN	809644	*	*	*	*
	REJILLA EXTERIOR (ALFEA R32)	073383		*	*	*
WALL IN**	CAJA INTERIOR WALL IN (ALFEA R32)	073384		*	*	*
	FIJACIÓN DE LA CAJA (ALFEA R32)	073385		*	*	*
DEPÓSITOS DE INERCIA PARA AEROTERMIA	BT-ICE 25 L	700436	*	*	*	*
	BT-ICE 50 L	700437	*	*	*	*
	BT-ICE 100 L	700432	*	*	*	*

*La Conectividad Cozytouch de Alféa requiere de un control Navilink. **Wall In requiere las 3 referencias para ser funcional y es compatible con los modelos de Alféa Extensa Ai 5, 6 y 8.



UR 22 +R 0

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Thermor 

Calefacción - Bombas de calor

FANCOILS

SERIE ELLITE

Pareo Ai



PAREO AI FANCOIL CON CONTROL MODULANTE Y VÁLVULA DE 3 VÍAS INSTALADOS

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)
081976 / 081984	PAREO AI 200	0,8	1,1
081977 / 081985	PAREO AI 400	1,8	2,4
081978 / 081986	PAREO AI 600	2,7	3,2
081979 / 081987	PAREO AI 800	3,3	4,1
081980 / 081988	PAREO AI 1000	3,8	4,9



PAREO FANCOIL SIN CONTROL NI VÁLVULA DE 3 VÍAS MOTORIZADA INSTALADOS

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)
080679 / 080744	PAREO 200	0,8	1,1
080680 / 080745	PAREO 400	1,8	2,4
080681 / 080746	PAREO 600	2,7	3,2
080682 / 080747	PAREO 800	3,3	4,1
080683 / 080748	PAREO 1000	3,8	4,9

Primer código conexión hidráulica lado izquierdo / Segundo código conexión hidráulica lado derecho.
En los modelos Pareo deberá seleccionarse 1 de los controles disponibles como accesorio.

SERIE ELLITE

Pareo Integrado



FANCOIL SIN CARCASA. NO INCLUYE CONTROL NI VÁLVULA DE 3 VÍAS MOTORIZADA

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)
080731 / 080736	PAREO INTEGRADO 200	0,8	1,1
080732 / 080737	PAREO INTEGRADO 400	1,8	2,4
080733 / 080738	PAREO INTEGRADO 600	2,7	3,2
080734 / 080739	PAREO INTEGRADO 800	3,3	4,1
080735 / 080740	PAREO INTEGRADO 1000	3,8	4,9

Primer código conexión hidráulica lado izquierdo / Segundo código conexión hidráulica lado derecho.
La gama Pareo Integrado necesita Adaptador Pared + Control Pared.



SERIE ELLITE

Maevo Ai



MAEVO AI FANCOIL CON VÁLVULA DE 3 VÍAS MOTORIZADA INSTALADA

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)
081989 / 081981	MAEVO AI 400	1,14	1,61
081990 / 081982	MAEVO AI 600	1,62	2,35
081991 / 081983	MAEVO AI 800	2,34	3,25

MAEVO FANCOIL SIN VÁLVULA DE 3 VÍAS MOTORIZADA INSTALADA

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)
080684 / 080676	MAEVO 400	1,14	1,61
080685 / 080677	MAEVO 600	1,62	2,35
080686 / 080678	MAEVO 800	2,34	3,25

Primer código conexión hidráulica lado izquierdo / Segundo código conexión hidráulica lado derecho.
Todos los modelos de Maevo Ai y Maevo llevan de serie control inalámbrico.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

CALEFACCIÓN

Thermor 

SERIE ELLITE

Alveo Ai



ALVEO AI FANCOIL DE CONDUCTO PARA CONEXIÓN CON CONTROL MODULANTE DE PARED

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)
500230 / 500222	ALVEO AI 400	1,9	2,3
500231 / 500223	ALVEO AI 600	3,0	3,2
500232 / 500224	ALVEO AI 800	3,5	3,9
500233 / 500225	ALVEO AI 1000	4,4	5,3

La gama Alveo Ai necesita control modulante. Primer código conexión hidráulica lado izquierdo / Segundo código conexión hidráulica lado derecho. Válvula no incluida.

ALVEO FANCOIL DE CONDUCTO PARA CONEXIÓN CON CONTROL EXTERNO 0-10V

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)
500234 / 500226	ALVEO 400	1,9	2,3
500235 / 500227	ALVEO 600	3,0	3,2
500236 / 500228	ALVEO 800	3,5	3,9
500237 / 500229	ALVEO 1000	4,4	5,3

Primer código conexión hidráulica lado izquierdo / Segundo código conexión hidráulica lado derecho. Válvula no incluida.



ACCESORIOS CONTROL PAREO/PAREO INTEGRADO

Código	Denominación	Código	Denominación
080687	CONTROL INTEGRADO MODULANTE	080691	ADAPTADOR TERMOSTATO
080688	CONTROL INTEGRADO 4 VELOCIDADES	080692	ADAPTADOR 0-10 ANALOG
080689	ADAPTADOR PARED	080695	CABLE CAMBIO LADO HIDRÁULICO*
080690	CONTROL PARED MODULANTE		

*Accesorio necesario con el cambio de lado del conexionado hidráulico en la gama Pareo y Pareo Integrado.

ACCESORIOS PAREO INTEGRADO

Función	Denominación	200	400	600	800	1000
PAREO	TAPAS INFERIORES	080720	080720	080720	080720	080720
	PIES METAL	082558	082558	082558	082558	082558
	ENTRADA AIRE 90°	081956	081957	081958	081959	081960
	CONDUCTO EXTENSIBLE	081961	081962	081963	081964	081965
	SALIDA AIRE 90°	081966	081967	081968	081969	081970
PAREO INTEGRADO	SALIDA AIRE SUELO	081971	081972	081973	081974	081975
	ENTRADA AIRE SUELO	082528	082529	082530	082531	082532
	SALIDA AIRE TECHO	082533	082534	082535	082536	082537
	ENTRADA AIRE TECHO	082538	082539	082540	082541	082542
	CUBIERTA METAL	082543	082544	082545	082546	082547
	PANEL PARED	082548	082549	082550	082551	082552
	PANEL TECHO	082553	082554	082555	082556	082557
PAREO Y PAREO INTEGRADO	BANDEJA HORIZONTAL	080721	080722	080723	080724	080725
	ESTERILIZADOR UVC	080726	080727	080728	080729	080730

ACCESORIOS ALVEO

Código	Denominación	Código	Denominación
080690	CONTROL PARED MODULANTE	082588	ENTRADA DE AIRE CON 2 CONEXIONES DN160
082584	SALIDA DE AIRE CON 2 CONEXIONES DN160	082589	ENTRADA DE AIRE CON 3 CONEXIONES DN160
082585	SALIDA DE AIRE CON 3 CONEXIONES DN160	082590	ENTRADA DE AIRE CON 4 CONEXIONES DN160
082586	SALIDA DE AIRE CON 4 CONEXIONES DN160	082591	ENTRADA DE AIRE CON 6 CONEXIONES DN160
082587	SALIDA DE AIRE CON 6 CONEXIONES DN160		

ACCESORIOS VALVULERÍA

Código	Denominación	Código	Denominación
080713	VÁLVULA 2V MOT PAREO*	080715	ADAPTADOR EUR-1/2"
080714	VÁLVULA 3V MOT PAREO*	080716	ADAPTADOR EUR-3/4"
080741	VÁLVULA 2V MOT MAEVO*	080717	CONECTOR 90° EUR
080742	VÁLVULA 3V MOT MAEVO*	080718	KIT DISTANCIADOR
082436	VÁLVULA 2V MOT ALVEO	080719	ADAPTADOR EUR-STD
082437	VÁLVULA 3V MOT ALVEO		

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



Bombas de calor de agua caliente sanitaria Bosch



Las bombas de calor de a.c.s. Compress 5000DW permiten satisfacer las necesidades de agua caliente sanitaria de los más exigentes:

Gran disponibilidad de agua caliente, máximo confort, altos estándares en cuanto a eficiencia energética y ahorro económico. Completamos la gama con los modelos de pie de 150L y 200L.



Modelo	Clase de Eficiencia Energética	Perfil de consumo	Referencia	Código EAN	Descripción	Cantidad Refrig. (kg)	Equivalente de CO ₂ total	Volumen de a.c.s. a 40° C (l)	COP (*)
Bombas de calor de suelo									
CS5001DW 260 C		XL	7 738 340 430	4 062 321 590 352	Bombas de calor para producción de a.c.s. 260 litros con serpentín.	1,1	0,693	352	3,6
CS5001DW 260		XL	7 738 340 429	4 062 321 590 345	Bombas de calor para producción de a.c.s. 260 litros sin serpentín.	1,1	0,693	360	3,6
CS5001DW 200 C		L	7 738 340 428	4 062 321 590 338	Bombas de calor para producción de a.c.s. 200 litros con serpentín.	1,1	0,693	263	3,5
CS5001DW 200		L	7 738 340 427	4 062 321 590 321	Bombas de calor para producción de a.c.s. 200 litros sin serpentín.	1,1	0,693	283	3,4
Bombas de calor murales									
CS5000DW 150		L	7 738 344 000	4 062 321 726 348	Bombas de calor para producción de a.c.s. 150 litros sin serpentín.	0,76	0,48	178	3,4
CS5000DW 100		M	7 738 340 431	4 062 321 590 369	Bombas de calor para producción de a.c.s. 100 litros sin serpentín.	0,76	0,48	135	3,4

De acuerdo a la norma EN 16147:2017 (aire 14°C y agua 55°C).

*Las bombas de calor a.c.s. Compress 5000DW contienen gas refrigerante R513A con GWP 631 kg/CO₂ en un circuito herméticamente cerrado.

Novedad

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Bombas de Calor multitarea aire/agua Bosch



Bombas de calor multitarea aire/agua Compress 2000 AWF Bosch

Bomba de calor monobloc Compress 2000 AW Bosch para producción de calor, frío y agua caliente sanitaria en un sistema compacto 100% hidráulico. Al llevar todos los componentes hidráulicos en la unidad exterior no requiere de unidad interior.

La impulsión alcanza los 65°C permitiendo su instalación para calefacción mediante radiadores, faneos, suelo radiante y acumulación de ACS con un depósito adicional.



Modelo	Alimentación	Clase de Eficiencia Energética*	Referencia	Código EAN	Descripción
Unidades exteriores Compress 2000 AWF					
CS2000AWF 4 R-S	Monofásica (230V/1F/50Hz)	350	7 738 602 277	4 062 321 737 917	Bomba de calor reversible. DC Inverter 1 ventilador. Refrigerante R32. Full Monobloc. Todo el módulo hidráulico esta contenido en la unidad exterior. Gestión en cascada de hasta 6 unidades.
		550			
CS2000AWF 6 R-S	Monofásica (230V/1F/50Hz)	350	7 738 602 278	4 062 321 737 924	
		550			
CS2000AWF 8 R-S	Monofásica (230V/1F/50Hz)	350	7 738 602 279	4 062 321 739 300	
		550			
CS2000AWF 10 R-S	Monofásica (230V/1F/50Hz)	350	7 738 602 280	4 062 321 740 948	
		550			
CS2000AWF 12 R-S	Monofásica (230V/1F/50Hz)	350	7 738 602 281	4 062 321 740 955	
		550			
CS2000AWF 14 R-S	Monofásica (230V/1F/50Hz)	350	7 738 602 282	4 062 321 740 962	
		550			
CS2000AWF 16 R-S	Monofásica (230V/1F/50Hz)	350	7 738 602 283	4 062 321 740 979	
		550			
CS2000AWF 12 R-T	Trifásica (400V/3F/50Hz)	350	7 738 602 284	4 062 321 740 986	
		550			
CS2000AWF 14 R-T	Trifásica (400V/3F/50Hz)	350	7 738 602 285	4 062 321 740 993	
		550			
CS2000AWF 16 R-T	Trifásica (400V/3F/50Hz)	350	7 738 602 286	4 062 321 741 006	
		550			
CS2000AWF 18 R-T	Trifásica (400V/3F/50Hz)	350	7 738 602 287	4 062 321 741 013	
		550			
CS2000AWF 22 R-T	Trifásica (400V/3F/50Hz)	350	7 738 602 288	4 062 321 741 020	
		550			
CS2000AWF 26 R-T	Trifásica (400V/3F/50Hz)	350	7 738 602 289	4 062 321 741 037	
		550			
CS2000AWF 30 R-T	Trifásica (400V/3F/50Hz)	350	7 738 602 290	4 062 321 741 044	
		550			

*Datos según directivas (UE) 811/2013 y (UE) 813/2013 (ErP)

N Novedad **P** Próximamente IVA no incluido



BOMBAS DE CALOR MULTITAREA MONOBLOC

NIMBUS NET


ARISTON

**SISTEMA 3 EN 1 MÁS EFICIENTE
CALEFACCIÓN + REFRIGERACIÓN + ACS**

MODELO	POTENCIA MÁXIMA Suelo rad 7°C/35°C kW	POTENCIA MÁXIMA 45°C kW	CAPAC. ACS LTS	SCOP CLIMA CÁLIDO Suelo rad 35°C Según EN14825	T* IMPULSIÓN Min. Refrig/ Máx. Calef. °C	CLASE ERP Calef. Alta / Baja T°/ ACS Clima medio de D a A+++/ de D a A+++/de F a A+	CÓDIGO	PRECIO* €	PRECIO* Con acc. oblig.** €
--------	--	-------------------------------	----------------------	--	---	---	--------	--------------	--------------------------------------

NIMBUS M COMPACT (Calefacción, refrigeración y ACS)


40 M NET	5,7	5,5	180	5,69	+7 / +60	A+++/A+/A	3301158		
50 M NET	7,1	6,8	180	5,88	+7 / +60	A+++/A+/A	3301160		
70 M NET*	11	10,5	180	5,64	+7 / +60	A+++/A+/A	3301162		
90 M NET*	14	13,3	180	6,07	+7 / +60	A+++/A+/A	3301356		
110 M NET*	16,7	16	180	6,21	+7 / +60	A+++/A+/A	3301357		

NIMBUS M FLEX (Calefacción, refrigeración y ACS)


40 M NET	5,7	5,5	180	5,69	+7 / +60	A+++/A+/A	3301139		
50 M NET	7,1	6,8	180	5,88	+7 / +60	A+++/A+/A	3301143		
70 M NET*	11	10,5	180	5,64	+7 / +60	A+++/A+/A	3301147		
90 M NET*	14	13,3	300	6,07	+7 / +60	A+++/A+/A	3301354		
110 M NET*	16,7	16	300	6,21	+7 / +60	A+++/A+/A	3301355		

NIMBUS M PLUS (Calefacción y refrigeración)


40 M NET	5,7	5,5	-	5,69	+7 / +60	A+++/A+/+	3301167		
50 M NET	7,1	6,8	-	5,88	+7 / +60	A+++/A+/+	3301171		
70 M NET*	11	10,5	-	5,64	+7 / +60	A+++/A+/+	3301175		
90 M NET*	14	13,3	-	6,07	+7 / +60	A+++/A+/+	3301360		
110 M NET*	16,7	16	-	6,21	+7 / +60	A+++/A+/+	3301361		

NIMBUS M POCKET (Calefacción y refrigeración)


40 M NET	5,7	5,5	-	5,69	+7 / +60	A+++/A+/+	3301184		
50 M NET	7,1	6,8	-	5,88	+7 / +60	A+++/A+/+	3301185		
70 M NET*	11	10,5	-	5,64	+7 / +60	A+++/A+/+	3301186		
90 M NET*	14	13,3	-	6,07	+7 / +60	A+++/A+/+	3301362		
110 M NET*	16,7	16	-	6,21	+7 / +60	A+++/A+/+	3301363		

* PVPs sujetos a modificación de la tarifa vigente

ACCESORIOS	CÓDIGO	PRECIO €
Kit válvulas y filtros (obligatorio) Filtro para proteger el intercambiador gas/agua suciedad y válvulas para poder aislar la máquina y el propio filtro de la instalación	3083059	
Kit exogel (obligatorio) Válvula mecánica para proteger la unidad exterior de la congelación	3318771	

**CONSULTAR
TARIFAS EN WEB**


RENOVABLES ARISTON

NUOS



177



/ CAPACIDAD.
MURAL 80/110. SUELO 200 / 250

75%
ENERGÍA
GRATIS



DATOS TÉCNICOS NUOS		80 EVO A+	110 EVO A+	150 EVO A+	PRIMO 200HC	NUOS PLUS WIR 200	NUOS PLUS WIR 250	NUOS PLUS WIR 250 SYS
Capacidad nominal	l	80	110	110	200	200	250	245
Potencia eléctrica absorbida media bomba de calor	W	250	250	250	500	700	700	700
COP aire a 7°C (EN16147)		2,60	2,50	2,90	2,71	3,1	3,35	3,14
COP aire a 14°C (EN16147)		2,90	2,83	3,15	2,90	3,79	3,81	3,81
Tiempo de calentamiento, aire a 7°C (EN16147)	h:min	5:35	8:04	8:04	6:19	3:59	5:23	5:24
Tiempo de calentamiento, aire a 14°C (EN16147)	h:min					3:06	4:04	4:04
Cantidad máx. agua a 40°C en una extracción única (EN16147)	l	85	128	128	284	256	336	333
Temperatura máxima bomba de calor	°C	62(53 fáb.)	62(53 fáb.)	62(53 fáb.)	55	62(55 fábrica)	62(55 fábrica)	62(55 fábrica)
Temperatura aire mín./máx.	°C	-5/42	-5/42	-5/42	-5/42	-10/42	-10/42	-10/42
Potencia máx. absorbida	W	1550	1550	1550	2670	2500	2500	2500
Caudal de aire nominal	m³/h	100-200	100-200	100-200	400	650	650	650
Volumen mínimo del local (inst. sin conductos aire)	m³	20	20	20	20	30	30	30
Potencia resistencia	W	1200	1200	1200	2.000	1000+1500	1000+1500	1000+1500
Temperatura máx. resistencia	°C	75 (65 fáb.)	75 (65 fáb.)	75 (65 fáb.)	75 (65 fáb.)	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)	75 (65 fábrica)
Potencia sonora (EN12102)	dB(A)	50	50	50	53	55	55	55
Presión máx. de ejercicio	bar	8	8	8	6	6	6	6
Peso neto	kg	50	55	55	87	90	95	115
DIMENSIONES								
altura	mm	1171	1398	1398	1706	1737	1997	1997
anchura	mm	506	506	506	584	600	600	600
profundidad	mm	535	535	535	614	680	680	680

TARIFA		80 EVO A+	110 EVO A+	150 EVO A+	PRIMO 200	NUOS PLUS WIR 200	NUOS PLUS WIR 250	NUOS PLUS WIR 250 SYS
	Clase ErP	ErP A+	ErP A+	ErP A+	A	A+	A+	A+
	Perfil de consumo	ErP M	ErP M	ErP M	L	L	XL	XL
Código		3629056	3629057	3629074	3069653	3069775	3069776	3069777

PRECIO EN EUROS*

EN16147: Temp. agua fría 10°C, Temp. calentamiento 55°C

* PV's sujetos a modificación de la tarifa vigente

NUOS, LA GAMA MÁS AMPLIA DE BOMBAS DE CALOR PARA AGUA CALIENTE SANITARIA.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Panasonic

Bombas de calor Aquarea



NUEVO Aquarea High Performance All in One generación K - R32



Aquarea High Performance All in One Compact generación H - R410A



NUEVO Aquarea High Performance Bi-bloc generación K - R32



Aquarea High Performance Bi-bloc generación H - R410A



Aquarea High Performance Monobloc generación J - R32



Aquarea High Performance Monobloc generación H - R410A

Potencia calorífica/COP		Eficiencia energética estacional		Clase energética	Potencia frigorífica/EER	
A +7 °C, A 35 °C	A +7 °C, A 55 °C	A 35 °C / A 55 °C	A 35 °C / A 55 °C	A 35 °C / A 55 °C	A 35 °C, A 7 °C	A +35 °C, A 18 °C
kW / COP	kW / COP	SCOP (I _n , %)	SCOP (I _n , %)	A+++ a D	kW / EER	kW / EER

NUEVO Aquarea High Performance All in One generación K monofásica - R32

KIT-ADC05K3E5	5,00 / 5,10	5,00 / 3,03	5,12 / 3,63 (202 / 142)	A+++ / A++	5,00 / 3,05	5,00 / 4,90
KIT-ADC07K3E5	7,00 / 4,86	7,00 / 2,92	4,90 / 3,62 (193 / 142)	A+++ / A+++	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72
KIT-ADC09K3E5	9,00 / 4,55	8,90 / 2,93	4,44 / 3,41 (175 / 133)	A+++ / A++	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18

Aquarea High Performance All in One Compact generación H monofásica - R410A

KIT-ADC12HESC-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,93	4,82 / 3,42 (190 / 134)	A+++ / A++	10,00 / 2,81	10,00 / 4,17
KIT-ADC16HESC-S	16,00 / 4,28	14,50 / 2,72	4,82 / 3,33 (190 / 130)	A+++ / A+++	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12

NUEVO Aquarea High Performance Bi-bloc generación K monofásica - R32

KIT-WC05K3E5	5,00 / 5,10	5,00 / 3,03	5,12 / 3,63 (202 / 142)	A+++ / A+++	5,00 / 3,05	5,00 / 4,90
KIT-WC07K3E5	7,00 / 4,86	7,00 / 2,92	4,90 / 3,62 (193 / 142)	A+++ / A+++	6,70 / 3,03	6,70 / 4,72
KIT-WC09K3E5	9,00 / 4,55	8,90 / 2,93	4,44 / 3,41 (175 / 133)	A+++ / A+++	8,20 / 2,72	9,00 / 4,18

Aquarea High Performance Bi-bloc generación H monofásica / trifásica - R410A

KIT-WC12H6E5-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	4,82 / 3,42 (190 / 134)	A+++ / A++	10,00 / 2,81	10,00 / 4,17
KIT-WC16H6E5-S	16,00 / 4,28	14,50 / 2,68	4,82 / 3,33 (190 / 130)	A+++ / A+++	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12
KIT-WC12H9E8-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	4,82 / 3,42 (190 / 134)	A+++ / A+++	10,00 / 3,91	10,00 / 4,17
KIT-WC16H9E8-S	16,00 / 4,28	14,50 / 2,68	4,82 / 3,33 (190 / 130)	A+++ / A+++	12,20 / 2,56	12,20 / 4,12

Aquarea High Performance Monobloc generación J monofásica - R32

WH-MDC05J3E5	5,00 / 5,08	5,00 / 3,01	5,12 / 3,63 (202 / 142)	A+++ / A+++	5,00 / 3,31	5,00 / 5,05
WH-MDC07J3E5	7,00 / 4,76	7,00 / 2,82	4,90 / 3,32 (193 / 130)	A+++ / A+++	7,00 / 3,06	7,00 / 4,73
WH-MDC09J3E5	9,00 / 4,48	8,95 / 2,78	4,90 / 3,32 (193 / 130)	A+++ / A+++	9,00 / 2,71	9,00 / 4,25

Aquarea High Performance Monobloc generación H monofásica - R410A

WH-MDC12H6E5	12,00 / 4,74	12,00 / 2,93	4,82 / 3,42 (190 / 134)	A+++ / A+++	10,00 / 2,81	9,39 / 4,65
WH-MDC16H6E5	16,00 / 4,28	14,50 / 2,72	4,82 / 3,33 (190 / 130)	A+++ / A+++	12,20 / 2,56	11,40 / 4,10



NUEVO Aquarea High Performance All in One generación L - R290



NUEVO Aquarea High Performance Bi-bloc generación L - R290



Potencia calorífica/COP		Eficiencia energética estacional		Clase energética	Potencia frigorífica/EER	
A +7 °C, A 35 °C	A +7 °C, A 55 °C	A 35 °C / A 55 °C	A 35 °C / A 55 °C	A 35 °C / A 55 °C	A 35 °C, A 7 °C	A +35 °C, A 18 °C
kW / COP	kW / COP	SCOP (I _n , %)	SCOP (I _n , %)	A+++ a D	kW / EER	kW / EER

NUEVO Aquarea High Performance All in One generación L monofásica - R290

KIT-ADC05L3E5	5,00 / 5,05	5,00 / 3,07	5,06 / 3,63 (200 / 142)	A+++ / A++	5,00 / 3,23	5,00 / 5,00
KIT-ADC07L3E5	7,00 / 4,93	7,00 / 2,98	4,96 / 3,62 (195 / 142)	A+++ / A+++	7,00 / 3,03	7,00 / 4,73
KIT-ADC09L3E5	9,00 / 4,55	8,90 / 3,03	4,84 / 3,67 (190 / 144)	A+++ / A+++	8,20 / 2,82	9,00 / 4,19

NUEVO Aquarea High Performance Bi-bloc generación L monofásica - R290 (datos provisionales)

KIT-WC05L3E5	5,00 / 5,05	5,00 / 3,07	5,06 / 3,63 (200 / 142)	A+++ / A+++	5,00 / 3,23	5,00 / 5,00
KIT-WC07L3E5	7,00 / 4,93	7,00 / 2,98	4,96 / 3,62 (195 / 142)	A+++ / A+++	7,00 / 3,03	7,00 / 4,73
KIT-WC09L3E5	9,00 / 4,55	8,90 / 3,03	4,84 / 3,67 (190 / 144)	A+++ / A+++	8,20 / 2,82	9,00 / 4,19

* Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





NUEVO Aqueara T-CAP
All in One generación K - R32



Aqueara T-CAP All in One
Compact generación H
- R410A



Aqueara T-CAP All in One
generación H - R410A



NUEVO Aqueara T-CAP
Bi-bloc generación K - R32



Aqueara T-CAP Bi-bloc
generación H - R410A



Aqueara T-CAP Monobloc
generación J - R32

Potencia calorífica/COP		Eficiencia energética estacional		Clase energética	Potencia frigorífica/EER	
A +7 °C, A 35 °C	A +7 °C, A 55 °C	A 35 °C / A 55 °C	SCOP (I _n , %)	A 35 °C / A 55 °C	A 35 °C, A 7 °C	A +35 °C, A 18 °C
kW / COP	kW / COP			A+++ a D	kW / EER	kW / EER

NUEVO Aqueara T-CAP All in One generación K monofásica / trifásica - R32

KIT-AXC09K6E5	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63
KIT-AXC12K6E5	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92
KIT-AXC09K9E8	9,00 / 5,03	- / -	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	8,80 / 3,11	- / -
KIT-AXC12K9E8	12,10 / 4,84	- / -	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	10,70 / 2,68	- / -

Aqueara T-CAP All in One Compact generación H monofásica - R410A

KIT-AXC09HE5C-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	4,59 / 3,32 (181 / 130)	A+++ / A++	7,00 / 3,17	7,00 / 5,19
KIT-AXC12HE5C-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	4,32 / 3,32 (170 / 130)	A++ / A++	10,00 / 2,81	10,00 / 5,13

Aqueara T-CAP All in One generación H trifásica - R410A

KIT-AXC09HE8-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	4,59 / 3,32 (181 / 130)	A+++ / A++	7,00 / 3,17	7,00 / 5,19
KIT-AXC12HE8-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	4,32 / 3,32 (170 / 130)	A++ / A++	10,00 / 2,81	10,00 / 5,13
KIT-AXC16HE8-S	16,00 / 4,28	16,00 / 2,71	4,08 / 3,20 (160 / 125)	A++ / A++	12,20 / 2,57	12,20 / 3,49

NUEVO Aqueara T-CAP Bi-bloc generación K monofásica - R32

KIT-SXC09K3E5	9,00 / 5,03	9,00 / 3,07	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	8,80 / 3,11	8,80 / 4,63
KIT-SXC09K3E8	9,00 / 5,03	- / -	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	8,80 / 3,11	- / -
KIT-SXC12K6E5	12,10 / 4,84	12,10 / 3,04	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	10,70 / 2,68	10,70 / 3,92
KIT-SXC12K9E8	12,10 / 4,84	- / -	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	10,70 / 2,68	- / -

Aqueara T-CAP Bi-bloc generación H monofásica / trifásica - R410A

KIT-WXC09H3E5-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	4,59 / 3,32 (181 / 130)	A+++ / A++	7,00 / 3,17	7,00 / 5,19
KIT-WXC12H6E5-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	4,32 / 3,32 (170 / 130)	A++ / A++	10,00 / 2,81	10,00 / 5,13
KIT-WXC09H3E8-S	9,00 / 4,84	9,00 / 2,94	4,59 / 3,32 (181 / 130)	A+++ / A++	7,00 / 3,17	7,00 / 5,19
KIT-WXC12H9E8-S	12,00 / 4,74	12,00 / 2,88	4,32 / 3,32 (170 / 130)	A++ / A++	10,00 / 2,81	10,00 / 5,13
KIT-WXC16H9E8-S	16,00 / 4,28	16,00 / 2,71	4,08 / 3,20 (160 / 125)	A++ / A++	12,20 / 2,57	12,20 / 3,49

Aqueara T-CAP Monobloc generación J monofásica / trifásica - R32



WH-MXC09J3E5	9,00 / 5,08	9,00 / 3,08	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	9,00 / 3,18	9,00 / 4,62
WH-MXC12J6E5	12,00 / 4,80	12,00 / 3,05	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	12,00 / 2,90	12,00 / 3,95
WH-MXC09J3E8	9,00 / 5,08	9,00 / 3,08	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	9,00 / 3,09	9,00 / 4,46
WH-MXC12J9E8	12,00 / 4,80	12,00 / 3,05	4,96 / 3,57 (195 / 140)	A+++ / A++	12,00 / 2,84	12,00 / 3,79
WH-MXC16J9E8	16,00 / 4,52	16,00 / 2,84	4,46 / 3,31 (176 / 129)	A+++ / A++	14,50 / 2,84	16,00 / 3,75

* Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



NOMBRE DEL PRODUCTO	IMAGEN	REF. MODELO ■ INTERIOR ■ EXTERIOR
BOMBA DE CALOR CALENTADOR DE AGUA		■ HP80M5
		■ HP110M5
		■ HP150M5
		■ HP200M3
		■ HP250M3
		■ HP250M3C
		■ TS200HE-S1
		■ UE1.0-S1
■ TS300HE-S1		
■ UE1.5-S1		
CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO		■ ES15V-Q1(EU)
		■ ES30V-A3
		■ ES50V-A3
		■ ES80V-A3
		■ ES100V-A3
		■ VH3-30
		■ VH3-50
		■ VH3-80
		■ VH3-100
		■ TF7-50
■ TF7-80		

NOMBRE DEL PRODUCTO	IMAGEN	REF. MODELO INTERIOR EXTERIOR
A2W SPLIT DE EXTERIOR R32		AW042SSCHA
		AW062SSCHA
		AW082SNCHA
		AW102SNCHA
A2W SPLIT DE INTERIOR R32 4 y 6 KW		HU062WAMNA
A2W SPLIT DE INTERIOR R32 8 y 10 KW		HU102WAMNA

2 BL A 052 UCH 1

A2W MONOBLOC		AW092MUCHA	AW142MXCHA
		AW092MXCHA	AW14NMXCHA
		AW112MXCHA	AW162MXCHA
		AW112MXCHA	AW16NMXCHA

A2W MONOBLOC GEN. 1		142MXCH	52F (H)
		AU052FYCRA(HW)	82F (H)
		A 162MXCH AU082FYCRA(HW)	112F (H)
		AU112FYCRA(HW) 162MXCH	162F (H)
		AU162FYCRA(HW)	- 01
		2FYCR XCH ATW-A01	

2 FYCR)

2 FYCR)

2 FYCR)

2 FYCR)

2 FYCR)

2 FYCR)

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





COBALLES
PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS

www.depositoscoballes.com
contacto@depositoscoballes.com
+34 986 609 409

BC40TS

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR

CONEXIONES SUPERIORES

B

Modelo	Ref.:	PVP
BC40TS 150	4620010150	
BC40TS 200	4620010200	



SURIA

INTERACUMULADOR BOMBA DE CALOR

ACS+INERCIA

B

Modelo	Ref.:	PVP
SURIA 150/40	909540	
SURIA 200/50	909541	
SURIA 200/90	909542	
SURIA 300/50	909544	
SURIA 300/80	909543	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SOLZAIMA

183

INSERTABLES DE AGUA LEÑA



Insertables de Agua de Leña SOLZAIMA

Equipo Insertable de Agua con servicio a Radiadores

Los Equipos de Solzaima cumplen todas las normas Ecodesign y Europeas.

Consumen un 50% de leña menos que antes.

Incorporan sistemas de seguridad con intercambiador de calor para evitar daños ante un fallo de la bomba o cortes de corriente

Incorporan doble deflector para retener los gases más tiempo y aumentar la Eficiencia

Cristal siempre limpio. Chapa de 5 mm

Referencia	Modelo	Pot. Nominal	Pot. Agua	Rendimiento
PA1081X059	ZAIMA ECO NEGRO	21,7 kw	15,4 Kw	80,00%
PA1081X060	ZAIMA ECO GRIS	21,7 kw	15,4 Kw	80,00%
PA1081X055	ECOFOGO ECO NEGRO	21,7 kw	15,4 Kw	80,00%
PA1081X053	ECOFOGO ECO GRIS	21,7 kw	15,4 Kw	80,00%
PA1081X057	ACQUA ECO	28,2 kw	18,7 Kw	80,40%
PA1081X058	ACQUA ECO PV	28,2 kw	18,7 Kw	80,40%

ESTUFAS PELLETS



Estufas Pellet

Los Equipos de Pellet de Solzaima incluyen ~~estufa~~ la tolva del Pellet, Válvula Antiexplosión y ~~ventiladores~~ ~~control~~ que añadido a la electrónica Tiemme, le ~~confiere~~ ~~confiere~~ de gestión, eficiencia y control del Equipo.

La estructura de la estufa es de acero revestido con Vermiculita de gran densidad en la cámara de combustión y el ~~centro~~ ~~centro~~ ~~fundición~~

Disponede3añosdeGarantíaTotalyhasta5Años Anticorrosión

Estructura	Modelo	Potencia	Color	Rendimiento
K100	FUJI	8	3	96
K200	FUJI	10	3	96
K600	FUJI	12	3	96
K300	PINE	8	2	96
K400	PINE	10	2	96
K600	PINE	12	2	96

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Termat

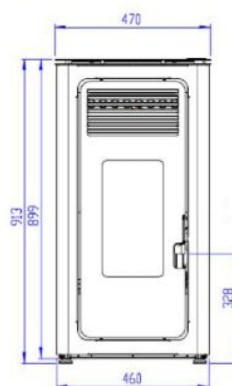
ESTUFA PELLETS

184



Estufa de Pellet 6, 8 y 10 KW

- Construcción en acero
- Aislamiento interior en vermiculita
- Vidrio Cerámico 750 °C
- Seguridad anti-deflagración
- Encendido/Apagado programable
- Eco Modulación



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



ESTUFA PELLETS

REFERENCIA	POTENCIA	COLOR	DIMENSIONES (mm)	SALIDA HUMOS	CONSUMO POR HORA MIN/MAX	CAPACIDAD DEPÓSITO
2319-T	6 KW	BURDEOS	470X477X913	Ø80	0,9 - 1,4 kg/h	19 KG
2320-T	6 KW	BLANCA	470X477X913	Ø80	0,9 - 1,4 kg/h	19 KG
2321-T	6 KW	NEGRA	470X477X913	Ø80	0,9 - 1,4 kg/h	19 KG
2322-T	8 KW	BURDEOS	470X477X913	Ø80	0,85 - 1,7 kg/h	19 KG
2323-T	8 KW	BLANCA	470X477X913	Ø80	0,85 - 1,7 kg/h	19 KG
2324-T	8 KW	NEGRA	470X477X913	Ø80	0,85 - 1,7 kg/h	19 KG
2325-T	10 KW	BURDEOS	470X477X913	Ø80	0,8 - 2,1 kg/h	19 KG
2327-T	10 KW	NEGRA	470X477X913	Ø80	0,8 - 2,1 kg/h	19 KG
2326-T	10 KW	BLANCA	470X477X913	Ø80	0,8 - 2,1 kg/h	19 KG



	6 KW	8 KW	10 KW
Potencia térmica nominal mín./máx.	4,0 - 6,1 KW	3,7 - 7,7 KW	3,5 - 9,4 KW
Rendimiento a la potencia térmica nominal/reducida	91 - 94 %	90 - 94,5 %	89 - 95 %
Emissiones de CO al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Emissiones de partículas al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	125 mg/m ³ N	125 mg/m ³ N	125 mg/m ³ N
Emissiones de NOx al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	20 mg/m ³ N	17 mg/m ³ N	13 mg/m ³ N
Emissiones de OGC al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	44 mg/m ³ N	109 mg/m ³ N	179 mg/m ³ N
Emissiones de OGC al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	10 mg/m ³ N	8 mg/m ³ N	5 mg/m ³ N
Temperatura de humos media a la potencia térmica nominal	124 °C	151 °C	180 °C
Autonomía mín. / máx.	13 - 21 h.	11 - 22 h.	9 - 24 h.
Consumo eléctrico a potencia nominal	51 W	65 W	81 W
Consumo eléctrico a potencia reducida	47 W	55 W	63 W
Consumo eléctrico en standby	2 W	2 W	2 W
Peso	77 kg	79 kg	81 kg
Nivel de potencia sonora a mín. potencia de combustión y ventilación	42 dB (a 1m)	42 dB (a 1m)	42 dB (a 1m)
Nivel de potencia sonora a máx. potencia de combustión y ventilación	52 dB (a 1m)	52 dB (a 1m)	52 dB (a 1m)



Esquema de funcionamiento

- 1 - Cámara de combustión con vermiculita.
- 2 - Quemador de hierro fundido.
- 3 - Intercambiador de calor.
- 4 - Sistema de limpieza intercambiador.
- 5 - Ventilador de humos.
- 6 - Ventilador aire.

53





í

ESTUFA TERMAT SLIM (10 KW)



*Todos los modelos cumplen con los parámetros de ecodiseño 2022



REF.	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	COLOR	DIMENSIONES (mm)	SALIDA HUMOS	CONSUMO H. MIN/MAX	CAPACIDAD DEPÓSITO
214B10S-10	ESTUFA PELLET SLIM 10 KW CANALIZABLE	3,5 – 9,4 KW	BLANCA	786x322x1053	Ø80	0,8 – 2,1	20 KG
214N10S-10	ESTUFA PELLET SLIM 10 KW CANALIZABLE	3,5 – 9,4 KW	NEGRO	786x322x1053	Ø80	0,8 – 2,1	20 KG

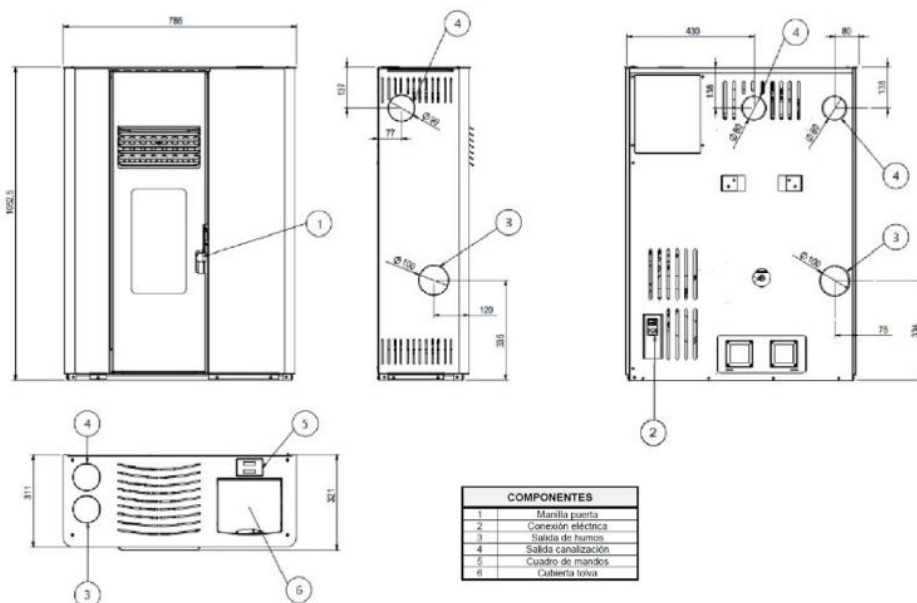
CARACTERÍSTICAS

TERMAT SLIM 10 kW

Potencia térmica nominal mín./máx.	3,5 - 9,4 KW
Rendimiento a la potencia térmica nominal/reducida	89 - 95 %
Emisiones de CO al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	0,01 %
	125 mg/m ³ N
Emisiones de partículas al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	13 mg/m ³ N
Emisiones de NOx al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	179 mg/m ³ N
Emisiones de OGC al 13% de O ₂ a la potencia térmica nominal	5 mg/m ³ N
Temperatura de humos media a la potencia térmica nominal	180 °C
Consumo por hora mín./máx.	0,8 - 2,1 kg/h
Capacidad depósito	20 kg
Autonomía mín. / máx.	9 - 24 h.
Consumo eléctrico a potencia nominal	81 W
Consumo eléctrico a potencia reducida	63 W
Consumo eléctrico en standby	2 W
Salida humos	Ø 80 mm
Peso	83 kg
Nivel de potencia sonora a mín. potencia de combustión y ventilación	42 dB (a 1m)
Nivel de potencia sonora a máx. potencia de combustión y ventilación	52 dB (a 1m)
Nivel de potencia sonora a máxima potencia de combustión, ventilación y canalizado activado	58 dB (a 1m)



ESTUFA TERMAT SLIM (10 KW)



ESTUFAS PELLET HYDRO



La tecnología del calor



SIGMA

12, 15, 18 y 24 kW



ONIX

12, 15, 18 y 24 kW - CERÁMICA



Modelo	Cod.				Potencia min/max kW	Consumo min/max Kg/h	Capacidad depósito Kg	Peso Kg	Medidas
	Burdeos	Blanco	Negro	óxido					(Ancho/Alto/Fondo) mm
SIGMA BASIC 15 KW	2265	2266	2267	2268	4,7 - 15,1	1,0 - 3,1			
SIGMA BASIC 18 KW	2273	2274	2275	2276	5,6 - 18,6	1,3 - 4,2	31	211	560 x 1190 x 567
SIGMA EVO 18 KW	2277	2278	2279	2280	5,6 - 18,6	1,3 - 4,2	31	214	560 x 1190 x 567
SIGMA BASIC 24 KW	2193	2194	2195	2196	7,0 - 23,3	1,6 - 5,2		211	
SIGMA EVO 24 KW	2197	2198	2199	2200	7,0 - 23,3	1,6 - 5,2	31	214	560 x 1190 x 567
ONIX BASIC 15 KW	-	2281	2282	2283	4,7 - 15,1	1,0 - 3,1			
ONIX BASIC 18 KW	-	2287	2288	2289	5,6 - 18,6	1,3 - 4,2	31	212	560 x 1190 x 567
ONIX EVO 18 KW	-	2290	2291	2292	5,6 - 18,6	1,3 - 4,2	31	215	560 x 1190 x 567
ONIX BASIC 24 KW	-	2187	2188	2189	7,0 - 23,3	1,6 - 5,2		212	
ONIX EVO 24 KW	-	2190	2191	2192	7,0 - 23,3	1,6 - 5,2	31	215	560 x 1190 x 567

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Fig. In . as Noria , parcela 5 I (ra a) Es ña
el + 9 14 - in o l i n s - lasian.c



La tecnología del calor

ESTUFAS PELLET AIRE



Le label du chauffage au bois



ACCESORIOS DE CANALIZACIÓN 8-10kW

CON 2 TEMPERATURAS INDEPENDIENTES
POSIBILIDAD DE INSTALAR 1 VENTILADOR PARA CANALIZACIÓN



ACCESORIOS DE CANALIZACIÓN 12-14kW

CON 3 TEMPERATURAS INDEPENDIENTES
POSIBILIDAD DE INSTALAR 1 O 2 VENTILADORES PARA CANALIZACIÓN



CÓD 90911
TERMOSTATO AMBIENTE
INALÁMBRICO
(opcional)

Modelo	Código			Potencia min/max	Consumo min/max	Capacidad depósito	Peso	Medidas (Ancho/Alto/Fondo)
	Blanco opaco	Negro	Efecto óxido	kW	Kg/h	Kg	Kg	mm
ERISTE 8 KW	213B08G	213N08G		4,6-8,3	1,0-1,9	23	167	550 x 600 x 1100
ERISTE 10 KW	213B10G	213N10G		4,6-10,0	1,0-2,3	23	167	550 x 600 x 1100
ERISTE 12 KW	213B12G	213N12G		5,2/12,6	1,1/2,7	27	170	550 x 600 x 1190
ERISTE 14 KW	213B14G	213N14G		5,2/14	1,1/3,1	27	170	550 x 600 x 1190
ASPE 8 KW	211B08	211N08	211O08	4,6-8,3	1,0-1,9	23	165	505 x 535 x 1100
ASPE 10 KW	211B10	211N10	211O10	4,6-10,0	1,0-2,3	23	165	505 x 535 x 1100
ASPE 12 KW	211B12	211N12	211O12	5,2/12,6	1,1/2,7	27	170	505 x 535 x 1190
ASPE 14 KW	211B14	211N14	211O14	5,2/14	1,1/3,1	27	170	505 x 535 x 1190
ARA 8 KW	212B08	212N08	212O08	4,6-8,3	1,0-1,9	23	165	550 x 550 x 1110
ARA 10 KW	212B10	212N10	212O10	4,6-10,0	1,0-2,3	23	165	550 x 550 x 1110
ARA 12 KW	212B12	212N12	212O12	5,2/12,6	1,1/2,7	27	170	550 x 550 x 1260
ARA 14 KW	212B14	212N14	212O14	5,2/14	1,1/3,1	27	170	550 x 550 x 1260

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

Poli... No i s, p rc la 7 - 50450 uel (ar oz) spañ
T 1 4 76 140 600 - i fo lasian.es - w .l i .



EIDER BIOMASA

ESTUFAS DE PELLETS



PEGASO 8



PASILLO 8



POWER 10



INSERT CANADA 11



ALFA 12



**ENERGY FIRE 15
CANALIZADA**

	Potencia Global	Potencia nominal	Rendimiento	Medidas (cm)	Salida de humos (mm)	Volumen calefactable (m ³)	Peso (Kg)
PEGASO 8	7,77 kW	7 Kw	90%	90x46x46	80	150	55
PASILLO 8	7,82 kW	7 kW	89,5%	96x28x71	80	180	60
POWER 10	9,9 kW	8,99 kW	90,9%	93x46x49	80	180	87
INSERT CANADA 11	10,9 kW	9,48 kW	87%	59x54x72	80	200	87
INSERT 12 CANALIZADA	12,89 kW	11,6 kW	90%	70x71x80	80	220	98
ALFA 12	12,83 kW	11,16 kW	87%	105x50x52	80	240	105
ENERGY FIRE 15 CANALIZADA	14,3 kW	12,3 kW	86,0%	114x51x54	80	320	120

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





EIDER BIOMASA

ESTUFAS DE LEÑA VENTILADAS



ÉLIDE VENTILADA



PISANO VISION VENTILADA



TAKASHI HORNO VENTILADA

INSERTABLES VENTILADAS LEÑA / CALDERA POLICOMBUSTIBLE



INSERTABLE INUK 70 VENTILADA



INSERTABLE AURORA 70 VENTILADA



BOILER 34 POLICOMBUSTIBLE

	Potencia Global	Potencia nominal	Rendimiento	Medidas (cm)	Salida de humos (mm)	Volumen calefactable (m ³)	Peso (Kg)
ÉLIDE VENTILADA	7,79 kW	6,3 Kw	90%	102x49x56	120	140	115
PISANO VISIÓN VENTILADA	8,64 kW	6,8 kW	78,7%	83x50x56	150	150	105
TAKASHI HORNO VENTILADA	14,99	12,84	85,6%	121x49x61	150	135	100
INSERTABLE INUK 70	8 kW	6 kW	75%	52x45x69	200	135	144
INSERTABLE AURORA 70	13,33 kW	10,4 kW	78%	65x43x70	80	225	145
CALDERA POLICOMBUSTIBLE BOILER 34	34 kW	29 kW	78,4%	153x90x128	80	480	200

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





EIDER BIOMASA

ESTUFAS HIDRO DE PELLETS



GAIA HIDRO 16



LEONORA HIDRO 24



COMPACT HIDRO 16

GRUPOS TÉRMICOS AUTOMÁTICOS PELLETS



COMPACT HIDRO 24



TOTALPOWER 27



TOTALPOWER 35

HIDRO ESTUFAS DE PELLETS	Potencia Global	Potencia nominal	Rendimiento	Medidas (cm)	Salida de humos (mm)	Volumen calefactable (m ³)	Peso (Kg)
GAIA HIDRO 16	16 kW	15,04 Kw	94%	113x55X48	80	150	160
LEONORA HIDRO 24	21,88 kW	20,5 kW	93,7%	113x58X56	80	220	204
COMPACT HIDRO 16	16 kW	15,04 Kw	94%	113x55X48	80	150	160
COMPACT HIDRO 24	21,88 kW	20,5 kW	93,7%	113x58X56	80	220	204

GRUPOS TÉRMICOS AUTOMÁTICOS PELLETS	Potencia Global	Potencia nominal	Rendimiento	Medidas (cm)	Salida de humos (mm)	Volumen calefactable (m ³)	Peso (Kg)
TOTALPOWER 27	27 kW	24,84 kW	92%	141x58X67	100	220	270
TOTALPOWER 35	35 kW	32,2 kW	92%	141x58X67	100	290	270

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





EIDER BIOMASA

ESTUFA DE LEÑA VENTILADAS / HIDRO ESTUFA DE LEÑA



**INSERT KONI IRON
80 VENTILADO**



**INSERT AURORA IRON
90 VENTILADO**



**ESTUFA DE LEÑA HIDRO
ODESA 24 KW**

INSERTABLES HIDRO LEÑA / CALDERAS POLICOMBUSTIBLE



**INSERTABLE DE LEÑA
HYDRO 80**



**INSERTABLE DE LEÑA
HYDRO 100**



**DELTA 30/50/100
POLICOMBUSTIBLE
PELLETS - HUESO**

	Potencia Global	Potencia nominal	Rendimiento	Medidas (cm)	Salida de humos (mm)	Volumen calefactable (m3)	Peso (Kg)
INSERT KONI IRON 80 VENTILADO	15,5 kW	12,09 kW	78,0%	58x48x79	200	295	160
INSERT AURORA IRON 90 VENTILADO	16,28 kW	12,7 kW	78,0%	67x43x90	180	337	185
HIDRO LEÑA ODESA 24 KW	35,21 kW	27,53 kW	78,2%	105x57x58	130	620	118
INSERT LEÑA HYDRO 80	31,25 kW	27,53 kW	80,2%	114x57x83	200	564	250
INSERT LEÑA HYDRO 100	45,94 kW	38,5 kW	83,8%	119x67x111	250	1001	262

	Potencia térmica	Potencia reducida	Rendimiento nominal	Medidas (cm)	Salida de humos	Contenido de agua (L)	Peso (Kg)
CALDERA DELTA 30KW	25,8 kW	7 kW	81,5%	132x143x80	200	85	300
CALDERA DELTA 50KW	45,5 kW	21kW	85%	132x143x110	200	100	350
CALDERA DELTA 100 KW	85 kW	25kW	90%	132x143x126	200	125	416



CALDERAS DE BIOMASA



BIOCLASSIC

MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
BIOCLASS IC 12	12	93,1	2,9	90,0	46	A+
BIOCLASS IC 18	18	94,0	4,2	90,6	55	
BIOCLASS IC 25	25	93,1	6,9	93,2	73	
BIOCLASS IC 35	34	93,6	9,5	93,2	88	A++
BIOCLASS IC 45	45	94,2	11,4	93,1	104	A+

BIOCLASS IC DX

MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	PRODUCCIÓN ACS L/10 Δ30°C	PRODUCCIÓN MIN ACS CONTINUA EN L/H Δ30°C	VOLUMEN DEL ACUMULADOR L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
BIOCLASS IC 18 DX	18	>92	5,2	>90	88	236	666	90	A++
BIOCLASS IC 25 DX	25	>92	6,9	>90	104	319	830	120	A+
BIOCLASS IC 35 DX	34	>92	9,9	>90	109	319	830	120	

BIOCLASS IC + DR

MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLETS	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
BIOCLASS IC 12 + DR	12	93,1	2,9	90,0	142	46	A+
BIOCLASS IC 18 + DR	18	94,0	4,2	90,6	142	55	
BIOCLASS IC 25 + DR	25	93,1	6,9	93,2	142	73	
BIOCLASS IC 35 + DR	34	93,6	9,5	93,2	142	88	A++
BIOCLASS IC 45 + DR	45	94,2	11,4	93,1	142	104	A+

*Tasa de reciclaje incluida

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

**BIOCLASS IC 66**

MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	DEPÓSITO DE RESERVA INCLUIDO	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLET	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
BIOCLASS IC 66	66,6	94,9%	18,5	95,2%	SI	180	140	A++

BIOCLASS IC 150

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	RENDIMIENTO A POTENCIA NOMINAL %	POTENCIA CARGA PARCIAL kW	RENDIMIENTO A CARGA PARCIAL %	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
BIOCLASS IC 150	145	92,1	43,4	94,1	202	A+

DUAL THERM

MODELO	POTENCIA NOMINAL kW	VOLUMEN DEL HOGAR dm ³	VOLUMEN DE AGUA EN CALDERA L	CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE kg. PELLET	LONGITUD MÁX. DE LEÑA cm	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
DUAL THERM 25	25	50	83	110	50	A+
DUAL THERM 35	33	70	97	145	50	

*Tasa de reciclaje incluida



CALDERAS BIOMASA Y SÓLIDOS



BIOMASTER

Grupo térmico para Pellets
32 kW



BIODÚO COMPACT

Caldera de acero. Policombustible
Leña y/o Biomasa 30 y 40 kW



SOLIMAX PLUS

Caldera de hierro fundido.
Policombustible. Leña y Carbón
30-40-50 y 65 kW

Modelo	Cod.	Potencia Util			Capacidad tolva		Longitud troncos	Peso	Medidas (Ancho/Alto/Fondo) mm
		Pellet kW	Leña	Carbón	litros	kg			
BIOMASTER 32 S	2762	29,8	-	-	162	112	-	430	970 x 1405 x 842
BIOMASTER 32 L	2763	29,8	-	-	333	230	-	445	1350 x 1405 x 842
BIODÚO COMPACT 30	2750	30	30	-	-	140	750	585	980 x 1590 x 1290
BIODÚO COMPACT 40	2751	40	40	-	-	140	940	665	980 x 1590 x 1480
SOLIMAX 30 PLUS	1844	-	30	34	-	-	405	314	532 x 1135 x 805
SOLIMAX 40 PLUS	1845	-	43	48	-	-	615	402	532 x 1135 x 1018
SOLIMAX 50 PLUS	1846	-	51	56	-	-	720	446	532 x 1135 x 1124
SOLIMAX 65 PLUS	1847	-	65	70	-	-	930	534	532 x 1135 x 1336

Polig. Ind. Las Norias, parcela 7 - 50450 Muel (Zaragoza) España
Tel. +34 976 140 600 - info@lasian.es - www.lasian.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CALDERAS DE LEÑA



Calderas de Leña Solzaima

Caldera de Acero , con gran capacidad de ~~agua~~ ~~de l~~
Permite la incorporación de un sistema de Ventilación para el control automático de la entrada de aire de ~~ión~~ ~~bus~~ función de la temperatura del Agua y así controla ~~on~~ ~~em~~ ~~ento~~ de la bomba circuladora.

Circuito Adicional para la instalación de una ~~dé~~ ~~u~~ ~~descarga~~ ~~térmica~~
Disponible en 4 potencias diferentes

Referencia	Modelo	Pot. Nominal	Volumen Calefacción	Rendimiento
PA1117N027	W PLUS 25 KW	25	568 m ³	89,8
PA1117N028	W PLUS 30 KW	30	682 m ³	90,2
PA1117N029	W PLUS 35 KW	35	795 m ³	90,6
PA1117N030	W PLUS 40 KW	40	909 m ³	90,7

CALDERAS



Calderas de Pellet Solzaima

Solzaima dispone de 3 gamas de Calderas de Pellet;

La Gama SZM ECO C (12/18/24) son calderas ~~Ec~~ ~~o~~ ~~de~~ ~~sig~~ ~~at~~ ~~inas~~ Manuales y ayudas a la limpieza del quemador con ~~e~~ ~~A~~ ~~is~~ ~~t~~ ~~le~~ ~~ma~~

Gama SZM A, son calderas automáticas con posibilidad de Silo de 200 kg y cuyas rutinas están automatizadas.

Gama SZM A PLUS, son Calderas automáticas con Silo ~~ntegrado~~ y que permiten controlar toda la instalación desde el mismo ~~de~~ ~~pa~~ ~~re~~ ~~l~~ ~~u~~ ~~ip~~ ~~o~~.

Todas las Calderas de Solzaima incluyen el ~~gr~~ ~~á~~ ~~p~~ ~~h~~ ~~i~~ ~~c~~ ~~h~~ ~~i~~ ~~d~~ ~~e~~ ~~b~~ ~~o~~ ~~m~~ ~~b~~ ~~a~~ y vaso de expansión dentro del mismo equipo



Referencia	Modelo	Automática	Posibilidad Silo	Rendimiento
PA1107N017	SZM ECO C 12	No	No	95
PA1107N018	SZM ECO C 18	No	No	95
PA1107N019	SZM ECO C 24	No	No	95
PA1107N001	SZM A 18	Si	Si / Opcional	90,1
PA1107N002	SZM A 24	Si	Si / Opcional	90,2
PA1107N003	SZM A 30	Si	Si / Opcional	90,4
PA1107N014	SZM A PLUS 16	Si	Incluido	92,1
PA1107N015	SZM A PLUS 24	Si	Incluido	91,6
PA1107N016	SZM A PLUS 32	Si	Incluido	91,7

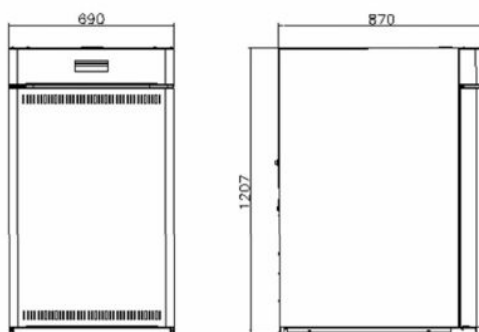


TermaT

CALDERA PELLETS



REFERENCIA	POTENCIA	COLOR	DIMENSIONES (ancho x alto x prof.)	SALIDA HUMOS	CONSUMO H. min/max	CAPACIDAD DEPÓSITO
12524-10	5,6 KW	NEGRO	690 x 1207 x 870 mm	100 Ø	1,29 - 5,12	70 KG

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

CALDERA PELLETS



El sistema Efi PLUS, que mejora el funcionamiento de la caldera TERMAT adoptándola continuamente a la calidad del pellet, el trazado de la chimenea y las condiciones ambientales, así permite a la caldera TERMAT funcionar por más tiempo sin necesidad de apagarle para limpiar el quemador.



		BIONIX 24
Potencia útil nominal	kW	22,5
	kcal / h	19.350
Potencia útil mínima	kW	5,6
	kcal / h	4.816
Consumo combustible (p.c.i. 5 kW/kg – humedad < 10%)	kg / h	1,29 – 5,12
Rendimiento a la potencia útil nominal	%	91
Contenido medio CO al 10% O ₂ a la potencia nominal	mg/m ³ N	433
Contenido medio partículas al 10% O ₂ a la potencia nominal	mg/m ³ N	26
Contenido medio NO _x al 10% O ₂ a la potencia nominal	mg/m ³ N	192
Contenido medio OGC al 10% O ₂ a la potencia nominal	mg/m ³ N	9
Rendimiento a la potencia útil mínima	%	89
Contenido medio CO al 10% O ₂ a la potencia mínima	mg/m ³ N	450
Contenido medio partículas al 10% O ₂ a la potencia mínima	mg/m ³ N	37
Contenido medio NO _x al 10% O ₂ a la potencia mínima	mg/m ³ N	172
Contenido medio OGC al 10% O ₂ a la potencia mínima	mg/m ³ N	12,8
Clase caldera (según UNE EN 303-5)	-	5
Temperatura de gases	°C	60 – 130
Peso	kg	240
Volumen de agua en cuerpo	l	51,5
Diámetro salida de humos	mm	100
Capacidad del depósito de combustible	kg	70
Autonomía con pellet	h	13 - 54
Dimensiones: anchura x altura x profundidad	mm	690x1207x870
Presión de trabajo máxima	bar	3
Presión de prueba	bar	4,5
Temperatura mínima de retorno de agua	°C	55
Temperatura máxima de trabajo	°C	90
Tiro de chimenea	mbar	0,08 – 0,12
Conexión - Impulsión		3/4" H
- Retorno		3/4" H
Alimentación eléctrica		~ 230 V 50 Hz + T
Consumo máximo a potencia nominal	W	106
Consumo máximo a potencia reducida	W	20
Consumo en modo stand-by	W	<1



ENERGÍA SOLAR



EVOLUTION SOLAR HFD CALDERAS SOLARES HÍBRIDAS (SOLAR-GASÓLEO)

MODELO	POTENCIA ÚTIL 50 / 30 / kW	POTENCIA ÚTIL 60 / kW	ACS DE APOYO L/min (ΔT30°C)	VOLUMEN DEL ACUM. SOLAR L	ALTURA MÁXIMA DE INSTAL. m	Nº DE CAPT.	CLASE EFICIENCIA CALEFAC.	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
EVOLUTION SOLAR 30 HFD L	30,2	28,7	12,8	150	10	1	A	A	XL
EVOLUTION SOLAR 30 HFD 2L	30,2	28,7	12,8	150	10	2		A+	XL
EVOLUTION SOLAR 30 HFD XL	30,2	28,7	12,8	150	10	1		A	XL
EVOLUTION SOLAR 40 HFD L	40,5	38,7	17,8	150	10	1		A	XL
EVOLUTION SOLAR 40 HFD 2L	40,5	38,7	17,8	150	10	2		A+	XL
EVOLUTION SOLAR 40 HFD XL	40,5	38,7	17,8	150	10	1		A	XL

SIRENA SOLAR HFD CALDERAS SOLARES HÍBRIDAS (SOLAR-GASÓLEO)

MODELO	POTENCIA ÚTIL kW	ACS DE APOYO L/min (ΔT30°C)	VOLUMEN DEL ACUM. SOLAR L	ALTURA MÁXIMA DE INSTAL. m	Nº DE CAPT.	CLASE EFICIENCIA CALEFAC.	CLASE EFICIENCIA ACS	PERFIL ACS
SIRENA SOLAR 30 HFD L	28,1	12,2	150	10	1	B	A	XL
SIRENA SOLAR 30 HFD 2L	28,1	12,2	150	10	2		A+	XL
SIRENA SOLAR 30 HFD PLUS L	28,1	12,2	150	15	1		A	XL
SIRENA SOLAR 30 HFD PLUS 2L	28,1	12,2	150	15	2		A+	XL
SIRENA SOLAR 30 HFD XL	28,1	12,2	150	10	1		A	XL
SIRENA SOLAR 30 HFD PLUS XL	28,1	12,2	150	15	1		A	XL
SIRENA SOLAR 40 HFD L	39,4	16,3	150	10	1		A	XL
SIRENA SOLAR 40 HFD 2L	39,4	16,3	150	10	2		A+	XL
SIRENA SOLAR 40 HFD PLUS L	39,4	16,3	150	15	1		A	XL
SIRENA SOLAR 40 HFD PLUS 2L	39,4	16,3	150	15	2		A+	XL
SIRENA SOLAR 40 HFD XL	39,4	16,3	150	10	1		A	XL
SIRENA SOLAR 40 HFD PLUS XL	39,4	16,3	150	15	1		A	XL

**DS-MATIC H CONJUNTO SOLAR COMPLETO CON AUTOVACIADO Y CAPTADORES**

MODELO	ALTURA MÁXIMA DE INSTALACIÓN m	VOLUMEN ACUMULADOR L	Nº DE CAPTADORES	SUPERFICIE DE ABSORCIÓN SOLAR m²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
DS-MATIC H 1.15 L	10	150	1	1,90	C
DS-MATIC H 1.25 L	10	250	1	1,90	
DS-MATIC H 2.15 L	10	150	2	3,80	
DS-MATIC H 2.25 L	10	250	2	3,80	
DS-MATIC H PLUS 1.15 L	15	150	1	1,90	
DS-MATIC H PLUS 1.25 L	15	250	1	1,90	
DS-MATIC H PLUS 2.15 L	15	150	2	3,80	
DS-MATIC H PLUS 2.25 L	15	250	2	3,80	
DS-MATIC H 1.15 XL	10	150	1	2,23	
DS-MATIC H 1.25 XL	10	250	1	2,23	
DS-MATIC H 2.25 XL	10	250	2	4,46	
DS-MATIC H PLUS 1.15 XL	15	150	1	2,23	
DS-MATIC H PLUS 1.25 XL	15	250	1	2,23	
DS-MATIC H PLUS 2.25 XL	15	250	2	4,46	

DS PACK CONJUNTO SOLAR COMPLETO DE CIRCULACIÓN FORZADA

MODELO	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN PRIMARIO (CAPTADORES + ACUMULADOR) L	CAUDAL PUNTA L/ 10 min	SUPERFICIE DE ABSORCIÓN DE CAPTADORES m²	Nº DE CAPTADORES	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
DS-PACK H 190 1 C	190	5,45	320	1,89	1	C
DS-PACK H 190 2 C	190	6,55	320	3,78	2	
DS-PACK H 300 2 C	300	8,38	550	3,78	2	
DS-PACK H 300 3 C	300	9,58	550	5,67	3	
DS-PACK H 500 3 C	505	15,00	917	5,67	3	-
DS-PACK H 500 4 C	505	16,10	917	7,56	4	-
DS-PACK H 750 4 C	745	19,80	1.366	7,56	4	-
DS-PACK H 750 5 C	745	20,90	1.366	9,45	5	-
DS-PACK H 750 6 C	745	22,00	1.366	11,34	6	-





T.One® AIR

202



T.One®AIR es un sistema de calefacción por aeroterminia que regula la temperatura en cada habitación, proporcionando también la opción de refrigeración en el verano.

Para obtener incluso mayor comodidad y ahorro energético, el sistema T.One® puede combinarse con el calentador de agua termodinámico T.Flow® Hygro+ (2 en 1: agua caliente sanitaria y ventilación).

CALEFACCIÓN POR AIRE + AGUA CALIENTE SANITARIA

Bombas de calor Aire / Aire triple servicio

T.One® AquaAIR Accesorios bombas de calor Accesorios aeráulicos

CALEFACCIÓN POR AIRE

Bombas de calor Aire / Aire

T.One® AquaAIR Accesorios bombas de calor Accesorios aeráulicos

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

Soluciones de aeroterminia



AGUA CALIENTE SANITARIA

Calentador de agua termodinámico VMC



Vivienda individual

T.Flo® Hygro+

T.Flo® Nano

Vivienda colectiva

T.Flo® Hygro+

T.Flo® Nano

CALEFACCIÓN POR AIRE + AGUA CALIENTE SANITARIA

Bombas de calor Aire / Aire triple servicio



T.One® AquaAIR

Accesorios bombas de calor Accesorios aerulicos

CALEFACCIÓN POR AIRE

Bombas de calor Aire / Aire



T.One® AquaAIR

Accesorios bombas de calor Accesorios aerulicos

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB






Bombas de calor

Aeroterminia compacta aroTHERM plus

Con exclusiva tecnología de refrigerante natural

aroTHERM básico plus	Modelo	Unidad exterior	Módulo interfaz	sensoCOMFORT VRC 720	Referencia Set
	4	0010021638	0010031647	Inalámbrico	0020306791
				Cableado	0020306792
	6	0010021640	0010031647	Inalámbrico	0020306793
				Cableado	0020306794
	8	0010021641	0010031647	Inalámbrico	0020306795
				Cableado	0020306796
	12	0010021642	0010031647	Inalámbrico	0020306797
				Cableado	0020306798
	12 400V	0010021643	0010031647	Inalámbrico	0020306799
				Cableado	0020306800
	15	0010021644	0010031647	Inalámbrico	0020306801
				Cableado	0020306802
15 400V	0010031660	0010031647	Inalámbrico	0020306803	
			Cableado	0020306804	

aroTHERM uniTOWER plus	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior uniTOWER plus	sensoCOMFORT VRC 720	Referencia Set
	4	0010021638	0010030464	Inalámbrico	0020306898
				Cableado	0020306899
	6	0010021640	0010030464	Inalámbrico	0020306900
				Cableado	0020306901
	8	0010021641	0010030464	Inalámbrico	0020306902
				Cableado	0020306903
	12	0010021642	0010030464	Inalámbrico	0020306904
				Cableado	0020306905
	12 400V	0010021643	0010030464	Inalámbrico	0020306906
				Cableado	0020306907
	15	0010021644	0010030464	Inalámbrico	0020306908
				Cableado	0020306909
15 400V	0010031660	0010030464	Inalámbrico	0020306910	
			Cableado	0020306911	

Vaillant Confort para mi hogar

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB




 Bombas de calor

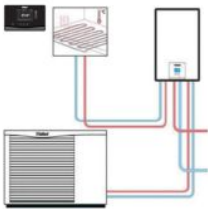
Aeroterminia compacta aroTHERM

Climatización para cualquier vivienda



aroTHERM

aroTHERM básico	Modelo	Unidad exterior	Módulo interfaz	senso COMFORT	Referencia SET
	5	0010019758	0020117049	Inalámbrico	0020275136
				Cableado	0010017140
	8	0010019759	0020117049	Inalámbrico	0020275137
				Cableado	0010017141
	11	0010011972	0020117049	Inalámbrico	0020275138
				Cableado	0010017142
15	0010014567	0020117049	Inalámbrico	0020275139	
			Cableado	0010017143	
15 400V	0010014568	0020117049	Inalámbrico	0020275140	
			Cableado	0020235177	

aroTHERM autónomo	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	senso COMFORT	Referencia SET
	5	0010019758	0020143590	Inalámbrico	0020275141
				Cableado	0010017144
	8	0010019759	0020143590	Inalámbrico	0020275142
				Cableado	0010017145
	11	0010011972	0020143590	Inalámbrico	0020275143
				Cableado	0010017146
15	0010014567	0020143590	Inalámbrico	0020275144	
			Cableado	0010017147	
15 400V	0010014568	0020143590	Inalámbrico	0020275145	
			Cableado	0020235178	



Confort para mi hogar

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Bombas de calor

Aerotermia compacta aroTHERM split

Solución flexible y fácil de instalar



aroTHERM split

aroTHERM autónomo split	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior mód. hidráulico	senso COMFORT	Referencia SET
	4	0010034184	0010034191	Inalámbrico	0010035241
				Cableado	0010035242
	6	0010034185	0010034191	Inalámbrico	0010030523
				Cableado	0010030530
	8	0010034186	0010034192	Inalámbrico	0010030524
				Cableado	0010030531
	12	0010034188	0010034193	Inalámbrico	0010030526
				Cableado	0010030533
	12 400V	0010034190	0010034193	Inalámbrico	0010030527
				Cableado	0010030534

aroTHERM uniTOWER split	Modelo	Unidad exterior	Unidad interior uniTOWER split	senso COMFORT	Referencia SET
	4	0010034184	0010034194	Inalámbrico	0010035247
				Cableado	0010035248
	6	0010034185	0010034194	Inalámbrico	0010030537
				Cableado	0010030544
	8	0010034186	0010034195	Inalámbrico	0010030538
				Cableado	0010030545
	12	0010034188	0010034196	Inalámbrico	0010030540
				Cableado	0010030547
	12 400V	0010034190	0010034196	Inalámbrico	0010030541
				Cableado	0010030548

Vaillant Confort para mi hogar

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Fan Coil para Aeroterminia



FAN COIL CONDUCTO



- Bandeja de recolección de condensados
- Ventilador silencioso y de alta eficiencia
- Instalación en falsos techos y paneles decorativos
- Diseño simétrico, fácil instalación
- Alta presión Atmosférico:
 - WAB 50Pa
 - FX 75Pa
 - TX 100Pa
 - TY 150Pa

50 Pa Codigo	Refrigeración(kw)			Calefacción(kw)			Ventilación(m³/h)			
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	(L/h)
MFP34WAB	2,15	1,71	1,35	3,35	2,65	2,10	340	270	190	370
MFP51WAB	3,20	2,50	2,00	5,05	3,90	3,10	510	380	260	550
MFP68WAB	4,00	3,30	2,47	6,25	5,10	3,85	680	515	340	690
MFP85WAB	5,00	4,09	3,00	7,90	6,35	4,65	850	660	430	860
MFP136WAB	8,00	6,66	5,15	12,50	10,30	8,00	1360	1040	710	1.370

50 Pa 75 Pa		630	730	830	930	1030
Refrigeración	W	4.250	5.520	6.420	7.530	9.020
Calefacción	W	9.440	12.000	13.300	15.500	18.100
Ventilación	m³/h	720	1.000	1.050	1.280	1.310
Presión sonora FX	dB(A)	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49
Presión sonora FXE	dB(A)	12-22-36	9-24-43	9-24-43	11-25-46	11-25-46
Consumo FX/FXE	W	75/26	145/46	145/53	175/73	175/73

75 Pa		FC630 FXCH	FC730 FXCH	FC830 FXCH	FC930 FXCH	FC1030 FXCH
Código						
Peso (Kg)		20,9	23,3	24,8	27,2	28,7
L x H x S		945x450x215		1.145x450x215	1.345x450x215	

75 Pa Motor EC		Alta Eficiencia (-60% de consumo)				
Código		FC630 FXECH	FC730 FXECH	FC830 FXECH	FC930 FXECH	FC1030 FXECH
Peso (Kg)		21,2	23,6	25,1	27,5	29,0
L x H x S		945x450x215		1.145x450x215	1.345x450x215	

Código	100 Pa			150 Pa		
	FC130TX	FC140TX	FC220TX	FC320TY	FC330TY	FC340TY
Refrigeración (W)	7.480	8.590	10.300	16.700	21.200	16.700
Calefacción (W)	15.800	16.600	23.400	40.600	50.300	40.600
Ventilación (m³/h)	1.200	1.150	2.100	4.050	4.400	4.200
Caudal (l/h)	1.287	1.477	1.772	2.872	3.646	2.872
	1.359	1.428	2.012	3.492	3.199	3.492

Consultar resto de modelos en nuestra tarifa 2023.

FAN COIL CASSETTE CONDUCTOS

Novedoso Fan Coil Cassette para ser conducido mediante conducto circular, obteniendo un reparto de difusión de aire extenso.



Código	Refrigeración(kw)			Calefacción(kw)			Ventilación(m³/h)			
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	(L/h)
MFP85FM	4,70	3,80	2,96	7,05	5,43	4,26	850	660	430	810
MFP272FM	15,00	12,15	9,45	22,50	17,30	13,60	2720	2040	1360	2580

FAN COIL MURAL



- Carcasa muy estética y moderna.
- Display de visualización Digital.
- Distribución óptima del aire.
- Con control remoto.
- Fácil de instalar.
- Motor del ventilador de 3 velocidades.
- Amplios límites de funcionamiento.

Modelo	Refrigeración(kw)			Calefacción(kw)			Ventilación(m³/h)			
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	(L/h)
MFP51BMC	2,70	2,21	1,64	4,05	3,21	2,26	510	380	260	460
MFP68BMC	4,00	3,20	2,40	5,90	4,70	3,30	680	515	340	710
MFP102BMC	5,70	4,60	3,50	8,50	6,80	4,80	1020	765	520	980

Consultar resto de modelos en nuestra tarifa 2023.

FAN COIL SUELO / PARED SLIM



- Diseño ultra delgado, el ancho del cuerpo es de solo 130 mm.
- Puede instalarse en suelo, o colgando en la pared.
- Controlador de temperatura digital. Opción WiFi (no incluido en el precio)



Termostato incluido (F10C)

Codigo	Refrigeración(kw)			Calefacción(kw)			Ventilación(m³/h)			
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	(L/h)
MFP20CM	1,00	0,80	0,65	1,60	1,28	0,83	200	150	110	170
MFP30CM	1,80	1,44	1,17	2,90	2,32	1,51	300	220	160	260
MFP40CM	2,40	1,92	1,56	3,85	3,08	2,00	400	300	290	340
MFP50CM	3,00	2,40	1,95	4,80	3,84	2,50	500	380	290	430

Consultar resto de modelos en nuestra tarifa 2023.

FAN COIL CASSETTE



- Flujo uniforme, oscilación automática
- Funcionamiento silencioso
- Control remoto
- Flujo de aire fresco desde el exterior
- Con bomba de drenaje



Código	Refrigeración(kw)			Calefacción(kw)			Ventilación(m³/h)			
	Max	Med	Min	Max	Med	Min	Max	Med	Min	(L/h)
MFP68KM	3,80	3,25	2,60	5,90	5,00	3,95	680	540	410	650
MFP102KM	5,80	4,95	4,00	9,00	7,65	6,05	1050	840	630	990
MFP238KM	12,00	10,20	8,30	18,60	15,80	12,45	2200	1760	1320	2.040

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



AEROTERMIA



DUAL CLIMA HT

MODELO	POTENCIA NOMINAL CALEFACCIÓN (7/35) kW	POTENCIA NOMINAL REFRIGERACIÓN (35/18) kW	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
DUAL CLIMA 6HT	6,4	6,25	
DUAL CLIMA 9HT	9,15	8,85	
DUAL CLIMA 12HT	12,2	10,8	
DUAL CLIMA 16HT	16	14,85	
DUAL CLIMA 12HTT	12,2	10,8	
DUAL CLIMA 16HTT	16	14,85	

MODELO	POTENCIA NOMINAL CALEFACCIÓN (7/35) kW	POTENCIA NOMINAL REFRIGERACIÓN (35/18) kW	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
DUAL CLIMA 6HT EC	6,4	6,25	
DUAL CLIMA 9HT EC	9,15	8,85	
DUAL CLIMA 12HT EC	12,2	10,8	
DUAL CLIMA 16HT EC	16	14,85	
DUAL CLIMA 12HTT EC	12,2	10,8	
DUAL CLIMA 16HTT EC	16	14,85	

FUSION HT

MODELO	VOLUMEN ACS L	APLICACIÓN	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
FUSION HT 150	150	Calefacción, refrigeración y ACS	2,25	
FUSION HT 200	200		2,5	
FUSION HT 300	300		3,1	

FUSION HT EC

MODELO	VOLUMEN ACS L	APLICACIÓN	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
FUSION HT EC 150	150	Calefacción, refrigeración y ACS	2,25	
FUSION HT EC 200	200		2,5	
FUSION HT EC 300	300		3,1	

**FUSION HT TRIO**

MODELO	VOLUMEN ACS L	VOLUMEN PRIMARIO L	APLICACIÓN	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m ²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
FUSION HT TRIO 200/50	200	50	Calefacción, refrigeración y ACS	2,25	C →
FUSION HT TRIO 200/80	200	80		2,5	

FUSION HT EC TRIO

MODELO	VOLUMEN ACS L	VOLUMEN PRIMARIO L	APLICACIÓN	SUPERFICIE DE INTERCAMBIO m ²	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
FUSION HT EC TRIO 200/50	200	50	Calefacción, refrigeración y ACS	2,25	C →
FUSION HT EC TRIO 200/80	200	80		2,5	

FUSION HT COMBI

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN PRIMARIO L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CÓDIGO
FUSION HT COMBI W 50	Mural	50	C →	TDCL000215
FUSION HT COMBI F 80	Suelo	80		TDCL000216

FUSION HT EC COMBI

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN PRIMARIO L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
FUSION HT EC COMBI W 50	Mural	50	C →
FUSION HT EC COMBI F 80	Suelo	80	

SANIT HE

MODELO	VOLUMEN L	APLICACIÓN	DIMENSIONES		SUPERFICIE DE INTERCAMBIO	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
			DIÁMETRO	ALTURA		
SANIT HE 150	150	ACS	581	1.227	2,25	B →
SANIT HE 200	200		581	1.563	2,50	
SANIT HE 300	300		608	1.790	3,10	C →





HTW MONOBLOCK

Eco-Thermal **4kW 6kW 8kW 10kW 12kW 14kW**
16kW 12kW (DMS) 14kW (DMS) 16kW (DMS)



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

		HTW-EC40WENBP-R32 8435483850491	HTW-EC60WENBP-R32 8435483845251	HTW-EC80WENBP-R32 8435483845596	HTW-EC100WENBP-R32 8435483845268	HTW-EC120WENBP-R32 8435483845275
CÓDIGO EAN						
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
Calefacción ¹	Capacidad	kW 4	6	8	10	12
	Consumo	kW 0,75	1,17	1,76	2,04	2,57
	COP	- 5,25	5,13	4,5	5,01	4,7
Calefacción ²	Capacidad	kW 4,18	6,04	8,3	10,2	12,1
	Consumo	kW 1,11	1,63	2,61	2,79	3,36
	COP	- 3,77	3,7	3,18	3,65	3,6
Calefacción ³	Capacidad	kW 4,14	6,09	7,7	9,6	12,3
	Consumo	kW 1,46	2,13	2,98	3,22	4,44
	COP	- 2,84	2,86	2,58	2,98	2,77
Refrigeración ⁴	Capacidad	kW 3,98	6,18	8,16	10,01	11,85
	Consumo	kW 0,77	1,26	1,75	2,42	2,72
	EER	- 5,19	4,91	4,65	4,14	4,36
Refrigeración ⁵	Capacidad	kW 4,29	6,27	7,58	8,78	11,58
	Consumo	kW 1,32	1,99	2,55	2,97	4,14
	EER	- 3,24	3,14	2,97	2,96	2,8
Clasificación energética calefacción estaciona ⁶	LWT a 35°C	- A+++	A+++	A++	A++	A+++
	LWT a 55°C	- A++	A++	A+	A+	A++
SCOP	LWT a 35°C	- 4,96	5,05	4,62	4,86	4,65
	LWT a 55°C	- 3,47	3,52	3,32	3,51	3,37
SEER	LWT a 7°C	- 5,15	5,27	5,17	4,66	5,02
	LWT a 18°C	- 8,56	8,77	8,31	8,23	8,15
MOP (Protección máxima contra sobrecorriente)	A	18	18	21	25	25
MCA (Amperios mínimos del circuito)	A	12	14	16	19	23
Temperatura máxima impulsión	°C	65	65	65	65	65
Rango de funcionamiento de temperatura exterior	Refrigeración	°C -25 a 35	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43
	Calefacción	°C -5 a 43	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35
	SHW	°C -25 a 43	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43

		HTW-EC140WENBP-R32 8435483845282	HTW-EC160WENBP-R32 8435483845299	HTW-EC120WENBP3R32 8435483845305	HTW-EC140WENBP3R32 8435483845312	HTW-EC160WENBP3R32 8435483845329
CÓDIGO EAN						
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase 50Hz)		380-415V (3 Fase ~ 50Hz)		
Calefacción ¹	Capacidad	kW 14	16	12	14	16
	Consumo	kW 2,99	3,46	2,57	2,99	3,42
	COP	- 4,84	4,61	4,7	4,84	4,65
Calefacción ²	Capacidad	kW 14,5	15,9	12,1	14,5	15,9
	Consumo	kW 3,89	4,63	3,36	3,89	4,63
	COP	- 3,72	3,43	3,6	3,72	3,43
Calefacción ³	Capacidad	kW 13,8	15,8	12,3	13,8	15,8
	Consumo	kW 4,42	6,12	4,44	4,42	6,12
	COP	- 3,12	2,58	2,77	3,12	2,58
Refrigeración ⁴	Capacidad	kW 14,14	15,72	11,85	14,14	15,72
	Consumo	kW 3,1	4,03	2,72	3,1	4,03
	EER	- 4,56	3,9	4,36	4,56	3,9
Refrigeración ⁵	Capacidad	kW 14,3	15,98	11,58	14,3	15,98
	Consumo	kW 5,11	6,12	4,14	5,11	6,12
	EER	- 2,8	2,61	2,8	2,8	2,61
Clasificación energética calefacción estaciona ⁶	LWT a 35°C	- A+++	A+++	A++	A++	A+++
	LWT a 55°C	- A++	A++	A+	A+	A++
SCOP	LWT a 35°C	- 4,56	4,65	4,65	4,56	4,65
	LWT a 55°C	- 3,45	3,57	3,37	3,45	3,57
SEER	LWT a 7°C	- 4,76	4,63	5,02	4,76	4,63
	LWT a 18°C	- 6,72	6,51	8,15	6,72	6,51
MOP (Protección máxima contra sobrecorriente)	A	30	30	20	25	25
MCA (Amperios mínimos del circuito)	A	26	27	16	21	21
Temperatura máxima impulsión	°C	65	65	65	65	65
Rango de funcionamiento de temperatura exterior	Refrigeración	°C -5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43
	Calefacción	°C -25 a 35	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35
	SHW	°C -25 a 43	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43

Notas:

Datos informados de conformidad con las normas EN14825; EN12102; (UE) C. n.º 813/2013.

1. Temperatura del aire exterior 7°C BS, 85% H.R.; Temperatura del agua de entrada 30°C, temperatura de salida del agua 35°C. 2. Temperatura del aire exterior 7°C BS, 85% H.R.; Temperatura del agua de entrada 40°C, temperatura de salida del agua 45°C. 3. Temperatura del aire exterior 7°C BS, 85% H.R.; Temperatura del agua de entrada 47°C, temperatura de salida del agua 55°C. 4. Temperatura del aire exterior 35°C DB, 85% H.R.; Temperatura del agua de entrada 23°C, temperatura de salida del agua 7°C. 5. Temperatura del aire exterior 35°C DB, 85% H.R.; Temperatura del agua de entrada 12°C, temperatura de salida del agua 7°C. 6. Pruebas EN12102-1.




HTW
BIBLOCK MURAL

 Eco-Thermal

4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW
16kW	12kW (EPR)	14kW (EPR)	16kW (EPR)		

A+++
 EER


Diseño compacto

Varios modos de funcionamiento

Función anti-legionella

Amplio rango de funcionamiento

Rango de temperatura seleccionable

Smart grid

Alta protección

		EXT	HTW-K4BPMR32	HTW-K6BPMR32	HTW-K8BPMR32	HTW-K10BPMR32	HTW-K12BPMR32
CÓDIGO EAN			8435483848900	8435483848931	8435483848962	8435483848993	8435483849020
Alimentación eléctrica (exterior)		V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
Capacidad calorífica (1) Impulsión a 35°	Potencia total	kW	4	6	8	10	12
	Potencia absorbida	kW	0,86	1,23	1,75	2,10	2,68
	CoP		- 4,89	4,89	4,52	4,61	4,52
Capacidad calorífica (2) Impulsión a 45°	Potencia total	kW	4,10	6,10	8,30	9,90	11,60
	Potencia absorbida	kW	1,18	1,70	2,41	2,83	3,66
	CoP		- 3,47	3,58	3,45	3,48	3,17
Capacidad calorífica (3) Impulsión a 55°	Potencia total	kW	4,00	6,20	8,00	9,90	11,70
	Potencia absorbida	kW	1,65	2,18	2,96	3,58	4,30
	CoP		- 2,42	2,84	2,70	2,77	2,72
Capacidad frigorífica (3) Impulsión a 18°	Potencia total	kW	4,20	6,20	8,10	10,30	12,10
	Potencia absorbida	kW	0,78	1,29	1,76	2,25	2,99
	CoP		- 5,41	4,81	4,59	4,58	4,04
Capacidad frigorífica (3) Impulsión a 7°	Capacidad	kW	4,20	6,00	7,70	9,60	10,90
	Entrada nominal	kW	1,35	2,04	2,77	3,26	4,09
	EER		- 3,12	2,94	2,78	2,94	2,66
Clase energética estacional	LWT a 35°		- A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT a 55°		- A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	LWT a 35°		- 4,88	4,90	4,61	4,82	4,70
	LWT a 55°		- 3,40	3,36	3,20	3,21	3,37
SEER	LWT a 7°		- 5,33	5,27	5,23	5,12	4,91
	LWT a 18°		- 8,29	8,34	8,19	8,23	7,82
Refrigeración	Min / Max	°C	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43
Calefacción	Min / Max	°C	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35
ACS	Min / Max	°C	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43

		EXT	HTW-K14BPMR32	HTW-K16BPMR32	HTW-K12BPT3R32	HTW-K14BPT3R32	HTW-K16BPT3R32
CÓDIGO EAN			8435483849051	8435483849082	8435483849112	8435483849143	8435483849174
Alimentación eléctrica (exterior)		V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		380-415V (3 Fase ~ 50Hz)		
Capacidad calorífica (1) Impulsión a 35°	Potencia total	kW	14	16	12	14	16
	Potencia absorbida	kW	3,10	3,67	2,68	3,10	3,67
	CoP		- 4,61	4,41	4,52	4,61	4,41
Capacidad calorífica (2) Impulsión a 45°	Potencia total	kW	14,50	16,20	11,60	14,50	16,20
	Potencia absorbida	kW	3,89	4,48	3,66	3,89	4,48
	CoP		- 3,72	3,62	3,17	3,72	3,62
Capacidad calorífica (3) Impulsión a 55°	Potencia total	kW	13,80	16,20	11,70	14,10	16,20
	Potencia absorbida	kW	4,42	5,59	4,30	4,52	5,59
	CoP		- 3,12	2,90	2,72	3,12	2,90
Capacidad frigorífica (3) Impulsión a 18°	Potencia total	kW	13,50	14,90	12,10	13,50	14,90
	Potencia absorbida	kW	3,75	4,38	2,99	3,75	4,38
	CoP		- 3,65	3,41	4,04	3,65	3,41
Capacidad frigorífica (3) Impulsión a 7°	Capacidad	kW	12,70	14,00	10,90	12,70	14,00
	Entrada nominal	kW	4,98	5,71	4,09	4,98	5,71
	EER		- 2,55	2,45	2,66	2,55	2,45
Clase energética estacional	LWT a 35°		- A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	LWT a 55°		- A++	A++	A++	A++	A++
SCOP	LWT a 35°		- 4,56	4,56	4,73	4,98	4,87
	LWT a 55°		- 3,33	3,36	3,47	3,49	3,69
SEER	LWT a 7°		- 4,76	4,63	5,65	5,39	5,23
	LWT a 18°		- 6,72	6,51	9,01	7,71	7,78
Refrigeración	Refrigeración	°C	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43	-5 a 43
Calefacción	Calefacción	°C	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35	-25 a 35
ACS	SHW	°C	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43	-25 a 43

Notas:

1. Temperatura del aire exterior 7°C DB, 85% RH, EWT 30°C, LWT 35°C. 2. Temperatura del aire exterior 7°C DB, 85% RH, EWT 40°C, LWT 45°C. 3. Temperatura del aire exterior 7°C DB, 85% RH, EWT 47°C, LWT 55°C. 4. Temperatura del aire exterior 35°C DB, 85% RH, EWT 23°C, LWT 18°C. 5. Temperatura del aire exterior 35°C DB, 85% RH, EWT 12°C, LWT 7°C. 6. Test standard EN12102-1

**CONSULTAR
TARIFAS EN WEB**




LUCI NES
L

OKSOL

- Bomba alimentada por célula fotovoltaica.
- Capacidad de acumulación: 170 l.
- Superficie de captación útil: 2,16m².
- Estructura sobre suelo o terraza plana. Son opcionales y no están incluidas en el precio.
- Dimensiones exteriores: 2.187x1.160x270. Peso 95kg.
- Producción instantánea de ACS.
- Circuito primario con tecnología Drain Back. **GARANTÍA**
- Electrónica IoT (opcional).
- Homologación Solar Keymark (EN 12976)



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Sistema solar forzado e integrado.	OKSOL
Sistema solar forzado e integrado (con IoT)	OKSOL SMART

KIT SANITARIO SOLAR

- Conexiones: ½" o tubería de cobre 15mm.
- Temperatura máxima de trabajo 90°C. y presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Tarado de válvula 3 vías/temperatura de desvío: 48°C.
- Tolerancia temperatura de desvío: +/-2°C.
- Rango de regulación de mezcladora termostática: 30 a 60°C.
- Tarado de temperatura de salida mezcladora: 45°C.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Kit sanitario solar	S4000001

DRAINT UNIT: GRUPO HIDRÁULICO CON SISTEMA DRAIN-BACK

- Volumen de separación máximo: 8l



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Bomba: YONOS PARA ST15/13 PWM	74400

GRUPO HIDRÁULICO DE ALTA EFICIENCIA

- Grupo hidráulico para campos de colectores de hasta 16m²
- Conexiones: 3/4" H.
- Distancia entre ramales: 95mm
- Rango de indicación de caudal: 2-12l/min
- Hidráulica: Completo.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Bomba: YONOS PARA ST15/7 PWM	73000HE

FRESH WATER STATION

- Temperatura de ACS controlada por medio de una válvula termostática que actúa sobre la válvula mezcladora de 3 vías del circuito primario para regular el caudal hacia el intercambiador.
- Kit de recirculación no incluido.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Termostático	S4000003

ORKLI 0 85 0 w .or li.c



LUCI ES
L

VÁLVULAS DE ZONA

- Motor 240V 50Hz.
- Retorno por muelle.
- Longitud estándar de cable 60 cm.
- Temperatura de fluido -20° a 160°C

SIN MICRO FIN DE
CARRERA: 3 HILOS



DESCRIPCIÓN	ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
2 vías H-H: 1/2"	10	30113200
2 vías H-H: 3/4"	10	30213200
2 vías H-H: 1"	10	30313200

CON MICRO FIN DE
CARRERA: 5 HILOS

DESCRIPCIÓN	ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
2 vías H-H: 1/2"	10	30123200
2 vías H-H: 3/4"	10	30223200
2 vías H-H: 1"	10	30323200

SIN MICRO FIN DE
CARRERA: 3 HILOS



DESCRIPCIÓN	ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
3 vías H-H: 1/2"	10	40113200
3 vías H-H: 3/4"	10	40213200
3 vías H-H: 1"	10	40313200

CON MICRO FIN DE
CARRERA: 5 HILOS

DESCRIPCIÓN	ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
3 vías H-H: 1/2"	10	40123200
3 vías H-H: 3/4"	10	40223200
3 vías H-H: 1"	10	40323200

SIN MICRO FIN DE
CARRERA: 3 HILOS



DESCRIPCIÓN	ud./MÍNIMA VENTA	ARTÍCULO
2 vías M-M: 3/4"	10	30613200
2 vías M-M: 1"	10	30713200

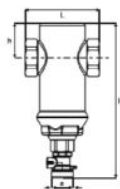
SIN MICRO FIN DE
CARRERA: 3 HILOS



DESCRIPCIÓN	U/CAJA	ARTÍCULO
3 vías M-M: 3/4"	10	40613200
3 vías M-M: 1"	10	40713200

Desfangadores magnéticos SD-D – desaireadores SV-D

214

**SD-D-I HORIZONTAL**

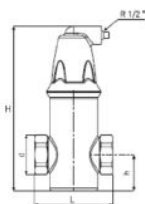
Separador/desfangador magnético fabricado en latón con filtro en Inox. Incorpora válvula de vaciado con racor portagoma de 1/2" M. Presión máx.: 10 bar. Temp. máx.: 110 °C. **Instalación en horizontal.**

Código	Medida H-H	➔	⊞
010255	3/4"	1	10
010256	1"	1	10
010257	1 1/4"	1	10
010258	1 1/2"	1	10
010259	2"	1	10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. DIMENSIONES (MM)

Código	Medida (el)	H	h	L	Peso (kg)	Caudal (m³/h)*
010255	3/4"	190	24	85,5	1,01	2,65
010256	1"	192	40	85,5	1,053	3,1
010257	1 1/4"	197	40	86	1,15	4,6
010258	1 1/2"	205	44	94	1,26	7
010259	2"	212	44	98	1,41	12,25

[*] Caudal con velocidad fluido de 1 m/s

**SV-D-Y HORIZONTAL**

Desaireador de aire para instalaciones de calefacción y refrigeración con evacuación lateral. Cuerpo en latón, filtro interior en Inox y partes internas, juntas y flotador en material resistente a los productos anticongelantes. Presión máx.: 10 bar. Tem. máx.: 110 °C. Equipado con conexión de rosca 1/2" M en la desaireación para realizar pruebas de presión o para la eliminación de gases a distancia. **Instalación en horizontal.**

Código	Conexión (d)
010250	3/4"
010251	1"
010252	1 1/4"
010253	1 1/2"
010254	2"

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS. DIMENSIONES (MM)

Código	Medida (dl)	H	h	L	Peso (kg)	Caudal (m³/h)*
010250	3/4"	194	24	85,5	0,94	2,65
010251	1"	195	40	85,5	0,954	3,1
010252	1 1/4"	199	40	86	1,05	4,6
010253	1 1/2"	208	44	94	1,183	7
010254	2"	215	44	98	1,333	12,25

[*] Caudal con velocidad fluido de 1 m/s



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Válvulas 2-3 vías de zona y derivadoras

Las válvulas con retorno a resorte dan el paso a un innovador sistema que gestiona el cierre automático mediante la electrónica del servomotor.



INFORMACIÓN TÉCNICA
EN POTERMIC.COM

Válvulas ON-OFF ARPM con retorno automático y 2PM-V 55 control a 2 puntos



V 82 ARPM 2 VÍAS

Válvula de zona bidireccional tipo rotor, normalmente cerrada. Incluye servomotor con retorno automático M10 ARP equipado con micro interruptor auxiliar. Incorpora dispositivo de apertura manual a punto medio (MID).

Código	Medida	Alimentación	Caudal Kv (m³/h)	➤ ➤ ➤
V82BF1WBDE	1/2" H	230 V	12	1/6
V82BF2WBDE	3/4" H	230 V	12	1/6
V82BF3WBDE	1" H	230 V	12	1/6
V82BM4WBDE	1 1/4" M	230 V	12	1/6



V 83 ARPM 3 VÍAS

Válvula de zona y desviadora tipo rotor con vía central, normalmente cerrada. Incluye servomotor con retorno automático M 10 ARP equipado con micro interruptor auxiliar. Incorpora dispositivo de apertura manual a punto medio (MID).

Código	Medida	Alimentación	Caudal Kv (m³/h)	➤ ➤ ➤
V83AF1WBDD	1/2" H	230 V	8	1/6
V83AF2WBDD	3/4" H	230 V	8	1/6
V83AF3WBDD	1" H	230 V	8	1/6
V83AM4WBDD	1 1/4" M	230 V	8	1/6



V 82 2PM 2 VÍAS

Válvula de zona bidireccional tipo rotor, normalmente cerrada. Incluye servomotor equipado con micro interruptor auxiliar. Incorpora dispositivo de apertura manual a punto medio (MID).

Código	Medida	Alimentación	Caudal Kv (m³/h)	➤ ➤ ➤
V82BF1WADE	1/2" H	230 V	12	1/6
V82BF2WADE	3/4" H	230 V	12	1/6
V82BF3WADE	1" H	230 V	12	1/6
V82BM4WADE	1 1/4" M	230 V	12	1/6



V 83 2PM 3 VÍAS

Válvula de zona y desviadora tipo rotor con vía central, normalmente cerrada. Incluye servomotor de conexión rápida a la válvula equipado con micro interruptor auxiliar. Incorpora dispositivo de apertura manual a punto medio (MID).

Código	Medida	Alimentación	Caudal Kv (m³/h)	➤ ➤ ➤
V83AF1WADC	1/2" H	230 V	8	1/6
V83AF2WADC	3/4" H	230 V	8	1/6
V83AF3WADC	1" H	230 V	8	1/6
V83AM4WADC	1 1/4" M	230 V	8	1/6



TERMOMIX 3 VÍAS V 55

Válvula derivadora 3 vías tipo rotor motorizada. Incorpora servomotor regulación ON-OFF a 2 puntos con contacto de salida en tensión, tornillo de bloqueo, adaptador para válvula, perno anti rotación y cable conexión.

Código	Medida	L (mm)	LH (mm)	H2 (mm)	Caudal Kv (m³/h)
V5501500AB	1/2"	80	113,5	35	4
V5502000AD	3/4"	80	113,5	35	8
V5502500AE	1"	82	113,5	35	12
V5503200AF	1 1/4"	85	116	37	15

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Válvulas de seguridad para calefacción, ACS y de protección contra el hielo



CALEFACCIÓN Y SOLAR

NORMA UNE - EN ISO 4126-1:2014

Válvulas de seguridad para la protección contra la sobrepresión.

ACS

NORMA UNE - EN ISO 1491:2001

Válvulas de seguridad. (Alivio de presión)

kiwa TÜV GERMANY CE

Válvulas de seguridad DUCO para calefacción



K 1/2" X 1/2" H-H

Conexión: 1/2". Descarga: 1/2".

Código	Presión (Bar)	Potencia máx. (Kw)
1000-0-16	3	120
1000-0-18	4	148
1000-0-20	5	175
1000-0-26	6	200
1000-0-27	7	226
1000-0-28	8	252
1000-0-30	10	302

Válvulas de seguridad DUCO para ACS



KB 1/2" X 1/2" H-H

Conexión: 1/2". Descarga: 1/2".

Código	Presión (Bar)	Potencia máx. (Kw)
1065-0-16	6	75
1065-0-17	7	75
1065-0-18	8	75
1065-0-19	9	75
1065-0-20	10	75

Válvulas de seguridad de protección contra el hielo



D 05

Válvula de seguridad antihielo. Fabricada en latón con resortes internos en Inox y latón, clapeta en EPDM. Cápsula termostática DT. Temp. apertura: 3 °C. Temp. cierre: 4 °C. Precisión: ± 1 °C. Presión máx. trabajo: 10 bar. Temp. trabajo: 0-65 °C. Temp. ambiente: -30 + 60 °C. Máx. caudal descarga: 1,5 l/h a 3 bar. Distancia entre tomas conexión: 58 mm. Altura total: 123,9 mm.

Código	Medida	Kv (m³/h)
051002	DN 25 1" M	55
051142	DN 32 1 1/4" M	70

l ga de l i s s ridad par cal fac i n, sol .pot i c

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



l i n e a s i r r i

as a i

Potermic®
COMPONENTES HIDROTÉRMICOS

Vasos de expansión para calefacción



EXTRAVAREM LR

Características técnicas: presión de precarga: 1,5 bar.
Temp. trabajo: -10 °C + 99 °C. Membrana fija para calefacción, uso no potable.

Brida de acero al carbono zincada grapada.

Código	Litros	D (mm)	H (mm)	Conexión	Presión Máxima	Palet
R1 005 231CS*	5	160	325	3/4" M	6 bar	210
R1 008 231CS*	8	200	330	3/4" M	6 bar	144
UR 012 231CS	12	270	310	3/4" M	6 bar	84
UR 018 231CS	18	270	415	3/4" M	6 bar	56

Equipados con brida de acero Inox grapada. Membrana fija.

Código	Litros	D (mm)	H (mm)	Conexión	Presión Máxima	Palet
UR 025 231S4	25	290	460	3/4" M	6 bar	63
UR 040 231S4	40	320	580	3/4" M	5 bar	36

CE



MAXIVAREM LR

Características técnicas: presión de precarga: 1,5 bar. Temp. trabajo: -10 °C + 99 °C.

Membrana fija para calefacción, uso no potable. Brida de acero Inox grapada.

Membrana fija. Conexión hidráulica superior.

Código	Litros	D (mm)	H (mm)	Conexión	Presión Máxima	Palet
UR 035 231S4	35	320	525	3/4" M	5 bar	42

CE

Vasos de expansión para ACS



EXTRAVAREM LC

Características técnicas: presión de precarga: 3,5 bar. Temp. de trabajo:
-10 °C + 99 °C. Membrana fija para agua fría y ACS. Brida de acero Inox grapada.

Código	Litros	D (mm)	H (mm)	Conexión	Presión Máxima	Palet
R1 002 823S4*	2	125	237	1/2" M	10 bar	576
R1 005 223S4*	5	160	325	3/4" M	8 bar	210
R1 008 223S4	8	200	330	3/4" M	8 bar	144
R1 012 223S4	12	270	310	3/4" M	8 bar	84
R1 018 223S4	18	270	415	3/4" M	8 bar	56
R1 025 223S4	25	290	460	3/4" M	8 bar	63

* Certificación CE no aplicable a estos modelos.

CE

Acumuladores hidroneumáticos RAC sin mantenimiento, garantía 5 años



RAC VERTICAL SIN BASE

Membrana a diafragma en butilo no recambiable para agua fría sanitaria y ACS. Conexión en acero Inox. 1" M.

Código	Litros	D (mm)	H (mm)	Pres. Máx.	Pres. precarga	Palet
RAC19VSB	19	270	370	10 bar	2 bar	84
RAC24VSB	24	300	425	10 bar	2 bar	54
RAC36VSB	36	350	415	10 bar	2 bar	40



RAC VERTICAL CON BASE

Membrana a diafragma en butilo no recambiable para agua fría sanitaria y ACS. Conexión en acero Inox. 1" M, excepto 200 L. 1 1/4".

Código	Litros	D (mm)	H (mm)	Pres. Máx.	Pres. precarga	Palet
RAC36VCB	36	350	467	10 bar	2 bar	30
RAC50VCB	50	350	623	10 bar	3 bar	30
RAC60VCB	60	350	678	10 bar	3 bar	20
RAC80VCB	80	400	728	10 bar	3 bar	15
RAC100VCB	100	500	770	10 bar	3 bar	12
RAC150VCB	150	500	898	10 bar	3 bar	8
RAC200VCB	200	600	1040	10 bar	3 bar	6



l e s o s e x s i R r a l e c i C S l a r . c .

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

Líquido anticongelante y anticorrosivo ANTIFROST

Para circuitos de calefacción, solar térmica, geotermia y otras aplicaciones



Esta gama ha sido desarrollada especialmente para evitar la congelación del fluido en este tipo de instalaciones y contiene en sus compuestos toda una serie de paquetes aditivos que ofrecen importantes ventajas de protección. Asimismo, todos los productos están formulados de acuerdo con las exigencias de las Normas ASTM D 1348 y ASTM D 3306.



Previsión, protección,
seguridad, eficacia



ANTIFROST ESTÁNDAR

Fluido caloportador a base de etilenglicol, específico para instalaciones de calefacción, geotermia y refrigeración. En formato diluido listo para su uso directo en la proporción indicada. [*]

Código	Bidón (l)	Palet
502310	10	60
502320	20	24

Temperatura congelación	Volumen Antifrost	Volumen agua
-4 °C	25 %	75 %
-7 °C	50 %	50 %
-12 °C	75 %	25 %
-18 °C	100 %	0 %



ANTIFROST SUPER

Fluido caloportador a base de etilenglicol, específico para instalaciones de calefacción, geotermia y refrigeración. En formato diluido listo para su uso directo en la proporción indicada. [*]

Código	Bidón (l)	Palet
502010	10	60
502020	20	24

Temperatura congelación	Volumen Antifrost	Volumen agua
-5 °C	20 %	80 %
-7 °C	30 %	70 %
-15 °C	50 %	50 %
-24 °C	70 %	30 %



ANTIFROST SOLAR EXTRA

Fluido caloportador anticongelante y refrigerante a base de propilenglicol atóxico, específico para instalaciones de solar térmica y geotermia. En formato diluido listo para su uso directo en la proporción indicada. [*]

Código	Bidón (l)	Palet
502205	5	120
502210	10	60
502220	20	24

Temperatura congelación	Volumen Antifrost	Volumen agua
-4 °C	20 %	80 %
-6 °C	30 %	70 %
-12 °C	50 %	50 %
-20 °C	75 %	25 %
-37 °C	100 %	0 %



Válvulas de zona electrotérmicas VFP

219



APLICACIONES

Las válvulas de zona electrotérmicas están especialmente indicadas para el control del fluido de diferentes zonas o terminales en sistemas de calefacción y climatización (fan-coils). Acopladas a un actuador electrotérmico y controladas por un termostato de ambiente, permiten zonificar de forma automática determinadas partes de la instalación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

- Presión máx.: 16 bar. Presión máx. diferencial: 1,5 bar.
- Temp. máx. fluido: 100 °C.
- Temp. máx. ambiente: 60 °C.
- Conexión M-M, asiento plano.
- Cuerpo en latón, juntas en EPDM.
- Carrera obturador: 2,5-3 mm.
- Distancia entre tomas horizontales: 56 mm.



FAN-COIL VFP 2 VÍAS

Válvula manual. Preparada para acoplar actuador electrotérmico FIX DRIVE VF (no incluido en precio). Actúan como válvulas de corte.

Código	Medida	Caudal Kvs. (m ³ /h)
215152	1/2" M	1,8
220202	3/4" M	2,8



FAN-COIL VFP 3 VÍAS

Válvula manual. Preparada para acoplar actuador electrotérmico FIX DRIVE VF (no incluido en precio). Actúan como válvulas derivadoras.

Código	Medida	Caudal Kvs. (m ³ /h)
315153	1/2" M	1,8
320203	3/4" M	2,8



FAN-COIL VFP 4 VÍAS

[3 vías by-pass] Válvula manual. Preparada para acoplar actuador electrotérmico FIX DRIVE VF (no incluido en precio). Actúan como válvulas derivadoras (con una entradas y dos salida).

Código	Medida	Caudal Kvs. (m ³ /h)
315154	1/2" M	1,8
320204	3/4" M	2,8



FIX DRIVE VF

Actuador electrotérmico NC (normalmente cerrado) para comandar válvulas de FAN-COIL VFP y otros modelos compatibles. Cable conexión long. 0,8 m. Consumo: 1,2 W. Fuerza de cierre: 100 N. Tiempo de apertura/cierre: 170 seg. Temp. máx. fluido: 100 °C. Protección: IP 54. Racor conexión: H 30 x 1,5. Certificación CE, según EN 60730. Color gris.

Código	Alimentación
940013	230 V 50 Hz / 60 Hz
940015	24 V ca/cc



**TSK-R**

Válvula de descarga térmica con doble bulbo. Incorpora dispositivo de verificación y purga mediante palanca. Long. capilar: 1,3 m. Temp. de tarado: 95 °C. Temp. máx. de trabajo: 110 °C.

Código	Medida
1190-0-01	3/4" H-H

**TEMPRES M**

Válvula de seguridad de doble función combinada, temperatura (máx. 93 °C) y presión (ver escala de tarado). Conexión generador: 1/2" M y 3/4" M. Conexión evacuación: Ø 22 mm mediante racores a compresión para tubo de cobre

Código	Medida	Presión	Escal. Tarado
218153	1/2" M x 22	3 bar	1/24
218154	1/2" M x 22	4 bar	1/24
218156	1/2" M x 22	6 bar	1/24
218157	1/2" M x 22	7 bar	1/24
218158	1/2" M x 22	8 bar	1/24
218160	1/2" M x 22	10 bar	1/24

Toda la gama de accesorios para instalaciones de biomasa en www.potermic.com

**RT-P**

Regulador automático de tiro para calderas de combustible sólido. Fabricado en material plástico especial reforzado con fibra de vidrio, resistente a altas temperaturas. Racor de conexión en latón. Incluye palanca basculante y cadena.

Código	Medida
007900	3/4" M

**PTM LOAD V13**

Válvula mezcladora termostática anticondensación. Para calderas potencia máx. 32 Kw. **Racores no incluidos (*)**. Presión máx.: 10 bar. Temp. trabajo: 5-100 °C. Fluidos compatibles: agua y agua con glicol (máx. 50 % glicol). Cuerpo y obturador en latón, junta en EPDM, muelle en acero Inox. Diferencia mínima de temperatura entre entrada de agua caliente y salida de agua mezclada: 10 °C.

Código	Conexión	Temp. tarado	Caudal Kv (m³/h)
132545	DN 25 1" M	45 °C	3,2
132555	DN 25 1" M	55 °C	3,2
132560	DN 25 1" M	60 °C	3,2
132570	DN 25 1" H	70 °C	3,2

**PTM LOAD V14**

Válvula mezcladora termostática anticondensación. Para calderas potencia máx. 80 Kw. **Racores no incluidos (*)**. Presión máx.: 10 bar. Temp. trabajo: 5-100 °C. Fluidos compatibles: agua y agua con glicol (máx. 50 % glicol). Cuerpo y obturador en latón, junta en EPDM, muelle en acero Inox. Diferencia mínima de temperatura entre entrada de agua caliente y salida de agua mezclada: 10 °C.

Código	Conexión	Temp. tarado	Caudal Kv (m³/h)
142545	DN 25 1" H	45 °C	9,0
142555	DN 25 1" H	55 °C	9,0
142560	DN 25 1" H	60 °C	9,0
142570	DN 25 1" H	70 °C	9,0

d l s i s a r a i l i n . t e r i



Electroválvulas de acción directa y servocomandadas para agua y fluidos

Serie 84 acción directa normalmente cerradas



Código	Conex.	Ø int. (mm)	KV (m³/h)	Tensión	Membrana	Presión máx. (bar)	
						ca	cc
841310N12	3/8"	12	2,20	230 V ca	NBR	5	5
841321N12	3/8"	12	2,20	24 V cc	NBR	5	5
841410N12	1/2"	12	2,20	230 V ca	NBR	5	5
841410V12	1/2"	12	2,20	230 V ca	VITON	5	5
841411N12	1/2"	12	2,20	24 V ca	NBR	5	5
841421N12	1/2"	12	2,20	24 V cc	NBR	5	5
841510N20	3/4"	20	5,50	230 V ca	NBR	4	2

Serie 86 servocomandadas normalmente cerradas



Código	Conex.	Ø int. (mm)	KV (m³/h)	Tensión	Membrana	Presión máx. (bar)	
						ca	cc
841310N12	3/8"	12	2,20	230 V ca	NBR	5	5
841321N12	3/8"	12	2,20	24 V cc	NBR	5	5
841410N12	1/2"	12	2,20	230 V ca	NBR	5	5
841410V12	1/2"	12	2,20	230 V ca	VITON	5	5
841411N12	1/2"	12	2,20	24 V ca	NBR	5	5
841421N12	1/2"	12	2,20	24 V cc	NBR	5	5
841510N20	3/4"	20	5,50	230 V ca	NBR	4	2

Serie 87 servocomandadas normalmente abiertas



Código	Conex.	Ø int. (mm)	KV (m³/h)	Tensión	Membrana	Presión máx. (bar)	
						ca	cc
841310N12	3/8"	12	2,20	230 V ca	NBR	5	5
841321N12	3/8"	12	2,20	24 V cc	NBR	5	5
841410N12	1/2"	12	2,20	230 V ca	NBR	5	5
841410V12	1/2"	12	2,20	230 V ca	VITON	5	5
841411N12	1/2"	12	2,20	24 V ca	NBR	5	5
841421N12	1/2"	12	2,20	24 V cc	NBR	5	5
841510N20	3/4"	20	5,50	230 V ca	NBR	4	2

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN (9 DÍGITOS)



l ga d le tr l las l E n . t i .



AMR

Acumuladores hidroneumáticos de membrana

Grupos de presión

- ▶ Membrana recambiable, según EN 13831, apta para agua potable
- ▶ Los modelos de 100 AMR-P-A a 700 AMR-B cuentan con acoplamiento superior con conexión roscada (3/4" GM 1/2" GH)
- ▶ Pintura epoxi roja
- ▶ Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE

Presión máxima de servicio: 10 Bar
 Precarga: 1,5 Bar (Aire)
 Temperatura máx. del sistema: 100°C
 Temperatura mín./máx. de servicio: -10°C / +70°C
 Conexión de agua: Acero cincado s/tabla R - GM



Modelos sin patas 10 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
01005014	5 AMR	5	2	200	245	1"	
01008021	8 AMR	8	2,5	200	350	1"	
01015021	15 AMR	15	4	270	320	1"	
01020021	20 AMR	20	4,5	270	425	1"	
01035021	35 AMR	35	9	360	485	1"	
01050021	50 AMR	50	10	360	620	1"	
▶ 01025051	24 AMR-E	24	4,5	350	390	3/4"	
▶ 01025061	24 AMR-E	24	4,5	350	390	1"	

▶ **NOTA:** La Presión máxima de servicio de los modelos 24 AMR es 8 Bar.

Modelos con patas 10 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
01035241	35 AMR-P	35	10	360	615	1"	
01050241	50 AMR-P	50	12	360	750	1"	
03080241	80 AMR-P	80	16	450	750	1"	
03100031	100 AMR-P	100	18	450	850	1"	
03100041	100 AMR-P-A	100	18	450	875	1 1/4"	
03150801	150 AMR-B90 (M/F)	150	25	485	1060	1 1/4"	
03200801	200 AMR-B90 (M/F)	200	42	550	1135	1 1/4"	
03300801	300 AMR-B160 (M/F)	300	55	650	1180	1 1/4"	
03500801	500 AMR-B160 (M/F)	500	71	750	1450	1 1/2"	
▶ 03700501	700 AMR-B160 (M/F)	700	78	750	1750	1 1/2"	

▶ **NOTA:** La Presión máxima de servicio del 700 AMR-B160 es 8 Bar.

NOTA: El modelo 100 AMR-P y los inferiores no tienen acoplamiento superior.

Modelos horizontales con soporte 10 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	L (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
01020281	20 AMR-S	20	6	270	420	295	1"	
01050281	50 AMR-S	50	12	360	620	390	1"	
03080261	80 AMR-S	80	16	450	625	480	1"	
03100211	100 AMR-S	100	18	450	750	480	1"	

I



AMR - PLUS

5
años
garantía

Acumuladores hidroneumáticos de membrana Grupos de presión

- ▶ Especialmente concebidos para prolongar su vida y minimizar su mantenimiento
- ▶ Membrana recambiable según EN 13831, apta para agua potable
- ▶ Tapa superior y manguito de 1" para accesorios
- ▶ Pintura polvo azul (RAL 5012)
- ▶ Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE

Presión máxima de servicio: 10 Bar
Precarga: 3 Bar (Nitrógeno)
Temperatura máx. del sistema: 100°C
Temperatura mín./máx. de servicio: -10°C /+70°C
Conexión de agua: Latón R 1 1/2" - GM



Modelos verticales 10 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	Precio (€)
01080115	80 AMR-PLUS	80	24	485	690	
01100115	100 AMR-PLUS	100	26	485	805	
03150031	150 AMR-PLUS	150	38	485	1155	
03220031	220 AMR-PLUS	200	49	485	1400	
03350031	350 AMR-PLUS	300	60	485	1965	
03500031	500 AMR-PLUS	500	90	600	2065	
03700031	700 AMR-PLUS	700	158	700	2145	
03900311	900 AMR-PLUS	900	224	800	2155	
03910033	1000 AMR-PLUS	1000	274	800	2375	

Modelos horizontales 10 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	L (mm)	Precio (€)
03150211	150 AMR-PLUS-H	150	40	485	655	1070	
03220211	220 AMR-PLUS-H	200	49	485	655	1320	
03350211	350 AMR-PLUS-H	300	60	485	655	1810	
03500211	500 AMR-PLUS-H	500	90	600	780	1930	
03700211	700 AMR-PLUS-H	700	158	700	880	2100	
03900321	900 AMR-PLUS-H	900	224	800	1000	2070	
03910021	1000 AMR-PLUS-H	1000	274	800	1000	2375	



AR - A / AR-A-INOX

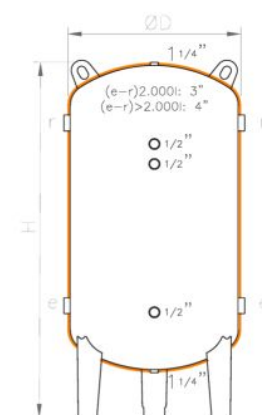
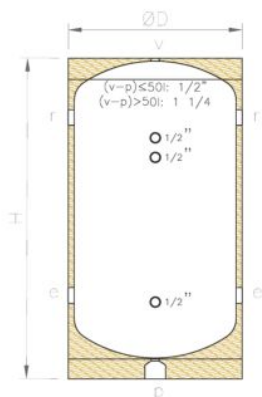
Depósitos de inercia

Circuitos primarios de refrigeración y bomba de calor

- ▶ Su función es aumentar el volumen de agua del circuito cerrado de refrigeración y bomba de calor (no apto para ACS)
- ▶ Permiten reducir el número de arranques y paros del grupo frigorífico o bomba de calor cuando se producen rápidas variaciones de temperatura
- ▶ Fabricados en acero negro al carbono
- ▶ Los modelos 30 AR-A-INOX y 50 AR-A-INOX están fabricados en acero inoxidable
- ▶ Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE



Presión máxima de servicio: 6 Bar
Temperatura de servicio: - 10°C /+100°C
Conexiones para sondas y purga: R GH s/dibujo
Conexiones de agua: R - GH s/tabla
Aislamiento térmico: Espuma rígida de poliuretano, exenta de CFC y protección contra la condensación mediante una lámina metálica



IBAIONDO

Modelos AR-A-INOX 6 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R conexión (e-r)	Precio (€)
30003065	30 AR-A INOX	30	8	410	460	1"	
30005065	50 AR-A INOX	50	15	410	560	1"	

NUEVO

5 años garantía

Modelos AR-A 6 Bar

30003061	30 AR-A	30	8	410	460	1"	
30005061	50 AR-A	50	15	410	560	1"	
30010061	100 AR-A	100	30	460	890	1 1/4"	
30020061	200 AR-A	200	45	650	1005	1 1/2"	
30030061	300 AR-A	300	60	650	1470	2"	
30050061	500 AR-A	500	90	700	1915	3"	
30075061	750 AR-A	750	130	910	1945	3"	
30100061	1000 AR-A	1000	210	950	2190	3"	
30150061	1500 AR-A	1500	280	1160	2280	3"	

Nota: Los modelos 30 AR-A y 50 AR-A disponen de racores para permitir su anclaje en techo o pared (ver KIT soporte en página 34).

Presión máxima de servicio: 6 Bar
Temperatura de servicio: - 10°C /+100°C
Conexiones para sondas y purga: R GH s/dibujo
Conexiones de agua: R - GH s/tabla
Aislamiento térmico: Polietileno reticulado (19 mm) apropiado para evitar las condensaciones

Modelos AR-A 6 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R conexión (e-r)	Precio (€)
30200061	2000 AR-A	2000	300	1150	2300	3"	
30300061	3000 AR-A	3000	750	1340	2485	4"	
30400061	4000 AR-A	4000	970	1440	3000	4"	
30500061	5000 AR-A	5000	1090	1640	2950	4"	

Nota: Opcionalmente se suministran con forro de PVC apto para intemperie.





HTW

Acumulador aerotérmico

Serie VAW 100L 200L 150L 200L 300L 500L



			HTW-AT-O-100VAWE	HTW-AT-O-100VAW*	HTW-AT-O-200VAW
CÓDIGO EAN			8435483850468	8435483841161	8435483841192
Alimentación eléctrica	Tensión nominal	V/Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
Certificación	Keymark		SI	SI	SI
Capacidad calorífica	Potencia total	kW	1,02	1,02	2,02
	Potencia absorbida	W	253	253	486
	CDP	-	4,01	4,01	4,16
	Clase energética	-	A+	A+	A+
	Intensidad máxima	A	1,82 + 6,8 (con resistencia)	1,826,8 (con resistencia)	3,2 + 6,8 (con resistencia)
Rango trabajo		°C	-5-43		
Temperatura limpieza	Antilegionella	°C	70	70	70
Temperatura máxima	Salida	°C	60	60	60
ACS ²⁾	Tiempo recuperación	h	4,44	4,44	7,03
	SCDP (7/6°C) EN16147	W/W	2,64	2,64	2,76
	Eficiencia energética	-	A+	A+	A
ACS ³⁾	Tiempo recuperación	-	3,98	3,98	5,86
	SCDP (14/13°C) EN16147	-	2,69	2,69	2,86
	Tiempo recuperación	h	3,70	3,70	5,40
ACS ⁴⁾	SCDP (20/15°C)	2,75	EN16147	2,75 W/W	3,05
	Eficiencia energética	-	A+	A+	A+
Capacidad	L		100	100	200

			Solar		Solar	
			HTW-ATS-O-150VAW	HTW-ATS-O-200VAW	HTW-ATS-O-300VAW	HTW-ATS-O-500VAW
CÓDIGO EAN			8435483841154	8435483841178	8435483836365	8435483836501
Alimentación eléctrica	Tensión nominal	V/Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
Certificación	Keymark		SI	SI	SI	-
Capacidad calorífica	Potencia total	kW	1,02	2,02	2,02	4
	Potencia absorbida	W	253	486	486	945
	CDP	-	4,01	4,16	4,16	4,11
	Clase energética	-	A+	A+	A+	A+
	Intensidad máxima	A	1,82 + 6,8 (con resistencia)	3,2 + 6,8 (con resistencia)	3,2 + 6,8 (con resistencia)	6,2 + 6,8 (con resistencia)
Rango trabajo		°C	-5-43			
Temperatura limpieza	Antilegionella	°C	70	70	70	70
Temperatura máxima	Salida	°C	60	60	60	60
ACS ²⁾	Tiempo recuperación	h	4,44	7,03	9,61	8,75
	SCDP (7/6°C) EN16147	W/W	2,64	2,76	2,71	2,76
	Eficiencia energética	-	A+	A	A	A
ACS ³⁾	Tiempo recuperación	-	3,98	5,86	8,72	7,65
	SCDP (14/13°C) EN16147	-	2,69	2,86	2,94	3,05
	Tiempo recuperación	h	3,70	5,4	8,20	7,10
ACS ⁴⁾	SCDP (20/15°C)	2,75	EN16147	W/W	3,11	3,25
	Eficiencia energética	-	A+	A+	A+	A+
Capacidad	L		150	200	300	500

Notas: 1. Temperatura ambiente 20°C/12°C. Δt 15°K/5°K 2. Basado en ERP (EN16147) temperatura ambiente 20°C a 55°C 3. Basado en ERP (EN16147) temperatura ambiente 14°C/13°C. temperatura del agua de 10°C a 55°C 4. Basado en ERP (EN1678) temperatura ambiente 20°C/15°C. temperatura del agua 10°C a 55°C

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos variarán en función del lugar de instalación y el uso que se le des. Los datos eléctricos son aproximados, se deberá calcular en función de las condiciones de instalación.



DEPÓSITO DE INERCIA/ ACUMULADORES



BT 100-1000 ACUMULACIÓN DE PRIMARIO

MODELO*	INSTALACIÓN	CAPACIDAD L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
BT 100 M	Mural	100	C
BT 100	Suelo	100	
BT 150	Suelo	150	
BT 200	Suelo	200	
BT 250	Suelo	250	
BT 500	Suelo	505	
BT 750	Suelo	750	
BT 1000	Suelo	1.000	

(*) Los modelos BT se envían con sus soportes de instalación de suelo.

BT DUO 150-250 ACUMULACIÓN DE PRIMARIO Y AGUA SANITARIA

MODELO	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN ACS L	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
BT DUO 150	150	80	C
BT DUO 250	250	130	

BT DUO 500-1000 ACUMULACIÓN DE PRIMARIO Y AGUA SANITARIA

MODELO	VOLUMEN TOTAL L	VOLUMEN ACS L	INTERCAMBIADOR SIDA
BT DUO 500	505	150	NO
BT DUO 750	750	190	NO
BT DUO 1000	1.000	190	NO
BT DUO 500 ME	505	150	SI
BT DUO 750 ME	750	150	SI
BT DUO 1000 ME	1.000	150	SI

SANIT SE ACUMULADOR ACS

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN TOTAL L	CAUDAL CONTINUO L/H Δ30°			CAUDAL PUNTA L/10 MIN Δ30°			CAUDAL HASTA 1 H L/H Δ30°			CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
			Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	
SANIT SE 100	Suelo	100	620	767	856	274	300	314	723	970	959	B
SANIT SE 150	Suelo	150	723	850	972	389	400	419	943	1004	1127	
SANIT SE 200	Suelo	200	869	970	1077	488	505	522	1075	1176	1283	
SANIT SE 250	Suelo	250	958	1069	1177	588	607	625	1215	1327	1438	C
SANIT SE 300	Suelo	300	1037	1150	1203	700	707	716	1624	1665	1717	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





SANIT S ACUMULADOR ACS

MODELO	VOLUMEN TOTAL L	CAUDAL CONTINUO L/H Δ30°			CAUDAL PUNTA L/10 MIN Δ30°			CAUDAL HASTA 1 H L/H Δ30°			CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA
		Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	
SANIT S 100	100	620	767	856	274	300	314	723	970	959	B
SANIT S 150	150	723	850	972	389	400	419	943	1004	1127	
SANIT S 200	200	869	970	1077	488	505	522	1075	1176	1283	
SANIT S 250	250	958	1069	1177	588	607	625	1215	1327	1283	
SANIT S 300	300	1037	1150	1203	700	707	716	1624	1665	1718	C
SANIT S 500	505	1411	1583	1629	1093	1122	1130	2269	2441	2487	
SANIT S 750	745	2279	2555	2632	1668	1714	1748	3567	3843	3373	
SANIT S 1000*	1.000	2659	2983	3070	2159	2213	2228	4375	4699	4789	
SANIT S 1000 SBH	1.000	2659	2983	3070	2159	2213	2228	4375	4699	4789	

SANIT DCE ACUMULADOR ACS

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN TOTAL L	CAUDAL CONTINUO L/H Δ30°			CAUDAL PUNTA L/10 MIN Δ30°			CAUDAL HASTA 1 H L/H Δ30°			CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	
			Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h		
SANIT DCE 100	Suelo / mural / horizontal	100	602	745	831	266	290	305	702	45	8	931	B
SANIT DCE 150	Suelo / mural / horizontal	150	766	825	944	378	388	407	916	75	9	1.094	
SANIT DCE 200	Suelo / mural / horizontal	200	844	942	1.046	474	490	507	044	1.142	1.246		
SANIT DCE 250	Suelo / mural / horizontal	250	930	1.038	1.143	571	589	607	180	1.288	1.393	C	

SANIT DC ACUMULADOR ACS

MODELO	INSTALACIÓN	VOLUMEN TOTAL L	CAUDAL CONTINUO L/H Δ30°			CAUDAL PUNTA L/10 MIN Δ30°			CAUDAL HASTA 1 H L/H Δ30°			CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	
			Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h	Qp 1 h/h	Qp 3 h/h	Qp 5 h/h		
SANIT DC 100	Suelo / mural / horizontal	100	602	745	831	266	290	305	702	45	8	931	B
SANIT DC 150	Suelo / mural / horizontal	150	766	825	944	378	388	407	916	75	9	1.094	
SANIT DC 200	Suelo / mural / horizontal	200	844	942	1.046	474	490	507	044	1.142	1.246		
SANIT DC 250	Suelo / mural / horizontal	250	930	1.038	1.143	571	589	607	180	1.288	1.393	C	





MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

	A-455M	A-500M	A-550M
Potencia (Pmax)	455 Wp	500 Wp	550 Wp
Tensión Máxima Potencia (Vmp)	41.70 V	38.35 V	40.83 V
Corriente Máxima Potencia (Imp)	10.92 A	13.04 A	13.48 A
Tensión de Circuito Abierto (Voc)	49.50 V	45.55 V	49.60 V
Corriente en Cortocircuito (Isc)	11.66 A	13.93 A	14.04 A
Eficiencia del Módulo (%)	20.9	21.1	21.3
Alto (mm.)	2094	2094	2279
Ancho (mm.)	1038	1134	1134
Peso (kg.)	24	25	28.9

Módulo FV Modelo
A-455MMódulo FV Modelo
A-500MMódulo FV Modelo
A-550MMarca
España25
años
GarantíaCONSULTAR
TARIFAS EN WEB

Energía Solar Fotovoltaica



229

KITS PARA AUTOCONSUMO DIRECTO *rápida instalación*

	KM3	KM5	KM6	KT5	KT10
Potencia paneles	3.640 Wp	6.370 Wp	7.280 Wp	6.370 Wp	10.920 Wp
Número de paneles A-455M	8	14	16	14	24
Potencia nominal inversor	3.000 W	5.000 W	6.000 W	5.000 W	10.000 W
Tensión AC	230 V	230 V	230 V	380 V	380 V
Monitorización Web	Gratuita	Gratuita	Gratuita	Gratuita	Gratuita
Medidor de energía	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Cableado y protecciones DC (10 m.)	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Cableado y protecciones AC (10 m.)	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido
Estructura paneles tejado	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido	Incluido

KITS PARA AUTOCONSUMO CON BATERÍA *rápida instalación*

	KMB3	KMB6	KTB10
Potencia paneles	3.640 Wp	6.370 Wp	10.920 Wp
Número de paneles A-455M	8	14	24
Potencia nominal Inversor híbrido	3.600 W	6.000 W	10.000 W
Sistema Backup	Integrado	Integrado	Integrado
Tensión AC	230 V	230 V	380 V
Monitorización Web	Gratuita	Gratuita	Gratuita
Medidor de energía	Incluido	Incluido	Incluido
Cableado y protecciones DC (10 m.)	Incluido	Incluido	Incluido
Cableado y protecciones AC (10 m.)	Incluido	Incluido	Incluido
Estructura paneles tejado	Incluido	Incluido	Incluido
Capacidad de almacenamiento	4,8 kWh	7,2 kWh	8,3 kWh
Número de baterías	2	3	1
Cableado y protecciones baterías	Incluido	Incluido	Incluido
Armario Rack 19" para baterías	Incluido	Incluido	Incluido



aValco

Climatización

Tarifas sin precios de venta al público.

Consultar en la web de referencia la tarifa del fabricante.



AIRE ACONDICIONADO

Gama Doméstica Sistemas 1x1 Pared

232



MODELO	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF
Unidad interior	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF
Unidad exterior	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
Capacidad						
Frio Nominal (Min-Max)	kW 2,5 (0,5-2,9)	3,4 (0,9-3,4)	4,2 (1,1-4,5)	5,0 (1,3-5,0)	6,1 (1,7-7,1)	7,1 (1,8-7,3)
Calor Nominal (Min-Max)	kW 3,15 (0,5-3,5)	3,6 (0,9-3,7)	4,7 (0,9-5,4)	5,4 (1,4-6,5)	6,8 (1,5-8,5)	8,1 (1,5-9,0)
Consumo Nominal						
Frio	kW 0,8	1,21	1,34	2,05	1,81	2,33
Calor	kW 0,85	0,975	1,30	1,55	1,81	2,44
Consumo eléctrico anual*						
Frio	kWh/año 141	191	226	269	296	441
Calor (zona climática intermedia)	kWh/año 614	781	928	1.224	1.430	1.854
Calor (Zona climática cálida)	kWh/año 289	344	427	558	674	813
Coefficiente energético*						
EER / COP	3,13 / 3,71	2,81 / 3,69	3,13 / 3,62	2,44 / 3,48	3,37 / 3,76	3,05 / 3,32
SEER (Etiqueta)	6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,5 (A++)	6,5 (A++)	7,2 (A++)	7,0 (A++)
SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,5 (A+)	4,3 (A+)
SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	5,3 (A+++)	5,2 (A+++)	5,2 (A+++)	5,2 (A+++)	5,4 (A+++)	5,2 (A+++)
Unidad interior						
Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A) 21 / 30 / 37 / 43	22 / 31 / 38 / 46	24 / 34 / 39 / 45	28 / 36 / 40 / 45	10,4 / 12,6 / 15,4 / 19,6	10,4 / 12,6 / 15,4 / 19,6
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	305 x 923 x 263	305 x 923 x 263
Nivel sonoro	dB(A) 50	51	50	50	53	53
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Unidad Exterior						
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 0,4 / 675 / 0,27	0,45 / 675 / 0,30	0,7 / 675 / 0,47	0,8 / 675 / 0,54	1,05 / 675 / 0,71	1,05 / 675 / 0,71
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 5,0	230/1 - 6,7	230/1 - 8,5	230/1 - 10,0	230/1 - 14,1	230/1 - 14,1

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 626/2011/EU. Alimentación 230V/50Hz. Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. Para los sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio MAC-100FT-E por separado. Requiere instalación.



MODELO	MSZ-BT20VGK	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	MSZ-BT50VGK
Unidad interior	MSZ-BT20VGK	MSZ-BT25VGK	MSZ-BT35VGK	MSZ-BT50VGK
Unidad exterior	MUZ-BT20VG	MUZ-BT25VG	MUZ-BT35VG	MUZ-BT50VG
Capacidad				
Frio Nominal (Min-Max)	kW 2,0 (0,5-2,9)	2,5 (0,5-3,0)	3,5 (0,9-3,5)	5,0 (1,3-5,0)
Calor Nominal (Min-Max)	kW 2,5 (0,7-3,2)	3,15 (0,7-3,5)	3,6 (0,9-4,1)	5,4 (1,4-6,5)
Consumo Nominal				
Frio	kW 0,45	0,7	1,24	2,05
Calor	kW 0,55	0,75	0,930	1,55
Consumo eléctrico anual*				
Frio	kWh/año 86	108	180	265
Calor (zona climática intermedia)	kWh/año 487	577	727	1.209
Calor (Zona climática cálida)	kWh/año 234	268	304	543
Coefficiente energético*				
EER / COP	4,44 / 4,55	3,57 / 4,20	2,82 / 3,87	2,44 / 3,48
SEER (Etiqueta)	8,1 (A++)	8,1 (A++)	6,8 (A++)	6,6 (A++)
SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,3 (A+)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A+)
SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	5,3 (A+++)	5,7 (A+++)	5,9 (A+++)	5,4 (A+++)
Unidad interior				
Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máx.)	dB(A) 19 / 22 / 30 / 37 / 43	19 / 22 / 30 / 37 / 43	19 / 22 / 31 / 38 / 46	29 / 33 / 36 / 40 / 46
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 280 x 838 x 235	280 x 838 x 235	280 x 838 x 235	280 x 838 x 235
Nivel sonoro	dB(A) 50	50	52	50
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285
Unidad exterior				
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq} 0,45 / 675 / 0,30	0,5 / 675 / 0,34	0,5 / 675 / 0,34	0,7 / 675 / 0,47
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 5,6	230/1 - 7,0	230/1 - 7,0	230/1 - 10,0

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que esté instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 517/2014/EU. Alimentación 230V/50Hz. Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. Para los sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio MAC-100FT-E por separado. Requiere instalación.

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

Gama Doméstica Sistemas 1x1 Pared



MODELO	MSZ-AP15VGK	MSZ-AP20VGK	MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP42VGK	MSZ-AP50VGK	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK	
Unidad interior	MSZ-AP15VGK	MSZ-AP20VGK	MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP42VGK	MSZ-AP50VGK	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK	
Unidad exterior	MUZ-AP15VG	MUZ-AP20VG	MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG	
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx) kW	1,5 (0,5-2,2)	2,0 (0,6-2,7)	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)	4,2 (0,9-4,5)	5 (1,4-5,4)	6,1 (1,4-7,3)	7,1 (2,0-8,7)
	Calor Nominal (Min-Máx) kW	2,0 (0,5-3,1)	2,5 (0,5-3,5)	3,2 (1,0-4,1)	4 (1,3-4,6)	5,4 (1,3-6,0)	5,8 (1,4-7,3)	6,8 (2,0-8,6)	8,1 (2,2-10,3)
Consumo Nominal	Frío kW	0,37	0,46	0,6	0,99	1,3	1,55	1,59	2,01
	Calor kW	0,5	0,6	0,78	1,03	1,49	1,6	1,67	2,12
Consumo eléctrico anual*	Frío kWh/año	72	81	101	142	188	236	311	364
	Calor (zona climática intermedia) kWh/año	559	766	698	862	1.120	1.250	1.489	2.204
	Calor (zona climática cálida) kWh/año	265	350	310	377	491	543	627	891
Coeficiente energético*	EER / COP	4,17 / 4,0	4,17 / 3,5	4,17 / 4,10	3,54 / 3,88	3,23 / 3,62	3,23 / 3,63	3,41 / 3,76	3,33 / 3,63
	SEER (Etiqueta)	7,2 (A++)	8,6 (A+++)	8,6 (A+++)	8,6 (A+++)	7,8 (A++)	7,4 (A++)	7,4 (A++)	7,2 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,8 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	4,7 (A++)	5,2 (A+++)	5,8 (A+++)	5,9 (A+++)	5,9 (A+++)	5,9 (A+++)	5,5 (A+++)	5,8 (A+++)
Unidad Interior	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima) dB(A)	21 / 26 / 30 / 35 / 40	21 / 26 / 30 / 35 / 40	19 / 24 / 30 / 36 / 42	19 / 24 / 30 / 36 / 42	21 / 29 / 34 / 38 / 42	28 / 33 / 36 / 40 / 44	29 / 37 / 41 / 45 / 49	30 / 37 / 41 / 45 / 49
	Dimensiones alto x ancho x fondo mm	250 x 760 x 178	250 x 760 x 178	299 x 798 x 219	299 x 798 x 219	299 x 798 x 219	299 x 798 x 219	325 x 1.100 x 257	325 x 1.100 x 257
Unidad Exterior	Nivel sonoro dB(A)	50	47	47	49	50	52	56	56
	Dimensiones alto x ancho x fondo mm	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285	880 x 840 x 330
	Refrigerante R32 Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq}	0,49 / 675 / 0,34	0,45 / 675 / 0,30	0,55 / 675 / 0,37	0,55 / 675 / 0,37	0,70 / 675 / 0,47	1,00 / 675 / 0,68	1,45 / 675 / 0,98	1,55 / 675 / 1,05
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima V/F - A	230/1 - 5,5	230/1 - 6,5	230/1 - 7,06	230/1 - 8,46	230/1 - 9,92	230/1 - 13,6	230/1 - 14,5	230/1 - 16,6

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que está instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 517/2014/EU. I Alimentación 230V/50Hz | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. I Para los sets con Plasma Quad Connect se suministrará el accesorio MAC-100FT-E por separado. Requiere instalación.



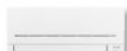
MODELO	MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK	
Unidad interior	MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	MSZ-EF42VGK	MSZ-EF50VGK	
Unidad exterior	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG	
Capacidad	Frío Nominal (Min-Máx) kW	2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-4,0)	4,2 (0,9-4,6)	5 (1,4-5,4)
	Calor Nominal (Min-Máx) kW	3,2 (1,0-4,2)	4 (1,3-5,1)	5,4 (1,3-6,3)	5,8 (1,4-7,5)
Consumo Nominal	Frío kW	0,54	0,91	1,2	1,54
	Calor kW	0,70	0,95	1,455	1,56
Consumo eléctrico anual*	Frío kWh/año	96	139	186	233
	Calor (zona climática intermedia) kWh/año	713	882	1.151	1.304
	Calor (zona climática cálida) kWh/año	311	398	489	595
Coeficiente energético*	EER / COP	4,63 / 4,57	3,85 / 4,21	3,5 / 3,71	3,25 / 3,72
	SEER (Etiqueta)	9,1 (A+++)	8,8 (A+++)	7,9 (A++)	7,5 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,5 (A+)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	5,9 (A+++)	5,6 (A+++)	6 (A+++)	5,4 (A+++)
Unidad Interior	Nivel sonoro (Silencio / Baja / Media / Alta / Máxima) dB(A)	19 / 23 / 29 / 36 / 42	21 / 24 / 30 / 36 / 42	28 / 31 / 35 / 39 / 42	30 / 33 / 36 / 40 / 43
	Dimensiones alto x ancho x fondo mm	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195	299 x 885 x 195
Unidad Exterior	Nivel sonoro dB(A)	47	49	50	52
	Potencia sonora dB(A)	58	62	62	65
	Dimensiones alto x ancho x fondo mm	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
	Refrigerante R32 Pre-carga kg / PCA / TCO _{eq}	0,62 / 675 / 0,42	0,74 / 675 / 0,50	0,74 / 675 / 0,50	1,05 / 675 / 0,71
	Tensión/Fases - Intensidad Máxima V/F - A	230/1 - 7,1	230/1 - 7,1	230/1 - 10,0	230/1 - 14

*Consumo de energía, según los resultados obtenidos en ensayos estándar. El consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y del lugar en el que está instalado. Rendimiento estacional según directiva ErP 626/2011/EU. I Alimentación 230V/50Hz | Tipo de compresor: DC Twin Rotativo Inverter | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m.



Unidades Interiores de Pared

234



##		MSZ-EF##VGK		MSZ-AP##VG(K)		MSZ-BT##VGK		MSZ-HR##VF	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor
		(LEER NOTA AL PIE)							
	Capacidad nominal	kW		1,5	1,7				
15	Nivel Sonoro	dB(A)		21 / 26 / 30 / 35 / 40					
	Dimensiones	mm		250 x 760 x 178					
18	Capacidad nominal	kW		1,8	3,3				
	Nivel Sonoro	dB(A)		21 / 23 / 29 / 36 / 42					
	Dimensiones	mm		299 x 885 x 195					
20	Capacidad nominal	kW		2,0	2,5	2,0	2,5		
	Nivel Sonoro	dB(A)		21 / 26 / 30 / 35 / 40		19 / 22 / 30 / 37 / 43			
	Dimensiones	mm		250 x 760 x 178		280 x 838 x 235			
22	Capacidad nominal	kW		2,2	3,3				
	Nivel Sonoro	dB(A)		21 / 23 / 29 / 36 / 42					
	Dimensiones	mm		299 x 885 x 195					
25	Capacidad nominal	kW		2,5	3,2	2,5	3,15	2,5	3,15
	Nivel Sonoro	dB(A)		21 / 24 / 29 / 36 / 42		19 / 24 / 30 / 36 / 42		19 / 22 / 30 / 37 / 43	
	Dimensiones	mm		299 x 885 x 195		299 x 798 x 219		280 x 838 x 235	
35	Capacidad nominal	kW		3,5	4,0	3,5	3,6	3,40	3,6
	Nivel Sonoro	dB(A)		21 / 24 / 29 / 36 / 42		19 / 24 / 30 / 36 / 42		19 / 22 / 31 / 38 / 46	
	Dimensiones	mm		299 x 885 x 195		299 x 798 x 219		280 x 838 x 235	
42	Capacidad nominal	kW		4,2	5,4	4,2	5,4	4,2	4,7
	Nivel Sonoro	dB(A)		28 / 31 / 35 / 39 / 42		21 / 29 / 34 / 38 / 42		24 / 34 / 39 / 45	
	Dimensiones	mm		299 x 885 x 195		299 x 798 x 219		280 x 838 x 228	
50	Capacidad nominal	kW		5,0	5,8	5,0	5,8	5,0	5,4
	Nivel Sonoro	dB(A)		30 / 33 / 36 / 40 / 43		28 / 33 / 36 / 40 / 44		28 / 36 / 40 / 45	
	Dimensiones	mm		299 x 885 x 195		299 x 798 x 219		280 x 838 x 228	
60	Capacidad nominal	kW		6,1	6,8				
	Nivel Sonoro	dB(A)		29 / 37 / 41 / 45 / 48					
	Dimensiones	mm		325 x 1.100 x 257					
71	Capacidad nominal	kW		7,1	8,1				
	Nivel Sonoro	dB(A)		30 / 37 / 41 / 45 / 49					
	Dimensiones	mm		325 x 1.100 x 257					

*Precios EF: Blanco (MSZ-EF##VG-W) / Plateado (MSZ-EF##VG-S) / Negro (MSZ-EF##VG-B). | Dimensiones: Alto x Ancho x Fondo | Las unidades interiores MSZ-HR solo son compatibles con unidades exteriores MXZ-HA. | Las unidades MSZ-EF y MSZ-AP con terminación VGK incorporan adaptador WiFi de serie dentro de la unidad interior.





Gama Doméstica MXZ Multisplit

Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA

Sistemas de climatización Z-R

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR



Unidad	Modelo	MXZ-22A40VF	MXZ-22A50VF	MXZ-33A50VF
Unidades interiores	Capacidad (Min - Max)	1,3 - 4,3	1,3 - 5,4	5 (2,9-6,5)
Capacidad	Calor (Min-Max)	4,1 (1-4,3)	5,9 (1-5,4)	9 (2,9-7,5)
	Frio (Min-Max)	4,3 (1-4,7)	6 (1-6,4)	6 (2,8-7,5)
	Calor (Frio)	3,4 (0)	4,3 (0)	3,3 (0)
	Frio (calor)	3,8 (0)	3,7 (0)	3,1 (0)
Consumo	Calor	0,85	1,52	1,28
	Frio	0,91	1,54	1,30
Consumo eléctrico anual	Calor	1,723	1,223	1,299
	Frio	1,723	1,223	1,299
Consumo eléctrico anual*	Calor	81,04373	79,043	3,974462
	Frio	81,04373	79,043	3,974462
Coefficiente energético	Calor	3,81 / 4,78	3,28 / 3,30	3,69 / 4,62
	Frio	3,28 / 4,78	3,28 / 3,30	3,69 / 4,62
Coefficiente energético	Calor	4,30 (A+)	4,30 (A+)	4,02 (A+)
	Frio	4,30 (A+)	4,30 (A+)	4,02 (A+)
Nivel de ruido	Indicador	28/4	32/7	31/0
	dB(A)	49	47	46
Peso	Indicador	0 x 8 0 (6,3 x 2 5 (5,)	0 x 8 0 (6,3 x 2 5 (5,)	710 x 84 6 1 3 (6)
	kg	0,9 / 6,3 / 0,6	0,9 / 6,3 / 0,6	1,7 / 6,7 / 0,95
Dimensiones alto x ancho x fondo	Indicador	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	710 x 840(+330(+66)
	mm	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	710 x 840(+330(+66)
Peso	Indicador	0,9 / 6,3 / 0,6	0,9 / 6,3 / 0,6	1,7 / 6,7 / 0,95
	kg	0,9 / 6,3 / 0,6	0,9 / 6,3 / 0,6	1,7 / 6,7 / 0,95
Dimensiones alto x ancho x fondo	Indicador	6,30 A / 1,22 x 2	6,30 A / 1,22 x 2	6,30 A / 9,68 x 3
	mm	6,30 A / 1,22 x 2	6,30 A / 1,22 x 2	6,30 A / 9,68 x 3
Dimensiones alto x ancho x fondo	Indicador	6,35 x 2,0 / 9,52 x 2	6,35 x 2,0 / 9,52 x 2	6,35 x 3,0 / 9,52 x 3
	mm	6,35 x 2,0 / 9,52 x 2	6,35 x 2,0 / 9,52 x 2	6,35 x 3,0 / 9,52 x 3
Dimensiones tubo de refrigerante	Indicador	15(10) / 30	15(10) / 30	15(10) / 30
	mm	15(10) / 30	15(10) / 30	15(10) / 30
Condición de trabajo	Indicador	-1 - 20* 6	-1 - 20* 6	-10 - 25 4
	°C	-10 - 20* 6	-10 - 20* 6	-10 - 25 4
Condición de trabajo	Indicador	-10 - 24	-12 - 24	-15 - 24
	°C	-10 - 24	-12 - 24	-15 - 24

*Consumo eléctrico anual y SCOP calculados en base a resultados de pruebas estándar para zona climática intermedia según directiva EP 626/2011/EU. El consumo eléctrico anual real dependerá del uso y de la ubicación del sistema. **Si la unidad exterior se instala por encima de la unidad interior, la longitud vertical máxima se reduce a 10m. †Unidades exteriores MXZ-HA solo compatibles con unidades interiores MXZ-HR. ††Consumo eléctrico anual y SCOP calculados en base a resultados de pruebas estándar para zona climática intermedia según directiva EP 626/2011/EU. El consumo eléctrico anual real dependerá del uso y de la ubicación del sistema. †††Si la unidad exterior se instala por encima de la unidad interior, la longitud vertical máxima se reduce a 10m. †††Unidades exteriores MXZ-HA solo compatibles con unidades interiores MXZ-HR.

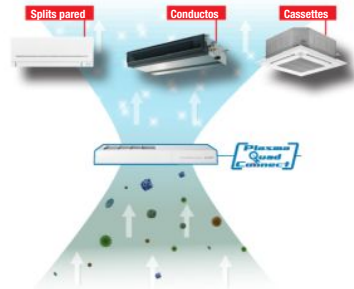
Plasma Quad Connect

El Plasma Quad Connect permite disponer del filtro más avanzado de Mitsubishi Electric en cualquier unidad*.

Este accesorio opcional es compatible con unidades interiores de la Gama Doméstica, Mr Slim, City Multi y Hybrid City Multi*. Con el Plasma Quad Connect cualquier unidad de aire acondicionado es capaz de ayudar en la mejora de la Calidad del Aire Interior.

La instalación es muy sencilla y permite adaptar el sistema de filtrado Plasma Quad a las características de cualquier unidad compatible.

***Unidades de pared: MSZ (excepto MSZ-HC y MSZ-HJ), PKA, PKFY / Conductos: SEZ, PEAD, PEFY / Cassette: PLA, PLFY (solo modelos de 4 vías). Para conectar el MAC-100FT-E se requiere el puerto CN105.**



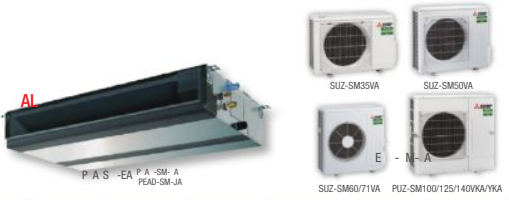
MODELO	DESCRIPCIÓN	COMPATIBLE CON
MAC-100FT-E	Plasma Quad Connect	MSZ con puerto CN105 (no incluido en los modelos MSZ-HC/HJ/GA/GB/GC)
PAC-SK51FT-E	Plasma Quad Connect para Cassette	PLA-(S)M
PAC-HA11PAR	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	SEZ-M
PAC-HA31PAR	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire). No incluye el MAC-100FT-E	PEAD-(S)M
PAC-HA31PAU	Lengüetas para acoplar el MAC-100FT-E al conducto (toma de entrada de aire inferior). No incluye el MAC-100FT-E	PEAD-M
IAQ-PQC900		PEAD-(S)M35-50
IAQ-PQC1100	Kit compuesto por Caja de Filtros y MAC-100FT-E para incorporar el filtro Plasma Quad a la unidad interior de conducto.	PEAD-(S)M60-71
IAQ-PQC1400		PEAD-(S)M100-125
IAQ-PQC1600		PEAD-(S)M140



Gama **Mr.Slim** Cassettes y Conductos

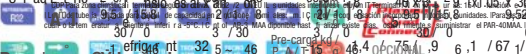


Serie **PRO • MGPEZ-*VJA ó YJA**



MODELO	MGPEZ-35VJA	MGPEZ-50VJA	MGPEZ-80VJA	MGPEZ-100VJA	MGPEZ-125VJA	MGPEZ-140VJA	MGPEZ-160VJA	MGPEZ-180VJA	MGPEZ-200VJA
Unidad interior	PEAD-SM35VJA	PEAD-SM50VJA	PEAD-SM60VJA	PEAD-SM71VJA	PEAD-SM100VJA	PEAD-SM125VJA	PEAD-SM140VJA	PEAD-SM160VJA	PEAD-SM200VJA
Unidad exterior	SUZ-SM35VJA	SUZ-SM50VJA	SUZ-SM60VJA	SUZ-SM71VJA	SUZ-SM100VJA	SUZ-SM125VJA	SUZ-SM140VJA	SUZ-SM160VJA	SUZ-SM200VJA
Capacidad	3,6 (0,8-3,9)	5,0 (1,7-5,6)	6,1 (1,6-6,3)	7,1 (2,2-8,1)	9,5 (4,0-10,6)	12,1 (6,0-13,0)	12,1 (6,0-13,0)	13,4 (6,1-14,1)	13,4 (6,1-14,1)
Frio Nominal (Min-Max)	4,1 (1,1-5,0)	5,7 (1,7-6,3)	6,8 (1,9-7,2)	7,9 (2,3-8,3)	10,3 (4,3-11,3)	12,9 (6,4-13,8)	12,9 (6,4-13,8)	14,3 (6,2-15,2)	14,3 (6,2-15,2)
Consumo Nominal	1,1	1,5	1,8	2,1	2,8	3,5	3,5	4,1	4,9
Coefficiente de rendimiento	3,7	3,8	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5
Unidad exterior	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70
Unidad interior	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dimensiones (mm)	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102
Tensión/Fase	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1
Diam. tuberías (mm)	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
Long. Máx. tuberías (m)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5

Serie **PRO • MGPEZ-7VJA ó YJA**



MODELO	MGPEZ-7VJA	MGPEZ-100EVA	MGPEZ-100VJA	MGPEZ-125VJA	MGPEZ-140VJA	MGPEZ-140EVA
Unidad interior	PEAD-SM71VJA	PEAD-SM100EVA	PEAD-SM100VJA	PEAD-SM125VJA	PEAD-SM140VJA	PEAD-SM140EVA
Unidad exterior	SUZ-SM71VJA	SUZ-SM100EVA	SUZ-SM100VJA	SUZ-SM125VJA	SUZ-SM140VJA	SUZ-SM140EVA
Capacidad	7,1 (2,2-8,1)	10,3 (4,3-11,3)	12,1 (6,0-13,0)	12,1 (6,0-13,0)	13,4 (6,1-14,1)	13,4 (6,1-14,1)
Frio Nominal (Min-Max)	10,3 (4,3-11,3)	12,9 (6,4-13,8)	12,9 (6,4-13,8)	14,3 (6,2-15,2)	14,3 (6,2-15,2)	14,3 (6,2-15,2)
Consumo Nominal	2,8	3,5	3,5	4,1	4,9	4,9
Coefficiente de rendimiento	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,5
Unidad exterior	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70	100/150/70
Unidad interior	4	4	4	4	4	4
Dimensiones (mm)	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102	226 x 285 x 102
Tensión/Fase	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1	230V/1
Diam. tuberías (mm)	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10	4/10
Long. Máx. tuberías (m)	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5

LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Evaporativos portátiles Britec

Los **bioclimatizadores evaporativos portátiles BRITEC** son una magnífica alternativa ecológica y saludable al aire acondicionado por refrigeración.

La amplia gama de bioclimatizadores evaporativos portátiles residenciales y comerciales BRITEC están pensados para climatizar locales desde 30 hasta 300 m², como talleres, carpas, terrazas, restaurantes, espacios comerciales y cualquier otro tipo de negocio. Estos equipos funcionan con puertas y ventanas abiertas proporcionando un aire fresco, limpio, filtrado y lavado.

Ventajas:

- Importante ahorro energético.
- Nula instalación, unidades portátiles.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Mejora la calidad del aire interior.
- Utiliza elementos reciclables: agua, madera, cartón.
- No utiliza CFC's.
- Reduce las emisiones de CO₂.



Ref.: 381600KT04B Ref.: 381600KT05B Ref.: 381600KT06B Ref.: 381600KT09B Ref.: 381600KT12B Ref.: 381600KT18B Ref.: 381600KT24B

	BKT-4	BKT-5	BKT-6	BKT-9	BKT-12	BKT-18	BKT-24
Potencia (W)	105	250	290	370	440	700	1100
Caudal (m ³ /h)	4000	5000	6000	9000	12000	18000	23500
Ø Ventilador (mm)	140	160	520	545	600	760	900
Panel de Control	Interruptores	Interruptores	Panel LCD y mando a distancia	Panel LCD y mando a distancia	Panel LCD y mando a distancia	Panel LCD y mando a distancia	Panel LCD y mando a distancia
Nivel Sonoro máximo (db)	58	60	62	63	65	68	68
Velocidades Ventilador	3 Velocidades						
Area Climatizada (m ²)	25	40	50	100	100	200	280
Capacidad del Depósito de Agua (l.)	33	45	60	55	70	60	96
Consumo de Agua (l/h)	3	4	6	8	10	15	16
Dimensiones del Producto (mm)	500x365x975	680x425x1.050	860x500x1.400	870x480x1.380	925x580x1.440	1.120x720x1.500	1.120x720x1.650
Peso con agua (Kg.)	12	17	32	38	44	62	70

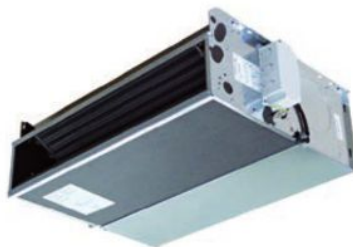
UCTO EN TOCK

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Fancoil a 2 tubos sin envolvente, TECNA SABIANA Carisma CRC IO-IV hasta 50 pascales.

- Fancoil sin envolvente, especialmente adecuado para su instalación en hoteles, hospitales, oficinas y espacios comerciales.
- Apto para distribución por conductos y fabricado en acero galvanizado con aislamiento de celda cerrada.
- Versiones 2 y 4 tubos.
- De 1 a 7,42 kW. en 18 modelos hasta 50 Pascales
- Instalación horizontal y vertical.
- Versión ECM INVERTER opcional en toda la gama



239

Tarifa de precios FANCOILS a 2 tubos TECNA SABIANA CARISMA CRC IO-IV									
Modelos CRC	13	23	33	43	53	63	73	83	93
Potencia refrigeración (Max/Med) kW.	1,00/0,84	1,70/1,23	2,61/1,76	3,19/2,11	3,58/2,90	4,26/3,32	5,01/4,21	5,69/5,09	6,56/5,74
Potencia sensible (Max/Med) kW.	0,83/0,69	1,36/0,95	1,97/1,30	2,45/1,57	2,76/2,19	3,35/2,54	3,85/3,19	4,55/4,02	5,37/4,60
Potencia calefacción (Max/Med) kW.	1,19/0,98	1,92/1,34	2,74/1,79	3,41/2,18	3,75/3,00	4,56/3,45	5,23/4,33	6,55/5,75	7,78/6,62
Caudal de aire (Max/Med) m ³ /h.	220/175	340/220	440/270	570/335	650/495	830/590	925/735	1200/1020	1500/1210
Consumo máximo (Max/Med) W.	33/25	40/22	49/25	57/28	61/39	88/55	103/79	130/105	176/134
Presión Sonora (Max/Med) dB (A)	36/30	42/31	43/31	43/30	39/32	45/37	47/42	51/47	55/49
Dimensiones mm.	374x511x218	474x511x2518	689x511x218	689x511x218	904x511x218	904x511x218	1119x511x218	1119x511x248	1119x511x248
Código	4800066021	4800066022	4800066023	4800066024	4800066025	4800066026	4800066027	4800066028	4800066029
Kit de válvulas	KV1212SCF	KV1212SCF	KV1212SCF	KV1212SCF	KV1212SCF	KV1234SCF	KV1234SCF	KV1234SCF	KV1234SCF

Modelos CRC	14	24	34	44	54	64	74	84	94
Potencia refrigeración (Max/Med) kW.	1,20/1,00	2,00/1,41	2,83/1,87	3,50/2,25	4,03/3,21	5,04/3,81	5,48/4,56	6,34/5,63	7,42/6,41
Potencia sensible (Max/Med) kW.	0,94/0,77	1,53/1,05	2,09/1,36	2,63/1,65	3,01/2,36	3,79/2,81	4,13/3,39	4,93/4,33	5,87/4,98
Potencia calefacción (Max/Med) kW.	1,31/1,07	2,08/1,43	2,88/1,87	3,62/2,27	4,01/3,16	5,31/3,90	5,59/4,62	7,20/6,27	8,52/7,18
Caudal de aire (Max/Med) m ³ /h.	220/175	340/220	440/270	570/335	650/495	830/590	925/735	1200/1020	1500/1210
Consumo máximo (Max/Med) W.	33/25	40/22	49/25	57/28	61/39	88/55	103/79	130/105	176/134
Presión Sonora (Max/Med) dB (A)	36/30	42/31	43/31	43/30	39/32	45/37	47/42	51/47	55/49
Dimensiones mm.	374x511x218	474x511x2518	689x511x218	689x511x218	904x511x218	904x511x218	1119x511x218	1119x511x248	1119x511x248
Código	4800066031	4800066032	4800066033	4800066034	4800066035	4800066036	4800066037	4800066038	4800066039
PRECIO FANCOIL									
Kit de válvulas	KV1212SCF	KV1212SCF	KV1212SCF	KV1212SCF	KV1212SCF	KV1234SCF	KV1234SCF	KV1234SCF	KV1234SCF
PRECIO KIT									

PRODUCTO EN STOCK.

Consultar disponibilidad e información para otros modelos CRC (con envolvente).



Fancoil con envolvente CRC MV



Fancoil con envolvente CRC MO-MVB



Recuperadores de calor gama PRO-TECNA SABIANA ENERGY SMART ENY

Los recuperadores de calor de la serie PRO - TECNA SABIANA ENERGY SMART (ENY), son unidades de ventilación mecánica controlada de doble flujo capaces de aportar los caudales de aire de confort necesario según el CTE en viviendas con consumos energéticos casi nulos, plurifamiliares o unifamiliares, tanto de nueva construcción como rehabilitación.

Los recuperadores de calor de la serie PRO - TECNA SABIANA ENERGY SMART (ENY) incorporan intercambiadores estáticos a contracorriente, motores EC, filtros F7/M5 y control con display de serie.



Recuperadores de calor TECNA SABIANA ENY SHP (Eficiencia hasta 92%)

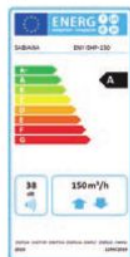
Los recuperadores de calor ENY SHP, son modelos que destacan por sus dimensiones compactas, estando especialmente indicados para su instalación en horizontal en un falso techo o en vertical en pared.



Control con display integrado en panel frontal



Realmente, la altura más reducida del mercado: 19 cm.



Control digital de pared serie T-EP, OPCIONAL en la gama ENY SHP
Código: 4809022011

TECNA-SABIANA gama ENY SHP	Código	Caudal a 100 Pa (m³/h.)	Filtros Imp/Ext	Potencia sonora db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia wátios 230-1-50/60	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)
ENY-SHP-150	480021C002	150	F7/M5	38,0	950x600x191	125	59	0,50	23
ENY-SHP-170	480021C001	170	F7/M5	44,9	1098x568x327	125	50	0,60	31
ENY-SHP-270*	480021C003D	270	F7/M5	41	1102x603x278	160	184	1,58	31

PRODUCTO EN STOCK

Recuperadores TECNA SABIANA ENY SP (Eficiencia hasta 92%)

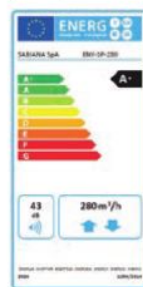
Los recuperadores ENY SP PRO son modelos especialmente diseñados para proporcionar mayores caudales y presiones disponibles, equipados con dispositivo de by-pass para aprovechar las funciones de free-cooling (verano) y free-heating (invierno).

Características:

- Control automático de caudal constante.
- Funcionamiento mediante sonda de HR (integrada en serie).
- Funcionamiento mediante sonda de CO2 (opcional no suministrado).
- By pass automático al 100%.
- Free-cooling y Free-heating.
- Modo fiesta / modo vacaciones.



Control digital de pared T-EP INCLUIDO en toda la gama ENY SP



TECNA-SABIANA gama ENY	Código	Caudal a 100 Pa (m³/h.)	Filtros Int/Ext	Potencia sonora db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia wátios 230-1-50/60	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)
ENY-SP-180	480021B001	180	F7/M5	38,0	600x580x1041	125	50	0.6	47
ENY-SP-280	480021B002	280	F7/M5	43,1	600x630x1041	160	70	1.0	51
ENY-SP-370	480021B003	370	F7/M5	46,3	660x680x980	160	120	1.0	56
ENY-SP-460	480021B004	460	F7/M5	47,9	660x680x980	180	215	2.0	59

RODU EN 5

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

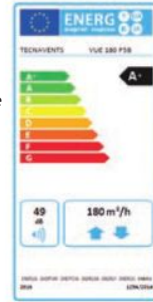


Recuperadores de calor Gama ADVANCED serie 1 TECNAVENTS VUT/VUE 180 P5B.

Los recuperadores de calor de la gama ADVANCED serie 1 - TECNAVENTS VUT/VUE 180 P5B, son unidades de ventilación mecánica controlada de doble flujo capaces de aportar una amplia gama de caudales de aire de confort en viviendas plurifamiliares o unifamiliares, tanto de nueva construcción como rehabilitación.

Construidos con carcasa de polipropileno expandido (EPP) son unidades extremadamente ligeras, con un gran aislamiento térmico y acústico.

Los recuperadores de calor de la gama ADVANCED serie 1 - TECNAVENTS VUT/VUE 180 P5B incorporan intercambiadores de calor sensible a contracorriente en los modelos VUT e intercambiadores de calor entálpicos en los modelos VUE, motores EC, filtros G4+F7/G4 y control con conexión WiFi de serie.



TECNAVENTS serie ADVANCED	Código	Caudal a 100 Pa (m³/h.)	Filtros Int/Ext	Potencia sonora db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia watos 230-1-50/60	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)
VUT 180 P5B A22 WIFI	2010000504	180	G4+F7/G4	43,0	900x600x264	150	87	0,71	14
VUE 180 P5B A22 WIFI Entálpico	2010000505	180	G4+F7/G4	43,0	900x600x264	150	87	0,71	14

PRODUCTO EN STOCK

Recuperadores de calor gama BASIC-TECNAVENTS VUT/VUE

Los recuperadores de calor de la serie BASIC - TECNAVENTS VUT/VUE, son unidades de ventilación mecánica controlada de doble flujo, capaces de aportar de manera sencilla, desde pequeños caudales hasta caudales más grandes en viviendas plurifamiliares o unifamiliares, tanto de nueva construcción como rehabilitación.



TECNAVENTS serie BASIC	Código	Caudal a 100 Pa. (m³/h.)	Filtros Int/Ext	Potencia sonora db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia watos 230-1-50/60	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)
VUE 100 P Mini Entálpico	2010000045	70*	G4/G4	41**	497x374x215	125	56	0,34	10
RCSB-120-AC	73AC120RCSB	70	F7/F7	45	800x450x190	125	48	0,22	16
VUT 180 P5B A14	2010000506	180	G4+F7/G4	43	900x600x264	150	87	0,71	14
VUE 180 P5B A14 Entálpico	2010000507	180	G4+F7/G4	43	900x600x264	150	87	0,71	14

* Caudal referido a 70 Pa.

** Valor de presión sonora a 3 m.

E S T K

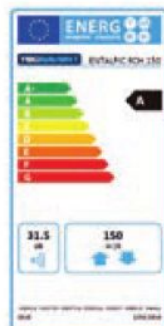
CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Recuperadores de calor Gama BASIC ENTALPIC-TECNAVENT RCH

Los recuperadores de calor de la gama BASIC ENTALPIC - TECNAVENT RCH, son unidades de ventilación mecánica controlada de doble flujo con **recuperación entálpica**. El empleo de esta gama de recuperadores de calor en viviendas plurifamiliares o unifamiliares, proporciona aire de confort con unas condiciones de temperatura y humedad óptimas; permitiendo además reducir la carga de calor latente en verano.

Disponibles en tres tamaños hasta 430 m³/h, están equipados con motores EC Inverter, compuerta de bypass, aislamiento ignífugo y acústico, filtración F9 en impulsión y control con conexión WiFi.



TECNAVENT RCH	Código	Caudal a 100 Pa (m ³ /h.)	Filtros Int./Ext.	Presión sonora a 1,5 m. db(A)	Dimensiones L x Fondo x h (mm.)	Ø Bocas (mm.)	Potencia watos 230-1-50	Intensidad absorbida (Amp.)	Peso (Kg.)
RCH 150/EC/H/G4+F9	73RCHW150H	105	G4/F9	31,5	736x580x264	150	38	0,17	25
RCH 250/EC/H/G4+F9	73RCHW250H	230	G4/F9	34,5	814x599x270	150	85	0,37	27
RCH 350/EC/H/G4+F9	73RCHW350H	430	G4/F9	37,5	814x804x270	150	107	0,49	33

DUC EN



Fancoils a 2 tubos tipo mueble baja silueta TECNA SABIANA CARISMA WHISPER CFF-ECM

Características:

- Fan coil CARISMA WHISPER serie CFF-ECM (profundidad 126 mm.)
- Con motor electrónico brushless y tarjeta inverter, señal 1-10V.
- Alta eficiencia energética.
- Muy silencioso



126 mm

Tarifa de precios FANCOILS a 2 tubos, con motor electrónico, TECNA SABIANA CARISMA WHISPER

FANCOIL CARISMA WHISPER							
Modelo	Total frío (max./med.)		Unidad base		Unidad Base + V3V		
	kW.	kW.	Código	Modelo	Código	Modelo	
Modelo vertical con carcasa	0,92/0,66	1,1/0,78	4800071001	CARISMA CFF-ECM-MV 10	4800071021	CARISMA CFF-ECM-MV-3V 10	
	1,62/1,15	1,81/1,32	4800071002	CARISMA CFF-ECM-MV 20	4800081022	CARISMA CFF-ECM-MV-3V 20	
	2,61/1,91	2,9/2,1	4800071003	CARISMA CFF-ECM-MV 30	4800091023	CARISMA CFF-ECM-MV-3V 30	
	3,36/2,5	3,62/2,58	4800071004	CARISMA CFF-ECM-MV 40	4800101024	CARISMA CFF-ECM-MV-3V 40	
	3,81/2,92	4,2/3,0	4800071005	CARISMA CFF-ECM-MV 50	4800111025	CARISMA CFF-ECM-MV-3V 50	
Modelo vertical sin carcasa	0,92/0,66	1,1/0,78	4800071201	CARISMA CFF-ECM-IV 10	4800071221	CARISMA CFF-ECM-IV-3V 10	
	1,62/1,15	1,81/1,32	4800071202	CARISMA CFF-ECM-IV 20	4800071222	CARISMA CFF-ECM-IV-3V 20	
	2,61/1,91	2,9/2,1	4800071203	CARISMA CFF-ECM-IV 30	4800071223	CARISMA CFF-ECM-IV-3V 30	
	3,36/2,5	3,62/2,58	4800071204	CARISMA CFF-ECM-IV 40	4800071224	CARISMA CFF-ECM-IV-3V 40	
	3,81/2,92	4,2/3,0	4800071205	CARISMA CFF-ECM-IV 50	4800071225	CARISMA CFF-ECM-IV-3V 50	

FANCOIL CARISMA WHISPER CON MANDO A BORDO							
Modelo	Total frío (max./med.)		Unidad Base + CB-Touch		Unidad Base + V3V + CB-Touch		
	kW.	kW.	Código	Modelo	Código	Modelo	
Modelo vertical con carcasa	0,92/0,66	1,1/0,78	4800071061	CARISMA CFF-ECM-MV-CB-T 10	4800071081	CARISMA CFF-ECM-MV-3V-CB-T 10	
	1,62/1,15	1,81/1,32	4800071062	CARISMA CFF-ECM-MV-CB-T 20	4800071082	CARISMA CFF-ECM-MV-3V-CB-T 20	
	2,61/1,91	2,9/2,1	4800071063	CARISMA CFF-ECM-MV-CB-T 30	4800071083	CARISMA CFF-ECM-MV-3V-CB-T 30	
	3,36/2,5	3,62/2,58	4800071064	CARISMA CFF-ECM-MV-CB-T 40	4800071084	CARISMA CFF-ECM-MV-3V-CB-T 40	
	3,81/2,92	4,2/3,0	4800071065	CARISMA CFF-ECM-MV-CB-T 50	4800071085	CARISMA CFF-ECM-MV-3V-CB-T 50	

PRODUCTO EN STOCK

Con mando a bordo CB-Touch incluye selector marcha paro y velocidades, unidad de potencia UP-Touch, sondas T1 e temperatura de aire de retorno y T3 de temperatura de agua en la batería, termostato y Bluetooth/Wifi mediante "SABIANA CLOUD WM", sistemas IOS y ANDROID. Permite conectar hasta 10 unidades (1 Master y 9 Slaves).

OPCIONAL: Kit de 2 válvulas de 2 vías (Consultar Dpto. Técnico).

CONDICIONES EUROVENT



Refrigeración	Calefacción para 2 tubos
Tª aire +27°C b.s. +19°C b.h 48% (H.R.)	Tª aire +20°C b.s.
Tª agua +7°C entrada +12°C salida	Tª agua +45°C entrada +40°C salida



Mando recomendado de pared para mueble sin carcasa
T15-FCT-ECM



Mando a bordo para mueble con carcasa
CB+TOUCH



APP SABIANA para Smartphone IOS/ANDROID

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Panasonic

Gama doméstica



Novedad 2023

NUEVO Etherea nanoE™ X gris grafito · R32

• nanoE™

	Potencia nominal (kW)		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Dimensiones Al x An x Pr (mm)		Diámetro tubería (pulg. (mm))	
	Frigorífica	Calorífica			Interior	Exterior	Líquido	Gas
KIT-XZ20-ZKE-H	2,05	2,80	8,70 A+++	4,80 A++	295 x 870 x 229	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-XZ25-ZKE-H	2,50	3,40	9,50 A+++	5,20 A+++	295 x 870 x 229	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-XZ35-ZKE-H	3,50	4,00	9,50 A+++	5,20 A+++	295 x 870 x 229	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)



Novedad 2023

NUEVO Etherea nanoE™ X blanco mate · R32

• nanoE™

	Potencia nominal (kW)		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Dimensiones Al x An x Pr (mm)		Diámetro tubería (pulg. (mm))	
	Frigorífica	Calorífica			Interior	Exterior	Líquido	Gas
KIT-Z20-ZKE	2,05	2,80	8,70 A+++	4,80 A++	295 x 870 x 229	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-Z25-ZKE	2,50	3,40	9,50 A+++	5,20 A+++	295 x 870 x 229	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-Z35-ZKE	3,50	4,00	9,50 A+++	5,20 A+++	295 x 870 x 229	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-Z42-ZKE	4,20	5,30	7,10 A++	4,30 A+	295 x 870 x 229	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)
KIT-Z50-ZKE	5,00	5,80	8,50 A+++	4,80 A++	295 x 1040 x 244	695 x 875 x 320	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)
KIT-Z71-ZKE	7,10	8,20	6,50 A++	4,20 A+	295 x 1040 x 244	695 x 875 x 320	1/4 (6,35)	5/8 (15,88)



Novedad 2023

NUEVO TZ ultracompacto nanoE™ X · R32

• nanoE™

	Potencia nominal (kW)		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Dimensiones Al x An x Pr (mm)		Diámetro tubería (pulg. (mm))	
	Frigorífica	Calorífica			Interior	Exterior	Líquido	Gas
KIT-TZ20-ZKE	2,00	2,70	7,00 A++	4,60 A++	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-TZ25-ZKE	2,50	3,30	7,10 A++	4,60 A++	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-TZ35-ZKE	3,50	4,00	6,80 A++	4,60 A++	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-TZ42-ZKE	4,20	5,00	6,40 A++	4,10 A+	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)
KIT-TZ50-ZKE	5,00	5,80	6,90 A++	4,50 A+	290 x 779 x 209	619 x 824 x 299	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)
KIT-TZ60-ZKE	6,00	7,00	6,80 A++	4,30 A+	295 x 1040 x 244	619 x 824 x 299	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)
KIT-TZ71-ZKE	7,10	8,20	6,20 A++	4,10 A+	295 x 1040 x 244	695 x 875 x 320	1/4 (6,35)	5/8 (15,88)



Novedad 2023

NUEVO BZ ultracompacto · R32

	Potencia nominal (kW)		SEER ¹⁾	SCOP ¹⁾	Dimensiones Al x An x Pr (mm)		Diámetro tubería (pulg. (mm))	
	Frigorífica	Calorífica			Interior	Exterior	Líquido	Gas
KIT-BZ25-ZKE	2,50	3,15	6,30 A++	4,30 A+	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-BZ35-ZKE	3,30	3,70	6,30 A++	4,20 A+	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-BZ50-ZKE	5,00	5,40	6,50 A++	4,20 A+	290 x 779 x 209	619 x 824 x 299	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)
KIT-BZ60-ZKE	6,00	6,80	6,40 A++	4,10 A+	290 x 779 x 209	695 x 875 x 320	1/4 (6,35)	1/2 (12,70)



Novedad 2023

NUEVO Kits 2x1 Multi Split TZ nanoE™ X · R32

• nanoE™

	Unidades interiores		Unidad exterior	Dimensiones Al x An x Pr (mm)		Diámetro tubería (pulg. (mm))	
	Interior	Exterior		Interior	Exterior	Líquido	Gas
KIT-TZ2035-ZBE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CU-TZ241TBE	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-TZ2535-ZBE	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CU-TZ241TBE	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
KIT-TZ2535-ZKE	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CU-TZ250TBE	290 x 779 x 209	542 x 780 x 289	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)



1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Gama comercial

Serie PACi NX Standard unidad de conducto adaptable - PF3 - R32



Kit monofásico	Potencia nominal (kW)		SEER / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	SCOP / $\eta_{s,a}$ ¹⁾	Dimensiones Al x An x Pr (mm)		Diámetro tubería (pulg. [mm])	
	Frigorífica	Calorífica			Interior	Exterior	Líquido	Gas
Kit con CZ-RTC4								
KIT-36PF3Z5-6	3,4	3,4	6,0 A+	4,0 A+	250 x 800 x 730	619 x 824 x 299	1/4 [06,35]	1/2 [12,7]
KIT-50PF3Z5-6	5,0	5,0	6,5 A++	4,0 A+	250 x 800 x 730	619 x 824 x 299	1/4 [06,35]	1/2 [12,7]
KIT-60PF3Z5-6	5,7	5,7	6,4 A++	4,4 A+	250 x 1000 x 730	695 x 875 x 320	1/4 [06,35] ²⁾	1/2 [12,7] ³⁾
KIT-71PF3Z5-6	6,8	6,8	6,0 A+	4,1 A+	250 x 1000 x 730	695 x 875 x 320	1/4 [06,35] ²⁾	5/8 [15,88]
KIT-100PF3Z5-6	9,5	9,5	6,6 A++	3,9 A	250 x 1400 x 730	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
KIT-125PF3Z5-6	12,1	12,1	257,4%	142,6%	250 x 1400 x 730	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
KIT-140PF3Z5-6	13,4	13,4	252,2%	140,6%	250 x 1400 x 730	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
Kit con CZ-RTC4BLW								
KIT-36PF3Z5-6W	3,4	3,4	6,0 A+	4,0 A+	250 x 800 x 730	619 x 824 x 299	1/4 [06,35]	1/2 [12,7]
KIT-50PF3Z5-6W	5,0	5,0	6,5 A++	4,0 A+	250 x 800 x 730	619 x 824 x 299	1/4 [06,35]	1/2 [12,7]
KIT-60PF3Z5-6W	5,7	5,7	6,4 A++	4,4 A+	250 x 1000 x 730	695 x 875 x 320	1/4 [06,35] ²⁾	1/2 [12,7] ³⁾
KIT-71PF3Z5-6W	6,8	6,8	6,0 A+	4,1 A+	250 x 1000 x 730	695 x 875 x 320	1/4 [06,35] ²⁾	5/8 [15,88]
KIT-100PF3Z5-6W	9,5	9,5	6,6 A++	3,9 A	250 x 1400 x 730	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
KIT-125PF3Z5-6W	12,1	12,1	257,4%	142,6%	250 x 1400 x 730	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
KIT-140PF3Z5-6W	13,4	13,4	252,2%	140,6%	250 x 1400 x 730	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)



Serie PACi NX Standard cassette de 4 vías 60x60 - PY3 - R32



Kit monofásico	Potencia nominal (kW)		SEER / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	SCOP / $\eta_{s,a}$ ¹⁾	Dimensiones Al x An x Pr (mm)		Diámetro tubería (pulg. [mm])	
	Frigorífica	Calorífica			Interior	Exterior	Líquido	Gas
Kit (mando de pared CZ-RTCSB 188 € y panel CZ-KPY4 247 € incluidos)								
KIT-25PY3Z5	2,5	3,2	6,5 A++	4,6 A++	243 x 575 x 575	619 x 824 x 299	1/4 [6,35]	1/2 [12,7]
KIT-35PY3Z5	3,6	3,6	6,7 A++	4,3 A+	243 x 575 x 575	619 x 824 x 299	1/4 [6,35]	1/2 [12,7]
KIT-50PY3Z5	5,0	5,0	7,3 A++	4,4 A+	243 x 575 x 575	619 x 824 x 299	1/4 [6,35]	1/2 [12,7]
KIT-60PY3Z5	6,0	6,0	6,8 A++	4,2 A+	243 x 575 x 575	695 x 875 x 320	1/4 [6,35] ²⁾	1/2 [12,7] ³⁾



Serie PACi NX Standard cassette de 4 vías 90x90 - PU3 - R32



Kit monofásico	Potencia nominal (kW)		SEER / $\eta_{s,c}$ ¹⁾	SCOP / $\eta_{s,a}$ ¹⁾	Dimensiones Al x An x Pr (mm)		Diámetro tubería (pulg. [mm])	
	Frigorífica	Calorífica			Interior	Exterior	Líquido	Gas
Kit con CZ-RTC4 [panel CZ-KPU3AW 392 € incluido]								
KIT-36PU3Z5-6	3,6	3,6	8,1 A++	4,8 A++	256 x 840 x 840	619 x 824 x 299	1/4 [06,35]	1/2 [12,7]
KIT-50PU3Z5-6	5,0	5,0	8,0 A++	4,7 A++	256 x 840 x 840	619 x 824 x 299	1/4 [06,35]	1/2 [12,7]
KIT-60PU3Z5-6	6,0	6,0	7,8 A++	4,9 A++	256 x 840 x 840	695 x 875 x 320	1/4 [06,35] ²⁾	1/2 [12,7] ³⁾
KIT-71PU3Z5-6	7,1	7,1	6,8 A++	4,6 A++	256 x 840 x 840	695 x 875 x 320	1/4 [06,35] ²⁾	5/8 [15,88]
KIT-100PU3Z5-6	10,0	10,0	6,8 A++	4,4 A+	319 x 840 x 840	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
KIT-125PU3Z5-6	12,5	12,5	267,0%	157,0%	319 x 840 x 840	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
KIT-140PU3Z5-6	14,0	14,0	257,0%	152,2%	319 x 840 x 840	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
Kit con CZ-RTC4BLW [panel CZ-KPU3AW 392 € incluido]								
KIT-36PU3Z5-6W	3,6	3,6	8,1 A++	4,8 A++	256 x 840 x 840	619 x 824 x 299	1/4 [06,35]	1/2 [12,7]
KIT-50PU3Z5-6W	5,0	5,0	8,0 A++	4,7 A++	256 x 840 x 840	619 x 824 x 299	1/4 [06,35]	1/2 [12,7]
KIT-60PU3Z5-6W	6,0	6,0	7,8 A++	4,9 A++	256 x 840 x 840	695 x 875 x 320	1/4 [06,35] ²⁾	1/2 [12,7] ³⁾
KIT-71PU3Z5-6W	7,1	7,1	6,8 A++	4,6 A++	256 x 840 x 840	695 x 875 x 320	1/4 [06,35] ²⁾	5/8 [15,88]
KIT-100PU3Z5-6W	10,0	10,0	6,8 A++	4,4 A+	319 x 840 x 840	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
KIT-125PU3Z5-6W	12,5	12,5	267,0%	157,0%	319 x 840 x 840	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)
KIT-140PU3Z5-6W	14,0	14,0	257,0%	152,2%	319 x 840 x 840	996 x 980 x 370	3/8 (9,52)	5/8 (15,88)



1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. Para los modelos de menos de 12 kW, el SEER y el SCOP se calculan en función de los valores del Reglamento Delegado (UE) n.º 626/2011. Para los modelos de más de 12 kW, los valores $\eta_{s,c}$ / $\eta_{s,a}$ se calculan en función de la norma EN 14825. 2) Conectar el tubo de toma de líquido [06,35-09,52] en el lado del tubo de líquido de la unidad interior. 3) Conectar el tubo de toma de gas [12,70-015,88] en el lado del tubo de gas de la unidad interior.





HTW

IX21D4

Split 1x1 2,6kW 3,5kW 5,2kW 7,1kW



		HTWS026IX21D4-R32 HTWS026IX21D4-R32-I HTWS026IX21D4-R32-O	HTWS035IX21D4-R32 HTWS035IX21D4-R32-I HTWS035IX21D4-R32-O	HTWS052IX21D4-R32 HTWS052IX21D4-R32-I HTWS052IX21D4-R32-O	HTWS071IX21D4-R32 HTWS071IX21D4-R32-I HTWS071IX21D4-R32-O
CÓDIGO EAN		8435483844261	8435483844827	8435483844100	8435483844124
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
Capacidad refrigeración	Capacidad kW	2,6 (0,9 - 3,99)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (0,34 - 5,83)	7,1 (2,08 - 7,95)
	BTU/h	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (11.157-19.900)	24.000 (7.100-27.000)
	Consumo W	799 (100-1.240)	1.213 (130-1.580)	1.500 (560-2.050)	2.600 (420-3150)
	SEER	-	6,2	6,1	7,4
Capacidad calefacción	Capacidad kW	2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,56 (3,1 - 8,5)	7,3 (1,61 - 7,95)
	Kcal/h	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (10.980-19.960)	25.000 (5.500-27.000)
	Consumo W	789 (120-1.200)	1.088 (100-1.680)	1.570 (780-2.000)	2.400 (300-2.750)
	SCOP	-	4	4	4
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
Unidad interior	Presión sonora (H/M/L) dB(A)	38/31/25/21	40,5/34,5/25/21	42,5/36/26/20	45/40,5/36/28



TermaT

CANTOS 5

Split 1x1 2,6kW 3,5kW 5,2kW 7,1kW



		TS09CANSR32 TS09CANSR32-INT TS09CANSR32-EXT	TS12CANSR32 TS12CANSR32-INT TS12CANSR32-EXT	TS18CANSR32 TS18CANSR32-INT TS18CANSR32-EXT	TS24CANSR32 TS24CANSR32-INT TS24CANSR32-EXT
CÓDIGO EAN		8435483848177	8435483848207	8435483848238	8435483848269
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
Capacidad refrigeración	Capacidad W	2.500 (660-2.780)	3.500 (660-3.700)	5.000 (1.610-5.200)	7.100 (1.110-7.800)
	Frig/h	2.150 (568 - 3.000)	2.520 (568 - 3.289)	4.660 (4.470 - 3.289)	6.100 (955 - 6.700)
	Consumo W	770 (250-1.300)	1.190 (250-1.600)	1.540 (350-2.000)	2.400 (450-3.350)
	Corriente A	3,6 (1,1 - 8,8)	5,5 (1,1 - 9,6)	7,2 (1,6 - 10,4)	11,1 (2,1 - 16,4)
Capacidad calefacción	Capacidad W	2.600 (660-2.880)	3.500 (660-3.800)	5.000 (1.610-5.300)	7.100 (1.370-8.200)
	Cal/h	2.236 (568 - 3.000)	2.640 (568 - 3.400)	4.470 (3.400 - 3.400)	6.100 (1.385 - 4.782)
	Consumo W	690 (250-1.300)	950 (250-1.600)	1.340 (350-2050)	2.200 (450-3.350)
	Corriente A	3,2 (1,1 - 9,0)	4,4 (1,1 - 10,0)	6,2 (1,6 - 10,6)	10,1 (2,1 - 16,8)
Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+
	Consumo an/kWh	138	175	271	321
	EER	3,25	2,94	3,25	2,96
	CDP	3,77	3,68	3,73	3,23
Unidad interior	Presión sonora (H/M/L/S) dB(A)	40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales vanarán en función de la instalación y el uso que se le da al equipo. Los datos de consumo de energía eléctrica son aproximados, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

CONSULTAR TARIFAS EN WEB


HTW
ADMIRA

Conducto

3,5kW	5,2kW	7,1kW	9kW
10,5kW	12kW	14kW	16kW

A++ SEER	A+ SEER	A+++ EER
----------	---------	----------



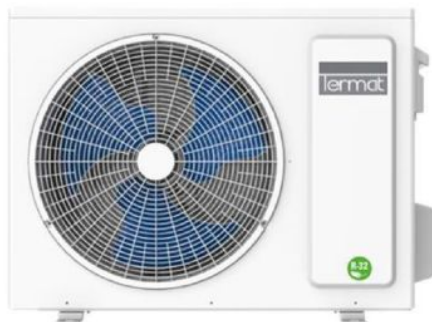
		HTW-D-035ADMR32-WF		HTW-D-052ADMR32-WF		HTW-D-071ADMR32-WF		HTW-D-090ADMR32-WF		
		INT	HTW-DI-035ADMR32-WF	HTW-DI-052ADMR32-WF	HTW-DI-071ADMR32-WF	HTW-DI-090ADMR32-WF	EXT	HTW-UO-035ADMR32	HTW-UO-052ADMR32	HTW-UO-071ADMR32
CÓDIGO EAN		8435483847604		8435483847071		8435483847088		8435483847095		
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, Hz	220-240V (1 Fase - 50Hz)								
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	3,5 (0,53-3,99)	5,2 (2,55-5,86)	7,1 (3,28-8,16)	9 (2,23-9,85)				
	Btu/h		12.000 (1.800-13.607)	18.000 (8.700-20.000)	24.000 (11.180-27.830)	30.000 (7.600-33.600)				
	Consumo	W	1.053 (1.55-1.373)	1.530 (710-2.150)	2.190 (750-2.960)	2.500 (190-3.050)				
	SEER	-	6,3	6,5	6,2	6,5				
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frio	A++	A++	A++	A++				
	Capacidad	kW	3,81 (1,00-4,39)	5,57 (2,20-6,15)	7,62 (2,81-8,49)	9,38 (2,70-10,02)				
	Btu/h		13.000 (3.400-14.975)	19.000 (7.500-21.000)	26.000 (9.580-28.954)	32.000 (9.200-34.200)				
	Consumo	W	1.038 (302-1.390)	1.510 (740-1.760)	1.900 (640-2.580)	2.250 (430-2.450)				
Unidad interior	SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4,0				
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+				
	Presión sonora	dB(A)	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	34,30/36,70/39,20				

		HTW-D-105ADMR32-WF		HTW-D-120ADMR32-WF		HTW-DT3-140ADMR32-WF		HTW-DT3-160ADMR32-WF		
		INT	HTW-DI-105ADMR32-WF	HTW-DI-120ADMR32-WF	HTW-DI-140ADMR32-WF	HTW-DI-160ADMR32-WF	EXT	HTW-UOT3-140ADMR32	HTW-UOT3-160ADMR32	
CÓDIGO EAN		8435483847101		8435483847118		8435483847125		8435483847132		
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, Hz	220-240V (1 Fase - 50Hz)				380-415V (3 Fase- 50Hz) / Unidad aparte				
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	10,5 (2,75-11,14)	12 (2,93-12,31)	14 (3,52-15,53)	16 (4,10-17,29)				
	Btu/h		36.000 (9.400-38.000)	41.000 (10.000-42.000)	48.000 (12.000-53.000)	52.000 (14.000-59.000)				
	Consumo	W	3.950 (900-4.150)	4.200 (680-4.500)	4.800 (880-6.000)	5.250 (1.030-6.650)				
	SEER	-	6,2	6,1	6,1	6,1				
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frio	A++	A++	A++	A++				
	Capacidad	kW	11,72 (2,78-12,78)	13,48 (3,37-14,07)	16,12 (4,10-18,17)	18,17 (4,40-20,52)				
	Btu/h		40.000 (9.500-43.600)	46.000 (11.500-48.000)	55.000 (14.000-62.000)	62.000 (15.000-70.000)				
	Consumo	W	3.250 (800-3.950)	3.450 (750-4.100)	4.500 (950-5.700)	5.150 (950-6.600)				
Unidad interior	SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4,0				
	Clasificación energética	Calor	A+	A+	A+	A+				
	Presión sonora	dB(A)	49,5/48/46/42	51,5/49/48/43	50/49/47/42	52,5/49/47				

Notas: Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función de la situación del equipo y el uso que se le dé. Los datos de eficiencia energética son aproximados, se deberá calcular en función de los datos de la propia instalación.

 CONSULTAR
 TARIFAS EN WEB


Termat



CANTOS 5 (R32) INVERTER MURAL 1X1 GAMA HOME



REFERENCIA	MODELO
TS09CAN5R32	CONJUNTO SPLIT 1X1 2.5 KW TERMAT CANTOS 5 R32
TS12CAN5R32	CONJUNTO SPLIT 1X1 3.5 KW TERMAT CANTOS 5 R32
TS18CAN5R32	CONJUNTO SPLIT 1X1 5.0 KW TERMAT CANTOS 5 R32
TS24CAN5R32	CONJUNTO SPLIT 1X1 7.1 KW TERMAT CANTOS 5 R32

FUNCIONES

- **Protección Golden Fin:** Protección química del intercambiador para hacerlo más resistente a agentes químicos.
- **Botón Turbo:** Pone a trabajar la máquina a la máxima frecuencia, para alcanzar la máxima capacidad para generar calor o frío.
- **Temporizador 24 horas:** Permite programar el apagado de la máquina hasta 24 horas antes.
- **Compresor y ventilador DC inverter:** Funcionamiento con corriente alterna, lo que permite un ahorro energético.
- **Modo silencioso:** Disminución del ruido.
- **Función "I feel":** Regulación de la temperatura en función de la que se percibe del ambiente.
- **Auto-restart:** Mantiene la configuración establecida ante apagados imprevistos.
- **Auto-limpieza:** Función que facilita la limpieza y eliminación de patógenos gracias a la temperatura alcanzada (56-58 °C) en el intercambiador.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CANTOS 5 (R32)

INVERTER MURAL 1X1

GAMA HOME

A S
G R A T A

DATOS TÉCNICOS

SPLIT 1X1

CANTOS 5

ur o

l e l

Com resor
y ventid res
DC InverterPr tecci n
Gold i n Fin

otón turbo

T m orizador
24ho a
sil rousso

Función I Feel



MODELOS	INT.	TS09CAN5R32	TS12CAN5R32	TS18CAN5R32	TS24CAN5R32
CÓDIGO EAN	EXT.	TS09CAN5R32-INT	TS12CAN5R32-INT	TS18CAN5R32-INT	TS24CAN5R32-INT
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	843548348177	8435483848207	8435483848238	8435483848269
220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	W 2500(660-2780)	3500(660-3700)	5000(1610-5200)	7100(1110-7800)
		Frig/h 2150(568-2520)	3000(568-3270)	4470(1385-4660)	6100(955-6700)
	Consumo	W 770(250-1300)	1230(250-1600)	1545(350-2400)	2300(450-3350)
	SEER	6,1	6,1	6,1	6,1
Capacidad calefacción	Clasificación energética	Frio A++	A++	A++	A++
	Capacidad	W 2600(660-2880)	3500(660-3800)	5000(1610-5300)	7100(1370-8200)
		cal/h 2236(568-2640)	3000(568-3400)	4470(1385-4782)	6100(1178-7052)
	Consumo	W 680(250-1300)	950(250-1600)	1345(350-2450)	2200(450-3350)
SCOP	4	4	4	4	
Clasificación energética	Calor A+	A+	A+	A+	
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A) 50/47/44/37	52/48/43/37	56/51/48/44	59/54/51/44
	Presión sonora (H/M/L)	dB(A) 40/38/34/21	42/38/34/23	44/41/38/24	46/43/40/24
	Caudal de aire	m³/h ≥500	≥550	≥850	≥1200
	Capacidad de deshumidificación	L/h 0,9	1,1	1,4	2,2
	Rango de temperatura seleccionable	°C 16-32	16-32	16-32	16-32
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A) 62	64	65	65
	Presión sonora	dB(A) 52	52	54	57
	Caudal de aire	m³/h 2180	2180	2300	2950
	Temperatura de operación	°C -15-52	-15-52	-15-52	-15-52
Compresor		GMCC	GMCC	GMCC	SANYO
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg 0,57	0,6	0,95	1,35
	Carga adicional >5	g/m 15	15	15	15
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm 700 x 198 x 270	805 x 270 x 197	908 x 295 x 225	1025 x 319 x 223
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm 750 x 267 x 317	864 x 332 x 265	979 x 354 x 292	1102 x 395 x 305
	Peso neto / bruto	kg 8/9	8,5/10	10,5/12,5	14/16
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm 665 x 530 x 260	665 x 530 x 260	780 x 560 x 270	820 x 635 x 310
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm 785 x 600 x 340	785 x 600 x 340	880 x 602 x 330	972 x 680 x 400
	Peso neto/bruto	kg 23/25	25/28	31/35	37/41
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg. 1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m 20	20	25	25
	Desnivel máx.	m 15	15	15	15
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm 2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión	mm 4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

NOTA

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de.

Los valores de presión sonora se miden a 1 m de distancia en una cámara semi-anechoica.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

TERMIT se reserva el derecho de modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida excepto error tipográfico o impresión.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Haier

Climatización y confort

Professional, Smart & Healthy Air Solutions

250

RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO

EXPERT



Unidad interior blanca	AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA
Unidad interior negra	AS25XCAHRA-MB	AS35XCAHRA-MB	AS50XCAHRA-MB
Unidad exterior	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Control	HQ-HJ		
Potencia de salida - Refrigeración	2,8 kW	3,5 kW	5,0 kW
Potencia de salida - Calefacción	3,2 kW	4,2 kW	5,6 kW
Precio interior en blanco			
Precio interior en negro			
Precio exterior			
Precio total del sistema en blanco			
Precio total del sistema en negro			

FLEXIS PLUS



Unidad interior blanca	AS25S2SF1FA-MW3	AS35S2SF1FA-MW3
Unidad interior negra	AS25S2SF1FA-MB3	AS35S2SF1FA-MB3
Unidad exterior	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2
Control	HQ-HJ	
Potencia de salida - Refrigeración	2,6 kW	3,5 kW
Potencia de salida - Calefacción	3,2 kW	4,2 kW
Precio interior en blanco		
Precio interior en negro		
Precio exterior		
Precio total del sistema en blanco		
Precio total del sistema en negro		

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Haier

Climatización y confort

Professional, Smart & Healthy Air Solutions

RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO I

A	2SF	-M	Unidad interior blanca	S71	AS71S2SF1FA-MW3	AS71S2SF1FA-MW3	Unidad interior blanca
S5	F1F	-B3	Unidad interior negra	71	AS71S2SF1FA-MB3	AS71S2SF1FA-MB3	Unidad interior negra
1U	SJ	-2	Unidad exterior	1	AS71S2SR2FA-2	1U71S2SR2FA	Unidad exterior
			Control			HQ-HJ	Control
			Potencia de salida - Refrigeración	7, k	5,2 kW	7,0 kW	Potencia de salida - Refrigeración
			Potencia de salida - Calefacción		6,0 kW	8,0 kW	Potencia de salida - Calefacción
			Precio interior en blanco				Precio interior en blanco
			Precio interior en negro				Precio interior en negro
			Precio exterior				Precio exterior
			Precio total del sistema en blanco				Precio total del sistema en blanco
			Precio total del sistema en negro				Precio total del sistema en negro

PEARL R290



S2	B		Unidad interior	S3	AS25PBBHRA	AS35PBBHRA	Unidad interior
1U2	B		Unidad exterior	1U3	1U25YEBGRA	1U35YEBGRA	Unidad exterior
			Control			YR-HE	Control
			Potencia de salida - Refrigeración		2,6 kW	3,5 kW	Potencia de salida - Refrigeración
			Potencia de salida - Calefacción		2,8 kW	3,5 kW	Potencia de salida - Calefacción
			Precio interior				Precio interior
			Precio exterior				Precio exterior
			Precio total del sistema				Precio total del sistema

PEARL



S2	BAHRA		Unidad interior	S50P	AS25PBAHRA	AS35PBAHRA	AS50PDAHRA	AS68PDAHRA	Unidad interior
5YEGF	-1		Unidad exterior	1U5	1U25YEGFRA-1	1U35YEGFRA	1U50MEGFRA	1U68WEGFRA	Unidad exterior
			Control						Control
			Potencia de salida - Refrigeración	0,6 k	2,6 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,8 kW	Potencia de salida - Refrigeración
			Potencia de salida - Calefacción	0,8 k	2,8 kW	3,5 kW	5,2 kW	6,8 kW	Potencia de salida - Calefacción
			Precio interior						Precio interior
			Precio exterior						Precio exterior
			Precio total del sistema						Precio total del sistema

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Haier

Climatización y confort

Professional, Smart &
Healthy Air Solutions

252

RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO

GEOS-R



Unidad interior	AS25RHBHRA	AS35RHBHRA	AS50RCBHRA	AS68RDAHRA
Unidad exterior	1U25YERFRA	1U35YERFRA	1U50MERFRA	1U68MRAFRA
Control	YR-HE			
Potencia de salida - Refrigeración	2,6 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,8 kW
Potencia de salida - Calefacción	2,8 kW	3,5 kW	5,2 kW	6,8 kW
Precio interior				
Precio exterior				
Precio total del sistema				

CONSOLA



Unidad interior	AF25S2SD1FA(D)	AF35S2SD1FA(D)	AF42S2SD1FA(D)
Unidad exterior	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U42S2SM1FA
Control	YR-HQS01		
Potencia de salida - Refrigeración	2,5 kW	3,4 kW	4,2 kW
Potencia de salida - Calefacción	3,0 kW	3,5 kW	4,7 kW
Precio interior			
Precio exterior			
Precio total del sistema			

CASSETTE 620 R32



Unidad interior	AB25S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AB50S2SC2FA(H)
Unidad exterior	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S2FA-2
Panel	PB-620KB(H)		
Control	YR-HQS 01(estándar)		
Potencia de salida - Refrigeración	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Potencia de salida - Calefacción	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW
Precio interior			
Precio exterior			
Precio de panel			
Precio de control			
Precio total del sistema			

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Haier

Climatización y confort

Professional, Smart &
Healthy Air Solutions

RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO

Modelo	Unidad interior	Unidad exterior	Panel	Control	Potencia de salida - Refrigeración	Potencia de salida - Calefacción	Precio interior	Precio exterior	Precio de panel	Precio de control	Precio total del sistema
50S2 1F	AB71S2SG1FA(H)	1U71S2SR2FA		YR-HQS 01(estándar)	7,1 kW	8,0 kW					
S2 A	ABH105H1ERG(H)	1U105S2SS2FA		YR-HQS 01(estándar)	9,2 kW	10,1 kW					
OS2 F	ABH125K1ERG(H)	1U125S2SN2FA		YR-HQS 01(estándar)	12,3 kW	12,7 kW					
2,2 k	ABH140K1ERG(H)	1U140S2SN1FA		YR-HQS 01(estándar)	13,4 kW	15,0 kW					
6,0 k	ABH140K1ERG(H)	1U140S2SP2FA		YR-HQS 01(estándar)	13,6 kW	15,0 kW					
Monofásico											
5PB	ABH105H1ERG(H)	1U105S2SS1FB		YR-HQS 01(estándar)	9,2 kW	10,5 kW					
5YE	ABH125K1ERG(H)	1U125S2SN2FB		YR-HQS 01(estándar)	12,4 kW	12,8 kW					
2,6 k	ABH140K1ERG(H)	1U140S2SN1FB		YR-HQS 01(estándar)	13,4 kW	15,0 kW					
2,8 k	ABH140K1ERG(H)	1U140S2SP2FB		YR-HQS 01(estándar)	13,6 kW	15,0 kW					
Trifásico											
3PB	ABH105H1ERG(H)	1U105S2SS1FB		YR-HQS 01(estándar)	9,2 kW	10,5 kW					
3YE	ABH125K1ERG(H)	1U125S2SN2FB		YR-HQS 01(estándar)	12,4 kW	12,8 kW					
3,5 k	ABH140K1ERG(H)	1U140S2SN1FB		YR-HQS 01(estándar)	13,4 kW	15,0 kW					
3,8 k	ABH140K1ERG(H)	1U140S2SP2FB		YR-HQS 01(estándar)	13,6 kW	15,0 kW					
Trifásico											
3PB	ABH105H1ERG(H)	1U105S2SS1FB		YR-HQS 01(estándar)	9,2 kW	10,5 kW					
3YE	ABH125K1ERG(H)	1U125S2SN2FB		YR-HQS 01(estándar)	12,4 kW	12,8 kW					
3,5 k	ABH140K1ERG(H)	1U140S2SN1FB		YR-HQS 01(estándar)	13,4 kW	15,0 kW					
3,8 k	ABH140K1ERG(H)	1U140S2SP2FB		YR-HQS 01(estándar)	13,6 kW	15,0 kW					

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Haier

Climatización y confort

Professional, Smart &
Healthy Air Solutions

254

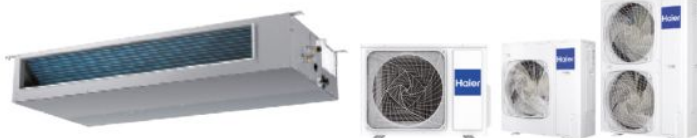
RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO

CONDUCTO SLIM BAJA PRESIÓN



Unidad interior	AD25S2SS1FA(H)	AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA(H)	AD71S2SS1FA(H)
Unidad exterior	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA
Control	YR-E17A (estándar)			
Potencia de salida - Refrigeración	2,5kW	3,5 kW	5,0kW	7,1 kW
Potencia de salida - Calefacción	3,0 kW	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW
Precio interior				
Precio exterior				
Precio de control				
Precio total del sistema				
Rejilla opcional	P1B-890IA/D		P1B-1210IA/D	
Precio de rejilla				

CONDUCTO PRESIÓN MEDIA



Monofásico				
Unidad interior	AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)	AD90S2SM3FA(H)
Unidad exterior	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	1U90S2SS2FA
Control	YR-E17A (estándar)			
Potencia de salida - Refrigeración	3,5 kW	5,0 kW	7,1 kW	9,0 kW
Potencia de salida - Calefacción	4,0 kW	6,0 kW	7,5 kW	10,0 kW
Precio interior				
Precio exterior				
Precio de control				
Precio total del sistema	1.249 €	1.507 €	1.677 €	2.149 €

Unidad interior	AD105S2SM3FA(H)	AD125S2SM8FA(H)	AD140S2SM8FA(H)	AD140S2SM8FA(H)
Unidad exterior	1U105S2SS2FA	1U125S2SN2FA	1U140S2SN1FA	1U140S2SP2FA
Control	YR-E17A (estándar)			
Potencia de salida - Refrigeración	9,5 kW	12,3 kW	13,4 kW	13,4 kW
Potencia de salida - Calefacción	10,2 kW	12,7 kW	15,0 kW	15,0 kW
Precio interior				
Precio exterior				
Precio de control				
Precio total del sistema				

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO

2SF - 3		S7 SF1 - Trifásico					Unidad interior
S5	SF1 - B3	Unidad interior	AD105S2SM3FA(H)	AD125S2SM8FA(H)	AD140S2SM8FA(H)	AD140S2SM8FA(H)	AD160S2SM8FA(H)
1U	SJ -2	Unidad exterior	1U105S2SN1FB	1U125S2SN2FB	1U140S2SN1FB	1U140S2SP2FB	1U160S2SN1FB
		Control	YR-E17A (estándar)				
		Potencia de salida - Refrigeración	9,5 kW	12,4 kW	13,4 kW	13,4 kW	16,0 kW
		Potencia de salida - Calefacción	10,5 kW	12,8 kW	15,0 kW	15,0 kW	17,0 kW
		Precio interior					
		Precio exterior					
		Precio de control					
		Precio total del sistema					

CONDUCTO ALTA PRESIÓN



Monofásico

AS2	B RA	Unidad interior	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG
1U2	B RA	Unidad exterior	1U125S2SN2FA	1U140S2SN1FA	1U140S2SP2FA
		Control	1U3	YR-E17A (estándar)	
		Potencia de salida - Refrigeración	12,3 kW	13,4 kW	13,6 kW
		Potencia de salida - Calefacción	12,7 kW	15,0 kW	15,0 kW
		Precio interior			
		Precio exterior			
		Precio de control			
		Precio total del sistema			

Trifásico

		Unidad interior	ADH125H1ERG	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG
		Unidad exterior	1U125S2SN2FB	1U140S2SP2FB	1U140S2SN1FB
		Control	YR-E17A (estándar)		
		Potencia de salida - Refrigeración	12,4 kW	13,6 kW	13,4 kW
		Potencia de salida - Calefacción	12,8 kW	15,0 kW	15,0 kW
		Precio interior			
		Precio exterior			
		Precio de control			
		Precio total del sistema			

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Haier

Climatización y confort

Professional, Smart &
Healthy Air Solutions

256

RESIDENCIAL Y COMERCIAL LIGERO

Unidad interior	ADH160H1ERG	ADH200H1ERG(R-410A)	ADH250H1ERG(R-410A)
Unidad exterior	1U160S2SP1FB	1UH200W1ERK	1UH250W1ERK
Control	YR-E17A (estándar)		
Potencia de salida - Refrigeración	15,0 kW	20,5 kW	24,0 kW
Potencia de salida - Calefacción	16,0 kW	22,8 kW	26,8 kW
Precio interior			
Precio exterior			
Precio de control			
Precio total del sistema			

SUELO-TECHO



Monofásico

Unidad interior	AC35S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC71S2SG1FA(H)	AC105S2SH1FA(H)
Unidad exterior	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2SR2FA	1U105S2SS2FA
Control	YR-HQS01 (estándar)			
Potencia de salida - Refrigeración	3,5 kW	5,0 kW	7,1 kW	9,5 kW
Potencia de salida - Calefacción	4,0 kW	5,8 kW	7,5 kW	10,2 kW
Precio interior				
Precio exterior				
Precio de control				
Precio total del sistema				

Unidad interior	AC125S2SK1FA(H)	AC140S2SK1FA(H)	AC140S2SK1FA(H)
Unidad exterior	1U125S2SN2FA	1U140S2SN1FA	1U140S2SP2FA
Control	YR-HQS01 (estándar)		
Potencia de salida - Refrigeración	12,3 kW	13,4 kW	13,4 kW
Potencia de salida - Calefacción	12,7 kW	15,0 kW	15,0 kW
Precio interior			
Precio exterior			
Precio de control			
Precio total del sistema			

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





SOLUCIONES DE BOMBEO PARA EVACUAR AGUAS CONDENSADAS DE CALDERAS Y DE AIRE ACONDICIONADO



Sanicondens Mini

SK6MINI



Aplicaciones posibles: caldera y aire acondicionado
Evacuación vertical: 4,5 m
Evacuación horizontal: 50 m
Caudal máximo: 6,2 l/min
Volumen depósito: 2,2 litros



Sanicondens Pro

SK6



Aplicaciones posibles: caldera y aire acondicionado
Evacuación vertical: 4,5 m
Evacuación horizontal: 50 m
Caudal máximo: 6,2 l/min
Volumen depósito: 2,2 litros
Entregada con accesorios de instalación



Sanicondens Deco+

SETSKDECO



Aplicación posible: caldera
Evacuación vertical: 6 m
Evacuación horizontal: 60 m
Caudal máximo: 10 l/h
Volumen depósito: 175 ml
Entregada con accesorios de instalación



Es la bomba para evacuar las aguas condensadas de una caldera de condensación de gas hasta 25 kW. Con sus 15 cm de anchura, se instala discretamente en cualquier sitio.



Sanicondens Clim Mini S

SETKCLIMMINI3S



Aplicación posible: aire acondicionado
Evacuación vertical: 6 m
Caudal máximo: 9 l/h



Sanicondens Clim Pack S

SETKCLIMPACK3



Aplicación posible: aire acondicionado
Evacuación vertical: 6 m
Caudal máximo: 9 l/h



Sanicondens Clim Deco

SETKCLIMDECO2



Aplicación posible: aire acondicionado
Evacuación vertical: 6 m
Caudal máximo: 15 l/h
Volumen depósito: 175 ml



Sanicondens Clim Maxi

SK7



Aplicación posible: aire acondicionado
Evacuación vertical: 4,5 m
Volumen depósito: 1 litro



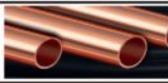
DESCUBRE
MÁS INFORMACIÓN
EN WWW.SFA.ES

SFA
GROUP



TUBO DE COBRE DE REFRIGERACIÓN / NORMA EN 12735

TUBO DE COBRE REFRIGERACIÓN



Tubo Cobre Tira
Producto para Instalaciones de Aire Acondicionado y Refrigeración. Apto para gases R-410A, R-32, R134A, R-407C, R1234yf, R600, R-744, etc.

MEDIDAS mm.		MEDIDAS Pulgadas		Tiras 5 mts.			Tiras 4 mts.		
				Cantidad / Fardo	Cant. / Paquete	N/ Ref.	Cantidad / Fardo	Cant. / Paquete	N/ Ref.
6,35 X 0,80	1/4" X 0,0315"	2.000	100	A118015			1.600	80	A118033
9,52 X 0,80	3/8" X 0,0315"	2.000	100	A118032			1.200	80	A118012
12,70 X 0,80	1/2" X 0,0315"	1.500	100	A118011			1.200	80	A118014
12,70 X 1	1/2" X 0,040"						800	80	A118036
15,87 X 0,80	5/8" X 0,0315"	1.000	100	A118035			800	80	A118038
15,87 X 1	5/8" X 0,040"						800	80	A118038
19,05 X 0,80	3/4" X 0,0315"	1.000	50	A118028		800	40	A118029	
19,05 X 1	3/4" X 0,040"	1.000	50	A118030		800	40	A118031	
22,22 X 1	7/8" X 0,040"	500	50	A118039		400	40	A118042	
25,4 X 1	1" X 0,040"	750	50	A118016		600	40	A118017	
28,57 X 1	1-1/8" X 0,040"	500	50	A118091		400	40	A118094	
34,92 X 1,25	1-3/8" X 0,049"	500	25	A118095		400	20	A118096	
41,27 X 1,25	1-5/8" X 0,050"	300	25	A118098		240	20	A118099	
53,97 X 1,25	2-1/8" X 0,050"	195	15	A118018		156	12	A118019	
66,67 X 1,651	2-5/8" X 0,065"	130		A118021		104		A118022	
79,37 X 1,651	3-1/8" X 0,065"	90		A118024		72		A118025	
92,07 X 1,651	3-5/8" X 0,065"							A118027	
104,7 X 2,794	4-1/8" X 0,110"	90		A118034					

TUBO DE COBRE CO₂



Tubo Cobre Tira
Producto para Instalaciones de Dióxido de Carbono (CO₂). Totalmente fabricado en Cobre


MEDIDAS mm.		N/ Ref.	
		5 mts.	4 mts.
7/8" X 1,14			A118041
1-1/8" X 1,25		A118002	A118003
1-3/8" X 1,65		A118007	
1-5/8" X 1,65		A118010	
2-1/8" X 2,50		A118020	
2-5/8" X 3,05		A118023	

TUBO CU/FE TALOS XS PARA CO₂, 130 BAR (5 mts.) / 120 BAR (4 mts.)



DISPONIBILIDAD TUBO S80 PARA CO₂, BAJO PEDIDO MÍNIMO


TUBO COBRE REFRIG.



Tubo Cobre Rollo
Producto para Instalaciones de Aire Acondicionado y Refrigeración. Apto para gases R-410A, R-32, R134A, R-407C, R1234yf, R600, R-744, etc.

MEDIDAS mm.		MEDIDAS Pulgadas		Rollos 15 mts.		
		Rollos / Caja	Rollos / Palet	N/ Ref.		
4,76 X 0,80	3/16" X 0,0315"	14		A121005		
6,35 X 0,80	1/4" X 0,0315"	11	440	A121003		
7,93 X 0,80	5/16" X 0,0315"	9		A121011		
9,52 X 0,80	3/8" X 0,0315"	8	288	A121009		
12,70 X 0,80	1/2" X 0,0315"	6	240	A121001		
15,87 X 0,80	5/8" X 0,0315"	5	100	A121013		
15,87 X 1	5/8" X 0,040"	5	100	A121012		
19,05 X 0,80	3/4" X 0,0315"	4	88	A121008		
19,05 X 1	3/4" X 0,040"	4	88	A121006		
22,22 X 1	7/8" X 0,040"	4	80	A121015		

TUBO COBRE REFRIG.



Tubo Cobre Rollo
Producto para Instalaciones de Aire Acondicionado y Refrigeración. Apto para gases R-410A, R-32, R134A, R-407C, R1234yf, R600, R-744, etc.

MEDIDAS		Rollos 50 mts.	
		Rollos / Caja	N/ Ref.
1/4 X 0,80		5	A121004
3/8 X 0,80		4	A121010
1/2 X 0,80		2	A121002
5/8 X 0,80		1	A121014

Accesorio Cobre A.C.R. para Tubería Frigorífica





Producto Certificado

TUBO DE COBRE AISLADO / NORMA EN 12735

Cobre para Gas R-410 y R-32. Aislamiento Polietileno Pex

CARTACTERÍSTICAS: El material aislante consta de una capa de polietileno reticulado expandido cubierta externamente con un revestimiento protector de polietileno sólido que tiene una mayor resistencia a la luz. La formulación del material de revestimiento incluye un "master-batch" UV, con estabilizadores de luz seleccionados que ralentizan los efectos nocivos de la radiación solar. Este material proporciona una protección de aislamiento que presenta conductividad térmica $\lambda = 0,039W / mK$ y resistencia a la difusión del vapor de agua $\mu > 5500$. Todas las propiedades de aislamiento y características técnicas cumplen con los estándares de la mayoría de los países europeos, así como con los estándares internacionales. En cuanto a la reacción al fuego, el material ha sido certificado como clase E según EN 13501-1, informe de prueba MPA Stutgart 16-901 2120 002 e informe de prueba CSI Milán 0120 / DC / REA / 17-6).

TUBO AISLADO

Tubo Cobre Aislado Simple

Producto para Instalaciones de Aire Acondicionado y Refrigeración ya revestido con un Aislamiento de 9 mm. y un acabado rugoso.

Rollos 25 mts.		Rollos 50 mts.	
Cantidad / Palet	Medida	Cantidad / Palet	Medida
29	1/4	18	1/4
30	3/8	17	3/8
22	1/2	14	1/2
20	5/8	10	5/8
16	3/4		
14	7/8		

TUBO AISLADO

Tubo Cobre Aislado Doble

Producto para Instalaciones de Aire Acondicionado y Refrigeración ya revestido con un Aislamiento de 9 mm. y un acabado rugoso.

Rollos 20 mts.		Rollos 5 mts.	
Cantidad / Palet	Medida	Rollos 5 mts. (C/Tuerca)	
19	1/4 - 3/8		
18	1/4 - 1/2		
14	1/4 - 5/8		
18	3/8 - 1/2		
14	3/8 - 5/8		
12	3/8 - 3/4		
12	1/2 - 3/4		

CONSULTAR TARIFAS EN WEB 



ACCESORIOS PARA LOS DOS SISTEMAS DE CANALETA



CANAL CON TAPA

Código	Medida	Contenido caja
21UN-0050	70x40mm	32 mts.
21UN-0051	70x60mm	24 mts.
21UN-0052	100x60mm	16 mts.



CANAL CON GRAPA

Código	Medida	Contenido caja
21UN-0030	70x40mm	32 mts.
21UN-0031	70x60mm	24 mts.
21UN-0032	100x60mm	16 mts.
21UN-0053	32x35mm	48 mts.



ABRAZADERA DE CANAL

Código	Medida	Contenido caja
21UN-0048	abrazadera canal negra	50 pc.
21UN-0049	abrazadera canal 70x40mm +taco y tornillo	50 pc.



SOPORTE DE SUELO

Código	Medida
07UN-0016	KIT 2 UNIDADES 35CM
07UN-0017	KIT 2 UNIDADES 45CM



SOPORTE DE PARED

Código	Medida
07UN-0002	KIT 2 UNIDADES 450X450 mm.
07UN-0004	KIT 2 UNIDADES 450x500 mm.
07UN-0018	KIT 2 UNIDADES 400x400 mm.
07UN-0023	KIT 2 UNIDADES 500X600 mm.



SILEMBLOCK

Código	Descripción	Con. Caja
07UN-0005	AG-35	70pc
07UN-0006	AG-45	50pc
07UN-0008	SG-40	60pc
07UN-0009	SG-60	45pc



TUBOS DE DESAGÜE

Código	Descripción	Con. Caja
13UN-0003	Tubo desagüe corrugado doble capa 16/18	50 mts.
13UN-0021	Tubo desagüe corrugado doble capa 16/18	50 mts.
13UN-0000	TUBO DRENAJE PVC FLEXIBLE A/A BLANCO 20X16 mm	25 mts
13UN-0001	TUBO DRENAJE PVC FLEXIBLE A/A 20X16 GRIS	25 mts.



Código	Descripción
07UN-0034	SOPORTE PARED + BIDON DE 5 LTS
07UN-0035	SOPORTE PARED + BIDON DE 10 LTS
07UN-0036	BANDEJA DE CONDENSADOS CON SOPORTE MODELO (790 X 350mm)
07UN-0037	BANDEJA DE CONDENSADOS CON SOPORTE MODELO (930 X 350 mm)



Código	Descripción
07UN-0122	KIT DOBLA TUBOS COBRE AISLADO 1/4,3/8,1/2 Y 5/8" 4 mts MATERIAL POLIAMIDA



GAS ECOLÓGICO

Código	Descripción
16UN-0049	Botella de gas R-600 420GR
16UN-1174	Gas ecológico D2 226-GR compatible R12=680GR R134a=590GR
16UN-1175	Gas ecológico V2 226gr. compatible R22 y R407 y EFICAZ con R32 y R410a
16UN-1852	Gas Refrigerante R290 370Gr Propano



BOMBAS DE CONDENSADOS

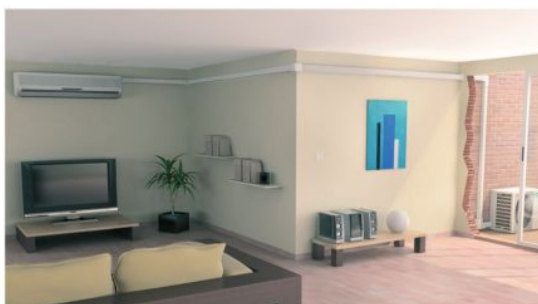
Código	Descripción
13UN-0020	BOMBA CONDENSADOS A.A. REFCENTER SLIM BOX PUMP
13UN-0069	BOMBA CONDENSADOS A.A. REFCENTER TRANQUIL- I
16UN-0715	BOMBA CONDENSADOS CORAZON (ARTIKO) RC-14B 14L
16UN-0870	BOMBA CONDENSADOS REFCENTER MUTE WEDGE

WWW.IBIDA.ES USUARIO: GRUPO AVALCO WEB CONTRASEÑA: 76IM7v3L





www.legrand.es



Fluidquint

Canales para aire acondicionado, tuberías y accesorios



Dimensiones		32 × 35	40 × 70	60 × 70	60 × 100
Canal		Referencias			
Canal		6 112 80	6 112 60E	6 112 90E	6 113 00E
Bases					
Base plana		–	6 112 61	6 112 61	6 113 01
Base cerrada		6 112 74	6 112 76E	6 112 78E	6 112 79E
Abrazaderas					
FAC		–	6 113 80E	6 113 80E	6 113 80E
FAS		6 113 81	6 113 81	6 113 81	–
Accesorios					
Ángulo plano		6 112 84	6 112 64E	6 112 94E	6 113 04E
Ángulo exterior		6 112 86	6 112 66E	6 112 96E	6 113 06E
Ángulo interior		6 112 85	6 112 65E	6 112 95E	6 113 05E
Tapa final		6 112 83	6 112 63E	6 112 93E	6 113 03E
Enlace		6 112 87	6 112 67E	6 112 97E	6 113 07E
Derivación T		6 112 88	6 112 68E	6 112 98E	6 113 08E
Pasamuros recto		–	6 112 70	–	6 113 10
Pasamuros acodado		–	6 112 69	–	6 113 09

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Ref.	Descripción	PVR €	Emb.	Packaging	Nota
Canales Fluidquint					
6112 80	Tira 2 metros canal Fluidquint 32 x 35		24	Caja	€/m
6112 60E	Tira 2 metros canal Fluidquint 40 x 70		20	Etiqueta	€/tira
6112 90E	Tira 2 metros canal Fluidquint 60 x 70		16	Etiqueta	€/tira
6113 00E	Tira 2 metros canal Fluidquint 60 x 100		16	Etiqueta	€/tira
Canales tradicionales					
6113 20	Canal para tuberías 30 x 25		70	Caja	€/m
6113 21	Canal para tuberías 40 x 60		56	Caja	€/m
6113 22	Canal para tuberías 60 x 60		32	Caja	€/m
6113 23	Canal para tuberías 60 x 80		32	Caja	€/m
6113 24	Canal para tuberías 60 x 100		24	Caja	€/m
6113 25	Canal para tuberías 60 x 120		16	Caja	€/m
6113 26	Canal para tuberías 80 x 120		12	Caja	€/m
Bases planas					
6112 61	Base plana 40 x 70 y 60 x 70		40	Caja	€/m
6113 01	Base plana 60 x 100		32	Caja	€/m
Bases portatubos					
6112 74	Tira 2 metros base portatubos 32 x 35		72	Caja	€/m
6112 76E	Tira 2 metros base portatubos 40 x 70		20	Etiqueta	€/tira
6112 78E	Tira 2 metros base portatubos 60 x 70		16	Etiqueta	€/tira
6112 79E	Tira 2 metros base portatubos 60 x 100		16	Etiqueta	€/tira
Ángulos interiores					
6112 85	Ángulo interior 32 x 35		10	Caja	
6112 65E	Ángulo interior 40 x 70		1	Flowpack	
6112 95E	Ángulo interior 60 x 70		1 ^c	Flowpack	
6113 05E	Ángulo interior 60 x 100		1 ^m	Flowpack	
Ángulos exteriores					
6112 86	Ángulo exterior 32 x 35		10 ^m	Caja	
6112 66E	Ángulo exterior 40 x 70		1 ^v	Flowpack	
6112 96E	Ángulo exterior 60 x 70		1 ^v	Flowpack	
6113 06E	Ángulo exterior 60 x 100		1 ^{ch}	Flowpack	
Ángulos planos					
6112 84	Ángulo plano 32 x 35		10 ^x	Caja	
6112 64E	Ángulo plano 40 x 70		1	Flowpack	
6112 94E	Ángulo plano 60 x 70		1	Flowpack	
6113 04E	Ángulo plano 60 x 100		1	Flowpack	
Uniones					
6112 87	Unión 32 x 35		12	Caja	
6112 67E	Unión 40 x 70		1	Flowpack	
6112 97E	Unión 60 x 70		1	Flowpack	
6113 07E	Unión 60 x 100		1	Flowpack	
Tapas finales					
6112 83	Tapa final 32 x 35		10	Caja	
6112 63E	Tapa final 40 x 70		1	Flowpack	
6112 93E	Tapa final 60 x 70		1	Flowpack	
6113 03E	Tapa final 60 x 100		1	Flowpack	
Derivaciones					
6112 88	Derivación 32 x 35		10	Caja	
6112 68E	Derivación 40 x 70		1	Flowpack	
6112 98E	Derivación 60 x 70		1	Flowpack	
6113 08E	Derivación 60 x 100		1	Flowpack	
Pasamuros					
6112 69	Pasamuros acodado 40 x 70		10	Flowpack	
6112 70	Pasamuros recto 40 x 70		10	Flowpack	
6113 09	Pasamuros acodado 60 x 100		5	Flowpack	
6113 10	Pasamuros recto 60 x 100		5	Flowpack	
Abrazaderas Fluidquint					
6113 80E	10 abrazaderas portatubos FAC		1	Flowpack	€/bolsa
6113 81EC	5 abrazadera portatubos FAS		1	Flowpack	€/bolsa



www.legrand.es

a r air n ici na ,
erí acc i

i nsione

l

l

es

e l

e er ada

ra r

es i

l pl no

l e terior

l i t i r

l

ri ación

a ur r ct

a ur do

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN ZONIFICADA

CONTROLKLIMA

- Central zonificación clima ZBUS y BUSing@ - de 8



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
ControlKlima	CK1080

SMARTSCREEN

- Pantalla táctil vertical a color de 4,3" totalmente personalizable y servidor WEB integrado
- Cuenta con sensor de temperatura y humedad, así como termostato interno.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
SmartScreen B	SS101B
SmartScreen N	SS102N

TERMOSTATO WIFI

- Termostato táctil Master Wifi.
- Cambio de invierno/verano.
- Pantalla táctil capacitativa.
- Permite incrementar/decrementar temperatura de consigna. Conexión wifi.
- Indicación temperatura LED y posibilidad de configuración. Muestra temperatura medida y de consigna.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
TermoWifi B	TW501B
TermoWifi N	TW502N

TERMOSTATO MAESTRO

- Cambio de invierno/verano.
- Pulsador táctil capacitivo.
- Permite incrementar/decrementar temperatura de consigna.
- Indicación temperatura LED y posibilidad de configuración.
- Muestra temperatura medida y de consigna.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
TermoMaster B	TM201B
TermoMaster N	TM202N

TERMOSTATO ESCLAVO

- Termostato esclavo táctil.
- Muestra temperatura medida y de consigna.
- Permite incrementar/decrementar temperatura de consigna.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
TermoLite B	TL301B
TermoLite N	TL302N

TERMOSTATO CIEGO

- Sonda ciega con sensor de temperatura y humedad



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
TermoBasic B	TB401B
TermoBasic N	TB402N

NOTA: Todos los termostatos miden la humedad.
B= blanco, N= negro.



...or li.com

SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN ZONIFICADA

Orkli_ F

MÓDULO WIFI

- Servidor web que permite conectar una instalación BUSing a una red WiFi, para su control y monitorización a través de las Apps de Orkli.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Módulo Wifi	MW2020

Orkli_Fan oil-

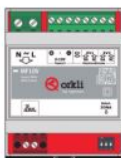
FANCOIL ZONIFICADO 3 VELOCIDADES

- Módulo Zbus para el control de un fancoil (3 velocidades) y 2 electroválvulas. Se disponen de 3 relés para controlar las velocidades del fancoil, y de 4 salidas para el control de 2 electroválvulas dependiendo si son NO o NC.



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Módulo Fancoil zonificado 3 velocidades	MF3050

FANCOIL ZONIFICADO 0-10V



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Módulo Fancoil zonificado 0-10v	MF10V

FANCOIL CENTRALIZADO



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Módulo Fancoil centralizado	MFC3050

FANCOIL CENTRALIZADO 0-10V



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
Módulo Fancoil centralizado 0-10V	MFC10V

REJIBUS

- Dispositivo Zbus para el control de rejillas motorizadas



DESCRIPCIÓN	ARTÍCULO
RejiSystem	RS4070



VENTILACIÓN

VMC Viviendas Unifamiliares y Colectivas

Serie OZEO FLAT H 2 / OZEO FLAT AUTO 2V



OZEO FLAT H 2



OZEO FLAT H ECOWATT

Grupos higrorregulables (modelos H) o autorregulables (modelo AUTO), de bajo perfil y bajo nivel sonoro, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas, tanto unifamiliares como en edificios colectivos.

Garantiza los requisitos establecidos en el Código Técnico de Edificación.

La unidad se complementa con entradas de aire higrorregulables en las habitaciones principales (salón y dormitorios) y con bocas de extracción higrorregulables en las zonas húmedas (baños y cocina). Este sistema contribuye a mejorar las prestaciones energéticas de la vivienda reduciendo el consumo de calefacción y a mejorar el confort del usuario.



OZEO FLAT AUTO 2V

Versiones

- OZEO FLAT H ECOWATT: motor EC, de bajo consumo, con sistema antivibratorio y velocidad ajustable. Presión regulable mediante potenciómetro interno.
- OZEO FLAT H 2: motor AC, de curva plana.
- OZEO FLAT AUTO 2V: motor AC de 2 velocidades.

Características

- Cuerpo de bajo perfil (<19 cm) de polipropileno expandido (EPP), lo que le confiere un muy bajo nivel sonoro y un peso mínimo (3 kg).
- Aspiración: 4 embocaduras Ø 80 pivotantes a 90° y 1 embocadura de Ø 125.
- Descarga: 1 embocadura de Ø 125, con adaptador incorporado para Ø 160.
- 4 tapones para obturar las embocaduras no utilizadas.
- Fijación para facilitar su montaje en falso techo.



VMC viviendas unifamiliares

VMC viviendas colectivas

Aplicaciones específicas

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Código	Modelo	Motor	Tensión (V)	Potencia abs. máx. (W)		Potencia abs. media (W)		Intensidad abs. máx. (A)		Presión sonora a 3 m Lp (dB(A)) a 120 m ² /h		Grupo producto	Precio €/u.
				V max.	V min.	V max.	V min.	V max.	V min.	V max.	V min.		
5209385400	OZEO FLAT AUTO 2V	AC	230	39	20	22	17	0,2	0,2	31	28	E92	
Código	Modelo	Motor	Tensión (V)	Potencia abs. máx. (W)	Potencia abs. media (W)	Intensidad abs. máx. (A)	Presión sonora a 3 m Lp (dB(A)) a 120 m ² /h y 130 Pa	Grupo producto	Precio €/u.				
5209353700	OZEO FLAT H 2	AC	230	38	24	0,2	32	E92					
5209234800	OZEO FLAT H ECOWATT	EC	230	54	15	0,4	31	E92					

Serie ALTAIR 120



ALTAIR 120 H



ALTAIR 120 V



BAJO PERFIL

VMC de doble flujo, para viviendas unifamiliares, con intercambiador de calor de tipo contraflujo de alto rendimiento (hasta el 88%) y motor EC de corriente continua, de muy bajo consumo.

Asegura la renovación permanente del aire de la vivienda, y garantiza los requisitos requeridos en el Código Técnico de Edificación.

Su diseño extraplano le permite una fácil instalación en falso techos en horizontal (ALTAIR 120 H) o en pared en vertical (ALTAIR 120 V), especialmente en muros técnicos preparados para alojar cisternas empotradas.

Dispone de sonda de humedad que permite ajustar el caudal de extracción a la humedad presente en el interior de la vivienda.

Incorpora filtros de impulsión y extracción.

Incluye control remoto que permite modificar el caudal y el funcionamiento manual o automático (por sonda).

Es aconsejable el uso de un silenciador LAF 95 (accesorio no incluido).

Características

- Intercambiador de calor a contraflujo con rendimiento hasta 88%.
- Motor EC de bajo consumo.
- Ventiladores centrífugos con rodete de álabes hacia adelante.
- Cuerpo de EPP.
- 4 embocaduras Ø 100 mm.
- Filtro de impulsión: G4 (ISO coarse 65%, a 120 m²/h). En opción M5 (ISO ePM10 50%, a 120 m²/h).
- Filtro de extracción G4 (ISO coarse 65%, a 120 m²/h).

Aplicaciones específicas



VMC viviendas unifamiliares

VMC viviendas colectivas

Recuperación de calor

Código	Modelo	Eficiencia (%)	Tensión (V)	Caudal máximo, a 100 Pa (m ³ /h)	Nivel de presión sonora a 1,5 m (120 m ² /h - 100 Pa) (dB(A))	Potencia absorbida máxima (W)	Grupo producto	Precio €/u.
5153811000	ALTAIR 120 H	86	230	120	38	53	E93	
5153811200	ALTAIR 120 V	86	230	120	38	53	E93	

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





I T E E T I I

Extractores ultrasilenciosos para conducto



Serie TD-SILENT

Ventiladores helicocentrífugos in-line de bajo perfil I, extremadamente silenciosos, certificados (modelos 350, 500, 800 y 1000) por la Noise Abatement Society [Asociación para la reducción del ruido]. Cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos.



(Modelos 350, 500, 800 y 1000)

Fácil montaje



Alojar y abrir las bridas de ambas bocas.



Separar el cuerpo motor.



Retirar la tapa de bornes orientable.



Realizar las conexiones.



Montar de nuevo, apretando ambas bridas de sujeción.

Código	Modelo	Caudal en desc. libre (m³/h)	Ø Conducto (mm)	Grupo conducto	Precio €/u.
5211318000	TD-160/100N SILENT	180	100	E22	
5211360600	TD-250/100 SILENT	250	100	E22	
5211360400	TD-350/125 SILENT	330	125	E22	
5211302100	TD-500/150-160 SILENT 3V	550	150/160	E22	
5211304400	TD-800/200 SILENT 3V	910	200	E22	
5211305300	TD-1000/200 SILENT 3V	1.040	200	E22	



Bajo perfil

El bajo perfil de los ventiladores de la gama TD-SILENT hace que sean el producto ideal para instalaciones donde la altura es muy reducida, como en el caso de los falsos techos.



Elementos acústicos

1. Estructura interna perforada que direcciona las ondas sonoras.
2. Aislamiento interior fonoadsorbente que amortigua el ruido radiado.



Caja de bornes orientable 360°

Caja de bornes con tapa orientable 360°, para facilitar la entrada del cable de alimentación.



Pie soporte

Pie soporte para instalación mural o cenital que incorpora las bridas de sujeción al cuerpo-motor.

Extractores para conducto



Serie TD-MIXVENT

Ventiladores helicocentrífugos in-line de bajo perfil. Cuerpo-motor desmontable sin necesidad de tocar los conductos.

Fácil montaje



Fijar el soporte.



Colocar el cuerpo motor.



Realizar las conexiones.



Acoplar los conductos.



Fácil mantenimiento

Cuerpo motor desmontable, para reparación o limpieza, sin necesidad de tocar los conductos.



Bajo perfil

El bajo perfil de los ventiladores de la gama TD-MIXVENT hace que sean el producto ideal para instalaciones donde la altura es muy reducida, como en el caso de los falsos techos.

Código	Modelo	Caudal en desc. libre (m³/h)	Ø Conducto (mm)	Grupo conducto	Precio €/u.
5211318000	TD-160/100N SILENT	180	100	E22	
5211320600	TD-250/100	250	100	E22	
5211306500	TD-350/125	330	125	E22	
5211301100	TD-500/150 3V	560	150	E22	
5211301300	TD-500/160 3V	560	160	E22	
5211304500	TD-800/200N 3V	890	200	E22	
5211304900	TD-800/200 3V	1.040	200	E22	
5211308000	TD-1000/250 3V	960	250	E22	

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





Soluciones de Ventilación Mecánica Controlada

266



EasyHOME® Hygro

InspirAIR® Top

EasyHOME® Hygro libera la vivienda de los contaminantes, alérgenos, humedad y mejora la calidad de vida de los ocupantes. Su tecnología exclusiva micro-watt y su diseño único hacen de EasyHOME Hygro la referencia para todos sus proyectos de vivienda individual.

Solución de ventilación y filtración de aire individual para las viviendas, InspirAIR Top contribuye a limpiar el aire entrante de las partículas finas, contaminantes y alérgenos, y renovar el aire interior para que cada uno pueda beneficiarse de un aire sano.

- 1
- 2
- 6
- 7

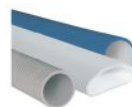
- 3
- 4
- 6
- 6
- 8



1 EasyHOME® Hygro Compact VMC simple flujo Higrorregulable



3 InspirAIR® Top VMC doble flujo individual conectada



4 Optiflex Redes antibacterianas



5 ColorLINE® Impulsión de aire nuevo



2 Conducto Algaine aislado



6 Bahia Curve Extracción de aire higrorregulable



7 EHC Entrada de aire higrorregulable



8 Filtración exclusiva Aldes

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





VENTILACIÓN DOBLE FLUJO

Guía de elección y sistemas de ventilación de doble flujo

Ventilación doble flujo individual		Cuarto por cuarto Hábitat colectivo	
InspiraIR® Side	InspiraIR® Top	Nano Air 50	Intercambiador estático colectivo

VENTILACIÓN SIMPLE FLUJO

Sistemas y guía de elección extractores

VMC Hígro	VMC Auto	Extractores	Ventiladores de conductos
EasyHOME® Hígro	EasyHOME® Auto	Gama Extractores	Gama IN LINE

REDES PLÁSTICO Y ACCESORIOS

Sistemas y guía de elección redes plástico

Conductos semirígidos	Conductos rígidos aislados	Caja distribución, filtros y baterías	Conductos rígidos plásticos
Optiflex	Calogaine	Caja distribución	Miniconducto

Conductos flexibles plástico	Accesorios redes
Algaire	Conexiones acústicas, bocas y manguitos

ENTRADAS DE AIRE Y REJILLAS DE AIREACIÓN

Guía de elección entradas de aire Guía de elección manguitos

Hígrorregulable	Autorregulable	Accesorios	Manguitos pasamuro	Manguitos alto de ventana

BOCAS Y TERMINALES

Guía de elección bocas

Hígrorregulable	Autorregulable	Accesorios bocas	Manguitos	Terminales fijos plásticos
Bahía CURVE	Bap SI			BIP-BIO Color LINE

CAJAS DE EXTRACCIÓN C4 HÁBITAT COLECTIVO

Guía de elección y selección EasyVEC

Hígrorregulable			
EasyVEC® C4 PRO / ULTRA / ULTIMATE standard	EasyVEC® C4 micro-watt / micor-watt+	Manguitos	Bocas





HERRAMIENTAS PARA AIRE ACONDICIONADO

268



VÁLIDO R32

EASY REC

UNIDAD DE RECUPERACIÓN - UNIDAD DE RECICLAJE

Dispositivo de evacuación automática que permite cambiar fácilmente el tipo de refrigerante. Equipado con presostato de baja que desconecta el equipo una vez finalizada la recuperación del refrigerante, lo que evita los problemas de averías en el compresor de la unidad al trabajar en ausencia de refrigerante.

Dispositivo de seguridad alta presión.

Código	Modelo	Descripción	PVP
13001019	EASY REC-1	Equipo de recuperación	
13001020	EASY REC-1R	Equipo de reciclaje	



VÁLIDO R32

WP3DE/V

BOMBA DE VACÍO DOBLE EFECTO

Equipada con vacuómetro y solenoide.

Caudal 42 l/min. (2,52 m³/hora).

Vacío final 15 micrones (0,02 mbar).

Peso 5,6 Kg.

Código	Modelo	PVP
02099033	WP3DE/V	



VÁLIDO R32

FOX-100 FOX

ANALIZADOR DIGITAL 4 VÍAS PISTÓN

Incorpora más de 50 escalas de refrigerantes, incluidos R32 y R410A.

2 sondas de temperatura estándar tipo K incluidas.

Indicador de temperatura ambiente.

Cálculo de subenfriamiento y recalentamiento.

Medida de vacío en alta y baja (0,01 bar).

Código	Modelo	PVP
0408001001	FOX-100	



VÁLIDO R32

F2MS80/A4/A5

ANALIZADOR DE 2 VÍAS

Manómetros de Ø 80 mm, escalas R32 y R410A, conexiones M 5/16" SAE

3CSA/5-5/60

JUEGO DE 3 MANGUERAS

Longitud 1.500 mm., conexiones H 5/16" SAE

Código	Modelo	Descripción	PVP
04002033	F2MS80/A4/A56	Analizador 2 vías	
06040007	3CSA/5-5/60	Juego de mangueras	



VÁLIDO R32

K-SPYPFA4-5-GYSS60-LV



ANALIZADOR 4 VÍAS GRAN VISOR

El analizador de 4 vías gran visor permite ver de un modo rápido el estado del gas refrigerante con el que se está trabajando y verificar la "salud" de la instalación frigorífica.

Podrá visualmente detectar en gas la contaminación, presencia de humedad, grado de miscibilidad con el aceite, ... Información vital que antes no se podía obtener.

¡CONFÍA EN TUS OJOS!

Código	Modelo	PVP
04101125	K-SPYPFA4-5-GYSS60-LV	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



HERRAMIENTAS PARA AIRE ACONDICIONADO

**PRATIKA 100-05**

BÁSCULA ELECTRÓNICA

Peso máximo 100 Kg.

Resolución 5 g.

Precisión a 0,5% del valor.

Peso 3,1 Kg.

Código	Modelo	PVP
09013019	PRATIKA 100-05	

**ELD-H**

DETECTOR DE FUGAS ELECTRÓNICO

Sensibilidad final 3 g/año. Conforme CE-1516/2007.

2 niveles de sensibilidad.

Alarma de fuga visual y sonora.

Indicador de batería descargada.

Código	Modelo	PVP
09001081	ELD-H	

**W810A**

ABOCARDADOR EXCÉNTRICO DE CARRACA

W850-AVIO

ABOCARDADOR EXCÉNTRICO DE CARRACA ALEACIÓN LIGERA.

Posibilidad de trabajar con carraca manual o con destornillador eléctrico.

Incluye sistema de desconexión rápido de la barra y frenado para el tubo de cobre.

Código	Modelo	PVP
08001024	W810A	
08001028	W850-AVIO	

**SPITFIRE-PRO**

KIT DE SOLDADURA PRO//MAX

Incluye soplete encendido piezoeléctrico, maleta y 2 cargas PRO//MAX.

PRO//MAX

CARTUCHO DE RECAMBIO PRO//MAX

Cartucho de recambio. Capacidad 400 g.

Código	Modelo	PVP
10001037	SPITFIRE-PRO	
11003008	PRO//MAX	

**CUB-18**

BOMBA DE CONDENSADOS MINI

Para split de hasta 12Kw.

Caudal máximo 18 l/hora.

Impulsión máxima 10 m. - Aspiración máxima 2 m.

Dimensión bomba 104 x 49 x 46 mm. - Flotador 86 x 40 x 45 mm.

Código	Modelo	PVP
02042028	CUB-18	



aValco

Piscinas

Taríficas sin precios de venta al público.
Consultar en la web de referencia la tarifa del fabricante.

FILTRO QP



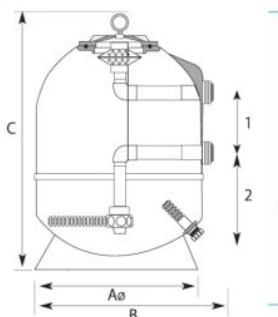
- Filtro laminado en poliéster de alta resistencia.
- Incorpora en la parte superior un manómetro de presión y de una tapa en ABS de color negro mate con tornillos.
- En la parte inferior tiene un tapón de drenaje, así como una peana de estabilización.
- Velocidad de filtración 50 m³/h/m².
- Ideal para todo tipo piscinas.



Tapa transparente (OPCIONAL)



Sección interior



ESPECIFICACIONES	MODELO					
	400 Ø	500 Ø	600 Ø	750 Ø	900 Ø	
m ³ /h	7	10	15	24	32	
Peso de filtro (Kg)	12	15	30	43	-	
Peso de arena (Kg)	60	85	150	300	450	
Peso de vidrio (Kg)	48	68	120	240	360	
Peana	No	Sí	Sí	No	Sí	
	B	680	760	930	1175	1375
Dimensiones	C	635	725	855	910	950
	1	173	173	175	205	205
	2	235	280	335	410	375



Ver recambios



OPCIÓN	MODELO	COD.	
		COD.	EAN
	FILTRO BEIGE 400 Ø	1	500020B 8410189023608
	FILTRO BEIGE 500 Ø	1	540004BN 8410189049219
	FILTRO BEIGE 600 Ø	1	540006BN 8410189049226
	FILTRO BEIGE 750 Ø	1	500023B 8410189017065
	FILTRO BEIGE 900 Ø	1	540009BN -
	TAPA TRANSPARENTE	1	540000TP -

- Los filtros de 7, 10 y 15 m³/h van equipados con válvula de 6 vías de 1½"
- Los filtros de 24 y 35 m³/h van equipados con válvula de 6 vías de 2".

PVP IVA no incluido. Solo para profesionales. Precios de este catálogo-tarifa están suajudicaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores. Este catálogo-tarifa lleva solamente una peana para los productos de cada proveedor. Para otros productos, consútenos o infórmese a través de la página web correspondient

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



FILTROS MONOBLOC



273



- Filtro monobloc con bomba para sistemas de depuración de piscinas elevadas.
- Rápida colocación y puesta en marcha sencilla.
- Este filtro compacto viene unido/ensamblado de forma conjunta a través de una pletina en su base (en el suelo) y también a través de un tubo semiflexible que une el cabezal del filtro de arena y la bomba de filtración.
- Incluye filtro de arena y bomba de filtración auto cebante.



Prefiltro bomba



Válvulas y manómetro

ESPECIFICACIONES	MODELO			
	300 Ø	400 Ø	500 Ø	600 Ø
Diámetro (mm.)	304	460	560	660
Válvula superior (vías)	4	7	7	7
Caudal de filtración (m ³ /h)	4	7	9	11,4
Bomba monofásica (HP)	0,25	0,35	0,75	1,5

Ver recambios
300



Ver recambios
400



Ver recambios
500



Ver recambios
600



MODELO

		COD.	COD. EAN
300 Ø BOMBA CON PREFILTRO	1	565090	8410189030088
400 Ø BOMBA CON PREFILTRO	1	565092	8410189032198
500 Ø BOMBA CON PREFILTRO	1	565094	8410189032204
600 Ø BOMBA CON PREFILTRO	1	565096	8410189034079

PVP IVA no incluido. Solo para profesionales. Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores. Este catálogo-tarifa lleva solamente una pequeña parte de productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



FILTRACIÓN

274

LIBERTY



- Bomba centrífuga auto aspirante.
- Incorpora adaptadores de conexión con rosca, tapa superior transparente (prefiltros) y un sistema de encendido rápido e intuitivo (Plug & Play).
- Ideal para piscinas de hasta 170 m³ de capacidad.
- Cuerpo de la bomba y el impulsor: Tecnopolímero.
- Sello mecánico: cerámico / acero inoxidable.
- Motor de rendimiento continuo para trabajo pesado.

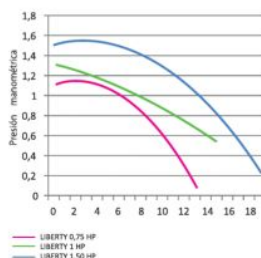


Tapa prefiltro



VOLUMEN CIRCULACIÓN FILTRACIÓN Ø FILTRO BOMBA

30 m ³	8 h	50 m ³ /h/m ²	300 mm.	0,33 HP
40-50 m ³	8 h	50 m ³ /h/m ²	400 mm.	0,50 HP
70-80 m ³	8 h	50 m ³ /h/m ²	500 mm.	0,50 HP
90-100 m ³	8 h	50 m ³ /h/m ²	600 mm.	0,75 HP
100-140 m ³	8 h	50 m ³ /h/m ²	750 mm.	1 HP
140-170 m ³	8 h	50 m ³ /h/m ²	800 mm.	1,50 HP
170-200 m ³	8 h	50 m ³ /h/m ²	900 mm.	2 HP



MODELO				COD.	COD. EAN
LIBERTY 0,75 HP MONO.	1	B00564	8410189039104		
LIBERTY 1 HP MONO.	1	B00568	8410189039111		
LIBERTY 1,5 HP MONO.	1	B00569	8410189039142		

PVP IVA no incluido. Solo para profesionales. Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores. Este catálogo-tarifa lleva solamente una parte de los productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.



FILTRACIÓN

275

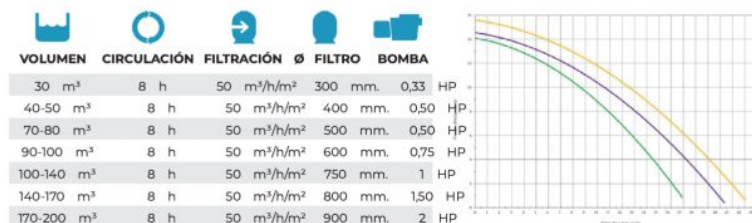
STARPUMP



- Bomba ideal para las piscinas pequeñas y las piscinas elevadas.
- Bomba auto-aspirante con motor cerrado ventilado (IPX5).
- Bomba silenciosa.
- Cesta de prefiltro de 1,1 litros.
- Resultados excepcionales, una de las mejores de su categoría.
- Salida en 50mm o adaptadores acanalados $\varnothing 32 / 38$ mm.



Tapa



					COD.	COD. EAN
MODELO	STARPUMP	0,25 HP MONO.	1		500674	8410189044924
	STARPUMP	0,33 HP MONO.	1		500675	8410189044931
	STARPUMP	0,50 HP MONO.	1		500676	8410189044948
	STARPUMP	0,75 HP MONO.	1		500677	8410189044955
	STARPUMP	1 HP MONO.	1		500678	8410189044962
	STARPUMP	1,50 HP MONO.	1		500679	8410189044979
RECAMBIOS	Racor		1		SPX8100UNSP	610377265461
	Cestillo prefiltro		1		SPX8100M	610377266437
	Junta tapa prefiltro		1		SPX8100S	610377266444

PVP IVA no incluido. Solo para profesionales. Los precios de este catálogo-tarifa están sujetos a modificaciones, debido a cambio de tarifas de nuestros proveedores. Este catálogo-tarifa lleva solamente una parte de los productos de cada proveedor. Para otros productos, consúltenos o infórmese a través de la página web correspondiente.


**CONSULTAR
TARIFAS EN WEB**



Let water, be water

Bombas de piscina

SILEN I



Bombas centrífugas muy compactas diseñadas para recircular agua en sistemas de filtración de piscinas con gran poder de aspiración y con prefiltro incorporado.

Modelo	I [A]		P1 [kW]		P2 [HP]		c [µF]	l/min	25	50	75	100	150	200	250	290
	1-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]			m³/h	1,5	3,0	4,5	6,0	9,0	12	15
Silen I 33 8	2	0,45	0,25	0,33	12				10,2	9,7	8,6	7,2	3,2	-	-	-
Silen I 50 12	2,8	0,65	0,37	0,5	12		mca	12,3	11,9	11,3	10,5	8,1	4,6	-	-	
Silen I 100 15	3,8	0,85	0,75	1	12			13,8	13,3	13	12,5	10,8	8,1	4,8	1,8	

SILEN S / SILEN S2



Silen S



Silen S2

Bombas centrífugas muy compactas diseñadas para recircular agua en sistemas de filtración de piscinas domésticas y colectivas y con gran poder de aspiración. Autoaspirantes con prefiltro incorporado.

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2 [HP]		c [µF]	l/min	40	80	120	160	215	265	325	400
	1-230V	3-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]			m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5
Silen S 60 12	3,7	2,4	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	16		13,6	13,2	12,6	10,9	6,7	-	-	-
Silen S 75 15	5,5	3,3	1,9	1,2	1	0,55	0,75	16		15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-
Silen S 100 18	6	3,8	2,2	1,4	1,2	0,75	1	16		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-
Silen S 150 22	7,1	4,8	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	25		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2 [HP]		c [µF]	l/min	100	150	250	350	450	500	550	650
	1-230V	3-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]			m³/h	6,0	9,0	15	21	27	30	33
Silen S2 75 18	4,5	3,8	2,2	1	1	0,55	0,75	25		13,2	12,8	10	5,5	-	-	-	-
Silen S2 100 24	7	4,8	2,8	1,5	1,6	0,9	1,2	25		16,5	16	14,2	10	4	-	-	-
Silen S2 150 29	8,5	5,3	3,1	1,9	1,9	1,1	1,5	25		18,5	18,2	16,5	13	8,2	5,5	-	-
Silen S2 200 31	9,7	6,5	3,8	2,2	2,2	1,5	2	30		19,5	19,1	18	15	11,1	9	6,3	-
Silen S2 300 36	12,5	8,6	5	2,8	2,6	2,2	3	60		21,5	21	19,9	18	14,9	12,9	10,3	5

SILEN PLUS



Bombas centrífugas de velocidad variable que adaptan los diferentes los ciclos de trabajo a la piscina. Con la **app evopool** configura y gestiona los ciclos de trabajo de la bomba. Y el dispositivo **Control System** detecta la posición de la válvula selectora y la transmite a la bomba para activar automáticamente el ciclo de funcionamiento.

Modelo	Ciclo trabajo evopool®	I [A]		P1 [kW]		P2 [HP]		l/min	50	100	150	200	250
		1-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]		m³/h	3	6	9	12
Silenplus 1	Máximo	8	1,1	0,1	0,75	1		mca	17	16,5	14,5	13,8	11
	Mínimo	1	0,1						2,5	1,5	-	-	-

Modelo	Ciclo trabajo evopool®	I [A]		P1 [kW]		P2 [HP]		l/min	100	200	250	300	400
		1-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]		m³/h	6	12	15	18
Silenplus 2	Máximo	10	2,2	0,17	1,5	2		mca	15	13,5	12,5	11,5	7,5
	Mínimo	1,2							2	1	-	-	-

Modelo	Ciclo trabajo evopool®	I [A]		P1 [kW]		P2 [HP]		l/min	100	200	300	400	600
		1-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]		m³/h	6	12	18	24
Silenplus 3	Máximo	14,8	2,6	0,2	2,2	3		mca	21,5	20,5	19	16,5	8
	Mínimo	1,6							3,5	2,5	-	-	-

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Let water, be water



Bombas de piscina, compactos y filtros

NOX

Bombas centrífugas para la recirculación y filtración de agua en piscinas pequeñas y medianas



Nox 25 6M



Nox 33 8M

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	U/min m³/h	10	25	50	75	100
	1- 230V	1-	[kW]	[HP]			0,6	1,5	3	4,5	6
Nox 20 4	1	0,2	0,15	0,2	6	mca	5,3	4,7	3,7	2,7	1,3

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	U/min m³/h	10	25	50	75	100	125	150
	1- 230V	1-	[kW]	[HP]			0,6	1,5	3	4,5	6	7,5	9
Nox 25 6	1,5	0,3	0,18	0,25	6	mca	9,8	9,6	9,1	8	6,1	3,8	0,6

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2		c [µF]	U/min m³/h	40	80	120	160	215	265	325	400
	1- 230V	1-	[kW]	[HP]			2,4	4,8	7,2	9,6	12,9	15,9	19,5	24
Nox 75 15	5,5	1,2	0,55	0,75	16	mca	15,2	15	14,5	13,1	9,9	6	-	-
Nox 100 18	6	1,4	0,75	1	16		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9	-
Nox 130 22	7,1	1,6	1,1	1,5	25		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1

NEAT

Equipo compacto para recirculación y filtración de agua para piscinas pequeñas, de hasta 34 m³



Neat 300

Neat 350

Neat 450

Modelo	I [A] 1- 230V	P1 [kW] 1-	P2 [kW]	P2 [HP]	c [µF]	Ø asp. [mm]	Bomba			Filtro				
							U/min m³/h	50	100	150	Ø filtro [mm]	Caudal [m³/h]	Carga arena [Kg]	Conexión válvula
Neat 300	1	0,2	0,15	0,2	6	38	mca	3,7	1,3	-	300	4	25	1 1/2"
Neat 350	1,5	0,3	0,18	0,25	6	40		9,1	6,1	0,6	350	6	35	1 1/2"
Neat 450	2	0,45	0,25	0,33	12	50		9,7	7,2	3,2	450	8	75	1 1/2"

FKP

Filtro de arena para la filtración de agua con válvula lateral de 6 vías.



Modelo	Filtro		
	Ø filtro [mm]	Caudal [m³/h]	Carga arena [Kg]
FKP 520 6LT	520	10	85
FKP 620 6LT	620	14	145
FKP 760 6LT	760	21	300



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Filtros de piscina

278



FILTRO LAMINADO SIN PEANA BLANCO

REFERENCIA	M3/H	DIÁMETRO	ALTURA	SALIDA	ARENA
540004KRM	7	500	720	1 1/2"	66
540006KRM	24	600	855	1 1/2"	150
540007KRM	32	750	910	2	300
540009KRM	900	900	950	2	450



FILTRO LAMINADO CON PEANA ROJA

REFERENCIA	M3/H	DIÁMETRO	ALTURA	SALIDA	ARENA
540004KR	7	500	720	1 1/2"	65
540006KR	24	600	855	1 1/2"	150
540007KR	32	750	910	2	300
540009KR	900	900	950	2	450



FILTRO INYECTADO CON PEANA AZUL

REFERENCIA	M3/H	DIÁMETRO	ALTURA	SALIDA	ARENA
540060KM	4	300	535	1 1/2"	30
540061KM	7	400	635	1 1/2"	60
540062KM	10	500	725	1	85
540063KM	14	600	855	1	150

Bombas de piscina



Ref. Descripción

K310009060	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 0,5 CV LINCE-50 M
K310009061	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 0,75 CV LINCE-75 M
K310009062	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 1 CV LINCE-100 M
K310009063	ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE CON PREFILTRO PARA DEPURACIÓN DE PISCINAS 1,5 CV LINCE-150 M

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



DESINFECCIÓN

279

SUNNY PH



- Regulador de Ph para piscina.
- Ideal para piscinas de hasta 100 m³ de capacidad.
- Se emplea en especial con el uso de un clorador salino.
- Valor del pH indicado en la pantalla digital
- Bomba de pH silenciosa.
- Sonda de pH Amber de calidad, probada y calibrada en fábrica.
- Regulación proporcional del pH en función del volumen de la piscina.
- Regula todo tipo de agua: modos de corrección de ácidos (pH-) o bases (pH+).
- Punto de consigna de pH ajustable.
- Alarma por indicador luminoso.
- Seguridad: superación del valor de consigna del pH o sobredosis.
- Fácil de instalar en una piscina existente o en construcción.
- Compatible con la nueva normativa europea (Nº2019/1148): concentración ajustable del agente corrector del pH.



SUNNY PH

1

COD.

NA9080

COD. EAN

3384060011402

 CONSULTAR
 TARIFAS EN WEB


DESINFECCIÓN

280

AQUARITE LT



- ▶ Electrolizador salino modular de utilización sencilla.
- ▶ Control visual de la producción gracias a su célula transparente, que garantiza un tratamiento fiable y eficaz.
- ▶ Detección de cubierta cerrada, para reducir instantáneamente la producción de cloro.
- ▶ Posibilidad conectar un sistema que permite corregir el pH y control del ORP (opcionales).
- ▶ Incorpora sonda de temperatura.
- ▶ Lectura de contenido del sal.
- ▶ Garantía Célula 8000 horas efectivas.

	AQRLTOSV16	AQRLTOSV22	AQRLTOSV33	AQRLTOSV50
Producción máxima μCl	16 gr	22 gr	33 gr	50 gr
Salinidad	Desde 3 gr hasta 100 gr Na/Cl			
m ³ Piscina	60	90	115	180
Display	2,8" TFT			
Alimentación	220 V 50/60 Hz			
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm			
Caja electrónica	Plástico ignífugo ABS negro			
Tapa protección	Plástico ABS blanco			
Salida	8-15 A	8-20 A	10-15 A	
Control del pH	En opción			
Control del ORP	En opción			
Control de la temperatura	Sí			
Test salinidad	Detecta gr/l de sal (precisión de +/-10%)			
Control producción por cobertor	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado			
Control flujo	Sensor gas incluido en célula + detector de palanca			
Contador horas funcionamiento	Sí, accesible por cliente			
Garantía	3 años			

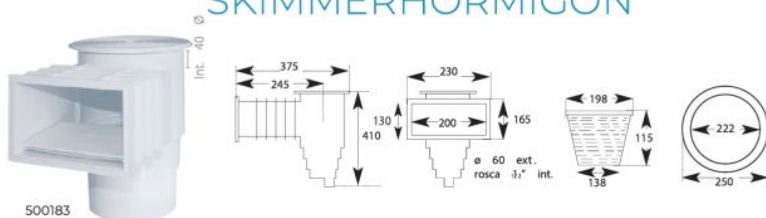
			COD.	COD. EAN
OPCIONES	MODELO	LT 16 G/H PH/ORP	1 AQRLTOSV16	3660149611290
		LT 22 G/H PH/ORP	1 AQRLTOSV22	3660149611306
		LT 33 G/H PH/ORP	1 AQRLTOSV33	3660149611313
		LT 50 G/H PH/ORP	1 AQRLTOSV50	3660149611320
		SONDA RX	1 HLOORX	3660149607866
	OPCIÓN PH + BOMBA PERISTÁLTICA	1 BKPEROPTIONPH	36601407873	
	TOUCH SCREEN	1 CTSOPTIONTS	3660149607873	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



EQUIPAMIENTO EXTERIOR

SKIMMERHORMIGÓN



500183

MODELO	BOCA		COD.	COD. EAN
TAPA REDONDA	200	1	500183	8410189011964
TAPA CUADRADA	200	1	500183C	8410189012824



1 BRAZO C/43

- Acero inoxidable pulido.
- Tubo de 43 mm.
- Anclaje incluido.



MODELO			COD.	COD. EAN
INOX AISI 304	1 BRAZO ¹ brazo C/43	1	500070	8410189004805
	C/43 1 brazo C/43 lavapiés	1	500072	8410189004812

SOLAR 35L

- Ducha solar para piscina con cuerpo de ØV/Cnegro con forma recta.
- Grifos de agua caliente y fría.
- Instalación fácil y muy rápida (Por plásticos) y tor
- Tapón de vaciado.
- Lavapiés incluido.
- Sistema sujeción firme al suelo.



Rociador ajustable Monomando Grifo lavapiés

MODELO	COLOR		COD.	COD. EAN
SOLAR 35L	NEGRO	1	500071CG	8410189028115



LIMPIAFONDOS

BLUEK

GARANTÍA
3 AÑOS



Suelo

- Limpiafondos sencillo y económico que utiliza un sistema de desplazamiento por propulsión a chorro de agua.
- Ideal para pequeñas piscinas de fondo plano.
- Ciclo de trabajo de 1,5 h y 2,5 h.
- Longitud de cable: 15 metros.
- Superficie Máxima de Limpieza: 60 m².
- Capacidad de filtración: 18 m³/h



Ver recambios

TIGER SHARK QC

GARANTÍA
3 AÑOS



Filtro inicio temporada



Suelo, paredes y línea de flotación

- Limpiafondos eléctrico con microprocesador de control ASCL, que calcula la forma y las medidas de la piscina para una limpieza eficaz.
- Versión QC para una limpieza en menos de 3 horas.
- Aspiración más eficaz y rápida, gracias a su potente turbina.
- Paneles de filtración fáciles de quitar, limpiar y volver a colocar.
- Cartuchos filtrantes reforzados.
- Limpia fondo, paredes y línea de agua.
- Sistema electrónico de protección contra sobrecargas.



Ver recambios

ESPECIFICACIONES	BLUEK	TIGER SHARK QC
Longitud del cable	15 m.	16,76 m
Caudal de aspiración	18 m ³ /h	17 m ³ / h
Velocidad limpieza	15 m/min.	18 m/min
Zonas de limpieza	Suelo	Suelo, paredes y línea de flotación
Motores / Motores	1	2
Longitud piscina	12 m.	12 m
Ciclos de limpieza	1,5 / 2,5 h.	90 min. / 3 h.
Control remoto	No	No
Carro incluido	No	No
Garantía	3 años	3 años



COD.

COD. EAN

MODELO	TIGER SHARK QC	NEW359QC	8410189047000
	CARRO (TIGER SHARK QC)	1	517096 8410189025848
	BLUEK	1	500351AZ 8410189047758
RECAMBIOS	Fuente alimentación (Tiger)	1	CX36001 610377083195
	Panel Primavera (Tiger)	1	CX70103 610377062053
	Panel Ultrafino (Tiger)	1	CX70101 610377268332
	Bolsa filtrante Blue K	1	RBL018 -

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LIMPIAFONDOS

GAMA S

GARANTÍA 2 AÑOS
MODELO S100

GARANTÍA 3 AÑOS



	S100	S200	S300	S300i	S400
Longitud del cable	15 m	18 m	18 m	18m. con Swivel	18m. con Swivel
Caudal de aspiración	15 m ³ /h				
Zonas de limpieza	Suelo y paredes	Suelo, paredes y línea de flotación			
Motores	2		2 + servo		
Longitud piscina	Hasta 10 mts	Hasta 12 m		Hasta 15 m	
Ciclos de limpieza	2 h		1 / 2 h	1 h / 1,5 h / 2 h / 2,5	
Control remoto	No		App MyDolphin Plus Wifi + Bluetooth		
Carro incluido	No		Sí		
Garantía	2 años		3 años		
Giroscopio	No		Sí (Power Stream)		

GAMA E

GARANTÍA 2 AÑOS



ESPECIFICACIONES	E10	E20	E25	E30
Longitud del cable	12 m	15 m		18 m
Caudal de aspiración	15 m ³ /h			
Velocidad limpieza	-	-	-	-
Zonas de limpieza	Suelo y 1/2 caña	Suelo y paredes		Suelo, paredes y línea de flotación
Motores	2			2 + servo
Longitud piscina	Hasta 8 m.	Hasta 10 m.		Hasta 12 m
Ciclos de limpieza	1,5 horas	2 horas		
Control remoto	No			
Carro incluido	No			
Peso	6,3 Kg.	6,5 Kg.		7,5 Kg.
Garantía	2 años			

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





ASPIRADORES RECARGABLES Y ROBOTS INALÁMBRICOS

ASPIRADOR RECARGABLE BWT PK GIANT

- » Adaptado para piscinas de superficie y enterradas
- » Sin cable y transportable
- » Batería de litio recargable
- » Elevada potencia de aspiración
- » Sistema de doble filtración patentado
- » Filtros plegados con mallas finas de 50 µm
- » filtro estándar de acero inoxidable
- » Se conecta a un mango telescópico (Se suministra como opción)



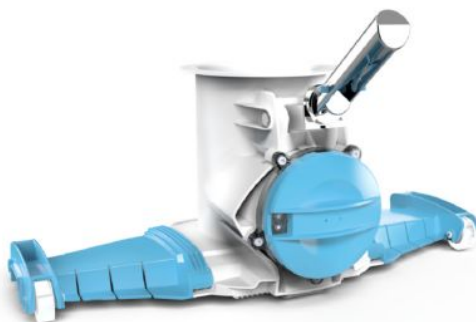
ASPIRADOR BWT PK GIANT

125503679

Referencia

ASPIRADOR RECARGABLE BWT PK TURBO

- » Adaptado para piscinas de superficie y enterradas
- » Sin cable y fácilmente transportable
- » Batería de litio recargable
- » Elevada potencia de aspiración
- » MARCHA / PARO automático con sensor de agua
- » Extensiones móviles para limpiar los lugares exigüos
- » Las extensiones flexibles facilitan la limpieza de las superficies curvas de la piscina
- » Se conecta a un mango telescópico (Se suministra como opción)



ASPIRADOR BWT PK TURBO

125503680

Referencia

ROBOT INALÁMBRICO BWT PK MAX

- » Sin necesidad de conexión eléctrica ni cables cerca de la piscina
- » El sistema patentado «Stop & Go» permite girar automáticamente al contactar con la pared de las paredes de la piscina, optimizando así el tiempo de limpieza
- » Se adapta a cualquier forma y superficie de piscina



BWT PK MAX

125564065

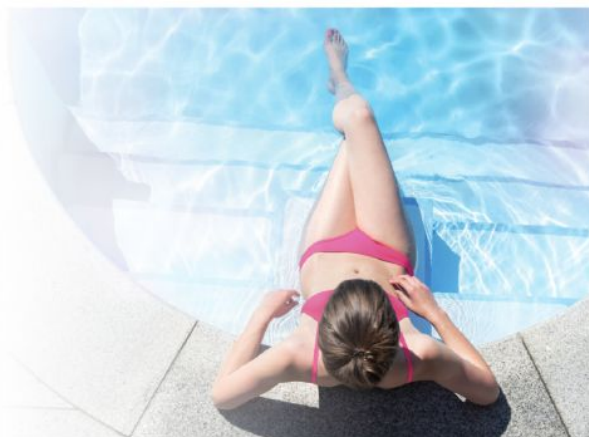
Referencia





ASPIRADOR RECARGABLE LÍNEA BWT BC

- » Adaptado para piscinas de superficie, enterradas, y para spas
- » Sin cable y fácilmente transportable
- » Batería de litio recargable



ASPIRADOR BWT BC02

ASPIRADOR BWT BC03

ASPIRADOR BWT BC50

Referencia

125300416

125300417

125300418

ROBOT INALÁMBRICO

ROBOT INALÁMBRICO BWT BC+ RECARGABLE

- » Sin necesidad de conexión eléctrica ni de cable cerca de la piscina
- » El sistema patentado «Stop & Go» permite al robot dar media vuelta automáticamente al contacto con la pared de la piscina, optimizando así el tiempo de limpieza
- » Se adapta a cualquier forma y superficie de piscina con fondo plano, enterradas y de superficie
- » Batería recargable de Litio con una larga vida útil



BWT BC100+

BWT BC200+

Referencia

125503675

125503676

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Limpiafondos

El robot limpiafondos de Korman permite la limpieza de los parámetros rígidos de cualquier piscina, con lo que el mantenimiento de la misma se realiza de forma fácil gracias a su potencia de succión.



Ref.	Descripción
RE2D-HRCB-KOR85	ROBOT KORMAN 500

Cuadros eléctricos



Ref.	Descripción
PC161-100W	CUADRO ELÉCTRICO KORMAN 1 BOMBA MONOFÁSICA 1/2 CV + ILUMINACIÓN (CAJA IP55)
PC162-100W	CUADRO ELÉCTRICO KORMAN 1 BOMBA MONOFÁSICA 3/4-1 CV + ILUMINACIÓN (CAJA IP55)
PC163-100W	CUADRO ELÉCTRICO KORMAN 1 BOMBA MONOFÁSICA 1.5 CV + ILUMINACIÓN (CAJA IP55)
PC401-ECO-100W	CUADRO ELÉCTRICO KORMAN 1 BOMBA MONOFÁSICA 1/2 CV + ILUMINACIÓN (CAJA IP65)
PC402-ECO-100W	CUADRO ELÉCTRICO KORMAN 1 BOMBA MONOFÁSICA 3/4-1 CV + ILUMINACIÓN (CAJA IP65)
PC403-ECO100W	CUADRO ELÉCTRICO KORMAN 1 BOMBA MONOFÁSICA 1.5 CV + ILUMINACIÓN (CAJA IP65)

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





HTW

LION

Bomba de calor para piscin **7kW** **11kW** **16kW** **19kW**

1.5 **5.8**
Clase energética

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

		HTW-SWP-O-070LIO	HTW-SWP-O-110LIO	HTW-SWP-O-160LIO	HTW-SWP-O-190LIO
CÓDIGO EAN		8435483817326	8435483817319	8435483817302	8435483817371
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
RENDIMIENTO					
Ambiente 27°C / Agua 26°C / Humedad 80%					
Capacidad	Capacidad	kW 1,82 ~ 7,24	1,97 ~ 11,66	3,25 ~ 16,00	3,50 ~ 18,70
		Btu 6210 ~ 24700	6698 ~ 39644	11050 ~ 54400	11900 ~ 63580
	Consumo	kW 0,15 ~ 1,28	0,16 ~ 2,00	0,30 ~ 2,91	0,32 ~ 66
	COP	- 12,13 ~ 5,66	12,57 ~ 5,84	10,83 ~ 5,50	10,94 ~ 5,12
Ambiente 15°C / Agua 26°C / Humedad 70%					
Capacidad calefacción	Capacidad	kW 1,39 ~ 5,64	1,79 ~ 8,62	2,55 ~ 12,60	2,55 ~ 14,00
		Btu 4740 ~ 19240	6086 ~ 29308	8670 ~ 42840	8670 ~ 47600
	Consumo	kW 0,24 ~ 1,28	0,29 ~ 1,91	0,44 ~ 2,80	0,47 ~ 3,24
	COP	- 5,79 ~ 4,41	6,17 ~ 4,52	5,80 ~ 4,50	5,43 ~ 4,32
Ambiente 10°C / Agua 26°C / Humedad 64%					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 1,10 ~ 4,25	1,37 ~ 6,56	2,40 ~ 10,00	2,80 ~ 12,00
		Btu 3750 ~ 14500	4658 ~ 22303	8160 ~ 34000	9520 ~ 40800
	Consumo	kW 0,24 ~ 1,33	0,27 ~ 1,79	0,53 ~ 2,94	0,63 ~ 3,43
	COP	- 4,58 ~ 3,20	5,07 ~ 3,66	4,53 ~ 3,40	4,44 ~ 3,50
Ambiente 35°C / Agua 18°C					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW 0,24	~	2,07	0,50 0,34 ~ 0,48 5,64 4,90 3,12
	Consumo	kW 0,21 ~ 1,41	~	0,23 ~ 2,60	0,41 ~ 3,22 0,40 ~ 0,67
	EER	- 1,14	~	1,47	1,22 1,20 ~ 1,20 1,52 1,50
CARACTERÍSTICAS					
Caudal de agua	m ³ /h	2,4	3,7	5,2	6,0
Presión sonora	dB(A)	39	43	44	44
Presión mín./max.	L/h	2,1/4,4	2,1/4,4	2,1/4,4	2,1/4,4
Temperatura del agua	Refrigeración	°C 28 ~ 35	28 ~ 35	28 ~ 35	28 ~ 35
	Calefacción	°C 9 ~ 40	9 ~ 40	9 ~ 40	9 ~ 40
Refrigerante	Tipo	- R32	R32	R32	R32
	Carga	Kg 0,35	0,48	0,65	0,67
Marca del compresor		Rotary (Mitsubishi)	Rotary (Mitsubishi)	Rotary (Mitsubishi)	Rotary (Mitsubishi)
Nivel de resistencia al agua		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	1000x605x418	1000x605x418	1046x767x453	1160x862x490
Dimensiones brutas (AnxAxPr)	mm	1030x615x435	1030x615x435	1130x780x480	1210x880x510
Peso neto/bruto	Kg	42/51	46/58	66/80	76/90
CONEXIONES					
Entrada agua	mm	ØDN50	ØDN50	ØDN50	ØDN50
Salida agua	mm	ØDN50	ØDN50	ØDN50	ØDN50
Desagüe	mm	ØDN20	ØDN20	ØDN20	ØDN20



CLIMATIZACIÓN

HEAT RELAX INVERTER



- Bomba de calor ideal para piscinas pequeñas y medianas.
- Compatible con cualquier tratamiento de agua.
- Bomba de calor reversible calor/frío.
- Función prioridad de calentamiento.
- Pantalla LCD con temperatura entrada y salida.
- Bajo nivel sonoro.
- Gestión del desescarche electrónico para un funcionamiento hasta -2°C.



Pantalla LCD de control



FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES	PASRW015	PASRW020	PASRW030	PASRW040
Capacidad calorífica (kW)	7	9	12	17
COP	5,1	5,9	5,6	5,7
Potencia eléctrica	1,1	1,56	2,16	3,31
Intensidad absorbida (A)	5,01	6,91	9,71	14,39
Caudal de agua (m ³ /h)	1,8	2,8	3,6	5,3
Alimentación eléctrica (V/Ph/ Hz)	230V 50Hz			
Modo de utilización	Calefacción - Enfriamiento - Automático			

MODELO		COD.	COD. EAN
HEAT RELAX I 7 KW	1	PASRW015	3660149605152
HEAT RELAX I 9 KW	1	PASRW020	3660149605176
HEAT RELAX I 12 KW	1	PASRW030	3660149605183
HEATRELAXI17KW	1	PASRW040	3660149605190

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



CLIMATIZACIÓN

EASY TEMP INVERTER



- Bomba de calor con tecnología de alto rendimiento IN-Tech 100% Inverter.
- Subida rápida y mantenimiento preciso de la temperatura deseada.
- Manejo intuitivo como un smartphone, pantalla LED de fácil lectura.
- Silenciosa: +/- 20 dB en modo regulación.
- Control a distancia con el módulo Smart Temp®, opcional.
- 5 referencias disponibles, hasta: -7°C / COP > 5 / 75 m³.



ESPECIFICACIONES	ECPI15MA	ECPI20MA	ECPI30MA	ECPI40MA
Fuente de alimentación	220V-240V ~/1ph/50Hz			
Fluido refrigerante	R32			
Potencial de calentamiento global	675			
Masa de refrigerante (kg)	0,350	0,430	0,480	0,65
Masa en tCO ₂ eq	0,236	0,290	0,324	0,440
Rango de capacidad de calentamiento (1) Air 27 °C - RH 78% - Agua 26 °C (kW)	1,62- -7,33	2,18- -8,97	1,97- -11,66	2,85- -17,06
Entrada de energía eléctrica (1) (kW)	0,15- -1,17	0,17- -1,54	0,16- -1,99	0,26 - -3,13
Corriente de entrada (1) (A)	1,15- -5,32	1,27- -6,91	1,08- -8,96	1,41- -13,69
COP (1)	11,04- -6,30	12,77- -5,81	12,57- -5,84	11,08- -5,45
Capacidad media de calentamiento (1) Air 27°C - Hr 78% - Agua 26°C (kW)	5,50	6,02	6,34	9,95
COP (1)	8,02	8,61	8,79	8,00
Rango de capacidad de calefacción (2) Air 15°C - Hr 71 % - Agua 26°C (kW)	1,44- -5,36	1,58- -6,94	1,79- -8,62	2,74- -13,08
Entrada de energía eléctrica (2) (kW)	0,24- -1,14	0,27- -1,53	0,290- -1,90	0,428- -2,97
COP (2)	5,98- -4,69	5,82- -4,53	6,17- -4,52	6,40- -4,40
Capacidad media de calentamiento (2) Air 15°C - Hr 71% - Agua 26°C (kW)	3,72	4,62	4,90	7,40
COP (2)	5,23	5,51	6,01	5,87
Caudal nominal (m ³ / h)	3,10	3,80	4,90	7,30
Conexión hidráulica suministrada (mm)	50	50	50	50
Pérdida de la cabeza hidráulica (kPa)	2,3	2,9	6,4	6,7
Nivel de presión sonora a 1m (dB (A))	35	43	43	46
Nivel de presión sonora a 10m (dB (A))	18	25	25	29
Tipo de ventilador	DC inverter			
Número de ventiladores	1			
Tipo de compresor	Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter Highly ROTARY			
Bomba de calor reversible	Sí			
Modo de descongelamiento	Reverse cycle			
Modo silencioso	Sí			
Cubierta de invierno	Sí			
Función de prioridad de calentamiento	Sí			
Almohadillas antivibraciones	Sí			
Caja de control de usuario	Led One touch 2,75"			
Dimensiones netas de toda la unidad (mm)	1040X425X615		1130X460X780	
Peso (kg)	42	45	46	60
Volumen de piscina recomendado * (m ³)	25	35	50	70

MODELO	BOMBA CALOR EASY TEMP INV 15HP M 7KW	BOMBA CALOR EASY TEMP INV 20HP M 9KW	BOMBA CALOR EASY TEMP INV 30HP M 11KW	BOMBA CALOR EASY TEMP INV 40HP M 14KW
	1 ECPI15MA 96336504	1 ECPI20MA 963365014	1 ECPI30MA 496336501	1 ECPI40MA 496336501
Módulo WIFI	1 HWX9505310438	3660149912304		





ELECTRÓLISIS SALINA

Chlorplus CPT / CPT PH / CPT+

Sistemas de electrólisis salina autolimpiantes para aplicaciones en piscinas de uso privado. Estos sistemas generan cloro a partir de sal común disuelta en el agua.

Volumen Piscina	Sólo producción	Con control pH	Con control pH/ORP
hasta 25 m ²	CPT7	CPT7PH	-
hasta 50 m ²	CPT12	CPT12PH	CPT12+
hasta 80 m ²	CPT21	CPT21PH	CPT24+
hasta 120 m ²	CPT30	CPT30PH	CPT32+
hasta 160 m ²	CPT40	CPT40PH	CPT42+



CHLORPLUS CPT / CPT PH / CPT+

Modelos en tabla

Referencia

DOSIFICACIÓN

Bomba BR0640

Bomba dosificadora peristáltica, de caudal variable, hasta 4 l/h a 1,5 bar.



BOMBA DOSIFICADORA

BR0640

Referencia

CONTROLADORES PH Y ORP

Gama de controladores compactos de altas prestaciones totalmente compatibles con electrólisis salina. Dosificación totalmente segura y de fácil mantenimiento.



REGULADOR PH

SIN DOSIFICACIÓN CON DOSIFICACIÓN

RPH200S

RPH201S

REGULADOR ORP

SIN DOSIFICACIÓN CON DOSIFICACIÓN

RMV200S

RMV201S

Referencia

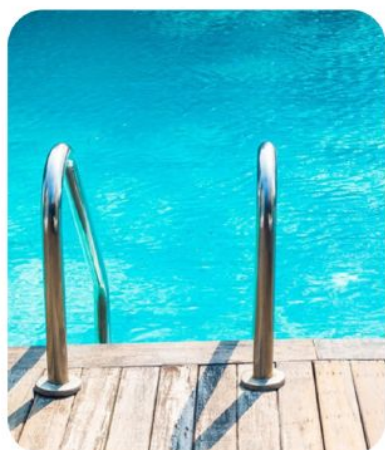
CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Ref.	Descripción
------	-------------

EVO10-SE	CLORADOR KORMAN SMART-10
EVO15-SE	CLORADOR KORMAN SMART-15
EVO20-SE	CLORADOR KORMAN SMART-20
EVO25-SE	CLORADOR KORMAN SMART-25
EVO35-SE	CLORADOR KORMAN SMART-35



innowater

www.innowater.es

292



Clorador doméstico SMC

- Fuente de alimentación estanca de alto rendimiento.
- Envolvente cerrada sin ventilación forzada.
- Pantalla LCD con ágil sistema de menús.
- Conector de célula de fácil desconexión en goma resistente al agua.
- Control electrónico de potencia a prueba de sobrecargas.
- Célula bipolar compacta de bajo mantenimiento.
- Cambio de polaridad programable.
- Porta electrodos y vaso transparentes de fácil acceso y rápida inspección.
- Conexión eléctrica de célula rápida sin tuercas.
- Bornes de célula intercambiables moldeados con material aislante.
- Disponemos de modelos SMC 10, 15, 20, 30, 40 y 50.

Opción pH Wireless y/o Redox

- Los cloradores domésticos pueden ser dotados de la opción pH-Wireless que permite medir el pH y accionar mediante una conexión inalámbrica una bomba dosificadora de producto corrector de pH.
- La opción Redox permite limitar la producción de cloro en función del potencial redox del agua sin necesidad de un aparato adicional gracias a una sonda conectada al clorador.



Regulador de pH Redox

- Bomba dosificadora integrada.
- Cabezal peristáltico transparente intercambiable sin tronillos.
- Motor de velocidad variable.
- Dosificación continua y proporcional.
- Pantalla LCD con ágil sistema de menús y fácil calibración.
- Alarma de dosificación y arranque diferido programables.
- Salida de control mediante contacto sin tensión.
- Salida programable: señal ON/OFF o ciclo de trabajo proporcional (PWM).
- Salidas de control inalámbrica para sistemas innowater [opcional].
- Comunicación Modbus [opcional].

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



innowater

www.innowater.es

293



Clorador salino SMC-M y SMC-H

- Clorador salino de alto rendimiento para explotación comercial o intensiva y capacidad alta.
- Instalación mural.
- Fuente de potencia estanca de alto rendimiento con control electrónico de intensidad a prueba de sobrecargas.
- Electrónica de control y elementos de potencia protegidos en envolvente sin aberturas de ventilación e inmunes a atmósferas corrosivas.
- Armario aislado del aire exterior IP-65 con acabado en pintura epoxi.
- Clorador totalmente programable con registro accesible de funcionamiento.
- Interfaz de configuración sencilla mediante teclado y menús en pantalla.
- Pantalla LCD retro iluminada.
- Porta-electrodos y vaso en metacrilato de alta transparencia para rápida inspección, fácilmente accesibles.
- Bornes de célula intercambiables moldeados con material aislante.
- Célula compacta autolimpiable de bajo mantenimiento.
- Conexión eléctrica de célula rápida mediante conector sin tuercas.
- Bornes de célula intercambiables moldeados con material aislante.
- Disponemos de modelos SMC-M: 75, 100, 150, 180.
SMC-H: 250, 300, 500, 750, 1000.

Monitor

- Medida de la concentración de cloro y pH.
- Admite distintos tipos de sondas en función de la aplicación.
- Porta-sondas en metacrilato con regulación de caudal y sensor inductivo.
- Bombas dosificadoras de pulsos inalámbricas con sensor de nivel.
- Múltiples salidas simultáneas por parámetro con programación independiente.
- Pantalla LCD con ágil sistema de menús y fácil calibración.
- Alarma de dosificación y arranque diferido programables.
- Comunicación Modbus [opcional].



info@innowater.es / www.innowater.es / T. +34 910 228 544

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





El mantenimiento y cuidado de las piscinas requiere de productos de total fiabilidad. KORMAN ha desarrollado su propia formulación que cumple con los mejores estándares de efectividad y que destacan por su excelente relación calidad/precio.



Algicida



Floculante líquido



Reductor PH Sólido



Reductor PH Líquido



Reductor PH Líquido E 15%



Elevador PH Sólido



Elevador PH Líquido



Ref.	Descripción
KM5220	ALGICIDA 20 L
KM5205	ALGICIDA 5 L
KM3720	FLOCULANTE LÍQUIDO 20 L
KM3705	FLOCULANTE LÍQUIDO 5 L
KM3130	REDUCTOR PH SÓLIDO 30 KG
KM3108	REDUCTOR PH SÓLIDO 8 KG
KM3430	ELEVADOR PH SÓLIDO 30 KG
KM3406	ELEVADOR PH SÓLIDO 6 KG
KM3220	REDUCTOR PH LÍQUIDO 20 L
KM3205	REDUCTOR PH LÍQUIDO 5 L
KM5625	ELEVADOR PH LÍQUIDO 25 L
KM5606	ELEVADOR PH LÍQUIDO 6 L
KM8620	REDUCTOR PH LÍQUIDO E 15% 20 L





Limpiador desincrustante

Ref.	Descripción
KM3820	DESINCRUSTANTE 20L
KM3805	DESINCRUSTANTE 5L

Cloro rápido granulado



Cloro lento granulado



Cloro tabletas 200 grs



Cloro 3 efectos tabletas 200 grs



Cloro 4 efectos tabletas 200 grs



Cloro multifunción tabletas 200 grs



Cloro 5 efectos tabletas 250 grs



Ref.	Descripción
KM2230	COLORO RÁPIDO GRANULADO 30KG
KM2205	COLORO RÁPIDO GRANULADO 5KG
KM1330	COLORO LENTO GRANULADO 30KG
KM1305	COLORO LENTO GRANULADO 5KG
KM1725	COLORO TABLETAS 200 GRS 25KG
KM1705	COLORO TABLETAS 200 GRS 5KG
KM0925	COLORO 3 EFECTOS TAB 200 GRS 25KG
KM0905	COLORO 3 EFECTOS TAB 200 GRS 5KG
KM1505	COLORO 4 EFECTOS TAB 200 GRS 5KG
KM1805	COLORO 5 EFECTOS TAB 250 GRS 5KG
KM2605	COLORO MULTIFUNCIÓN 200 GRS 5KG
KM1101Q	DOSIFICADOR INVERNAJE BLANCO 2 KG
KM0047	VIDRIO FILTRANTE 0,6-1,2

Vidrio filtrante



Dosificador invernaje blanco 2 KG





SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA PISCINA



Cloro BLUE TAB 10 Acciones

Tableta multifunción con acción desinfectante, algicida, bactericida, abrillantador, floculante, regulador de pH, antical, bacteriostático, clarificante y estabilizador. Ideal para un mantenimiento completo.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 Kg	1205106050	4	84

Tabletas
200g



Cloro Grano 3 Acciones

Producto granulado de disolución lenta con acción desinfectante, algicida y floculante, lo que permite mantener de una forma más cómoda el agua de piscina, ahorrando en productos adicionales. No utilizar en piscinas de POLIÉSTER/LINER.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 Kg	1205080050	4	84

Granulado



Cloro 5 Acciones

Tabletas multifunción con acción desinfectante, clarificante, algicida, regulador del pH y anti-cal. Ideal para el mantenimiento completo.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
2,4 Kg	1205100024	4	84
4 Kg	1205100040	4	84
5 Kg	1205100050	4	84
10 Kg	1205100100	1	48
25 Kg	1105100250	1	12

Tabletas
200g



Cloro Choque

Producto de acción rápida, ideal para hacer el primer tratamiento del agua y recuperar aguas deterioradas o turbias.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
2,5 Kg	1205010025	4	84
4 Kg	1205010040	4	84
5 Kg	1205010050	4	84
10 Kg	1205010100	1	48
25 Kg	1105010250	1	12

Granulado



Cloro Tabletas

Tabletas de disolución lenta. Especiales para la desinfección y mantenimiento del agua de la piscina.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 Kg	1205060050	4	84
10 Kg	1205060100	4	84
25 Kg	1105060250	1	12

Tabletas
200g



Cloro Choque 3 Acciones

Compuesto granulado con acción desinfectante, anti-algas y clarificante. Además, incorpora un "Efecto Choque" ideal para el tratamiento del agua de piscinas muy frecuentadas.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
4 Kg	1205021040	4	84
5 Kg	1105021050	4	84
25 Kg	1105021250	1	12

Granulado



Cloro Grano

Cloro granulado de disolución lenta, especial para tratamientos de mantenimiento y desinfección del agua de la piscina.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
4 Kg	1205050040	4	84
5 Kg	1205050050	4	84
10 Kg	1105050100	1	48
25 Kg	1105050251	1	12
30 Kg	1105050300	1	12

Granulado



Reductor pH

Especialmente formulado para reducir el pH del agua de la piscina. Para un óptimo rendimiento del cloro, el pH debe estar situado entre 7,2-8,0.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 L	1230270050	4	128
10 L	1130270100	1	60
20 L	1130270200	1	24

Líquido



Algicida Larga Duración Efecto Abrillantador

Líquido de acción rápida y duradera, capaz de evitar la formación y desarrollo de algas en la piscina durante más tiempo, además de conseguir un efecto abrillantador en el agua.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 L	1220161050	4	128
10 L	1220161100	1	60
20 L	1120161200	1	24

Líquido



Incrementador pH

Especialmente formulado para incrementar el pH del agua de la piscina. Para un óptimo rendimiento del cloro, el pH debe estar situado entre 7,2-8,0.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 L	1230260050	4	128
20 L	1130260200	1	24

Líquido



Algicida Concentrado

Potente anti-algas de acción rápida y duradera. Evita la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina con menor dosis.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 L	1120170050	4	128
20 L	1120170200	1	24

Líquido



Floculant/Clarificante

Agrupar las partículas coloidales en suspensión facilitando su posterior eliminación en el filtrado. Esto provoca que el agua de la piscina tenga un aspecto más transparente y cristalino.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 L	1225210050	4	128
20 L	1125210200	1	24

Líquido

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



+ 25 AÑOS CUIDANDO DE TU PISCINA



BLUE CLEAR Super Clarificante

Su alta concentración lo convierte en un potente clarificante, con poca cantidad consigue excelentes resultados. Elimina con rapidez y eficacia las partículas en suspensión y los fosfatos, dejando el agua totalmente cristalina.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
1 L	1125211001	12	480
5 L	1125211200	4	128

Líquido



Exterminador de Algas

Elimina las algas más resistentes, como el alga negra y además, evita la formación y desarrollo de algas en el agua de la piscina. Compatible con todo tipo de piscinas.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
1 L	1120190010	12	480
5 L	1120190050	4	128

Líquido



Anti-Cal/Hierro

Neutraliza las partículas de cal y hierro y otros iones metálicos, evitando el deterioro del agua de la piscina y la formación de sedimentos calcáreos en paredes, tuberías, escaleras, etc. Compatible con todo tipo de piscinas.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 L	1140210010	4	128
20 L	1140210050	1	24

Líquido



Limpiador de Células

Producto especialmente formulado como limpiador desincrustante, eliminador de óxidos, limpiador de la cal y limpiador en general de células utilizadas en equipos y sistemas de Electrólisis Salina. Especial para piscinas de electrólisis salina.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
1 L	1140750010	12	480
5 L	1140750050	4	128

Líquido



Invernador

Producto especial para el mantenimiento del agua de la piscina en periodos de hibernación. Gracias a su poder bactericida evita el crecimiento de algas, hongos y bacterias.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
5 L	1120200050	4	128
20 L	1120200200	1	24

Líquido



Sellador de Fugas

Sella eficazmente grietas y poros en piscinas de hormigón o fibra de vidrio, depósitos, spas y tuberías. SUPERFICIES DE CEMENTO, FIBRA Y GRESITE

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
1 L	1140751010	12	480

Líquido



Recuperador

Recupera y clarifica el agua de la piscina deteriorada eliminando algas, microorganismos y partículas de suciedad. El resultado es una agua más limpia y transparente.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
1 L	1105020010	12	480

Granulado



Quitaverdín Piscinas

Es el producto que le permitirá eliminar esas manchas verdes que aparecen en el suelo, esquinas y paredes de su piscina sin necesidad de vaciarla.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
1 L	1105050010	12	480

Granulado



Desinfectante Pastillas

Potente virucida, bactericida y fungicida en pastillas efervescentes para la desinfección de superficies, utensilios en ámbitos sanitarios, espacios y bañeros de calles. Homologado por el M. de Sanidad para la desinfección de superficies contaminadas por COVID-19.

ENVASE	REFERENCIA	U./CAJA	U./PALET
165 g	710060171	42	720
350 g	710060350	10	400
1 Kg	710060001	10	400

Tabletas



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



PRODUCTO QUÍMICO

298

ALBORAL 10 SB



- **Producto químico trifásico**, para el perfeccionamiento del agua de la piscina con acción: Desinfectante, floculante, estabilizante, mantenedor de pH, bactericida, abrillantador, anticálcico, bacteriostático y clarificante.

DISOLUCIÓN EN 3 FASES

- **Primera fase** de disolución rápida (rosa) que produce efecto de choque inicial.
- **Segunda fase** (azul) donde se encuentran la mayor parte de sus efectos.
- **Tercera fase** de disolución lenta (blanco) que asegura un óptimo mantenimiento.

DOSIS

Tableta	250 g	35 m ³	5-7 días
---------	-------	-------------------	----------

Dosis mostrada correspondiente a Mantenimiento. Dosis disponible en el etiquetado del producto.

KG			COD.	COD. EAN
10	1	65	201210	8410189032174
5	4	28	201205	8410189032167

ALBORAL BIFASE SPECIFIC SB



- **Recomendado para piscinas con uso de robot y filtro de cartucho**. Idóneo para piscinas de liner o poliéster y piscinas de todo tipo de aguas duras. Tratamiento multifunción para mantenimiento completo del agua de la piscina.

DISOLUCIÓN EN 2 FASES

- **Capa Azul** que se disuelve rápidamente, lo que proporciona una desinfección inicial de choque al agua.
- **Capa Blanca** de disolución lenta para el completo mantenimiento del agua de la piscina.

DOSIS

Tableta	250 g	35 m ³	5-7 días
---------	-------	-------------------	----------

Dosis mostrada correspondiente a Mantenimiento. Dosis disponible en el etiquetado del producto.

KG			COD.	COD. EAN
5	4	28	208305	8410189047345

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Acceda a toda la información técnica



MINIPISCINAS



Sentir que el agua cobra vida con agradables hidromasajes, relajar tranquilamente el cuerpo, pasar nuevos momentos con la familia o los amigos, el spa es siempre una fuente de momentos intensos.

De dos a siete plazas, las minipiscinas Kinedo se pueden equipar con tres sistemas diferentes. El acabado interior y los faldones se pueden personalizar para satisfacer todas las necesidades.

	<p>Loft 2 PLAZAS TUMBADAS</p>		<p>Bañolas A500 1 PLAZA TUMBADA 5 PLAZAS SENTADAS</p>
	<p>Aral A200 2 PLAZAS TUMBADAS</p>		<p>Caspé A600 2 PLAZAS TUMBADAS 4 PLAZAS SENTADAS</p>
	<p>Baikal A300 1 PLAZA TUMBADA 2 PLAZAS SENTADAS</p>		<p>Malauí A700 1 PLAZA TUMBADA 4 PLAZAS SENTADAS</p>
	<p>Ebro A400 1 PLAZA TUMBADA 4 PLAZAS SENTADAS</p>		<p>Manitoba R200 5 PLAZAS SENTADAS</p>

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



COBERTORES TÉRMICOS Y ENROLLADORES

Redondas

Burbujas redondas 400 μ

Azul

Presupuesto controlado

Colores y características

Oxo

Oxo 400 μ	Oxo 500 μ	
Azul	Azul	Azul Transparente
Presupuesto controlado	Presupuesto controlado	Máxima ganancia solar

Colores y características

Geobubble

Geobubble 400 μ	Geobubble™ 500 μ		Geobubble Reforzado		
Azul	Azul	Sol+Guard™	New EnergyGuard™	Azul	Sol+Guard™
Solar Normal	Solar Premium	Solar Traslúcido	Solar Negro	Reforzado	Reforzado

Colores y características

Enrollador Basic



Longitud : 4 m a 5,50 m

Enrollador Plus



Longitud Plus pequeño : 4 m a 5,50 m
Longitud Plus grande : 5,50 m a 7,25 m

COBERTORES DE PROTECCIÓN

Modelo	ECO		CLASSIC		
	ECO (1 color)		CLASSIC (2 colores)		CLASSIC (1 color)
Colores	Azul/Eco		Azul/Negro	Verde/Crema	Gris, Negro, Blanco, Crema, Marrón
Desagüe	[Blue circle]		[Blue circle]	[Green circle]	[Green circle with holes]
Tensor y anclajes	[Cable]		A, B	C, D	E

En los cobertores lisos, los orificios de evacuación se recortan directamente en el cobertor.












CUBIERTAS AUTOMÁTICAS

Consultar precios según opciones y dimensiones



Enfoque sobre la gama

	MODELO			EQUIPAMIENTOS			
	Motor	Energía	Campo de aplicación máximo	Kit para sellar	Fines de carrera automáticos	Slow Mode	Control por Bluetooth
e-Classic 	Axial	Corriente eléctrica	5 x 14	-	De serie	De serie	De serie
e-Classic Lux 	Axial	Corriente eléctrica	6 x 12	-	De serie	De serie	De serie
e-Spark 	Axial	Corriente eléctrica	5 x 10	-	De serie	De serie	De serie
e-Solar 	Axial	Solar	6 x 12	-	De serie	-	De serie
e-Playa Classic 	Axial	Ambos	6 x 12	-	De serie	De serie (solo versión eléctrica)	Opción
e-Playa Dsign 	Axial	Corriente eléctrica	5 x 10	-	De serie	De serie	De serie
s-Premium 	Axial	Corriente eléctrica	6 x 15	Opción	De serie	De serie	De serie
s-Lux 	Axial	Corriente eléctrica	6 x 12	Opción	De serie	De serie	De serie
s-Premium CS 	Caja seca	Corriente eléctrica	10 x 25	Opción	De serie	De serie	De serie

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



aValco

Fontanería

Tarífas sin precios de venta al público.

Consultar en la web de referencia la tarifa del fabricante.

gebooriginal

304



RÁCORES PARA TUBO DE ACERO			
Nº artículo	Tipo	Descripción	Box
01.150.00.00	A 3/8"	Terminal Rosca Macho	15
01.150.00.01	A 1/2"	Terminal Rosca Macho	10
01.150.00.02	A 3/4	Terminal Rosca Macho	10
01.150.00.03	A 1"	Terminal Rosca Macho	10
01.150.00.04	A 1 1/4"	Terminal Rosca Macho	5
01.150.00.05	A 1 1/2"	Terminal Rosca Macho	3
01.150.00.06	A 2"	Terminal Rosca Macho	3
01.150.01.01	I 1/2"	Terminal Rosca Hembra	10
01.150.01.02	I 3/4"	Terminal Rosca Hembra	10
01.150.01.03	I 1"	Terminal Rosca Hembra	10
01.150.01.04	I 1 1/4"	Terminal Rosca Hembra	5
01.150.01.05	I 1 1/2"	Terminal Rosca Hembra	3
01.150.01.06	I 2"	Terminal Rosca Hembra	3
01.150.02.01	O 1/2"	Manguito	10
01.150.02.02	O 3/4"	Manguito	10
01.150.02.03	O 1"	Manguito	10
01.150.02.04	O 1 1/4"	Manguito	5
01.150.02.05	O 1 1/2"	Manguito	3
01.150.02.06	O 2"	Manguito	3



ABRAZADERAS-TAPAPOROS PARA TUBO DE ACERO			
Nº artículo	Tipo	Descripción	Box
01.252.28.01	DS 1/2"	Tapaporos alargado	5
01.252.28.02	DS 3/4"	Tapaporos alargado	10
01.252.28.03	DS 1"	Tapaporos alargado	10
01.252.28.04	DS 1 1/4"	Tapaporos alargado	5
01.260.28.00	DC 3/8"	Tapaporos corto	18
01.260.28.01	DC 1/2"	Tapaporos corto	18
01.260.28.02	DC 3/4"	Tapaporos corto	18
01.260.28.03	DC 1"	Tapaporos corto	18
01.260.28.04	DC 1 1/4"	Tapaporos corto	10
01.261.28.0101	DT 1/2"x1/2"	Abrazadera con toma	15
01.261.28.0201	DT 3/4"x1/2"	Abrazadera con toma	15
01.261.28.0301	DT 1"x1/2"	Abrazadera con toma	15
01.261.28.0402	DT 1 1/4"x3/4"	Abrazadera con toma	8



ABRAZADERAS-TAPAPOROS PARA TUBO DE COBRE			
Nº artículo	Tipo	Descripción	Box
04.620.60.15	RD 15 MM	Tapaporos	20
04.620.60.16	RD 16 MM	Tapaporos	-
04.620.60.18	RD 18 MM	Tapaporos	20
04.620.60.22	RD 22 MM	Tapaporos	15
04.620.60.35	RD 35 MM	Tapaporos	10
04.621.60.1501	RB 15 MM x 1/2"	Abrazadera con toma	10
04.621.60.1801	RB 18 MM x 1/2"	Abrazadera con toma	10
04.621.60.2201	RB 22 MM x 1/2"	Abrazadera con toma	10
04.621.60.2802	RB 28 MM x 3/4"	Abrazadera con toma	10
04.621.60.3502	RB 35 MM x 3/4"	Abrazadera con toma	-

gebounifix



UNIFIX			
Nº artículo	Descripción	DN	Diam.Ext
51.03.060067.15	UNIFIX MAXI 1 LONGITUD 150	50	60-67
51.03.159170.20	UNIFIX MAXI 1 LONGITUD 200	150	159-170
51.03.108118.15	UNIFIX MAXI 1 LONGITUD 150	100	108-118
51.04.216238.20	UNIFIX MAXI 2 LONGITUD 200	200	216-238
51.03.073080.20	UNIFIX MAXI 1 LONGITUD 200	65	73-80

CONSULTAR TARIFAS EN WEB 

gebog316



280 MACHON DOBLE ROSCA, M/M	
Medida	Código artículo
3/4"	6280-034
1"	6280-100
2"	6280-200



340 RACOR UNION CONICO, H/H,	
3/4"	6340-034
1"	6340-100
2"	6340-200



90 CODO 90º, H/H	
1/2"	6090-012
3/4"	6090-034
1"	6090-100
1 1/4"	6090-114



130 T, H/H/H, IGUAL	
1/2"	6130-012
3/4"	6130-034
1"	6130-100
2"	6130-200



241 TUERCA REDUCCIÓN, M/H	
6241-012014	TUERCA REDUCCION, M/H 1/2" x 1/4"
6241-034012	TUERCA REDUCCION, M/H 3/4" x 1/2"
6241-100012	TUERCA REDUCCION, M/H 1" x 1/2"
6241-100034	TUERCA REDUCCION, M/H 1" x 3/4"
6241-112114	TUERCA REDUCCION, M/H 1 1/2" x 1 1/4"
6241-114100	TUERCA REDUCCION, M/H 1 1/4" x 1"

gebogold



245 TUERCA REDUCCIÓN, M/H	
245-19BR	Enlace contra rosca reducido - 1/2" x 3/8" - M x M
245-22BR	Enlace contra rosca reducido- 3/4" x 1/2" - M x M
245-25BR	Enlace contra rosca reducido - 1" x 1/2" - M x M
245-26BR	Enlace contra rosca reducido - 1" x 3/4" - M x M



341 RACOR UNIÓN CÓNICO, M X H JUNTA TÓRICA	
341-6BR	Racor unión conico 1"
341-7BR	Racor unión conico 1 1/4"
341-8BR	Racor unión conico 1 1/2"



246H RACOR MARSELLA REDUCIDO, M X H	
280-3BR	Enlace contra rosca 3/8" - M x M
280-4BR	Enlace contra rosca 1/2" - M x M
280-5BR	Enlace contra rosca 3/4" - M x MAcces. de Latón
280-6BR	Enlace contra rosca 1" - M x M



290/290A TAPÓN MACHO - (A) CON VALONA	
290-4BR	Tapón macho 1/2" - M
290A-3BR	Tapón macho con valona 3/8" - MAccs. roscado de latón
290A-4BR	Tapón macho con valona 1/2" - MAcces. de Latón
290A-5BR	Tapón macho con valona 3/4Accs. roscado de latón



300 TAPÓN HEMBRA	
300-3BR	Tapón Hembra 3/8" - H
300-4BR	Tapón Hembra 1/2"
300-5BR	Tapón Hembra 3/4" - H





ACCESORIOS DE **HIERRO MALEABLE**
















 1	 1A	 2	 2A	 3	 40	 41
 60	 85	 90	 90R	 92	 92R	 94
 95	 96	 97	 98	 120	 121	 130
 130R	 131	 132	 133	 134	 135	 165
 180	 220	 221	 223	 240	 241	 245
 246	 270	 271	 280	 281	 290	 291
 294	 300	 310	 312	 320	 321	 330
 331	 340	 341	 344	 370	 371	 372
 374	 471	 526	 529	 531	 596	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





JUNTAS RÁPIDAS

 740 3/8" a 2 1/2"	 740 3" y 4"	 746 3/8" a 2 1/2"	 746 3" y 4"
 770 1/2" a 2 1/2"	 770 3" y 4"	 790 1/2" a 2"	 790 2 1/2" y 3"
 730 1/2" a 2"	 730 2 1/2" y 3"	 730R varias	 730R varias
 710 1/2" a 4"	 715 1/2" a 2"	 720 varias	





Veá toda la gama en:
www.sobime.com

RACORES DE LATÓN PARA ROSCAR		
33 ENLACE CONTRA ROSCA MM		
	Código	Medidas
	033002	1/2"
	033003	3/4"
033004	1"	
33R ENLACE CONTRA ROSCA REDUCIDO MM		
	Código	Medidas
	033102	3/8" x 1/2"
	033203	1/2" x 3/4"
033304	3/4" x 1"	
62 RACOR MARSELLA		
	Código	Medidas
	062002	1/2"
	062003	3/4"
	062004	1"
062022	1/2" - Reforzado	
75 ARO REDUCIDO MH CON VALONA HEXAGONAL		
	Código	Medidas
	075302	3/4" x 1/2"
	075402	1" x 1/2"
075403	1" x 3/4"	
69 TAPÓN MACHO		
	Código	Medidas
	069002	1/2"
	069003	3/4"
069004	1"	
44 TAPÓN HEMBRA		
	Código	Medidas
	044002	1/2"
	044003	3/4"
044004	1"	
66 MANGUITO HH		
	Código	Medidas
	066002	1/2"
	066003	3/4"
066004	1"	
67 CODO HH		
	Código	Medidas
	067002	1/2"
	067003	3/4"
067004	1"	
67MH CODO MH		
	Código	Medidas
	067002-MH	1/2"
	067003-MH	3/4"
067004-MH	1"	
68 TE HEMBRA		
	Código	Medidas
	068002	1/2"
	068003	3/4"
068004	1"	



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB 



Vea toda la gama en:
www.sobime.com

81MH TUERCA UNIÓN TRES PIEZAS MH



Código	Medidas
081003-MH	3/4"
081004-MH	1"
081005-MH	1.1/4"

RACORES UNIÓN TUERCA LOCA

72 CODOS MH Y HH - 98 TES COLECTOR MH



Código	Medidas
072002-MH	CODO M1/2"-TUERCA LOCA 1/2"
072003-MH	CODO M3/4"-TUERCA LOCA 3/4"
072003-HH	CODO DOBLE TUERCA LOCA 3/4"
0980013	TE M3/4" TUERCA LOCA LATERAL
0980103	TE M3/4" TUERCA LOCA CENTRAL
0980113	TE M3/4" DOS TUERCAS LOCAS lateral y central
0981013	TE M3/4" DOS TUERCAS LOCAS laterales
0981113	TE CON TRES TUERCAS LOCAS 3/4"

RACORES PARA TUBO PEX Y MULTICAPA

150 UNIÓN TUBO INSERTO FIJO



Código	Medidas
1501600-N	16 x 2 mm
1502000-N	20 x 2 mm

156 CODO TUBO TUBO INSERTO FIJO



Código	Medidas
1561600-N	16 x 16 x 2 mm
1562000-N	20 x 20 x 2 mm

169 TAPÓN MACHO RECUPERABLE



Código	Medidas
1691602-N	M 1/2" x 16 x 2 mm
1691803-N	M 3/4" x 18 x 2 mm
1692003-N	M 3/4" x 20 x 2 mm

RACORES DE COMPRESIÓN PARA TUBO DE COBRE

350 UNIÓN TUBO - TUBO PARA BICONO



Código	Medidas
3500015	Ø15 x Ø15
3500018	Ø18 x Ø18
3500022	Ø22 x Ø22

356 CODO TUBO - TUBO PARA BICONO



Código	Medidas
3560015	Ø15 x Ø15
3560018	Ø18 x Ø18
3560022	Ø22 x Ø22

369 TAPÓN PARA BICONO



Código	Medidas
3690015	Ø15
3690018	Ø18
3690022	Ø22



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





RAFAEL MÁRQUEZ MORO y Cia., S.A.

SOLUCIONES EN LATÓN PARA FLUIDOS

RACORES PARA ROSCAR

UNION 3P HH FIG 340



Ref.			
450940	1/2"	10	140
450941	3/4"	5	75
450942	1"		55

CONTRARR. MM FIG 280



Ref.			
370300	1/2"	25	600
370400	3/4"	25	400
370500	1"	10	220

CONTRARR. MH FIG 529



Ref.			
380200	1/2"	25	500
380300	3/4"	25	350
380400	1"	10	200

CODO HH FIG 90



Ref.			
430200	1/2"	25	225
430400	3/4"	10	150
430600	1"	5	100

TE HHH FIG 130



Ref.			
422000	1/2"	10	180
423000	3/4"	10	130
424000	1"	5	75

CODO MH FIG 92



Ref.			
431200	1/2"	25	225
431300	3/4"	10	140
431400	1"	5	90

GAMA COMPLETA
Y DIMENSIONES
EN LA WEB

DESDE 1944
+75 años
AL SERVICIO DEL CLIENTE



TAPON M FIG 290



Ref.			
451200	1/2"	25	800
451300	3/4"	25	450
451400	1"	10	300

TAPON H FIG 300



Ref.			
452200	1/2"	25	800
452300	3/4"	25	550
452400	1"	10	300

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



www.rmmcia.es

311

SOLDAR A COBRE

ENTRONQUE M 243 GCU



Ref.			
2432500	1/2" x 15	25	700
2432800	1/2" x 18	25	750

ENLACE H 270 GCU



Ref.			
2702500	1/2" x 15	25	600
2702800	1/2" x 18	25	600

ENLACE H PATAS 472 GCU



Ref.			
2722500	1/2" x 15	25	300
2722800	1/2" x 18	25	250

CODO H 90 GCU



Ref.			
2902500	1/2" x 15	25	400
2902800	1/2" x 18	25	350

COMPRESIÓN DE COBRE

RECTO M



Ref.			
2000207	1/2" x 15	10	

CODO ACOPLAR



Ref.			
2000615	Ø15 x 1	5	200

PEX Y MULTICAPA

RECTO H



Ref.			
956516	1/2" x 16 : 10	250	
956518	1/2" x 18 : 10	170	

RECTO ACOPLAR



Ref.			
NI955016	16 x 2,0	10	160
NI955018	18 x 2,0	5	130

GAMA COMPLETA
Y DIMENSIONES
EN LA WEB

POLIETILENO

RECTO M EXTERIOR



Ref.			
900610	Ø20 x 1/2"	210	

RECTO M INTERIOR



Ref.			
800610	Ø20 x 1/2"	150	



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





<p>Curva 90° MH</p> <p>5001 A</p> <p>15mm 18mm 22mm</p>	<p>Curva 90° HH</p> <p>5002 A</p> <p>15mm 18mm 22mm</p>	<p>Curva 45° MH</p> <p>5040</p> <p>15mm 18mm 22mm</p>	<p>Curva 45° HH</p> <p>5041</p> <p>1 15mm 2 18mm 3 22mm</p>	<p>Curva 90° HH Curva 180° HH</p> <p>5060</p> <p>1 15mm 2 18mm 3 22mm</p>	<p>Curva 45° HH</p> <p>5060</p> <p>1 15mm 2 18mm 3 22mm</p>
<p>Curva puente HH</p> <p>5085</p> <p>15mm 18mm 22mm</p>	<p>Codo 90° HH</p> <p>5090</p> <p>15mm 18mm 22mm</p>	<p>Codo 90° MH</p> <p>5092</p> <p>15mm 18mm 22mm</p>	<p>Te HHH</p> <p>5130</p> <p>1 15mm 2 18mm d. 3 22mm</p>	<p>Manguito Red. HH</p> <p>5240</p> <p>5mm 8mm 15mm 22mm</p>	<p>Manguito Red. MH</p> <p>5243</p> <p>18x15mm 22x15mm 22x18mm</p>
<p>Manguito recto HH</p> <p>5270</p> <p>15mm 18mm 22mm</p>	<p>Tapón HH</p> <p>5301</p> <p>15 mm 18 mm 22 mm</p>	<p>Racor loco curvo con cuello</p> <p>5002G</p> <p>1 15x1/2" 2 18x1/2" 3 22x1/2"</p>	<p>Racor loco Recto con cuello</p> <p>5240G</p> <p>5mm 8mm 15mm 22mm</p>	<p>Racor loco Recto con cuello</p> <p>5240G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x1/2"</p>	<p>Racor loco Recto con cuello</p> <p>5240G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x1/2"</p>

Accesorios de Cobre para Soldar - Roscar

Series 4000

Accesorios de Bronce para Soldar - Roscar

Accesorios de Bronce para Soldar - Roscar

<p>Codo 90° HH</p> <p>4090</p> <p>15mm 18mm 22mm</p>	<p>Codo 90° HH</p> <p>4090G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x1/2"</p>	<p>Te HHH</p> <p>4130G</p> <p>15x1/2"x15 18x1/2"x18 22x1/2"x22</p>	<p>Cruz HHHH</p> <p>4180</p> <p>1 15mm 2 18mm 3 22mm</p>	<p>Codo distribuidor</p> <p>4221</p> <p>15 1/2" 1 1/2" 22 1/2"</p>	<p>Codo distribuidor</p> <p>4221</p> <p>15 1/2" 1 1/2" 22 1/2"</p>
<p>Adaptador HM</p> <p>4243G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x1/2"</p>	<p>Adaptador HH</p> <p>4270G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x1/2"</p>	<p>Unión 3 piezas HH</p> <p>4340G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x3/4"</p>	<p>Unión 3 piezas HM</p> <p>4341G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x1/2"</p>	<p>Codo Placa HH</p> <p>4471G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x1/2"</p>	<p>Codo Placa HH</p> <p>4471G</p> <p>15x1/2" 18x1/2" 22x1/2"</p>



RACORES DE COMPRESION PARA TUBO COBRE/INOX



1000
Racor recto macho
Rosca ISO 7/EN 10226
Estándar GASTEC/KIWA

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1000070	15 x 3/8"	10/100	
1000011	15 x 1/2"	10/100	
1000064	15 x 3/4"	5/100	
1000065	22 x 1/2"	5/100	
1000009	22 x 3/4"	5/100	
1000071	22 x 1"	5/75	



1001
Racor recto doble
Estándar GASTEC/KIWA

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1000045	10 x 10	10/100	
1000047	12 x 12	10/100	
1000004	15 x 15	10/100	
1000001	22 x 22	5/75	
1000032	28 x 28	5/50	
1000100	12 x 10	10/100	
1000106	15 x 10	10/100	
1000069	15 x 12	10/100	
1000044	22 x 15	5/100	
1000193	28 x 15	5/75	
1000089	28 x 22	5/50	



1100
Racor recto macho
Rosca ISO 228 CILINDRICA

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1100001	15 x 1/2"	10/100	
1100023	15 x 3/4"	5/100	
1100009	18 x 1/2"	10/100	
1100277	18 x 1/2" ISO 7	10/100	
1100011	18 x 3/4"	5/100	
1100278	18 x 3/4" ISO 7	5/100	
1100279	18 x 1" ISO 7	5/75	
1100034	22 x 1/2"	5/100	
1100002	22 x 3/4"	5/100	
1100017	22 x 1"	5/75	



1100FD
Racor recto macho con
estanqueidad plana
Rosca ISO 228 CILINDRICA

Código	Medidas	Precio €	Conf.
4710023	15 x 1/2"	10/100	
4710010	15 x 3/4"	5/100	
4710026	18 x 1/2"	10/100	
4710009	18 x 3/4"	5/100	
4710065	18 x 1"	5/100	
4710066	22 x 1/2"	5/100	
4710001	22 x 3/4"	5/100	



1101
Racor recto doble

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1100063	08 x 08	10/100	
1100057	14 x 14	10/100	
1100116	16 x 16	10/100	
1100005	18 x 18	10/100	
1100064	35 x 35	1/25	
1100092	42 x 42	1/25	
1100061	54 x 54	1/10	



1102
Racor recto hembra
Rosca ISO 228

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1100007	15 x 1/2"	10/100	
1100024	18 x 1/2" ISO 7	10/100	
1100026	18 x 3/4"	5/100	
1100275	18 x 3/4" ISO 7	5/100	
1100276	18 x 1" ISO 7	5/75	
1100039	22 x 1"	5/75	



1002
Racor recto hembra
Rosca ISO 7/EN 10226
Estándar GASTEC/KIWA

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1000052	22 x 1/2"	5/100	
1000007	22 x 3/4"	5/100	



1003
Racor codo a 90° doble
Estándar GASTEC/KIWA

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1000024	10 x 10	10/100	
1000029	12 x 12	10/100	
1000002	15 x 15	10/100	
1000003	22 x 22	5/75	
1000015	28 x 28	5/25	
1000145	12 x 10	10/100	
1000107	15 x 12	10/100	
1000054	22 x 15	5/100	
1000148	28 x 22	5/50	



1103
Racor codo a 90° doble

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1100003	18 x 18	10/100	



1104
Racor codo a 90° macho
Rosca ISO 228

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1100175	15 x 3/8" ISO 7	10/100	
1100015	15 x 1/2"	10/100	
1100085	15 x 3/4"	5/75	
1100051	18 x 1/2" ISO 7	10/100	
1100037	18 x 3/4" ISO 7	5/75	
1100068	22 x 1/2"	5/100	
1100020	22 x 3/4"	5/75	
1100038	22 x 1"	5/50	



1104FD
Racor codo a 90° macho
con estanqueidad plana
Rosca ISO 228

Código	Medidas	Precio €	Conf.
4710021	15 x 3/4"	5/75	
4710059	16 x 3/4"	5/100	
4710006	18 x 3/4"	5/75	
4710002	22 x 3/4"	5/75	
4710032	22 x 1"	5/50	



1007
Racor Te
Estándar GASTEC/KIWA

Código	Medidas	Precio €	Conf.
1000061	10 x 10 x 10	10/100	
1000050	12 x 12 x 12	10/100	
1000005	15 x 15 x 15	10/100	
1000013	22 x 22 x 22	5/50	
1000060	28 x 28 x 28	5/25	



CATALOGO TIEMME



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





HECAPO®

Racorería y accesorios de cobre

www.grupoheca.es - Info: +3493 779 3520



Recto 359GCU

Racores 2 piezas sin precinto
Con alojamiento para junta

Código	Øx	Ø	mm	mm
3001238000	12x3/8	25	1000	
3001212000	12x1/2	25	700	
3001512000	15x1/2	25	700	
3001534000	15x3/4	25	500	
3001812000	18x1/2	25	500	
3001834000	18x3/4	25	400	
3002234000	22x3/4	25	300	
3002810000	28x1	25	200	



Recto 359GCU

Racores 2 piezas con precinto
Con alojamiento para junta. Fabricado según Norma UNE 60.719

Código	Øx	Ø	mm	mm
3101212000	12x1/2	25	700	
3101512000	15x1/2	25	700	
3101534000	15x3/4	25	500	
3101812000	18x1/2	25	500	
3101834000	18x3/4	25	400	
3101878000	18x7/8	25	250	
3102212000	22x1/2	25	400	
3102234000	22x3/4	25	300	
3102210000	22x1	25	200	
3102278000	22x7/8	25	250	
3102810000	28x1	25	200	
3102878000	28x7/8	25	200	



Con purgador soldado

Racores con purgador - cobre
Recto con precinto para gas. Con alojamiento para junta. Fabricado según Norma UNE 60.719

Código	Øx	Ø	mm	mm
1803183400	18x3/4	25	250	
1803223400	22x3/4	25	200	
1803187800	18x7/8	25	200	
1803227800	22x7/8	25	200	



Curvo 2AGCU

Racores 2 piezas sin precinto
Con alojamiento para junta

Código	Øx	Ø	mm	mm
2001212000	12x1/2	25	500	
2001512000	15x1/2	25	500	
2001812000	18x1/2	25	400	
2001834000	18x3/4	25	250	



Curvo 2AGCU

Racores 2 piezas con precinto
Con alojamiento para junta. Fabricado según Norma UNE 60.719

Código	Øx	Ø	mm	mm
2101212000	12x1/2	25	500	
2101512000	15x1/2	25	500	
2101534000	15x3/4	25	250	
2101812000	18x1/2	25	400	
2101834000	18x3/4	25	250	
2102234000	22x3/4	25	250	



Manguito anti-electrolisis

Código	Ø	mm	mm	mm
2721200000	1/2	25	400	
2723400000	3/4	25	200	
2721000000	1	10	100	



Manguito anti-electrolisis

Código	Ø	mm	mm	mm
2731200000	1/2	25	400	
2733400000	3/4	25	200	



Manómetros - Clase 1,6 (Fabricado según Norma EN837-1)

Código	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
6002141400	50	vertical	1/4	0 ... 6 bar	1	100
6002141500	50	vertical	1/4	0 ... 10 bar	1	100

Manómetros con glicerina - Clase 1,6 (Fabricado según Norma EN837-1)

Código	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
6053141400	63	vertical	1/4	0 ... 6 bar	1	50
6053141500	63	vertical	1/4	0 ... 10 bar	1	50

Termómetro bimetalico (Refrigeración, saneamiento y calefacción)

Código	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
6203222100	63	horizontal	1/2	0 ... +120	50	50
6203222200	63	horizontal	1/2	0 ... +120	100	50

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



TUBO DE COBRE SANITARIO / NORMA EN 1057

TUBO DE COBRE SANITARIO



Tubo Cobre Tira

Producto para Instalaciones termohidrosanitarios, suministros de agua potable y agua caliente, calefacción y gas natural.

MEDIDAS mm.	Longitud Tira	Cantidad Mts. Fardo	Cantidad Mts. Paquete	N/ Ref.
15X0,75 mm.	5 mts.	1.500	100	A113005
18X0,75 mm.	5 mts.	1.250	100	A113009
15x1 mm.	2,5 mts.	750	50	A113007
18x1 mm.	2,5 mts.	500	25	A113011
22x1 mm.	2,5 mts.	500	25	A113013
10x1 mm.	5 mts.	2.000	100	A113002
12x1 mm.	5 mts.	2.000	100	A113003
14x1 mm.	5 mts.	1.500	100	A113004
15x1 mm.	5 mts.	1.000	100	A113006
16x1 mm.	5 mts.	1.000	100	A113008
18x1 mm.	5 mts.	500	50	A113010
22x1 mm.	5 mts.	500	50	A113012
28x1 mm.	5 mts.	500	50	A113014
35x1 mm.	5 mts.	500	25	A113015
42x1 mm.	5 mts.	500	25	A113016
54x1,20 mm.	5 mts.	300	15	A113017
64x1,50 mm.	5 mts.	130		A113018
76x1,50 mm.	5 mts.			A113019
88,9x2,00 mm.	5 mts.			A113020
108x2,50 mm.	5 mts.			A113001



Tubo Cobre Rollo

Producto para Instalaciones termohidrosanitarios, suministros de agua potable y agua caliente, calefacción y gas natural.

MEDIDAS mm.	Longitud Rollo	Cantidad Mts. Palet	N/ Ref.
10x1 mm.	25 mts.	1.300	A116006
12x1 mm.	25 mts.	1.200	A116008
15x1 mm.	25 mts.	900	A116011
18x1 mm.	25 mts.	400	A116014
04X1 mm.	50 mts.		A116001
05X1 mm.	50 mts.		A116002
06X1 mm.	50 mts.		A116003
08X1 mm.	50 mts.		A116004
10x1 mm.	50 mts.	1.400	A116005
12x1 mm.	50 mts.	1.200	A116007
14x1 mm.	50 mts.	1.000	A116009
15x1 mm.	50 mts.	1.000	A116010
16x1 mm.	50 mts.	800	A116012
18x1 mm.	50 mts.	500	A116013
22x1 mm.	25 mts.	300	A116015



Tubo Cobre Cromado

Tubo de Cobre Cromado en Niquel

MEDIDAS mm.	Longitud Rollo	Cantidad Mts. Palet	N/ Ref.
Cromado 10x1	25 mts.	1.300	A112001
Cromado 12x1	25 mts.	1.200	A112002

TUBO COBRE GAS

Tubo de Cobre en Tira Gas

MEDIDAS mm.	Longitud Tira	Cantidad Mts. Fardo	Cantidad Mts. Paquete	N/ Ref.
12X1,5mm	5 mts.			A113021
15X1,5mm	5 mts.			A113022
18X1,5mm	5 mts.			A113023
22X1,5mm	5 mts.			A113024
28X1,5mm	5 mts.			A113025
35X1,5mm	5 mts.			A113026
42X1,5mm	5 mts.			A113027
54X1,5mm	5 mts.			A113028

Tubo de Cobre en Rollo Gas

MEDIDAS mm.	Longitud Rollo	Cantidad Mts. Palet	N/ Ref.
15X1,5mm	50 mts.	700	A116016
18X1,5mm	25 mts.	400	A116017
22X1,5mm	25 mts.	350	A116018

DISPONEMOS DE TUBO SEMIDURO DE 15X1, 18X1 y 22X1

Accesorio de Cobre

54, 64, 67, 76, 80, 88,9, 104,7 y 108 mm.



TUBO COBRE MEDICINAL



CONSULTAR TARIFAS EN WEB





Tuberías PEXa

Tubería polietileno reticulado PEXa Rollo

Ref.	Descripción
KPRETSR16	PEXa RETICULADO 16x1,8 ROLLO 120 m
KPRETSR20	PEXa RETICULADO 20x1,9 ROLLO 120 m
KPRETSR25	PEXa RETICULADO 25x2,3 ROLLO 50 m
KPRETSR32	PEXa RETICULADO 32x2,9 ROLLO 50 m



Tubería polietileno reticulado PEXa Barra

Ref.	Descripción
KPRETSB416	PEXa RETICULADO 16x1,8 BARRA 4 m
KPRETSB420	PEXa RETICULADO 20x1,9 BARRA 4 m
KPRETSB425	PEXa RETICULADO 25x2,3 BARRA 4 m
KPRETSB432	PEXa RETICULADO 32x2,9 BARRA 4 m



Tubería PEXa Evoh 5 Capas 16x1,8 Rollo

Ref.	Descripción
KPRETEVR16	PEXa Evoh 5 Capas 16x1,8 ROLLO 240 m - Natural
KPRETEVR16500	PEXa Evoh 5 Capas 16x1,8 ROLLO 500 m - Natural



Tuberías multicapa

Tubería Multicapa Rollo PERT/AL/PERT



Ref.	Descripción
KMCTBPERT16R	Multicapa PERT-AL-PERT 16x2,0 ROLLO 100 m
KMCTBPERT20R	Multicapa PERT-AL-PERT 20x2,0 ROLLO 100 m
KMCTBPERT25R	Multicapa PERT-AL-PERT 25x2,5 ROLLO 50 m
KMCTBPERT32R	Multicapa PERT-AL-PERT 32x3,0 ROLLO 50 m

Rollo Aislado PERT/AL/PERT



Ref.	Descripción
KMCTBPERT16RAISA	Multicapa Aislado PERT-AL-PERT 16x2,0 ROLLO 50 m - Azul
KMCTBPERT16RAISR	Multicapa Aislado PERT-AL-PERT 16x2,0 ROLLO 50 m - Rojo
KMCTBPERT20RAISA	Multicapa Aislado PERT-AL-PERT 20x2,0 ROLLO 50 m - Azul
KMCTBPERT20RAISR	Multicapa Aislado PERT-AL-PERT 20x2,0 ROLLO 50 m - Rojo
KMCTBPERT25RAISA	Multicapa Aislado PERT-AL-PERT 25x2,5 ROLLO 25 m - Azul
KMCTBPERT25RAISR	Multicapa Aislado PERT-AL-PERT 25x2,5 ROLLO 25 m - Rojo



Tuberías multicapa



Tubería Multicapa Barra PERT/AL/PERT

Ref.	Descripción
KMCTBPERT16	Multicapa PERT-AL-PERT 16x2,0 BARRA 4 m
KMCTBPERT20	Multicapa PERT-AL-PERT 20x2,0 BARRA 4 m
KMCTBPERT25	Multicapa PERT-AL-PERT 25x2,5 BARRA 4 m
KMCTBPERT32	Multicapa PERT-AL-PERT 32x3,0 BARRA 4 m

Accesorios multicapa

Codo base fijación



Ref.	Descripción
KMCCCC1612	CODO BASE FIJACION 16-1/2" MULTICAPA
KMCCCC1612R	CODO BASE FIJACION 16-1/2" REFORZADO MULTICAPA
KMCCCC2012	CODO BASE FIJACION 20-1/2" MULTICAPA
KMCCCC2012R	CODO BASE FIJACION 20-1/2" REFORZADO MULTICAPA
KMCCCC2034	CODO BASE FIJACION 20-3/4" MULTICAPA
KMCCCC2534	CODO BASE FIJACION 25-3/4" MULTICAPA

Codo igual



Ref.	Descripción
KMCCDO16	CODO IGUAL 16 MULTICAPA
KMCCDO20	CODO IGUAL 20 MULTICAPA
KMCCDO25	CODO IGUAL 25 MULTICAPA
KMCCDO32	CODO IGUAL 32 MULTICAPA

Codo terminal



Ref.	Descripción
KMCCOT1612	CODO TERMINAL 16-1/2" MULTICAPA
KMCCOT1612R	CODO TERMINAL 16-1/2" REFORZADO MULTICAPA
KMCCOT2012	CODO TERMINAL 20-1/2" MULTICAPA
KMCCOT2012R	CODO TERMINAL 20-1/2" REFORZADO MULTICAPA
KMCCOT2034	CODO TERMINAL 20-3/4" MULTICAPA
KMCCOT2512	CODO TERMINAL 25-1/2" MULTICAPA
KMCCOT251	CODO TERMINAL 25-1" MULTICAPA
KMCCOT2534	CODO TERMINAL 25-3/4" MULTICAPA
KMCCOT321	CODO TERMINAL 32-1" MULTICAPA





Accesorios multicapa

318

Codo rosca macho



Ref.	Descripción
KMCCRM1612	CODO ROSCA MACHO 16-1/2" MULTICAPA
KMCCRM2012	CODO ROSCA MACHO 20-1/2" MULTICAPA
KMCCRM2034	CODO ROSCA MACHO 20-3/4" MULTICAPA
KMCCRM2534	CODO ROSCA MACHO 25-3/4" MULTICAPA
KMCCRM321	CODO ROSCA MACHO 32-1" MULTICAPA

Manguito unión



Ref.	Descripción
KMCAU16	MANGUITO UNIÓN 16 MULTICAPA
KMCAU20	MANGUITO UNIÓN 20 MULTICAPA
KMCAU25	MANGUITO UNIÓN 25 MULTICAPA
KMCAU32	MANGUITO UNIÓN 32 MULTICAPA

Manguito reducido



Ref.	Descripción
KMCMGR2016	MANGUITO REDUCIDO 20-16 MULTICAPA
KMCMGR2516	MANGUITO REDUCIDO 25-16 MULTICAPA
KMCMGR2520	MANGUITO REDUCIDO 25-20 MULTICAPA
KMCMGR3220	MANGUITO REDUCIDO 32-20 MULTICAPA
KMCMGR3225	MANGUITO REDUCIDO 32-25 MULTICAPA

Codo transición a radiador



Ref.	Descripción
KMCMGR2016	CODO TRANSICIÓN A RADIADOR 16-CU 15 L=250 mm MULTICAPA



Accesorios multicapa

Te igual



Ref.	Descripción
KMCTEE16166	TE IGUAL 16 MULTICAPA
KMCTEE20200	TE IGUAL 20 MULTICAPA
KMCTEE25255	TE IGUAL 25 MULTICAPA
KMCTEE32323	TE IGUAL 32 MULTICAPA

Te reducida



Ref.	Descripción
KMCTEE16206	TE REDUCIDA 16-20-16 MULTICAPA
KMCTEE16256	TE REDUCIDA 16-25-16 MULTICAPA
KMCTEE20160	TE REDUCIDA 20-16-20 MULTICAPA
KMCTEE20166	TE REDUCIDA 20-16-16 MULTICAPA
KMCTEE20206	TE REDUCIDA 20-20-16 MULTICAPA
KMCTEE20250	TE REDUCIDA 20-25-20 MULTICAPA
KMCTEE25160	TE REDUCIDA 25-16-20 MULTICAPA
KMCTEE25165	TE REDUCIDA 25-16-25 MULTICAPA
KMCTEE25206	TE REDUCIDA 25-20-16 MULTICAPA
KMCTEE25200	TE REDUCIDA 25-20-20 MULTICAPA
KMCTEE25205	TE REDUCIDA 25-20-25 MULTICAPA
KMCTEE25250	TE REDUCIDA 25-25-20 MULTICAPA
KMCTEE32163	TE REDUCIDA 32-16-32 MULTICAPA
KMCTEE32203	TE REDUCIDA 32-20-32 MULTICAPA
KMCTEE32253	TE REDUCIDA 32-25-32 MULTICAPA
KMCTEE32255	TE REDUCIDA 32-25-25 MULTICAPA
KMCTEE32325	TE REDUCIDA 32-32-25 MULTICAPA

Te salida hembra



Ref.	Descripción
KMCTSH1612	TE SALIDA HEMBRA 16-1/2" MULTICAPA
KMCTSH1612R	TE SALIDA HEMBRA 16-1/2" REFORZADA MULTICAPA
KMCTSH2012	TE SALIDA HEMBRA 20-1/2" MULTICAPA
KMCTSH2012R	TE SALIDA HEMBRA 20-1/2" REFORZADA MULTICAPA
KMCTSH2534	TE SALIDA HEMBRA 25-3/4" MULTICAPA
KMCTSH321	TE SALIDA HEMBRA 32-1" MULTICAPA



Accesorios multicapa

320

Racor fijo hembra



Ref.	Descripción
KMCRFH1612	RACOR FIJO HEMBRA 16-1/2" MULTICAPA
KMCRFH1634	RACOR FIJO HEMBRA 16-3/4" MULTICAPA
KMCRFH2012	RACOR FIJO HEMBRA 20-1/2" MULTICAPA
KMCRFH2034	RACOR FIJO HEMBRA 20-3/4" MULTICAPA
KMCRFH2512	RACOR FIJO HEMBRA 25-1/2" MULTICAPA
KMCRFH2534	RACOR FIJO HEMBRA 25-3/4" MULTICAPA
KMCRFH251	RACOR FIJO HEMBRA 25-1" MULTICAPA
KMCRFH321	RACOR FIJO HEMBRA 32-1" MULTICAPA

Racor fijo macho



Ref.	Descripción
KMCRFM1638	RACOR FIJO MACHO 16-3/8" MULTICAPA
KMCRFM1612	RACOR FIJO MACHO 16-1/2" MULTICAPA
KMCRFM1634	RACOR FIJO MACHO 16-3/4" MULTICAPA
KMCRFM2012	RACOR FIJO MACHO 20-1/2" MULTICAPA
KMCRFM2034	RACOR FIJO MACHO 20-3/4" MULTICAPA
KMCRFM2512	RACOR FIJO MACHO 25-1/2" MULTICAPA
KMCRFM2534	RACOR FIJO MACHO 25-3/4" MULTICAPA
KMCRFM251	RACOR FIJO MACHO 25-1" MULTICAPA
KMCRFM321	RACOR FIJO MACHO 32-1" MULTICAPA

Racor móvil



Ref.	Descripción
KMCRMV1612L	RACOR MÓVIL 16-1/2" LARGO MULTICAPA
KMCRMV2012L	RACOR MÓVIL 20-1/2" LARGO MULTICAPA
KMCRMV2034L	RACOR MÓVIL 20-3/4" LARGO MULTICAPA
KMCRMV2534L	RACOR MÓVIL 25-3/4" LARGO MULTICAPA
KMCRMV251L	RACOR MÓVIL 25-1" LARGO MULTICAPA
KMCRMV321L	RACOR MÓVIL 32-1" LARGO MULTICAPA

Tapón recuperable



Ref.	Descripción
KMCTAPON16	TAPÓN RECUPERABLE 16
KMCTAPON20	TAPÓN RECUPERABLE 20



Accesorios multicapa

Llave de corte esfera



Ref.	Descripción
KMCESF16	CUERPO VÁLVULA ESFERA 16 MM MULTICAPA
KMCESF20	CUERPO VÁLVULA ESFERA 20 MM MULTICAPA
KMCESF25	CUERPO VÁLVULA ESFERA 25 MM MULTICAPA
KMCESF32	CUERPO VÁLVULA ESFERA 32 MM MULTICAPA

Llave de esfera "U"



Ref.	Descripción
KMCU16	VÁLVULA ESFERA "U" 16 MM MULTICAPA
KMCU20	VÁLVULA ESFERA "U" 20 MM MULTICAPA
KMCU25	VÁLVULA ESFERA "U" 25 MM MULTICAPA

Mandos para válvulas



Ref.	Descripción
KPALANCAEC	PALANCA
KPOMOEC	POMO
KROEC	REGULACIÓN OCULTA

Llave esfera press multicapa



Ref.	Descripción
KVEMC16	LLAVE ESFERA PRESS FITTINGS MULTICAPA 16
KVEMC20	LLAVE ESFERA PRESS FITTINGS MULTICAPA 20
KVEMC25	LLAVE ESFERA PRESS FITTINGS MULTICAPA 25
KVEMC32	LLAVE ESFERA PRESS FITTINGS MULTICAPA 32



Accesorios multicapa

322

Distribuidor



Ref.	Descripción
KMCDIS2520163	DISTRIBUIDOR 25-20-16-16-16 MULTICAPA
KMCDIS2020163	DISTRIBUIDOR 20-20-16-16-16 MULTICAPA
KMCDIS2020162	DISTRIBUIDOR 20-20-16-16 MULTICAPA

Cruz



Ref.	Descripción
KMCCR20201616	CRUZ 20-20-16-16 MULTICAPA
KMCCR25201616	CRUZ 25-20-16-16 MULTICAPA
KMCCR25202020	CRUZ 25-20-20-20 MULTICAPA
KMCCR20162016	CRUZ 20-16-20-16 MULTICAPA
KMCCR25162016	CRUZ 25-16-20-16 MULTICAPA

Tapón press



Ref.	Descripción
KMCTPRES16	TAPÓN PRESS 16
KMCTPRES18	TAPÓN PRESS 18
KMCTPRES20	TAPÓN PRESS 20

Adaptador PER-CU



Ref.	Descripción
KMCAPE1625	ADAPTADOR PER 16 CU 12/15 MULTICAPA
KMCAPE2058	ADAPTADOR PER 20 CU 15/18 MULTICAPA

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

MULTICAPA



MP 5700



- Racor recto.

Art.	Descripción	PPV
510005MP	16/2 x 16/2	
510006MP	20/2 x 20/2	
510134MP	25/2,5 x 25/2,5	
510020MP	32/3 x 32/3	
510008MP	16/2 x 20/2	
510137MP	20/2 x 25/2,5	
510138MP	25/2,5 x 32/3	

MP 5710



- Racor codo.

Art.	Descripción	PPV
511009MP	16/2 x 16/2	
511010MP	20/2 x 20/2	
510140MP	25/2,5 x 25/2,5	
511012MP	32/3 x 32/3	

MP 5720



- Racor en Te.

Art.	Descripción	PPV
512001MP	16/2 x 16/2 x 16/2	
512002MP	20/2 x 20/2 x 20/2	
510143MP	25/2,5 x 25/2,5 x 25/2,5	
512020MP	32/3 x 32/3 x 32/3	

MP 5720



- Racor en Te reducido.

Art.	Descripción	PPV
512009MP	16/2 x 16/2 x 20/2	
512004MP	20/2 x 16/2 x 20/2	
512007MP	20/2 x 20/2 x 16/2	
510144MP	25/2,5 x 16/2 x 25/2,5	
510154MP	20/2 x 20/2 x 25/2,5	

MP 5608



- Racor recto macho.

Art.	Descripción	PPV
510001MP	1/2" M x 16/2	
510105MP	3/4" M x 16/2	
510002MP	1/2" M x 20/2	
510003MP	3/4" M x 20/2	
510130MP	3/4" M x 25/2,5	
510021MP	1" M x 32/3	

MP 5613



- Racor recto hembra.

Art.	Descripción	PPV
510011MP	1/2" F x 16/2	
510012MP	1/2" F x 20/2	
510013MP	3/4" F x 20/2	
510132MP	3/4" F x 25/2,5	
510022MP	1" F x 32/3	

MP 5711



- Racor codo macho.

Art.	Descripción	PPV
511001MP	1/2" M x 16/2	
511002MP	1/2" M x 20/2	
510141MP	3/4" M x 25/2,5	
511013MP	1" M x 32/3	

MP 5712



- Racor codo hembra.

Art.	Descripción	PPV
511005MP	1/2" F x 16/2	
511006MP	1/2" F x 20/2	
511007MP	3/4" F x 20/2	
510142MP	3/4" F x 25/2,5	
511014MP	1" F x 32/3	

MP 5721



- Racor Te rosca macho.

Art.	Descripción	PPV
512029MP	16/2 x 1/2" M x 16/2	
512030MP	20/2 x 1/2" M x 20/2	
512032MP	20/2 x 3/4" M x 20/2	
510161MP	25/2,5 x 3/4" M x 25/2,5	

MP 5722



- Racor Te rosca hembra.

Art.	Descripción	PPV
512022MP	16/2 x 1/2" F x 16/2	
512027MP	20/2 x 1/2" F x 20/2	
510164MP	25/2,5 x 3/4" F x 25/2,5	
512044MP	32/3 x 1" F x 32/3	

MP 5703



- Racor recto con arandela y junta de estanqueidad plana.

Art.	Descripción	PPV
510085MP	1/2" F x 16/2	
510087MP	1/2" F x 20/2	
510078MP	3/4" F x 20/2	
510171MP	3/4" F x 25/2,5	
510089MP	1" F x 32/3	

MP 5760



- Racor codo con base.

Art.	Descripción	PPV
513001CMP	1/2" F x 16/2 - H 40 mm	
513002CMP	1/2" F x 20/2 - H 40 mm	

MP 5729



- Valvula de bola para empotrar con conexión press-fit DN 15, mando y rosetón cromados.

Art.	Descripción	PPV
510189MMP	16/2 - 16/2	
510191MMP	20/2 - 20/2	

MP 5730



- Valvula de bola para empotrar con conexión press-fit DN 15, capota y rosetón cromado.

Art.	Descripción	PPV
510189CMP	16/2 - 16/2	
510191CMP	20/2 - 20/2	

IVAR-APEX



- Tubo multicapa PE-Xb/Al/PE-Xb en rollos.

Art.	Descripción	PPV/m
I-APEX16R100	Ø16/2 (Al. 0,20 mm) 100 m	
I-APEX20R100	Ø20/2 (Al. 0,25 mm) 100 m	

IVAR-APEX



- Tubo multicapa PE-Xb/Al/PE-Xb en barras.

Art.	Descripción	PPV/m
I-APEX16B4	Ø16/2 (Al. 0,20 mm) 4 m	
I-APEX20B4	Ø20/2 (Al. 0,25 mm) 4 m	





SISTEMA MULTICAPA

CERTIFICADO



324

TUBO MULTICAPA EN ROLLO



Referencia	Ø Tubo	Metros Rollo	Medidas Rollo		Peso Rollo	PVP €
			A	B		
MC16-R100	16 x 2	100	57	18,5	10,60	
MC16-R120	16 x 2	120	69	18,5	12,60	
MC16-R200	16 x 2	200	75	19,0	21,20	
MC16-R450	16 x 2	450	86	26,0	47,70	
MC18-R100	18 x 2	100	65	20,0	12,00	
MC20-R100	20 x 2	100	67	21,5	13,60	
MC20-R200	20 x 2	200	77	25,0	27,20	
MC25-R50	25 x 2,5	50	83	20,0	10,75	
MC32-R50	32 x 3	50	93	17,0	16,75	

mts. cm cm kg €/rollo €/metro

TUBO MULTICAPA EN BARRA



Referencia	Ø Tubo	Medidas Barra		Peso Barra	Barras Paquete	PVP €
		A	B			
MC16-B4	16 x 2	400	1,6	0,42	50	
MC18-B4	18 x 2	400	1,8	0,61	40	
MC20-B4	20 x 2	400	2,0	0,54	35	
MC25-B4	25 x 2,5	400	2,5	0,86	20	
MC32-B4	32 x 3	400	3,2	0,86	14	
MC40-B4	40 x 4	400	4,0	2,20	15	
MC50-B4	50 x 4,5	400	5,0	3,00	4	
MC63-B4	63 x 6	400	6,3	5,00	3	

cm cm kg uds. €/barra €/metro

SISTEMA MULTICAPA CERTIFICADO

UNIÓN



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
U16	16	58,76	20,30	44	45	360
U20	20	60,00	24,30	61	30	240
U25	25	73,00	30,28	106	15	120
U32	32	73,40	37,30	149	10	80

Ø mm mm mm g uds. uds.

REDUCCIÓN



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
R2016	20-16	57,20	24,30	55	37	296
R2516	25-16	65,10	30,28	80	20	160
R2520	25-20	65,10	30,28	86	20	160
R3216	32-16	65,30	37,30	104	15	120
R3220	32-20	65,30	37,30	114	12	96
R3225	32-25	73,20	37,30	132	12	96

Ø mm mm mm g uds. uds.

CODO



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
C16	16	46,40	20,30	53	32	256
C20	20	49,85	24,30	74	22	176
C25	25	64,15	30,28	134	11	88
C32	32	71,35	37,30	194	6	48

Ø mm mm mm g uds. uds.

TE



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
T16	16	71,20	45,75	75	20	160
T20	20	75,20	49,75	107	14	112
T25	25	98,00	64,14	192	6	48
T32	32	105,40	71,05	273	4	32

Ø mm mm mm g uds. uds.

TE REDUCIDA



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
TR162016	16-20-16	73,20	46,75	91	18	144
TR162516	16-25-16	81,20	55,15	110	10	80
TR201616	20-16-16	71,20	49,75	89	20	160
TR201620	20-16-20	71,20	49,75	96	14	112
TR202016	20-20-16	76,20	49,75	102	18	144
TR202520	20-25-20	80,20	64,62	152	8	64
TR251616	25-16-16	84,10	54,80	110	10	80
TR251620	25-16-20	84,10	54,80	127	10	80
TR251625	25-16-25	91,00	54,80	150	9	72
TR252016	25-20-16	85,10	55,15	132	9	72
TR252020	25-20-20	84,10	54,75	134	10	80
TR252025	25-20-25	92,00	55,25	160	8	64
TR252520	25-25-20	88,60	64,15	165	7	56

Ø mm mm mm g uds. uds.

TE REDUCIDA



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
TR253225	25-32-25	101,00	67,35	234	5	40
TR321632	32-16-32	96,40	62,25	204	5	40
TR322032	32-20-32	96,40	62,25	220	5	40
TR322520	32-25-20	89,80	69,15	182	5	40
TR322525	32-25-25	98,70	69,15	225	5	40
TR322532	32-25-32	98,40	71,15	240	5	40

Ø mm mm mm g uds. uds.

TE R-H



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
TH1612	16-1/2"	83,20	33,15	104	16	128
TH2012	20-1/2"	83,20	37,15	120	12	96
TH2034	20-3/4"	89,20	37,15	155	10	80
TH2512	25-1/2"	99,00	41,64	171	8	64
TH2534	25-3/4"	105,00	41,64	205	7	56
TH251"	25-1"	113,00	41,64	167	5	40
TH3234	32-3/4"	105,40	48,15	256	4	32
TH321"	32-1"	113,40	49,15	227	3	24

Ø mm mm mm g uds. uds.

CODO R-H



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
CH1612	16-1/2"	55,60	29,50	71	30	240
CH1634	16-3/4"	61,10	32,00	83	18	144
CH2012	20-1/2"	55,60	33,00	86	22	176
CH2034	20-3/4"	60,00	33,00	91	15	120
CH2512	25-1/2"	63,50	36,50	109	12	96
CH2534	25-3/4"	69,00	36,50	127	10	80
CH251"	25-1"	75,00	37,50	145	8	64
CH3234	32-3/4"	69,70	41,50	153	8	64
CH321"	32-1"	76,50	43,00	187	8	64

Ø mm mm mm g uds. uds.

CODO R-M



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
CM1612	16-1/2"	53,10	43,65	73	25	200
CM1634	16-3/4"	57,04	42,15	102	20	160
CM2012	20-1/2"	52,60	46,99	85	20	160
CM2034	20-3/4"	57,10	47,65	91	14	112
CM2512	25-1/2"	60,50	50,15	121	12	96
CM2534	25-3/4"	65,00	53,15	128	12	96
CM251"	25-1"	70,00	58,15	154	8	64
CM321"	32-1"	70,20	64,15	196	8	64

Ø mm mm mm g uds. uds.

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





SISTEMA MULTICAPA

CERTIFICADO



CODO R-H CS



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
CSH1612	16 - 1/2"	46,00	55,60	107	14	112
CSH2012	20 - 1/2"	46,00	55,60	120	12	96
CSH2034	20 - 3/4"	47,50	61,60	148	10	80
CSH2534	25 - 3/4"	47,50	69,50	152	10	80

ENLACE R-M



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
EM1638	16 - 3/8"	44,60	21,50	39	50	400
EM1612	16 - 1/2"	46,60	26,00	50	50	400
EM1634	16 - 3/4"	47,60	31,00	64	40	320
EM2012	20 - 1/2"	46,60	26,00	57	40	320
EM2034	20 - 3/4"	47,60	31,00	70	35	280
EM201	20 - 1"	48,60	39,00	97	24	192
EM2512	25 - 1/2"	54,50	26,00	75	20	160
EM2534	25 - 3/4"	55,50	31,00	93	18	144
EM251	25 - 1"	56,50	39,00	114	16	128
EM3234	32 - 3/4"	55,70	31,00	105	12	96
EM321	32 - 1"	56,70	39,00	129	14	112
EM32114	32 - 1 1/4"	72,10	40,00	177	8	64

ENLACE R-H



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
EH1612	16-1/2"	43,60	28,00	54	40	320
EH1634	16-3/4"	43,60	33,00	60	30	240
EH2012	20-1/2"	43,60	28,00	61	35	280
EH2034	20-3/4"	43,60	33,00	67	30	240
EH201	20-1"	44,60	41,00	119	20	160
EH2512	25-1/2"	51,50	28,00	82	20	160
EH2534	25-3/4"	51,50	33,00	95	20	160
EH251	25-1"	52,50	41,00	117	12	96
EH3234	32-3/4"	51,70	33,00	107	16	128
EH321	32-1"	52,70	41,00	131	12	96

RACOR MÓVIL



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
RM1638	16-3/8"	37,40	22,00	37	40	380
RM1612	16-1/2"	52,60	28,00	68	48	384
RM1634	16-3/4"	50,00	33,00	75	30	240
RM2012	20-1/2"	52,60	28,00	76	30	240
RM2034	20-3/4"	53,60	33,00	88	24	192
RM201	20-1"	56,60	41,00	123	20	160
RM2512	25-1/2"	61,00	28,00	100	20	160
RM2534	25-3/4"	61,50	33,00	160	18	144
RM251	25-1"	68,00	41,00	113	14	112
RM321	32-1"	68,20	41,00	184	14	112
RM40114	40-1 1/4"	79,00	46,00	300	-	60

TUBO MULTICAPA EN ROLLO AISLADO



Referencia	Ø Tubo	Metros Rollo	Medidas Rollo		Peso Rollo	PVP €
			A	B		
MC16AIS6-R	16 x 2	50	71	18	7,77	
MC16AIS6-A	16 x 2	50	71	18	7,77	
MC16AIS-N	16 x 2	50	71	18	7,77	
MC20AIS6-R	20 x 2	50	75	19	10,72	
MC20AIS6-A	20 x 2	50	75	19	10,72	
MC20AIS6-N	20 x 2	50	75	19	10,72	

mts. cm cm kg €/rollo €/metro

DISTRIBUIDOR



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
D2520161616	25 20-16-16-16	140	89,20	389	5	40
D34M201616	3/4 20-16-16	116	90,40	313	5	40

mm mm g uds. uds.

CRUZ



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
DC25202020	25-20-20-20	90,40	82,50	196	5	40
DC25201616	25-20-16-16	86,48	78,55	164	5	40
DC20201616	20-20-16-16	78,55	78,55	128	10	80
DC20202020	20-20-20-20	82,50	82,50	147	5	40
DC20162016	20-16-20-16	82,50	74,60	119	5	40

mm mm g uds. uds.

ADAPTADOR CU-MC



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
ADC12M16	CU12 - MC16	46,10	20,30	29	50	400
ADC15M16	CU15 - MC16	46,10	20,30	32	50	400
ADC15M20	CU15 - MC20	46,60	24,30	43	30	240
ADC22M20	CU22 - MC20	46,60	24,30	58	20	160
ADC22M25	CU22 - MC25	54,50	30,30	75	20	160
ADC28M25	CU28 - MC25	54,50	30,38	77	20	160
ADC28M32	CU28 - MC32	54,70	37,30	98	16	128

mm mm g uds. uds.

TAPÓN PRESS



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
TAPP16	16	31,52	20,30	28	48	384
TAPP20	20	30,50	22,30	27	40	320

mm mm g uds. uds.

VÁLVULA ESF.



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
VAL16	16	90,00	93,20	249	5	40
VAL20	20	90,00	93,20	276	5	40
VAL25	25	93,00	115,00	380	5	40
VAL32	32	97,50	117,40	468	4	32

mm mm g uds. uds.

VÁLVULA LÍNEA



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
VALLIN16	16	90,00	93,20	249	5	40
VALLIN20	20	90,00	93,20	276	5	40
VALLIN25	25	93,00	115,00	380	5	40
VALLIN32	32	97,50	117,40	468	4	32

mm mm g uds. uds.

KIT INST. VÁLVULAS EN BOMBAS PUMPUR



Ref.	Uds.	PVP €
KTVP	-	-

uds. uds.

TUBO MULTICAPA EN ROLLO AISLADO



Referencia	Ø Tubo	Metros Rollo	Medidas Rollo		Peso Rollo	PVP €
			A	B		
MC25AIS10-R	25 x 2,5	25	73	30	7,52	
MC25AIS10-A	25 x 2,5	25	73	30	7,52	
MC25AIS10-N	25 x 2,5	25	73	30	7,52	
MC32AIS10-R	32 x 3	25	84	33	12,50	
MC32AIS10-A	32 x 3	25	84	33	12,50	
MC32AIS10-N	32 x 3	25	84	33	12,50	

mts. cm cm kg €/rollo €/metro




















CONSULTAR TARIFAS EN WEB



SISTEMA MULTICAPA CERTIFICADO

Sistema de tuberías y accesorios multicapa

Sistema de Tubo y Accesorio Multicapa para GAS

<p>PEX/AL/PEX - Rollos</p>  <p>1050 Para uso interior / exterior</p> <p>16 / 2 20 / 2 25 / 2,5 32 / 3</p>	<p>PEX/AL/PEX - Tiras</p>  <p>1050 Para uso interior / exterior</p> <p>16 / 2 20 / 2 25 / 2,5 32 / 3</p>	<p>PERT / AL / PEX - Rollos - llo</p>  <p>1055 105 Para uso interior / exterior</p> <p>16 / 2 16 / 2 20 / 2 0 / 2 25 / 2,5 25 / 2,5 32 / 3 2 / 3</p>	<p>PERT / AL / PEX - Tiras</p>  <p>1055 0 Para uso interior / exterior</p> <p>16 / 2 1 / 20 / 2 2 / 25 / 2,5 5 / 2, 32 / 3 3 /</p>
<p>Codo 90° HH</p>  <p>PG7090</p> <p>16 mm 20 mm 25 mm 32 mm</p>	<p>Codo 90° H</p>  <p>PG7090G</p> <p>16x1/2" 20x1/2" 25x3/4" 32x1"</p>	<p>Codo 90° Mod 9</p>  <p>PG7092G PG70</p> <p>16x1/2" 16 m 20x1/2" 2 m 25x3/4" 25 m 32x1" 32 m</p>	<p>Te recta H</p>  <p>P7130 P 90</p> <p>16 mm 16 / " 20 mm 20 / " 25 mm 25 / " 32 mm 3 x1"</p>
<p>Te reducida H</p>  <p>PG7130R</p> <p>16x20x16 20x16x20 25x20x25 32x20x32</p>	<p>Te Hembra</p>  <p>PG7130G</p> <p>16x1/2"x16 20x1/2"x20 25x1/2"x25 25x3/4"x25</p>	<p>Manguito Hembra i</p>  <p>PG7240G PG71</p> <p>16x1/2" 16 0x 6 20x1/2" 20 6x 0 25x3/4" 25 0x 5 32x1" 32 0x 2</p>	<p>Manguito Red. Hembra</p>  <p>PG7241 P 30</p> <p>20x16 16 / "x 25x20 20 / "x 25x20 25 / "x 32x25 25 3 / "x</p>
<p>Manguito Macho</p>  <p>PG7243G</p> <p>16x1/2" 20x1/2" 25x3/4" 32x1"</p>	<p>Manguito Recto</p>  <p>PG7270</p> <p>16 mm 20 mm 25 mm 32 mm</p>	<p>Tapón Hembra guita ho</p>  <p>PG7301 PG72</p> <p>16 mm 1 x1/2" 20 mm 2 x1/2" 25 mm 2 x3/4" 32 mm 2x "</p>	<p>Racor Móvil / blaha ct</p>  <p>PG7359G 70</p> <p>16x1/2" 6 20x3/4" 0 25x3/4" 5 32x1" 2</p>
<p>Racor Móvil precintable para toma presión débil</p>  <p>PG7360G</p> <p>16x3/4" 20x3/4" 25x7/8"</p>	<p>Racor Móvil precintable para toma Peterson</p>  <p>PG7360G</p> <p>20x7/8" 25x7/8"</p>	<p>Codo Placa Racor il re i ble par o a r i il</p>  <p>PG7472G PG73</p> <p>16x1/2" 1 x3/4" 20x1/2" 2 x3/4" 20x3/4" 2 x7/8"</p>	<p>or vil pr ci t l rat P erson</p> <p>60</p> <p>20 / " 25 / "</p>



Sistema Certificado de acuerdo a la Norma UNE-53008-1

Sistema certificado e rdo od Pla

an IBP GROUP company

www.conexbanninger.com

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

>B< Flex

Sistema de Tubo y Accesorio Multicapa

PERT/AL/PERT



1041 - Rollos
16 / 2
20 / 2
25 / 2,5

1041 - Tiras
16 / 2
20 / 2
25 / 2,5

PEX/AL/PEX



1045 - Rollos
16 / 2
20 / 2
25 / 2,5

1045 - Tiras
16 / 2
20 / 2
25 / 2,5

Tubo PEX-B



1021 - Rollos
16 / 2
20 / 2
25 / 2,5


1021 - Tiras
16 / 2
20 / 2
25 / 2,5

Tubo Preaislado




1043 - Rollos
16/2 Gris 8mm
20/2 Gris 8mm
25/2,5 Gris 10mm
32/3 Gris 10mm
16/2 Azul 8mm
20/2 Azul 8mm
25/2,5 Azul 10mm
16/2 Rojo 8mm
20/2 Rojo 8mm
25/2,5 Rojo 10mm

Codo 90° HH



P7090
16 mm
20 mm
25 mm

Codo 90° H



P7090G
16x1/2"
20x1/2"
25x3/4"

Codo 90° M




P7092G
16x1/2"
20x1/2"
25x3/4"

Te recta H




P7130
16 mm
20 mm
25 mm

Te reducida Hembra




P7130R
20x16x16
20x16x20
25x20x25

Te Hembra



P7130G
16x1/2"x16
20x1/2"x20
25x3/4"x25

Te Macho




P7132G
16x1/2"x16
25x3/4"x25
32x3/4"x32

Manguito Hembra



P7240G
16x1/2"
20x1/2"
25x3/4"

Manguito Red. Hembra



P7241
20x16
25x16
25x20

Manguito Macho



P7243G
16x1/2"
20x1/2"
25x3/4"

Manguito Recto



P7270
16 mm
20 mm
25 mm

Tapón H



P7301
16 mm
20 mm
25 mm

Racor Móvil J/plana



P7359G
16x1/2"
20x1/2"
25x3/4"

Codo Placa



P7472G
16x1/2"
20x1/2"
25x3/4"

Casquillo




P7500
16 mm
20 mm
25 mm

Colector niquelado



P7133
3/4"x1/2" - 3
1"x1/2" - 3

Tapón Hembra niquelado



P7501G
1/2"
3/4"

Tapón Macho niquelado



P7595G
1/2"
3/4"

AENOR



Sistema Certificado de acuerdo a la Norma
UNE-EN ISO 21003
(De 16 a 75mm)



MultiPex

Sistema Press-Fitting para Tuberías Multicapa



Tubería PEX/AL/PEX en Rollo

Medida	Presentación	Artículo
16x2,0	Rollos 100 m	MULP TB 1620100
20x2,0	Rollos 100 m	MULP TB 2020100
25x2,5	Rollos 50 m	MULP TB 2525050
32x3,0	Rollos 50 m	MULP TB 3230050



Codo Base Fijación Corto

Medidas	Artículo
16 x 2,0 - 1/2	MULP TH KCBF 162
20 x 2,0 - 1/2	MULP TH KCBF 2X2
25 x 2,5 - 3/4	MULP TH KCBF 254



Racor Fijo Rosca Hembra

Medidas	Artículo
16 x 2,0 - 1/2 IG	MULP TH KRH 1612
20 x 2,0 - 1/2 IG	MULP TH KRH 2X12
25 x 2,5 - 3/4 IG	MULP TH KRH 2534
32 x 3,0 - 1 IG	MULP TH KRH 321



Codo Terminal

Medidas	Artículo
16 x 2,0 - 1/2 IG	MULP TH KTC 1612
20 x 2,0 - 1/2 IG	MULP TH KTC 2X12
25 x 2,5 - 3/4 IG	MULP TH KTC 2534
32 x 3,0 - 1 IG	MULP TH KTC 321



Racor Fijo Rosca Macho

Medidas	Artículo
16 x 2,0 - 1/2 AG	MULP TH KRC 1612
20 x 2,0 - 1/2 AG	MULP TH KRC 2X12
25 x 2,5 - 3/4 AG	MULP TH KRC 2534
32 x 3,0 - 1 AG	MULP TH KRC 321



Tes Iguales PPSU

Medidas	Artículo
16 x 2,0	MULP PL KT 16
20 x 2,0	MULP PL KT 2X
25 x 2,5	MULP PL KT 25
32 x 3,0	MULP PL KT 32



Manguito Unión PPSU

Medidas	Artículo
16 x 2,0	MULP PL KMU 16
20 x 2,0	MULP PL KMU 2X
25 x 2,5	MULP PL KMU 25
32 x 3,0	MULP PL KMU 32



Tes Reducidas PPSU

Medidas	Artículo
20 - 16 - 16	MULP PL KT 2X166
20 - 16 - 20	MULP PL KT 2X16X
20 - 20 - 16	MULP PL KT 2X26
25 - 16 - 25	MULP PL KT 25165
25 - 20 - 20	MULP PL KT 252XX
25 - 20 - 25	MULP PL KT 252X5
25 - 25 - 20	MULP PL KT 2525X
32 - 25 - 25	MULP PL KT 32255
32 - 25 - 32	MULP PL KT 32252



Codo PPSU

Medidas	Artículo
16 x 2,0	MULP PL KC 16
20 x 2,0	MULP PL KC 2X
25 x 2,5	MULP PL KC 25
32 x 3,0	MULP PL KC 32



Cuerpo Llave de Corte de Bola

Medidas	Artículo
Cuerpo Llave 16x2,0	MULP TH CUVAB 16
Cuerpo Llave 20x2,0	MULP TH CUVAB 2X
Cuerpo Llave 25x2,5	MULP TH CUVAB 25



Mandos para las Llaves de Corte

Descripción	Artículo
Mando Pomo Llaves Rectas	PRET AL MPOMVAE
Mando Palanca	PRET AL MPAPVAB
Mando Reg. Oculta Llaves Rectas	PRET AL MFSOM



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





El Sistema de Anillo de Expansión **BARBI**



Tuberías PEX-a

Medidas	Longitud	Artículo
16x1,8	200	PEXA TB B161820
	5	PEXA TB B161805
20x1,9	120	PEXA TB B201912
	5	PEXA TB B201905
25x2,3	100	PEXA TB B252310
	5	PEXA TB B252305
32x2,9	50	PEXA TB B322950
	5	PEXA TB B322905



Anillos Rayper

Medida	Artículo
16 Rojo	RPER AL CAS 16R
16 Azul	RPER AL CAS 16A
20 Rojo	RPER AL CAS 20R
20 Azul	RPER AL CAS 20A
25 Rojo	RPER AL CAS 25R
25 Azul	RPER AL CAS 25A
32 Blanco	RPER AL CAS 32B



Racor Macho

Medida	Artículo
16 x 1/2	RPER AL KRC 1612
20 x 1/2	RPER AL KRC 2012
20 x 3/4	RPER AL KRC 2034
25 x 3/4	RPER AL KRC 2534
32 x 1	RPER AL KRC 321



Racor Hembra

Medida	Artículo
16 x 1/2	RPER AL KRH 1612
20 x 1/2	RPER AL KRH 2012
25 x 3/4	RPER AL KRH 2534



Mandos para Llaves de Corte

Medida	Artículo
Pomo Llave Recta	PRET AL MPOMVAE
Mando palanca	PRET AL MPAPVAB
Ocultia Llave Recta	PRET AL MFSOM



Placa de fijación

Medida	Artículo
-	PRET AC PLACFJ



Cuerpo Llave de Bola Recta

Medida	Artículo
16	RPER AL CUVAB 16
20	RPER AL CUVAB 20
25	RPER AL CUVAB 25



Manguito Unión en PPSU

Medida	Artículo
16	RPER PL KMU 16
20	RPER PL KMU 20
25	RPER PL KMU 25
32	RPER PL KMU 32



Codo en PPSU

Medida	Artículo
16	RPER PL KC 16
20	RPER PL KC 20
25	RPER PL KC 25
32	RPER PL KC 32



Codo Terminal

Medida	Artículo
16 x 1/2	RPER AL KTC 1612
20 x 1/2	RPER AL KTC 2012
25 x 3/4	RPER AL KTC 2534



Codo Base Fijación Corto

Medida	Artículo
16 x 1/2	RPER AL KCBF 162
20 x 1/2	RPER AL KCBF 202



Te en PPSU

Medida	Artículo
16	RPER PL KT 16
20	RPER PL KT 20
25	RPER PL KT 25
32	RPER PL KT 32



Te Reducida en PPSU

Medida	Artículo
20 x 16 x 16	RPER PL KT 20166
20 x 16 x 20	RPER PL KT 20160
20 x 20 x 16	RPER PL KT 20206
25 x 16 x 25	RPER PL KT 25165
25 x 20 x 20	RPER PL KT 25200
25 x 20 x 25	RPER PL KT 25205
25 x 25 x 20	RPER PL KT 25250



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





TUBERÍA MULTICAPA ROLLO PERT/AL/PERT

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Palet
16	2	MCTBPERT16R	100	3.600
16	2	MCTBPERT16R200	200	4.400
16	2	MCTBPERT16R500	500	3.500
18	2	MCTBPERT18R	100	2.400
20	2	MCTBPERT20R	100	2.600
25	2,5	MCTBPERT25R	50	800
32	3	MCTBPERT32R	50	700



TUBERÍA MULTICAPA ROLLO PEX/AL/PEX

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Palet
16	2	MCTB16R	100	3.600
16	2	MCTB16R200	200	4.400
16	2	MCTB16R500	500	3.500
18	2	MCTB18R	100	2.400
20	2	MCTB20R	100	2.600
25	2,5	MCTB25R	50	800
32	3	MCTB32R	50	700



TUBERÍA MULTICAPA BARRA PERT/AL/PERT

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Fardo	Metro / Jaula
16	2	MCTBPERT16	4	200	2.400
20	2	MCTBPERT20	4	140	1.680
25	2,5	MCTBPERT25	4	80	960
32	3	MCTBPERT32	4	48	576



TUBERÍA MULTICAPA BARRA PEX/AL/PEX

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Fardo	Metro / Jaula
16	2	MCTB16	4	200	2.400
18	2	MCTB18	4	200	2.400
20	2	MCTB20	4	140	1.680
25	2,5	MCTB25	4	80	960
32	3	MCTB32	4	48	576
40	4	MCTB40	4	20	320
50	4,5	MCTB50	4	20	320
63	6	MCTB63	4	12	192

RACOR MÓVIL

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-1/2"	MCRMV1612L	25 / 300
18-1/2"	MCRMV1812L	25 / 300
20-1/2"	MCRMV2012L	25 / 300
20-3/4"	MCRMV2034L	25 / 225
25-3/4"	MCRMV2534L	25 / 225
25-1"	MCRMV251L	25 / 225
32-1"	MCRMV321L	25 / 150



RACOR FIJO HEMBRA

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-1/2"	MCRFH1612	25 / 300
16-3/4"	MCRFH1634	25 / 300
18-1/2"	MCRFH1812	25 / 300
20-1/2"	MCRFH2012	25 / 300
20-3/4"	MCRFH2034	25 / 225
25-1/2"	MCRFH2512	25 / 225
25-3/4"	MCRFH2534	25 / 225
25-1"	MCRFH251	25 / 225
32-1"	MCRFH321	25 / 150



RACOR FIJO MACHO

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-3/8"	MCRFM1638	25 / 300
16-1/2"	MCRFM1612	25 / 300
16-3/4"	MCRFM1634	25 / 225
18-1/2"	MCRFM1812	25 / 225
20-1/2"	MCRFM2012	25 / 300
20-3/4"	MCRFM2034	25 / 225
25-1/2"	MCRFM2512	25 / 225
25-3/4"	MCRFM2534	25 / 225
25-1"	MCRFM251	25 / 225
32-1"	MCRFM321	25 / 150



MANGUITO UNIÓN

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	MCMAU16	25 / 300
18	MCMAU18	25 / 300
20	MCMAU20	25 / 300
25	MCMAU25	25 / 225
32	MCMAU32	25 / 150



CODO TERMINAL

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-1/2"	MCCOT1612	25 / 300
16-1/2" REF.	MCCOT1612R	25 / 300
18-1/2" REF.	MCCOT1812R	25 / 225
20-1/2"	MCCOT2012	25 / 225
20-1/2" REF.	MCCOT2012R	25 / 225
20-3/4"	MCCOT2034	25 / 225
25-1/2"	MCCOT2512	25 / 150
25-1"	MCCOT251	25 / 150
25-3/4"	MCCOT2534	25 / 150
32-1"	MCCOT321	25 / 100



TE IGUAL

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	MCTEE16166	25 / 225
18	MCTEE18188	25 / 225
20	MCTEE20200	25 / 225
25	MCTEE25255	25 / 100
32	MCTEE32323	15 / 60



TE REDUCIDA

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-20-16	MCTEE16206	25 / 225
16-25-16	MCTEE16256	25 / 150
18-16-16	MCTEE18166	25 / 225
20-16-20	MCTEE20166	25 / 225
20-16-16	MCTEE20166	25 / 225
20-18-20	MCTEE20180	25 / 225
20-20-16	MCTEE20206	25 / 225
20-25-20	MCTEE20250	25 / 150
25-16-20	MCTEE25160	25 / 150
25-16-25	MCTEE25165	25 / 150
25-18-25	MCTEE25185	25 / 150
25-20-16	MCTEE25206	25 / 150
25-20-20	MCTEE25200	25 / 150
25-20-25	MCTEE25205	25 / 150
25-25-20	MCTEE25250	25 / 100
32-16-32	MCTEE32163	20 / 80
32-20-32	MCTEE32203	20 / 80
32-25-32	MCTEE32253	20 / 80
32-25-25	MCTEE32255	20 / 80
32-32-25	MCTEE32325	20 / 80



TE SALIDA HEMBRA

Ø Diámetro	Artículo	Caja / Cartón
16-1/2"-16	MCTSH1612	25 / 225
16-1/2"-16 REF.	MCTSH1612R	25 / 225
18-1/2"-18 REF.	MCTSH1812R	25 / 225
20-1/2"-20	MCTSH2012	25 / 225
20-1/2"-20 REF.	MCTSH2012R	25 / 225
25-3/4"-25	MCTSH2534	25 / 150
32-1"-32	MCTSH321	20 / 80



CODO

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	MCCDO16	25 / 300
18	MCCDO18	25 / 225
20	MCCDO20	25 / 225
25	MCCDO25	25 / 150
32	MCCDO32	25 / 100



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SISTEMA MULTICAPA CON PRESS-FITTINGS



1650CT
Racor recto macho

Código	Medidas	Precio €	Conf.
166 0004	16 x 2,0 - 1/2"		10/100
166 0031	16 x 2,0 - 3/4"		10/100
166 0006	20 x 2,0 - 1/2"		10/100
166 0018	20 x 2,0 - 3/4"		10/100
166 0089	20 x 2,25 - 1/2"		10/100
166 0090	20 x 2,25 - 3/4"		10/100
166 0093	20 x 2,5 - 1/2"		10/100
166 0094	20 x 2,5 - 3/4"		10/100
166 0124	25 x 2,5 - 1/2"		10/50
166 0070	25 x 2,5 - 3/4"		10/50
166 0071	25 x 2,5 - 1"		5/25
166 0012	26 x 3,0 - 3/4"		10/50
166 0064	26 x 3,0 - 1"		5/25
166 0021	32 x 3,0 - 1"		5/25



1651CT
Racor recto doble

Código	Medidas	Precio €	Conf.
166 0015	16 x 2,0 - 16 x 2,0		10/100
166 0019	20 x 2,0 - 20 x 2,0		10/100
166 0097	20 x 2,0 - 20 x 2,25		10/100
166 0098	20 x 2,0 - 20 x 2,5		10/100
166 0091	20 x 2,25 - 20 x 2,25		10/100
166 0095	20 x 2,5 - 20 x 2,5		10/100
166 0072	25 x 2,5 - 25 x 2,5		5/50
166 0026	26 x 3,0 - 26 x 3,0		5/50
166 0028	32 x 3,0 - 32 x 3,0		5/25



1652CT
Racor recto hembra

Código	Medidas	Precio €	Conf.
166 0009	16 x 2,0 - 1/2"		10/100
166 0010	20 x 2,0 - 1/2"		10/100
166 0092	20 x 2,25 - 1/2"		10/100
166 0096	20 x 2,5 - 1/2"		10/100
166 0125	25 x 2,5 - 1/2"		5/50
166 0016	26 x 3,0 - 3/4"		5/25
166 0065	26 x 3,0 - 1"		5/25
166 0066	32 x 3,0 - 1"		5/25



1657CT
Racor Te

Código	Medidas	Precio €	Conf.
166 0001	16 x 2,0 - 16 x 2,0 - 16 x 2,0		10/50
166 0002	20 x 2,0 - 20 x 2,0 - 20 x 2,0		5/50
166 0126	20 x 2,5 - 20 x 2,5 - 25 x 2,5		5/50
166 0074	25 x 2,5 - 25 x 2,5 - 25 x 2,5		5/25
166 0017	26 x 3,0 - 26 x 3,0 - 26 x 3,0		5/25
166 0076	32 x 3,0 - 25 x 2,5 - 25 x 2,5		5/25
166 0075	32 x 3,0 - 25 x 2,5 - 32 x 3,0		5/25
166 0078	32 x 3,0 - 26 x 3,0 - 26 x 3,0		5/25
166 0077	32 x 3,0 - 26 x 3,0 - 32 x 3,0		5/25
166 0024	32 x 3,0 - 32 x 3,0 - 32 x 3,0		5/25



1653
Racor codo a 90º doble

Código	Medidas	Precio €	Conf.
365 0011	16 x 16		10/100
365 0006	20 x 20		10/100
365 0140	25 x 25		5/25
365 0003	26 x 26		5/25
365 0013	32 x 32		5/25
365 0036	40 x 40		5/25
365 0043	50 x 50		2/8
365 0056	63 x 63		2/8



1659CT
Te rosca hembra

Código	Medidas	Precio €	Conf.
366 0011	16 x 2,0 - 1/2" - 16 x 2,0		10/100
366 0020	20 x 2,0 - 1/2" - 20 x 2,0		10/100
366 0032	26 x 3,0 - 3/4" - 26 x 3,0		5/25
366 0034	32 x 3,0 - 1" - 32 x 3,0		5/25



1656DFCT
Racor codo a 90º con base de 2 orificios H = 40 mm

Código	Medidas	Precio €	Conf.
366 0005	16 x 2,0 - 1/2"		10/50
366 0023	20 x 2,0 - 1/2"		10/50



1654CT
Racor codo a 90º macho

Código	Medidas	Precio €	Conf.
366 0008	16 x 2,0 - 1/2"		10/100
366 0022	20 x 2,0 - 1/2"		10/100
366 0029	20 x 2,0 - 3/4"		10/50



1651
Racor recto doble

Código	Medidas	Precio €	Conf.
365 0059	40 x 40		5/25
365 0060	50 x 50		2/16
365 0068	63 x 63		2/16
Racor recto doble reducido			
365 0040	20 x 16		10/100
365 0333	25 x 16		10/100
365 0093	26 x 16		10/100
365 0052	26 x 20		10/100
365 0115	32 x 20		5/25
365 0288	32 x 25		5/25
365 0067	32 x 26		5/25



1655CT
Racor codo hembra

Código	Medidas	Precio €	Conf.
366 0003	16 x 2,0 - 1/2"		10/100
366 0007	20 x 2,0 - 1/2"		10/100



1665
Racor recto móvil hembra con junta plana

Código	Medidas	Precio €	Conf.
365 0034	16 x 1/2"		10/100
365 0133	16 x 3/4"		10/100
365 0061	20 x 1/2"		10/100
365 0062	20 x 3/4"		10/100
365 0303	25 x 3/4"		2/100
365 0233	25 x 1"		2/50
365 0072	26 x 3/4"		2/100
365 0071	26 x 1"		2/50
365 0134	32 x 1"		2/100
365 0161	32 x 1"1/4		2/80
365 0240	32 x 1"1/2		1/50



0630B
Tubo multicapa con recubrimiento azul para calefacción PEX/AL/PEX

Código	Medidas	Alum.	Precio €	Conf.
062 0004	16 x 2,0	0,20		50 m/700 m
062 0006	20 x 2,0	0,25		50 m/700 m
062 0026	25 x 2,5	0,35		50 m/500 m
062 0005	26 x 3,0	0,35		50 m/500 m



0630R
Tubo multicapa con recubrimiento rojo para calefacción PEX/AL/PEX

Código	Medidas	Alum.	Precio €	Conf.
062 0001	16 x 2,0	0,20		50 m/700 m
062 0003	20 x 2,0	0,25		50 m/700 m
062 0025	25 x 2,5	0,35		50 m/500 m
062 0002	26 x 3,0	0,35		50 m/500 m



0660 0600
Tubo de polietileno reticulado con interior de aluminio - Color blanco En rollos PEX/AL/PEX

Código	Medidas	Alum.	Precio €	Conf.
060 0001	16 x 2,0	0,20		100 m/2800 m
060 0003	20 x 2,0	0,25		100 m/1800 m
060 0019	25 x 2,5	0,35		50 m/900 m
060 0007	26 x 3,0	0,35		50 m/900 m
060 0014	32 x 3,0	0,40		25 m/250 m



0660B 0600B
Tubo de polietileno reticulado con interior de aluminio - Color blanco. En barra PEX/AL/PEX

Código	Medidas	Alum.	Precio €	Conf.
060 0026	16 x 2,0	0,20		4 m x 60 p= 240 m
060 0023	20 x 2,0	0,25		4 m x 40 p= 160 m
060 0027	25 x 2,5	0,35		4 m x 20 p= 80 m
060 0025	26 x 3,0	0,35		4 m x 20 p= 80 m
060 0006	32 x 3,0	0,75		4 m x 10 p= 40 m
060 0005	40 x 3,5	0,80		4 m x 5 p= 20 m
060 0009	50 x 4,0	1,00		4 m x 5 p= 20 m
060 0008	63 x 4,5	1,20		4 m x 3 p= 12 m



CATALOGO TIEMME



CONSULTAR TARIFAS EN WEB





ACCESORIOS DE POLIETILENO ELECTROSOLDABLES / TOPE

MANGUITO ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAEMAN063	63	16	30	0,243	
DAEMAN075	75	16	20	0,365	
DAEMAN090	90	16	10	0,670	
DAEMAN110	110	16	16	0,656	

TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAETAP063	63	16	50	0,332	
DAETAP075	75	16	36	0,483	
DAETAP090	90	16	18	0,928	
DAETAP110	110	16	10	1,120	

CODO 90° ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAEC90063	63	16	12	0,400	
DAEC90075	75	16	10	0,580	
DAEC90090	90	16	6	1,000	
DAEC90110	110	16	8	1,688	

CODO 45° ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAEC45063	63	16	12	0,333	
DAEC45075	75	16	12	0,492	
DAEC45090	90	16	6	0,750	
DAEC45110	110	16	12	1,458	

REDUCCIÓN ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d1-d2 (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAERE7563	75-63	16	20	0,350	
DAERE9063	90-63	16	12	1,475	
DAERE9075	90-75	16	12	0,542	
DAERE1190	110-90	16	16	0,894	

TE IGUAL ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAETE1063	63	16	10	0,450	
DAETE1075	75	16	7	0,660	
DAETE1090	90	16	10	1,140	
DAETE1110	110	16	8	1,740	

TOMA EN CARGA ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d1-d2 (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAETC6332	63-32	16	10	2,180	
DAETC9032	90-32	16	20	0,510	
DAETC1132	110-32	16	10	0,920	
DAETC1263	125-63	16	10	1,100	

MÁQUINA ELECTROFUSIÓN MANUAL

COMPLEMENTOS ELECTROSOLDABLE



Referencia	Gama de trabajo	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
SME40	20-315	1	16,00	



www.egbgroup.com





ACCESORIOS DE POLIETILENO ELECTROSOLDABLES/ TOPE

MANGUITO ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAEMAN063	63	16	30	0,243	
DAEMAN075	75	16	20	0,365	
DAEMAN090	90	16	10	0,670	
DAEMAN110	110	16	16	0,656	

TAPÓN ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAETAP063	63	16	50	0,332	
DAETAP075	75	16	36	0,483	
DAETAP090	90	16	18	0,928	
DAETAP110	110	16	10	1,120	

CODO 90° ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAEC90063	63	16	12	0,400	
DAEC90075	75	16	10	0,580	
DAEC90090	90	16	6	1,000	
DAEC90110	110	16	8	1,688	

CODO 45° ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAEC45063	63	16	12	0,333	
DAEC45075	75	16	12	0,492	
DAEC45090	90	16	6	0,750	
DAEC45110	110	16	12	1,458	

REDUCCIÓN ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d1-d2 (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAERE7563	75-63	16	20	0,350	
DAERE9063	90-63	16	12	1,475	
DAERE9075	90-75	16	12	0,542	
DAERE1190	110-90	16	16	0,894	

TE IGUAL ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAETE1063	63	16	10	0,450	
DAETE1075	75	16	7	0,660	
DAETE1090	90	16	10	1,140	
DAETE1110	110	16	8	1,740	

TOMA EN CARGA ELECTROSOLDABLE PE100

ACCESORIO ELECTROSOLDABLE



Referencia	d1-d2 (mm)	PN (bar)	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
DAETC6332	63-32	16	10	2,180	
DAETC9032	90-32	16	20	0,510	
DAETC1132	110-32	16	10	0,920	
DAETC1263	125-63	16	10	1,100	

MÁQUINA ELECTROFUSIÓN MANUAL

COMPLEMENTOS ELECTROSOLDABLE



Referencia	Gama de trabajo	U/Caja	kg/Unidad	€/Unidad
SME40	20-315	1	16,00	



www.egbgroup.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





A
J-61



SIN REFUERZO METALICO

B



Medida	Ref.	U/	⊠	n.º	€
A 20-½"	55011	100	⊠	A-2	
A 25-¾"	55012	100	⊠	A-11	
A 32-1"	55013	100	⊠	A-9	
A 40-1 ¼"	55014	100	⊠	A-4	
A 50-1 ½"	55001	25	⊠	A-8	

Enlace mixto rosca macho.

A 20-½"	55035	100	⊠	A-2	
A 25-¾"	55036	100	⊠	A-11	
A 32-1"	55037	100	⊠	A-9	
A 40-1 ¼"	55038	50	⊠	A-8	
A 50-1 ½"	55005	25	⊠	A-8	

Enlace mixto rosca hembra.



A
J-73



B



SIN REFUERZO METALICO

Medida	Ref.	U/	⊠	n.º	€
A 20	55072	100	⊠	A-9	
A 25	55073	100	⊠	A-4	
A 32	55074	25	⊠	A-8	

Te bocas iguales.

B 20-½"	55023	100	⊠	A-8	
B 25-¾"	55024	100	⊠	A-9	
B 32-1"	55244	50	⊠	A-9	

Derivación te rosca hembra.



J-78



Medida	Ref.	U/	⊠	n.º	€
20	55104	50	⊠	A-1	
25	55105	50	⊠	A-2	
32	55106	25	⊠	A-2	
40	55107	25	⊠	A-2	

Tapón final.



J-63



Medida	Ref.	U/	⊠	n.º	€
20	55017	100	⊠	A-11	
25	55018	100	⊠	A-9	
32	55019	50	⊠	A-9	
40	55020	50	⊠	A-4	
50	55003	25	⊠	A-4	
63	55004	20	⊠	A-12	

Enlace recto.



Medida	DN.	Ref.	U/	⊠	n.º	€
140	125	52322	1	⊠	A-9	

Brida, paso total.

Válvula de esfera ø 140 mm. Paso total. Superficie interior lisa que evita le daño del paso de solidos en suspensión.



Medida	DN.	Ref.	U/	⊠	n.º	€
A 25	20	52202	20	⊠	A-2	
A 40	32	52204	10	⊠	A-2	
A 50	40	52205	10	⊠	A-8	
A 63	50	52206	10	⊠	A-9	

Encolar.

B ¾"	20	52235	20	⊠	A-2	
B 1"	25	52236	15	⊠	A-2	

Roscar hembra.

C 20	15	52281	30	⊠	A-11	
C 25	20	52282	20	⊠	A-11	
C 32	25	52283	15	⊠	A-8	

Enlace tubo polietileno.

D 50	40	52328	10	⊠	A-8	
D 63	50	52329	10	⊠	A-9	

Especial para reparaciones, encolar.

PATROL
X-380



Medida	Ref.	U/	⊠	n.º	€
¾" BSP	93108	10	⊠	A-10	
1" BSP	93109	10	⊠	A-10	

Ventosa doble efecto, cierre a baja presión.

SIN REFUERZO METALICO



Medida	Ref.	U/	⊠	n.º	€
A 20-½"	55135	50	⊠	A-2	
A 25-¾"	55136	50	⊠	A-2	
A 32-1"	55137	25	⊠	A-2	

Enlace acodado 90° rosca hembra.

B 20	55029	50	⊠	A-2	
B 25	55030	50	⊠	A-11	
B 32	55031	50	⊠	A-9	

Enlace acodado 90°.

C 25-¾"	55097	50	⊠	A-2	
C 32-1"	55098	25	⊠	A-2	

Enlace acodado 90° rosca macho.


















CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Series 8000 P

Conex | Bänninger

Accesorios de Latón para Polietileno

<p>Codo 90° HH</p>  <p>8090 P</p> <p>20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm</p>	<p>Codo 90° HH</p>  <p>8090 P</p> <p>75 mm 90 mm 110 mm</p>	<p>Codo 90° rosca H</p>  <p>8090GP</p> <p>20 - 1/2" 25 - 3/4" 32 - 1" 40 - 1.1/4" 50 - 1.1/2" 63 - 2"</p>	<p>Codo 90° rosca H</p>  <p>8090GP</p> <p>75 - 2.1/2" 90 - 3" 110 - 4"</p>	<p>Codo 90° rosca M</p>  <p>8092GP</p> <p>20 - 1/2" 25 - 3/4" 32 - 1" 40 - 1.1/4" 50 - 1.1/2" 63 - 2"</p>
<p>Codo 90° rosca M</p>  <p>8092GP</p> <p>75 - 2.1/2" 90 - 3" 110 - 4"</p>	<p>Te igual HHH</p>  <p>8130 P</p> <p>20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm</p>	<p>Te igual HHH</p>  <p>8130 P</p> <p>75 mm 90 mm 110 mm</p>	<p>Te con rosca H</p>  <p>8130GP</p> <p>20 - 1/2" 25 - 3/4" 32 - 1" 40 - 1.1/4" 50 - 1.1/2" 63 - 2"</p>	<p>Te con rosca H</p>  <p>8130GP</p> <p>75 - 2.1/2" 90 - 3" 110 - 4"</p>
<p>Manguito con rosca M</p>  <p>8243GP</p> <p>20 - 1/2" 25 - 3/4" 32 - 1" 40 - 1.1/4" 50 - 1.1/2" 63 - 2"</p>	<p>Manguito con rosca M</p>  <p>8243GP</p> <p>75 - 2.1/2" 90 - 3" 110 - 4"</p>	<p>Manguito recto HH</p>  <p>8270 P</p> <p>20 mm 25 mm 32 mm 40 mm 50 mm 63 mm</p>	<p>Manguito recto HH</p>  <p>8270 P</p> <p>75 mm 90 mm 110 mm</p>	<p>Manguito con rosca H</p>  <p>8270GP</p> <p>20 - 1/2" 25 - 3/4" 32 - 1" 40 - 1.1/4" 50 - 1.1/2" 63 - 2"</p>
<p>Manguito con rosca H</p>  <p>8270GP</p> <p>75 - 2.1/2" 90 - 3" 110 - 4"</p>	<p>Codo placa HH</p>  <p>8472GP</p> <p>20 - 1/2" 25 - 3/4" 32 - 1"</p>	<p>Accesorios Compresión y Compresión-rosca</p> <p>En medidas de 20mm a 63mm, ambas inclusive.</p> <p>Tuerca de compresión con 8 caras y "costillas"</p> <p>Componente en Latón de alta calidad y resistencia</p> <p>Accesorios de Brida y Brida-rosca</p> <p>En medidas de 75 - 90 y 110mm, ambas inclusive</p> <p>Bridas con 4 tornillos y arendals autoblocantes en acero inoxidable AISI 304</p> <p>Arandela interior en Acero Carbono AISI A3</p>		



64N TE SNS® VISOR PORTASONDAS R/H

SNS PN 6



Ø	Brida SNS	Ref.	Conex.	L (mm)	U.⊕	Nº ⊕	€
50	63	1N500	3x1/2"*	189	2	H3	
63	63	1N501	3x1/2"*	189	2	H3	

305 VÁLVULA RETENCIÓN LINEAL SNS® SALIDA ENCOLAR

SNS



Ø	Brida SNS	DN Cuerpo	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
50	63	50	15311	4	H17	
63	63	50	15312	4	H44	

97 ENLACE RECTO



Ø	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
20	12019	90	H13	
25	12020	80	H11	
32	12021	55	H7	
40	12022	50	H15	
50	12023	30	H1	
63	12024	12	H9	

631 ENLACE RECTO ANTIRRETORNO

UNICO ^{lim} _{Rebocado} PATENTADO



Ø	DN	Ref.	L (mm)	l (mm)	U.⊕	Nº ⊕	€
32	25	12312	231	105	30	H2	
50	40	12314	304	138	15	H4	
63	50	12315	350	150	10	H15	

* Sólo sistema de unión

104 CODO 90°, ROSCA MACHO



Ø	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
20-1/2"	12091	80	H13	
25-1/2"	12361	50	H13	
25-3/4"	12092	50	H13	
32-3/4"	12364	50	H2	
32-1"	12093	50	H2	
40-1 1/4"	12094	30	H9	
50-1 1/2"	12095	20	H9	
63-2"	12096	15	H5	

976 VÁLVULA INYECCIÓN ANTIRRETORNO



Salida	Ø tubo	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
3/8"	6x4	04520	30	H12	
1/2"	12	04521	30	H12	

529 ENLACE TRANSICIÓN PE-PVC

UNICO ^{lim} _{Rebocado}



Ø D1/D2/D3	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
32-32-40	12322	25	H3	
50-50-63	12324	18	H43	
63-63-75	12325	12	H2	

530 ENL. RECTO LARGO REPARACIÓN

UNICO ^{lim} _{Rebocado}



Ø	Ref.	L (mm)	l (mm)	U.⊕	Nº ⊕	€
32	12202	231	105	30	H2	
50	12204	304	138	15	H4	
63	12205	350	150	10	H15	

925 ENLACE FITTING TUERCA LIBRE



Ø	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
25-3/4"	12481	60	H2	
32-1"	12482	50	H2	

* Sólo sistema de unión

897 TE FITTING VÁLV. COMPACT R/H

UNICO ^{lim} _{Rebocado}



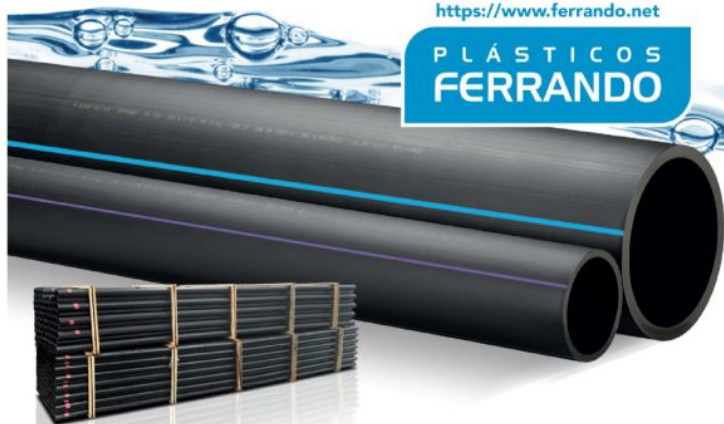
Ø	Ref.	U.⊕	Nº ⊕	€
32-1/2"-32	12286	8	H13	
32-3/4"-32	12287	8	H13	
63-3/4"-63	12292	8	H14	
63-1"-63	12293	8	H14	

* Sólo sistema de unión



<https://www.ferrando.net>

**PLÁSTICOS
FERRANDO**



tubería
POLIETILENO

ALTA DENSIDAD PE100
Para conducciones de agua
Apto para uso alimentario

**PE100 ALTA DENSIDAD CON
CERTIFICACIÓN AENOR
BANDA AZUL, MARRÓN O MORADA**
PRESIONES: 6 / 10 / 16 bar (otras presiones consultar)
RANGO: Ø20 A Ø800 mm.



tubería
POLIETILENO

**PE40 BAJA DENSIDAD CON
CERTIFICACIÓN AENOR BANDA AZUL**
PRESIONES: 4 / 6 / 10 bar
RANGO: Ø20 a Ø90 mm

Para conducciones de agua
Apto para uso alimentario



tubería
HIDROFLEX

PVC
RANGO: Ø16 a Ø90 mm
Colores Blanco o Gris

PROPIEDADES DE LA TUBERÍA:
Evita la pérdida de cargas, al evitar codos debido a su flexibilidad en la instalación.
Gran resistencia a temperaturas de -10 °C a 60 °C.
Diseñada para uniones por exterior con accesorios hembras de encolar.
Resistente a las aguas residuales, a una amplia gama de productos químicos y detergentes.
Producto normalizado UNE EN ISO 3994 y certificado de producto marca N AENOR.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





ACCESORIOS DE LATÓN



ACCESORIOS TUBO POLIETILENO SERIE "GORBEA"

Accesorios a compresión para tubo de polietileno, fabricados en latón CW617N cumpliendo la norma EN 12165.

Sistema de compresión mediante ROSCA EXTERNA.

Accesorios fabricados según ESTÁNDAR EN 1254.4.

Rosca ISO 7-1.

Se aconseja para su instalación la utilización de la vaina de refuerzo, para evitar problemas de estanqueidad originados por deformaciones en el tubo.

Presión máxima de trabajo: PN 25.

Máxima temperatura de trabajo: 60° C.

Producto certificado DVGW para agua potable.



RACOR RECTO DOBLE

Ø	📦		COD.
20	50	10	LPGRDO20
25	30	10	LPGRDO25
32	20	5	LPGRDO32
40	12	4	LPGRDO40
50	8	4	LPGRDO50
63	3		LPGRDO63



RACOR RECTO MACHO

Ø	📦		COD.
1/2" x 20	90	10	LPGRM320
3/4" x 25	60	10	LPGRM425
1" x 32	35	5	LPGRM532
1 1/4" x 40	20	5	LPGRM640
1 1/2" x 50	12	4	LPGRM750
2" x 63	6	3	LPGRM863



RACOR RECTO HEMBRA

Ø	📦		COD.
1/2" x 20	80	10	LPGRH320
3/4" x 25	60	10	LPGRH425
1" x 32	30	5	LPGRH532
1 1/4" x 40	20	5	LPGRH640
1 1/2" x 50	8	4	LPGRH750
2" x 63	6	3	LPGRH863



RACOR CODO DOBLE

Ø	📦		COD.
20	40	10	LPGCD020
25	20	10	LPGCD025
32	15	5	LPGCD032
40	10	5	LPGCD040
50	5		LPGCD050
63	3		LPGCD063



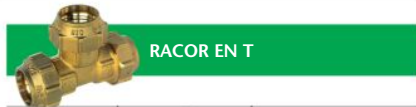
RACOR CODO MACHO

Ø	📦		COD.
1/2" x 20	70	10	LPGCM320
3/4" x 25	40	10	LPGCM425
1" x 32	25	5	LPGCM532
1 1/4" x 40	10	5	LPGCM640
1 1/2" x 50	10	5	LPGCM750
2" x 63	4		LPGCM863



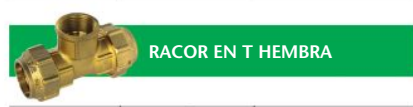
RACOR CODO HEMBRA

Ø	📦		COD.
1/2" x 20	70	10	LPGCH320
3/4" x 25	40	10	LPGCH425
1" x 32	25	5	LPGCH532
1 1/4" x 40	10	5	LPGCH640
1 1/2" x 50	8	4	LPGCH750
2" x 63	4		LPGCH863



RACOR EN T

Ø	📦		COD.
20	30	10	LPGTD020
25	20	5	LPGTD025
32	10	5	LPGTD032
40	6		LPGTD040
50	4		LPGTD050
63	3		LPGTD063



RACOR EN T HEMBRA

Ø	📦		COD.
1/2" x 20	30	10	LPGTH320
3/4" x 25	20	5	LPGTH425
1" x 32	15	5	LPGTH532
1 1/4" x 40	6		LPGTH640
1 1/2" x 50	4		LPGTH750
2" x 63	3		LPGTH863



RACOR CODO PLACA HEMBRA

Ø	📦		COD.
1/2" x 20	40	10	LPGCP320
3/4" x 25	20	5	LPGCP425
1" x 32	15	5	LPGCP532



RACOR CODO MACHO 45°

Ø	📦		COD.
1" x 32	25	5	LPGC4532
1 1/4" x 40	10	5	LPGC4540
1 1/2" x 50	10	5	LPGC4550

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





ACCESORIOS TUBO POLIETILENO "PIEZAS BRIDADAS"



RACOR RECTO DOBLE

Ø		COD.
75	4 1	LPGRD075
90	4 1	LPGRD090
110	2 1	LPGRD110



RACOR RECTO MACHO

Ø		COD.
2 1/2" x 75	6 1	LPGRMA75
3" x 90	5 1	LPGRMB90
4" x 110	3 1	LPGRM110



RACOR RECTO HEMBRA

Ø		COD.
2 1/2" x 75	6 1	LPGRHA75
3" x 90	5 1	LPGRHB90
4" x 110	3 1	LPGRH110



RACOR CODO DOBLE

Ø		COD.
75	3 1	LPGCD075
90	1	LPGCD090
110	1	LPGCD110



RACOR CODO MACHO

Ø		COD.
2 1/2" x 75	4 1	LPGCMA75
3" x 90	2 1	LPGCMB90
4" x 110	1	LPGCM110



RACOR CODO HEMBRA

Ø		COD.
2 1/2" x 75	4 1	LPGCHA75
3" x 90	2 1	LPGCHB90
4" x 110	1	LPGCH110



RACOR EN T

Ø		COD.
75	2 1	LPGTD075
90	1	LPGTD090
110	1	LPGTD110



RACOR EN T HEMBRA

Ø		COD.
2 1/2" x 75	2 1	LPGTHA75
3" x 90	1	LPGTHB90
4" x 110	1	LPGTH110



RACORES DE COMPRESION SERIE "COBRARING"

TIEMME



3460W
Racor recto macho ISO 228
- Compact -

Código	Medidas	Precio €	Conf.
341 0013	20 x 1/2"		5/1 00
341 0003	25 x 3/4"		5/75
341 0001	32 x 1"		5/25
341 0006	40 x 1 1/4"		2/10
341 0040	50 x 1 1/2"		2/10
341 0038	63 x 2"		1/10



3461W
Racor recto doble
- Compact -

Código	Medidas	Precio €	Conf.
341 0021	20 x 20		5/50
341 0008	25 x 25		5/25
341 0005	32 x 32		5/25
341 0016	40 x 40		2/10
341 0041	50 x 50		2/10
341 0042	63 x 63		2/10



3462W
Racor recto hembra ISO 228
- Compact -

Código	Medidas	Precio €	Conf.
341 0019	20 x 1/2"		5/1 00
341 0011	25 x 3/4"		5/50
341 0004	32 x 1"		5/25
341 0015	40 x 1 1/4"		2/20
341 0039	50 x 1 1/2"		2/10
341 0037	63 x 2"		2/10



3463W
Racor codo a 90º doble
- Compact -

Código	Medidas	Precio €	Conf.
341 0023	20 x 20		5/50
341 0014	25 x 25		5/25
341 0002	32 x 32		5/20
341 0010	40 x 40		2/10
341 0043	50 x 50		2/10
341 0044	63 x 63		1/5



3464W
Racor codo a 90º macho ISO 228
- Compact -

Código	Medidas	Precio €	Conf.
341 0027	20 x 1/2"		5/75
341 0020	25 x 3/4"		5/50
341 0007	32 x 1"		5/25
341 0031	40 x 1 1/4"		2/10
341 0045	50 x 1 1/2"		2/10
341 0046	63 x 2"		1/5



3465W
Racor codo a 90º hembra ISO 228
- Compact -

Código	Medidas	Precio €	Conf.
341 0029	20 x 1/2"		5/50
341 0017	25 x 3/4"		5/50
341 0009	32 x 1"		5/25
341 0026	40 x 1 1/4"		2/10
341 0047	50 x 1 1/2"		2/10
341 0048	63 x 2"		1/5



3467W
Racor en Te
- Compact -

Código	Medidas	Precio €	Conf.
341 0025	20 x 20 x 20		5/25
341 0018	25 x 25 x 25		5/20
341 0012	32 x 32 x 32		5/10
341 0022	40 x 40 x 40		2/6
341 0049	50 x 50 x 50		2/10
341 0050	63 x 63 x 63		1/5



3460CR
Racor recto macho cónico ISO 7/EN 10226

Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0006	20 x 1/2"		5/1 00
340 0095	25 x 1/2"		5/75
340 0002	25 x 3/4"		5/75
340 0065	32 x 3/4"		5/25
340 0001	32 x 1"		5/25
340 0028	40 x 1"		2/20
340 0004	40 x 1 1/4"		2/20
340 0009	50 x 1 1/2"		2/10
340 0007	63 x 2"		1/10

* Hasta agotar las existencias



3461CR
Racor recto doble

Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0019	20 x 20		5/50
340 0011	25 x 25		5/25
340 0008	32 x 32		5/25
340 0029	40 x 40		2/10
340 0025	50 x 50		2/8
340 0015	63 x 63		1/8



3462CR
Racor recto hembra ISO 7/EN 10226

Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0016	20 x 1/2"		5/1 00
340 0094	25 x 1/2"		5/50
340 0010	25 x 3/4"		5/50
340 0089	32 x 3/4"		5/25
340 0005	32 x 1"		5/25
340 0013	40 x 1 1/4"		2/20
340 0034	50 x 1 1/2"		2/10
340 0026	63 x 2"		1/10

* Entrega bajo pedido



3463CR
Racor codo a 90º doble

Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0037	20 x 20		5/50
340 0012	25 x 25		5/25
340 0003	32 x 32		5/20
340 0017	40 x 40		2/10
340 0020	50 x 50		2/6
340 0024	63 x 63		1/8



3464CR
Racor codo a 90º macho cónico ISO 7/EN 10226

Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0047	20 x 1/2"		5/75
340 0032	25 x 3/4"		5/50
340 0018	32 x 1"		5/25
340 0044	40 x 1 1/4"		2/10
340 0053	50 x 1 1/2"		2/8
340 0062	63 x 2"		1/8



3465CR
Racor codo a 90º hembra ISO 7/EN 10226

Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0031	20 x 1/2"		5/50
340 0014	25 x 3/4"		5/50
340 01 62	32 x 1"		5/25
340 0035	40 x 1 1/4"		2/10
340 0051	50 x 1 1/2"		2/8
340 0048	63 x 2"		1/5

* Entrega bajo pedido



CATALOGO TARIFFA



TIEMME
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



aValco

RACORES DE COMPRESION SERIE "COBRARING"



3466CR
Codo a 90° hembra con base ISO 7/EN 10226



Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0041	20 x 1/2"		5/50
3400046	25 x 3/4"		5/25
3400056	32 x 1"		5/20



3467CR
Racor en Te



Código	Medidas	Precio €	Conf.
3400033	20 x 20 x 20		5/25
3400021	25 x 25 x 25		5/20
3400022	32 x 32 x 32		5/10
3400050	40 x 40 x 40		2/6
3400055	50 x 50 x 50		2/4
3400060	63 x 63 x 63		1/2



3468CR
Racor en Te macho cónico ISO 7/EN 10226



Código	Medidas	Precio €	Conf.
3400088	20 x 1/2" x 20		5/50
3400069	25 x 3/4" x 25		5/25
3400068	32 x 1" x 32		5/15
3400075	40 x 1 1/4" x 40		2/10
3400086	50 x 1 1/2" x 50		2/8
3400090	63 x 2" x 63		1/5



3469CR
Racor en Te hembra ISO 7/EN 10226



Código	Medidas	Precio €	Conf.
3400043	20 x 1/2" x 20		5/25
3400030	25 x 3/4" x 25		5/25
3400023	32 x 1" x 32		5/15
3400045	40 x 1 1/4" x 40		2/8
3400049	50 x 1 1/2" x 50		2/6
3400058	63 x 2" x 63		1/3



3470CR
Racor codo macho 45° cónico ISO 7/EN 10226



Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0102	25 x 3/4"		5/50
340 0099	32 x 1"		5/25
340 0115	40 x 1 1/4"		2/10
340 0104	50 x 1 1/2"		2/10
340 0103	63 x 2"		1/4



3471CR
Prolongador para reparaciones



Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0071	32 x 32		5/20
340 0082	40 x 40		2/10
340 0073	50 x 50		2/8
340 0077	63 x 63		1/6



1460
Racor recto macho ISO 228



Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0079	75 x 2"		1/10
340 0036	75 x 2 1/2"		1/10
340 0078	90 x 2 1/2"		1/6
340 0038	90 x 3"		1/6
340 0057	110 x 4"		1/3



1461
Racor recto doble



Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0039	75 x 75		1/6
340 0042	90 x 90		1/6
340 0066	110 x 110		1/3



1462
Racor recto hembra ISO 228



Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0054	75 x 2 1/2"		1/10
340 0061	90 x 3"		1/6
340 0070	110 x 4"		1/3



1463
Racor codo a 90° doble



Código	Medidas	Precio €	Conf.
340 0059	75 x 75		1/4
340 0127	90 x 90		1/3



SISTEMA PEX CON PRESS-FITTINGS

TIEMME



1700
Racor recto macho

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0047	16 x 1/2"	1,8		10/100
170 0024	20 x 1/2"	1,9 y 2,0		10/100
170 0327	25 x 1/2"	2,3		10/50
170 0037	25 x 3/4"	2,3		10/50
170 0046	25 x 1"	2,3		5/25
170 0041	32 x 1"	2,9 y 3,0		5/25



1705
Racor codo hembra

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0008	16 x 1/2"	1,8		10/100
170 0009	20 x 1/2"	1,9 y 2,0		10/100



1715
Racor recto móvil hembra con junta plana



Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
1700085	16 x 1/2"	1,8		10/100
1700032	20 x 1/2"	1,9 y 2,0		10/100
1700039	20 x 3/4"	1,9 y 2,0		10/100
1700070	25 x 3/4"	2,3		2/100
1700058	25 x 1"	2,3		2/100
1700068	32 x 1"	2,9 y 3,0		2/100



1701
Racor recto doble

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0040	16 x 16	1,8		10/100
170 0020	20 x 20	1,9 y 2,0		10/100
170 0013	25 x 25	2,3		5/50
170 0018	32 x 32	2,9 y 3,0		5/25
170 0266	40 x 40	3,7		5/25
170 0260	50 x 50	4,6		2/16
170 0267	63 x 63	5,8		2/16



1702
Racor recto hembra

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0043	16 x 1/2"	1,8		10/100
170 0035	20 x 1/2"	1,9 y 2,0		10/100
170 0328	25 x 1/2"	2,3		5/25
170 0062	25 x 3/4"	2,3		5/25
170 0067	25 x 1"	2,3		5/25
170 0064	32 x 1"	2,9 y 3,0		5/25



1704
Racor codo macho

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0074	16 x 1/2"	1,8		10/100
170 0038	20 x 1/2"	1,9 y 2,0		10/100
170 0044	25 x 3/4"	2,3		5/50



1703
Racor codo doble a 90°

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0015	16 x 16	1,8		10/100
170 0002	20 x 20	1,9 y 2,0		10/100
170 0001	25 x 25	2,3		5/25
170 0007	32 x 32	2,9 y 3,0		5/25
170 0270	40 x 40	3,7		5/25
170 0259	50 x 50	4,6		2/8
170 0271	63 x 63	5,8		2/8



1706
Racor codo 90° hembra con base corta

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0004	16 x 1/2"	1,8		10/50
170 0006	20 x 1/2"	1,9 y 2,0		5/50
170 0022	25 x 3/4"	2,3		5/25



1707
Racor Te

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0021	16 x 16 x 16	1,8		10/50
170 0005	20 x 20 x 20	1,9 y 2,0		5/50
170 0011	25 x 25 x 25	2,3		5/25
170 0029	32 x 32 x 32	2,9 y 3,0		5/25
170 0275	40 x 40 x 40	3,7		1/20
170 0276	50 x 50 x 50	4,6		1/10
170 0277	63 x 63 x 63	5,8		1/5



1707R
Racor Te reducida

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0017	20 x 16 x 16	1,9 y 2,0-1,8-1,8		5/50
170 0003	20 x 16 x 20	1,9 y 2,0-1,8-1,9 y 2,0		5/50
170 0019	20 x 20 x 16	1,9 y 2,0-1,9 y 2,0-1,8		5/50
170 0016	25 x 16 x 25	2,3-1,8-2,3		5/25
170 0014	25 x 20 x 20	2,3-1,9 y 2,0-1,9 y 2,0		5/25
170 0010	25 x 20 x 25	2,3-1,9 y 2,0-2,3		5/25



1709
Racor Te hembra

Código	Medidas	Espesor	Precio €	Conf.
170 0033	16 x 1/2" x 16	1,8		10/100
170 0023	20 x 1/2" x 20	1,9 y 2,0		5/50
170 0025	25 x 3/4" x 25	2,3		5/25
170 0071	32 x 1" x 32	2,9 y 3,0		5/25



0300B
Tubo de polietileno reticulado y alta densidad - Color blanco - En rollos

Código	Medidas	Precio €	Conf.
0300020	16 x 1,8		100 m/3000 m
0300018	20 x 1,9		100 m/1800 m
0300013	25 x 2,3		50 m/1350 m
0300021	32 x 2,9		50 m/500 m
0300028	40 x 3,7		50 m
0300029	50 x 4,6		50 m
0300030	63 x 5,8		50 m



0300BB
Tubo de polietileno reticulado y alta densidad - Color blanco - En barras

Código	Medidas	Precio €	Conf.
0300146	16 x 1,8		4 m x 10 pz = 40 m
0300153	20 x 1,9		4 m x 10 pz = 40 m
0300157	25 x 2,3		4 m x 10 pz = 40 m
0300160	32 x 2,9		4 m x 10 pz = 40 m
0300163	40 x 3,7		4 m x 10 pz = 40 m
0300164	50 x 4,6		4 m x 5 pz = 20 m
0300165	63 x 5,8		4 m x 4 pz = 16 m



CATALOGO TIEMME

TIEMME ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





SISTEMA I-PERT

CERTIFICADO



TUBO I-PERT EN ROLLO



Referencia	Ø Tubo	Metros Rollo	Medidas Rollo		Peso Rollo	PVP €
			A	B		
PERT16-R25	16 x 1,8	25	55,0	14,0	1,90	
PERT16-R100	16 x 1,8	100	63,0	17,5	7,60	
PERT16-R200	16 x 1,8	200	75,0	19,0	15,20	
PERT20-R25	20 x 1,9	25	57,5	17,0	2,55	
PERT20-R100	20 x 1,9	100	67,0	21,5	10,20	
PERT20-R200	20 x 1,9	200	77,0	25,0	20,40	
PERT25-R50	25 x 2,3	50	83,0	20,0	7,70	
PERT32-R50	32 x 2,9	50	93,0	17,0	12,45	

mts. cm cm kg €/rollo €/metro

TUBO I-PERT EN BARRA



Referencia	Ø Tubo	Medidas Barra		Peso Barra	Barras Paquete	PVP €
		A	B			
PERT16-B	16 x 1,8	400	1,6	0,42	50	
PERT20-B	20 x 1,9	400	2,0	0,54	35	
PERT25-B	25 x 2,3	400	2,5	0,86	20	
PERT32-B	32 x 2,9	400	3,2	0,86	16	

cm cm kg uds. €/barra €/metro

UNIÓN



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PU16	16	57,20	20,30	44	45	360
PU20	20	57,20	24,30	61	30	240
PU25	25	73,00	30,28	106	15	120
PU32	32	73,40	37,30	149	10	80

Ø mm mm g uds. uds.

REDUCCIÓN



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PR2016	20 - 16	57,20	24,30	55	37	296
PR2516	25 - 16	65,10	30,28	80	20	160
PR2520	25 - 20	65,10	30,28	86	20	160
PR3216	32 - 16	65,30	37,30	104	12	96
PR3220	32 - 20	65,30	37,30	114	12	96
PR3225	32 - 25	73,20	37,30	132	12	96

Ø mm mm g uds. uds.

CODO



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PC16	16	46,40	20,40	50	32	256
PC20	20	49,85	24,50	81	22	176
PC25	25	64,15	30,30	136	11	88
PC32	32	71,35	37,30	196	6	48

Ø mm mm g uds. uds.

TE



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PT16	16	71,20	45,75	75	20	160
PT20	20	75,20	49,75	107	14	112
PT25	25	98,00	64,14	192	6	48
PT32	32	105,40	71,05	273	4	32

Ø mm mm g uds. uds.

TE REDUCIDA



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PTR162016	16 - 20 - 16	73,20	46,75	91	18	144
PTR162516	16 - 25 - 16	81,20	55,15	110	10	80
PTR201616	20 - 16 - 16	71,20	49,75	89	18	144
PTR201620	20 - 16 - 20	71,20	49,75	96	14	112
PTR202016	20 - 20 - 16	76,20	49,75	102	18	144
PTR202516	20 - 25 - 16	84,10	64,62	150	8	64
PTR202520	20 - 25 - 20	80,20	64,62	152	8	64
PTR251616	25 - 16 - 16	84,10	54,80	110	10	80
PTR251620	25 - 16 - 20	84,10	54,80	127	10	80
PTR251625	25 - 16 - 25	91,00	54,80	150	9	72
PTR252016	25 - 20 - 16	85,10	55,15	132	9	72
PTR252020	25 - 20 - 20	84,10	54,75	134	10	80
PTR252025	25 - 20 - 25	92,00	55,25	160	8	64
PTR252516	25 - 25 - 16	88,60	64,62	150	8	64

Ø mm mm g uds. uds.

TE REDUCIDA



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PTR252520	25 - 25 - 20	88,60	64,15	165	7	56
PTR253225	25 - 32 - 25	101,00	67,35	234	5	40
PTR321632	32 - 16 - 32	96,40	62,25	204	5	40
PTR322032	32 - 20 - 32	96,40	62,25	220	5	40
PTR322520	32 - 25 - 20	89,80	69,15	182	5	40
PTR322525	32 - 25 - 25	98,70	69,15	225	5	40
PTR322532	32 - 25 - 32	98,40	71,15	240	5	40
PTR323225	32 - 32 - 25	102,70	89,85	249	5	40

Ø mm mm g uds. uds.

TE R-H



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PTH1612	16 - 1/2"	83,20	33,15	104	16	128
PTH2012	20 - 1/2"	83,20	37,15	120	12	96
PTH2034	20 - 3/4"	89,20	37,15	155	10	80
PTH2512	25 - 1/2"	99,00	41,64	171	8	64
PTH2534	25 - 3/4"	105,00	41,64	205	7	56
PTH251"	25 - 1"	113,00	41,64	167	5	40
PTH321"	32 - 1"	113,40	49,15	227	3	24

Ø mm mm g uds. uds.

CODO R-H



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PCH1612	16 - 1/2"	55,60	29,50	71	30	240
PCH1634	16 - 3/4"	61,10	32,00	83	18	144
PCH2012	20 - 1/2"	55,60	33,00	86	22	176
PCH2034	20 - 3/4"	60,00	33,00	91	15	120
PCH2512	25 - 1/2"	63,50	36,50	109	12	96
PCH2534	25 - 3/4"	69,00	36,50	127	10	80
PCH251"	25 - 1"	75,00	37,50	145	8	64
PCH321"	32 - 1"	76,50	43,00	187	8	64

Ø mm mm g uds. uds.

ENLACE R-H



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PEH1612	16-1/2"	43,60	28,00	54	40	320
PEH2012	20-1/2"	43,60	28,00	61	35	280
PEH2034	20-3/4"	43,60	33,00	67	30	240
PEH2512	25-1/2"	51,50	28,00	82	20	160
PEH2534	25-3/4"	51,50	33,00	95	20	160
PEH251"	25-1"	52,50	41,00	117	12	96
PEH3234	32-3/4"	51,70	33,00	107	16	128
PEH321"	32-1"	52,70	41,00	131	12	96

Ø mm mm g uds. uds.

VÁLVULA ESF.



Ref.	Med.	A	B	Peso	Uds.	PVP €
PVAL16	16	90,00	93,20	249	5	40
PVAL20	20	90,00	93,20	276	5	40
PVAL25	25	93,00	115,00	380	5	40
PVAL32	32	97,50	117,40	468	4	32

Ø mm mm g uds. uds.

KIT INST. VÁLVULAS EN PANELES RADIOR



Ref.	Uds.	PVP €
KTVP	-	-

SISTEMA I-PERT CERTIFICADO



SISTEMA F&R CERTIFICADO



TUBO PEX-a EN ROLLO AISLADO



TUBO PEX-a EN ROLLO



TUBO PEX-a EN BARRA - 4 metros -



Referencia	Ø Tubo	Espesor oisla. mm.	Metros rollo	PVP €	
				€/rollo	€/m
PEXA16AIS6-B	16 x 1,8	6	50	PEX 16-B	6 x 1,8
PEXA16AIS6-G	16 x 1,8	6	50	PEX 20-B	0 x 1,9
PEXA16AIS-N	16 x 1,8	6	50	PEX 25-B	5 x 2,3
PEXA20AIS6-B	20 x 1,9	6	50	PEX 32-B	2 x 2,9
PEXA20AIS6-A	20 x 1,9	6	50		
PEXA20AIS6-N	20 x 1,9	6	50		

Referencia	Ø Tubo	Metros rollo	PVP €	
			€/rollo	€/m
PEXA16-R100	16 x 1,8	100		
PEXA20-R100	20 x 1,9	100		
PEXA25-R50	25 x 2,3	50		
PEXA32-R50	32 x 2,9	50		

Referencia	Ø Tubo	Barras paquete	Metros paquete	PVP €	
				€/barras	€/m
PEXA16-B4	16 x 1,8	P XA 0A15	200	16 x 1,8	6
PEXA20-B4	20 x 1,9	P XA 0A15-N	140	16 x 1,8	6
PEXA25-B4	25 x 2,3	P XA 0A15	80	20 x 1,9	6
PEXA32-B4	32 x 2,9	P XA 0A15	56	20 x 1,9	6

ACCESORIOS PPSU PARA SISTEMA F&R

UNIÓN



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRPU16	16 FRU	45	2360	30
FRPU20	20 FRU	30	240	15
FRPU25	25 FRU	15	120	10
FRPU32	32 FRU	10	80	

REDUCCIÓN



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRPR2016	20 FRB	20	37	25
FRPR2516	25 FRB	25	20	32
FRPR2520	25 - 20	20	160	
FRPR3220	32 - 20	12	96	
FRPR3225	32 - 25 RC	6	12	196

CODO



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRPC16	16 RC	2	32	3256
FRPC20	20	22	176	
FRPC25	25	11	88	
FRPC32	32 R	6	148	20

TE



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRPT16	16 R	2	20	3160
FRPT20	20	14	112	
FRPT25	25	6	48	
FRPT32	32	20	16	20

TE REDUCIDA



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRPTR201616	20 - 16 - 16	4	18	144
FRPTR201620	20 - 16 - 20	24	25	112
FRPTR202016	20 - 20 - 16	20	25	144
FRPTR251625	25 - 16 - 25	9	32	72
FRPTR252025	25 - 20 - 20	10	80	
FRPTR252025	25 - 20 - 25	8	64	
FRPTR252520	25 - 25 - 20	7	56	
FRPTR322032	32 - 20 - 32	12	5	1
FRPTR322525	32 - 25 - 25	12	5	2
FRPTR322532	32 - 25 - 32	34	5	2

TAPÓN



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRTAP16	16	25	800	
FRTAP20	20	25	650	

ANILLO PLÁSTICO



Referencia	Medida	Color	Bolsa	PVP €
FRCR16	16 VA 25	Rojo	2	25
FRCA16	16 VA 32	Azul	3	25
FRCB16	16	blanco	25	
FRCR20	20	Rojo	25	
FRCA20	20 VALLI	Azul	1	25
FRCB20	20 VALLI	blanco	2	25
FRCR25	25 VALLI	Rojo	2	25
FRCA25	25 VALLI	Azul	3	25
FRCB25	25	blanco	25	
FRCR32	32	Rojo	25	
FRCA32	32 vp	Azul	-25	
FRCB32	32	blanco	25	

UNIÓN



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRU16	16	45	360	FR 16
FRU20	20	30	240	FR 20
FRU25	25	15	120	FR 25
FRU32	32	10	80	FR 32

REDUCCIÓN



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRR2016	20 - 16	37	296	
FRR2516	25 - 16	20	160	201
FRR2520	25 - 20	20	160	251
FRR3225	32 - 25	12	96	252

CODO



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRC16	16	32	256	
FRC20	20	22	176	
FRC25	25	11	88	FR 16
FRC32	32	6	48	FR 20

TE



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRT16	16	20	160	
FRT20	20	14	112	
FRT25	25	6	48	FR 16
FRT32	32	4	32	FR 2

TE REDUCIDA



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRR201616	20 - 16 - 16	18	144	
FRR201620	20 - 16 - 20	14	112	
FRR202016	20 - 20 - 16	18	144	TR2 161
FRR251625	25 - 16 - 25	9	72	TR2 162
FRR252020	25 - 20 - 20	10	80	TR2 201
FRR252025	25 - 20 - 25	8	64	TR2 162
FRR252520	25 - 25 - 20	7	56	TR2 202
FRR322532	32 - 25 - 32	5	40	TR2 202

CODO ROSCA HEMBRA



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRCH1612	16 - 1/2"	30	240	TR3 252
FRCH2012	20 - 1/2"	22	176	TR3 253
FRCH2034	20 - 3/4"	15	120	
FRCH2534	25 - 3/4"	10	80	
FRCH321	32 - 1"	8	64	RT 16

VÁLVULA DE ESFERA LATÓN



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRVAL16	16	5	40	
FRVAL20	20	5	40	F R1
FRVAL25	25	5	40	F A1
FRVAL32	32	4	32	F B1

VÁLVULA DE LÍNEA LATÓN



Referencia	Medida	Ø	Ø	PVP €
FRVALLIN16	16	5	40	F B2
FRVALLIN20	20	5	40	F R2
FRVALLIN25	25	5	40	F A2
FRVALLIN32	32	4	32	F B2

KIT INST. VÁLVULAS EN PANNELS RADIOS



Referencia	Ø	Ø	PVP €
KTVP	-	-	F B3

SISTEMA F&R CERTIFICADO

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PEXa ROLLO

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Palet
16	1,8	PRETSR1650	50	2.500
16	1,8	PRETSR16	120	3.600
20	1,9	PRETSR2050	50	1.500
20	1,9	PRETSR20	120	2.640
25	2,3	PRETSR25	50	1.400
32	2,9	PRETSR32	50	1.100



RACOR MÓVIL

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-1/2"	ECPFMV1612	25 / 300
16-3/4"	ECPFMV1634	25 / 300
20-1/2"	ECPFMV2012	25 / 300
20-3/4"	ECPFMV2034	25 / 225
25-3/4"	ECPFMV2534	25 / 225
32-1"	ECPFMV321	25 / 150



RACOR FIJO HEMBRA

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-1/2"	ECPFRFH1612	25 / 300
20-1/2"	ECPFRFH2012	25 / 300
20-3/4"	ECPFRFH2034	25 / 300
25-1/2"	ECPFRFH2512	25 / 225
25-3/4"	ECPFRFH2534	25 / 225
25-1"	ECPFRFH251	25 / 225
32-1"	ECPFRFH321	25 / 150



RACOR FIJO MACHO

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-3/8"	ECPFRFM1638	25 / 300
16-1/2"	ECPFRFM1612	25 / 300
20-1/2"	ECPFRFM2012	25 / 300
20-3/4"	ECPFRFM2034	25 / 300
25-1/2"	ECPFRFM2512	25 / 225
25-3/4"	ECPFRFM2534	25 / 225
25-1"	ECPFRFM251	25 / 225
32-1"	ECPFRFM321	25 / 150



MANGUITO UNIÓN

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	ECPFMAU16	25 / 300
20	ECPFMAU20	25 / 300
25	ECPFMAU25	25 / 225
32	ECPFMAU32	25 / 150



CODO

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	ECPFCD016	25 / 300
20	ECPFCD020	25 / 225
25	ECPFCD025	25 / 150
32	ECPFCD032	25 / 100



CODO TERMINAL

Ø	Artículo	Caja/Cartón
16-1/2"	ECPFcot1612	25 / 300
16-1/2" REF.	ECPFcot1612R	25 / 300
20-1/2"	ECPFcot2012	25 / 225
20-1/2" REF.	ECPFcot2012R	25 / 225
20-3/4"	ECPFcot2034	25 / 225
25-1/2" REF.	ECPFcot2512R	25 / 150
25-3/4"	ECPFcot2534	25 / 150
32-1"	ECPFcot321	25 / 100



CODO BASE FIJACIÓN

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-1/2"	ECPFCC1612	25 / 225
16-1/2" REF.	ECPFCC1612R	25 / 225
20-1/2"	ECPFCC2012	25 / 225
20-1/2" REF.	ECPFCC2012R	25 / 225
20-3/4"	ECPFCC2034	25 / 225
25-3/4"	ECPFCC2534	25 / 150



TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PEXa BARRA

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro/Fardo	Metro/Jaula
16	1,8	PRETSB416	4	160	4.000
20	1,9	PRETSB420	4	120	3.000
25	2,3	PRETSB425	4	80	2.000
32	2,9	PRETSB432	4	60	1.500
40	3,7	PRETSB40	4	32	640
50	4,6	PRETSB50	4	32	320
63	5,8	PRETSB63	4	12	240



TE IGUAL

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	ECPFTEE16166	25 / 225
20	ECPFTEE20200	25 / 225
25	ECPFTEE25255	25 / 150
32	ECPFTEE32323	25 / 100



TE REDUCIDA

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-20-16	ECPFTEE16206	25 / 225
16-25-16	ECPFTEE16256	25 / 150
20-16-16	ECPFTEE20166	25 / 225
20-16-20	ECPFTEE20160	25 / 225
20-20-16	ECPFTEE20206	25 / 225
20-25-20	ECPFTEE20250	25 / 150
25-16-16	ECPFTEE25166	25 / 150
25-16-20	ECPFTEE25160	25 / 150
25-16-25	ECPFTEE25165	25 / 150
25-20-16	ECPFTEE25206	25 / 150
25-20-20	ECPFTEE25200	25 / 150
25-20-25	ECPFTEE25205	25 / 150
25-25-16	ECPFTEE25256	25 / 150
25-25-20	ECPFTEE25250	25 / 150
25-32-25	ECPFTEE25325	25 / 100
32-25-25	ECPFTEE32255	25 / 100
32-25-32	ECPFTEE32253	25 / 100
32-32-25	ECPFTEE32325	25 / 100



TE SALIDA HEMBRA

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16-1/2"-16	ECPFTSH1612	25 / 225
16-1/2"-16 REF.	ECPFTSH1612R	25 / 225
20-1/2"-20	ECPFTSH2012	25 / 225
20-1/2"-20 REF.	ECPFTSH2012R	25 / 225
25-1/2"-25 REF.	ECPFTSH2512R	25 / 225
25-3/4"-25	ECPFTSH2534	25 / 150



LLAVE DE CORTE ESFERA

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	ECPFESF16	1 / 48
20	ECPFESF20	1 / 48
25	ECPFESF25	1 / 48
32	ECPFESF32	1 / 48



LLAVE DE ESFERA "U"

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	ECPFU16	2 / 80
20	ECPFU20	2 / 80
25	ECPFU25	2 / 64

Kit Tuercas no incluido en el precio de la válvula

Ø	Diámetro	Artículo	Unid. / Caja	
KIT	TUERCA	PLADUR	KTU	50 /



LLAVE ESFERA PRESS FITTINGS PEX

Ø	Artículo	Caja / Cartón
16	VEPP16	15/90
20	VEPP20	15/90
25	VEPP25	12/72
32	VEPP32	10/40





TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PEXa ROLLO

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Palet
16	1,8	PRETSR1650	50	2.500
16	1,8	PRETSR16	120	3.600
20	1,9	PRETSR2050	50	1.500
20	1,9	PRETSR20	120	2.640
25	2,3	PRETSR25	50	1.400
32	2,9	PRETSR32	50	1.100

TUBERÍA POLIETILENO RETICULADO PEXa BARRA

Medidas	Espesor	Artículo	Longitud	Metro / Fald	Metro /
16	1,8	PRETSB416	4	160	4.000
20	1,9	PRETSB420	4	120	3.000
25	2,3	PRETSB425	4	80	2.000
32	2,9	PRETSB432	4	60	1.500

CASQUILLO PLÁSTICO INYECTADO RF

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16	RFCSAI16A	50 / 2000
16	RFCSAI16B	50 / 2000
16	RFCSAI16R	50 / 2000
20	RFCSAI20A	50 / 1250
20	RFCSAI20B	50 / 1250
20	RFCSAI20R	50 / 1250
25	RFCSAI25A	25 / 500
25	RFCSAI25B	25 / 500
25	RFCSAI25R	25 / 500
32	RFCSAI32A	25 / 300
32	RFCSAI32B	25 / 300
32	RFCSAI32R	25 / 300



A: AZUL
R: ROJO
B: BLANCO

RACOR FIJO HEMBRA

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16-1/2"	RFRFH1612	25 / 300
20-1/2"	RFRFH2012	25 / 300
20-3/4"	RFRFH2034	25 / 225
25-3/4"	RFRFH2534	25 / 225
32-1"	RFRFH321	25 / 150



RACOR FIJO MACHO

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16-1/2"	RFRFM1612	25 / 300
20-1/2"	RFRFM2012	25 / 300
20-3/4"	RFRFM2034	25 / 225
25-3/4"	RFRFM2534	25 / 225
25-1"	RFRFM251	25 / 150
32-1"	RFRFM321	25 / 150



MANGUITO UNIÓN

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16	RFPMAU16	200 / 800
20	RFPMAU20	150 / 600
25	RFPMAU25	75 / 300
32	RFPMAU32	40 / 160



MANGUITO UNIÓN

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16	RFMAU16	25 / 300
20	RFMAU20	25 / 300
25	RFMAU25	25 / 225
32	RFMAU32	25 / 150



MANGUITO REDUCIDO

Ø	Artículo	Caja / Cartó
20-16	RFPMCR2016	150 / 600
25-16	RFPMCR2516	100 / 400
25-20	RFPMCR2520	100 / 400
32-25	RFPMCR3225	30 / 120



MANGUITO REDUCIDO

Ø	Artículo	Caja / Cartó
20-16	RFMCR2016	25 / 300
25-16	RFMCR2516	25 / 225
25-20	RFMCR2520	25 / 225
32-25	RFMCR3225	25 / 150



CODO

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16	RFPCDO16	150 / 600
20	RFPCDO20	100 / 400
25	RFPCDO25	50 / 200
32	RFPCDO32	30 / 120



TE IGUAL

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16	RFTEE16166	25 / 225
20	RFTEE20200	25 / 225
25	RFTEE25255	25 / 100
32	RFTEE32323	15 / 60



TE IGUAL

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16	RFPTEE16166	100 / 400
20	RFPTEE20200	75 / 300
25	RFPTEE25255	30 / 120



CODO

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16	RFCDO16	25 / 300
20	RFCDO20	25 / 225
25	RFCDO25	25 / 150
32	RFCDO32	20 / 80



TE REDUCIDA

Ø	Artículo	Caja / Cartó
20-16-16	RFPTEE20166	100 / 400
20-16-20	RFPTEE20160	75 / 300
20-20-16	RFPTEE20206	75 / 300
25-16-25	RFPTEE25165	30 / 120
25-20-20	RFPTEE25200	30 / 120
25-20-25	RFPTEE25205	30 / 120
25-25-20	RFPTEE25250	30 / 120



TE SALIDA HEMBRA

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16-1/2"-16 REF.	RFTSH1612R	25 / 225
20-1/2"-20 REF.	RFTSH2012R	25 / 225



CODO TERMINAL

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16-1/2" REF.	RFCOT1612R	25 / 300
20-1/2" REF.	RFCOT2012R	25 / 225
20-3/4"	RFCOT2034	25 / 225
25-3/4"	RFCOT2534	25 / 150
32-1"	RFCOT321	25 / 100



RACOR MÓVIL

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16-1/2"	RFRMV1612	25 / 300
20-1/2"	RFRMV2012	25 / 300
20-3/4"	RFRMV2034	25 / 225
25-3/4"	RFRMV2534	25 / 150
32-1"	RFRMV321	25 / 150



LLAVE DE CORTE ESFERA

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16	RFESF16	1 / 48
20	RFESF20	1 / 48
25	RFESF25	1 / 48
32	RFESF32	1 / 60



CODO BASE FIJACIÓN

Ø	Artículo	Caja / Cartó
16-1/2" REF.	RFCCC1612R	25 / 225
20-1/2" REF.	RFCCC2012R	25 / 225



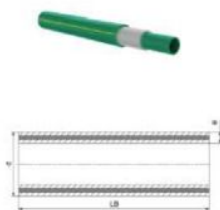
CONSULTAR TARIFAS EN WEB



+GF+**EDIFICACIÓN**

La división de Edificación de GF tiene una gran cantidad de soluciones

GF Piping Systems tiene las mejores soluciones para mercado de la construcción. Tanto para aplicaciones de agua potable, agua caliente sanitaria (ACS), evacuación, calefacción y refrigeración. GF es un referente y una garantía en cuanto a soluciones de calidad con tuberías para cumplir con los estándares más altos de la construcción mod

Tubería y accesorio de Polipropileno (PP-R)**Tubería PP-R CT**

Tubería PP-RCT Faser con Fibra de Vidrio PN25 SDR7.4 Serie 3,2

DN (mm)	Código	SP	PN (bar)	SDR	d (mm)	e (mm)	LB (mm)
20	4202002050021	25	25	7,4	20	2,8	4000
25	4202002550021	20	25	7,4	25	3,5	4000
32	4202003250021	15	25	7,4	32	4,4	4000
40	4202004050021	10	25	7,4	40	5,5	4000
50	4202005050021	5	25	7,4	50	6,9	4000
63	4202006350021	4	25	7,4	63	8,6	4000
75	4202007550021	3	25	7,4	75	10,3	4000
90	4202009050021	2	25	7,4	90	12,3	4000
110	4202011050021	1	25	7,4	110	15,1	4000
125	4202012550021	1	25	7,4	125	17,1	4000
160	4202016050021	1	25	7,4	160	21,1	4000

AQUASYSTEM es una gama de tubería de PP-R que cumple con los requisitos del mercado de la construcción en cuanto a instalaciones de agua fría y caliente. Dentro de la gama de productos de GF, y según las aplicaciones, GF dispone de diferentes gamas:

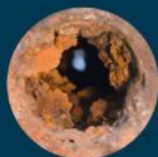
-PP-R estándar.

-PP-R Faser, con un refuerzo de fibra de vidrio para evitar las altas dilataciones.

-PP-RCT, diseñado para instalaciones más exigentes.

Beneficios de Aquasystem**Para el propietario del edificio**

- Nivel de calidad probado
- Carece de valor para los ladrones
- Reduce la huella de carbono
- Sin corrosión durante toda la vida de servicio
- Vida útil de diseño hasta 50 años
- Ahorro de energía
- Totalmente reciclable



Corrosión de las tuberías tradicionales

Para el instalador

- Instalación rápida y fácil
- Posibilidades de prefabricación
- Ligero
- Disponibilidad de soporte técnico
- Alta resistencia a los impactos



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



NIRONTM Clima

Tubería de PP-R RP (Raised Pressure) para las instalaciones de climatización

La alternativa al acero en durabilidad y sostenibilidad

- Gama de diámetros de 20 mm hasta 450 mm.
- Con certificado de potabilidad.
- Principales aplicaciones:
 - Climatización: circuito de frío.
 - Climatización: circuito de calor.
 - Trasiego agua fría.
 - Trasiego de fluidos industriales.



Tubería PP-R RP Compuesta SDR11/Serie 5

Referencia	Ø	Espesor (mm)	L (m)	Metros/Bolsa	Palet (m)
TNIRFBP2074	20 mm	2,8	4	100	3000
TNIRFBP2574	25 mm	3,5	4	100	2000
TNIRCL3211	32 mm	2,9	4	60	1320
TNIRCL4011	40 mm	3,7	4	40	800
TNIRCL5011	50 mm	4,6	4	20	560
TNIRCL6311	63 mm	5,8	4	16	352
TNIRCL7511	75 mm	6,8	4	12	240
TNIRCL9011	90 mm	8,2	4	8	160
TNIRCL11011	110 mm	10,0	4	8	112
TNIRCL12511	125 mm	11,4	4	4	80
TNIRCL16011	160 mm	14,6	4	4	48
TNIRCL20011	200 mm	18,2	4	4	32
TNIRCL25011	250 mm	22,7	4	4	20
TNIRCL31511	315 mm	28,6	4	4	12
TNIRCL35511	355 mm	32,2	4	4	12
TNIRCL40011	400 mm	36,3	4	4	12
TNIRCL45011	450 mm	40,9	4	4	8



Líderes en canalizar soluciones

www.italсан.com · atencionalcliente@italсан.com · 900 921 957



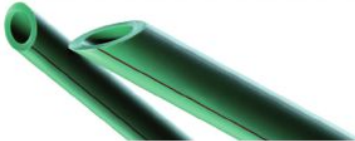
LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



POLIPROPILENO TUBERÍAS Y ACCESORIOS

TUBO EN BARRA PPR 80 SDR 6 / S 2,5 PN20

TUBERÍAS



Referencia	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PPR.TB25	25 x 4.2	4.0	20	80	
PPR.TB32	32 x 5.4	4.0	10	40	
PPR.TB40	40 x 6.7	4.0	5	20	
PPR.TB50	50 x 8.4	4.0	4	16	
PPR.TB63	63 x 10.5	4.0	3	12	
PPR.TB75	75 x 12.5	4.0	2	8	
PPR.TB90	90 x 15.0	4.0	1	4	
PPR.TB110	110 x 18.3	4.0	1	4	
PPR.TB125 ▲	125 x 20.8	4.0	1	4	
PPR.TB160 ▲	160 x 26.6	4.0	1	4	

▲ Plazo de entrega bajo consulta.

TUBO EN BARRA FASER PPR 80 SDR 7,4 / S 3,2

TUBERÍAS



Referencia	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PPR.TBF20025	25 x 3.5	4.0	20	80	
PPR.TBF20032	32 x 4.4	4.0	10	40	
PPR.TBF20040	40 x 5.5	4.0	5	20	
PPR.TBF20050	50 x 6.9	4.0	4	16	
PPR.TBF20063	63 x 8.6	4.0	3	12	
PPR.TBF20075	75 x 10.3	4.0	2	8	
PPR.TBF20090	90 x 12.3	4.0	1	4	
PPR.TBF20110	110 x 15.1	4.0	1	4	
PPR.TBF20125 ▲	125 x 17.1	4.0	1	4	
PPR.TBF20160 ▲	160 x 21.9	4.0	1	4	

▲ Plazo de entrega bajo consulta.

TUBO EN BARRA CLIMA FASER PPR 80 SDR 11 / S 5

TUBERÍAS



Referencia	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PPR.TBFC25	25 x 2.3	4.0	20	80	
PPR.TBFC32	32 x 2.9	4.0	10	40	
PPR.TBFC40	40 x 3.7	4.0	5	20	
PPR.TBFC50	50 x 4.6	4.0	4	16	
PPR.TBFC63	63 x 5.8	4.0	3	12	
PPR.TBFC75	75 x 6.8	4.0	2	8	
PPR.TBFC90	90 x 8.2	4.0	1	4	
PPR.TBFC110	110 x 10	4.0	1	4	
PPR.TBFC125 ▲	125 x 11.4	4.0	1	4	
PPR.TBFC160 ▲	160 x 14.6	4.0	1	4	

▲ Plazo de entrega bajo consulta.

TE REDUCCIÓN

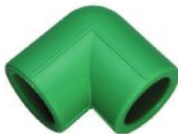
ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.TRC3220	32-20-32	10	150	
PPR.TRC3225	32-25-32	10	120	
PPR.TRC4020	40-20-40	6	84	
PPR.TRC4025	40-25-40	6	72	
PPR.TRC4032	40-32-40	6	60	
PPR.TRC5020	50-20-50	4	48	
PPR.TRC5025	50-25-50	4	48	
PPR.TRC5032	50-32-50	4	40	
PPR.TRC5040	50-40-50	4	40	
PPR.TRC6320	63-20-63	2	32	

CODO 90°

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.C9025	25	10	240	
PPR.C9032	32	10	140	
PPR.C9040	40	8	80	
PPR.C9050	50	4	40	
PPR.C9063	63	3	18	

MANGUITO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.M25	25	10	400	
PPR.M32	32	10	240	
PPR.M40	40	10	150	
PPR.M50	50	8	80	
PPR.M63	63	6	48	

TE IGUAL

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.T25	25	10	200	
PPR.T32	32	10	100	
PPR.T40	40	6	60	
PPR.T50	50	4	32	
PPR.T63	63	2	18	

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja



www.egbgroup.com





POLIPROPILENO TUBERÍAS Y ACCESORIOS

TE ROSCA HEMBRA

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.TRH2512	25 1/2"	10	70	
PPR.TRH2534	25 3/4"	10	60	
PPR.TRH3234	32 3/4"	8	40	
PPR.TRH321	32 1"	8	32	
PPR.TRH401	40 1"	5	20	

TE ROSCA MACHO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.TRM2512	25 1/2"	10	80	
PPR.TRM2534	25 3/4"	10	60	
PPR.TRM321	32 1"	8	24	

CODO ROSCA HEMBRA

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.CRH2512	25 1/2"	10	100	
PPR.CRH2534	25 3/4"	10	80	
PPR.CRH3234	32 3/4"	5	60	
PPR.CRH321	32 1"	5	40	
PPR.CRH40114	40 1 1/4"	8	16	

● Material no Vasen.

CODO ROSCA MACHO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.CRM2512	25 1/2"	10	100	
PPR.CRM2534	25 3/4"	10	80	
PPR.CRM3234	32 3/4"	10	60	
PPR.CRM321	32 1"	10	30	

CODO PLACA

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.CP2012	20 1/2"	10	100	
PPR.CP2512	25 1/2"	5	40	
PPR.CP2534	25 3/4"	5	50	

MANGUITO ROSCA HEMBRA

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.MRH2512	25 1/2"	10	100	
PPR.MRH2534	25 3/4"	10	80	
PPR.MRH3234	32 3/4"	10	80	
PPR.MRH321	32 1"	10	40	
PPR.MRH40114	40 1 1/4"	4	24	
PPR.MRH50112	50 1 1/2"	4	24	
PPR.MRH632	63 2"	2	8	

ENTRONQUE ROSCA MACHO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.ERM2512	25 1/2"	10	100	
PPR.ERM2534	25 3/4"	10	80	
PPR.ERM3234	32 3/4"	10	80	
PPR.ERM321	32 1"	10	40	
PPR.ERM40114	40 1 1/4"	4	24	
PPR.ERM50112	50 1 1/2"	4	16	
PPR.ERM632	63 2"	2	8	

MANGUITO ELECTROSOLDABLE

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.EFM63	63	1	25	
PPR.EFM75	75	1	20	
PPR.EFM110	110	1	5	
PPR.EFM125	125	1	10	
PPR.EFM160	160	16		

VÁLVULA DE CORTE PARA EMPOTRAR

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.VE20	20	1	30	
PPR.VE25	25	1	25	
PPR.VE32	32	1	20	

VÁLVULA DE CORTE MANDO CROMADO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PPR.VCR20	20	1	20	
PPR.VCR25	25	1	20	
PPR.VCR32	32	1	15	

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja



www.egbgroup.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





POLIBUTILENO TUBERÍAS Y ACCESORIOS

TUBO EN BARRA

TUBERÍAS



Referencia	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PBP.TB1558	15 x 1.7	5,8	20	116	
PBP.TB1658	16 x 1.8	5,8	20	116	
PBP.TB2258	22 x 2.0	5,8	10	58	
PBP.TB2558	25 x 2.3	5,8	10	58	
PBP.TB2858	28 x 2.5	5,8	5	29	
PBP.TB1503	15 x 1.7	3,0	20	60	
PBP.TB2203	22 x 2.0	3,0	10	30	

TUBO EN ROLLO

TUBERÍAS



Referencia	DN x ESP. (mm)	L (m)	U/B	m/B	€/m
PBP.TR1500	15 x 1.7	100	1	100	
PBP.TR1525	15 x 1.7	25	1	25	
PBP.TR1600	16 x 1.8	100	1	100	
PBP.TR1650	16 x 1.8	50	1	50	
PBP.TR2250	22 x 2.0	50	1	50	
PBP.TR2225	22 x 2.0	25	1	25	
PBP.TR2550	25 x 2.3	50	1	50	
PBP.TR2825	28 x 2.5	25	1	25	

MANGUITO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.M15	15	10	140	
PBP.M16	16	10	140	
PBP.M22	22	5	90	
PBP.M25	25	5	60	
PBP.M28	28	5	45	

REDUCCIÓN MH

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.RM2215	22-15	10	150	
PBP.RM2216	22-16	10	150	
PBP.RM2522	25-22	10	160	
PBP.RM2822	28-22	10	100	

COLECTOR 22-15-15-22

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.COLIGU15	22-2 x (15)-22	5	30	
PBP.COLIGU16	22-2 x (16)-22	5	30	

CODO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.C15	15	10	140	
PBP.C16	16	10	140	
PBP.C22	22	10	80	
PBP.C25	25	10	50	
PBP.C28	28	5	40	

TE IGUAL

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.T15	15	10	80	
PBP.T16	16	10	80	
PBP.T22	22	10	50	
PBP.T25	25	5	30	
PBP.T28	28	5	25	

TE REDUCCIÓN CENTRAL

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.TRC2215	22-15-22	5	50	
PBP.TRC2216	22-16-22	5	50	
PBP.TRC2522	25-22-25	10	50	
PBP.TRC2815	28-15-28	5	30	
PBP.TRC2816	28-16-28	5	30	
PBP.TRC2822	28-22-28	5	30	



DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja

www.egbgroup.com



PBP

EGB®

POLIBUTILENO
TUBERÍAS Y ACCESORIOS

MANGUITO ROSCA HEMBRA

ACCESORIOS DE TRANSICIÓN



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.MR1512	15 x 1/2"	10	60	
PBP.MR1612	16 x 1/2"	10	40	
PBP.MR2212	22 x 1/2"	10	40	
PBP.MR2234	22 x 3/4"	5	40	
PBP.MR2534	25 x 3/4"	5	20	
PBP.MR2834	28 x 3/4"	5	20	
PBP.MR2801	28 x 1"	5	20	

ENTRONQUE ROSCA MACHO

ACCESORIOS DE TRANSICIÓN



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.ER1512	15 x 1/2"	10	80	
PBP.ER1612	16 x 1/2"	10	50	
PBP.ER2212	22 x 1/2"	10	40	
PBP.ER2234	22 x 3/4"	10	50	
PBP.ER2534	25 x 3/4"	5	20	
PBP.ER2834	28 x 3/4"	5	25	
PBP.ER2801	28 x 1"	5	25	

CODO FIJACIÓN ROSCA HEMBRA

ACCESORIOS DE TRANSICIÓN



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.CF1512	15 x 1/2"	10	50	
PBP.CF1612	16 x 1/2"	10	30	
PBP.CF2212	22 x 1/2"	10	40	

CODO ROSCA HEMBRA

ACCESORIOS DE TRANSICIÓN



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.CR1512	15 x 1/2"	10	50	
PBP.CR1612	16 x 1/2"	10	30	
PBP.CR2212	22 x 1/2"	10	40	
PBP.CR2234	22 x 3/4"	5	30	
PBP.CR2534	25 x 3/4"	5	15	
PBP.CR2801	28 x 1"	5	10	

CODO PLACA

ACCESORIOS DE TRANSICIÓN



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.CP1512	15 x 1/2"	10	40	
PBP.CP1612	16 x 1/2"	5	20	
PBP.CP2212	22 x 1/2"	5	30	

TE ROSCA HEMBRA

ACCESORIOS DE TRANSICIÓN



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.TR1512	15 x 1/2"	10	30	
PBP.TR1612	16 x 1/2"	5	20	
PBP.TR2212	22 x 1/2"	5	15	

CASQUILLO PLÁSTICO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.CQ15P	15	50	1500	
PBP.CQ16P	16	50	1500	
PBP.CQ22P	22	50	700	

CASQUILLO METÁLICO

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.CQ15	15	50	1500	
PBP.CQ16	16	50	1500	
PBP.CQ22	22	50	800	
PBP.CQ25	25	50	550	
PBP.CQ28	28	50	400	

TAPÓN INSERCIÓN

ACCESORIOS



Referencia	DN	U/B	U/C	€/Unidad
PBP.TAPI15	15	100	2500	
PBP.TAPI16	16	100	2500	
PBP.TAPI22	22	100	1800	
PBP.TAPI28	28	30	800	

DN: mm • U/B: Unidades por bolsa • U/C: Unidades por caja



www.egbgroup.com



STH Standard Hidráulica

PolyPlumb

354

CODO 90°



Ø	Cod.
15	F60051
22	F60052
28	F60053

CODO 90° hembra. Fijación (latón)



Ø	Cod.
15x1/2"	F60240
22x1/2"	F60241

CODO 90° tubo-rosca macho (latón)



Ø	Cod.
15x1/2"	F60470
22x3/4"	F60471

TE REDUCIDA en centro hembra



Ø	Cod.
22x15x22	F60076
28x22x28	F60077

TE reducida en un extremo hembra



Ø	Cod.
22x22x15	F60071
28x28x22	F60072

MANGUITO REDUCCIÓN M-M



Ø	Cod.
22x15	F60095
28x22	F60096

MANGUITO REEDUCCIÓN H-H



Ø	Cod.
15x22	F60480

MANGUITO H-TUERCA LOCA LATÓN H



Ø	Cod.
15x1/2"	F60115
22x3/4"	F60117

VÁLVULASFERAempotrableKANSAS



Ø	Cod.
15	F60410
22	F60412

TUBERÍA EN ROLLO



Metraje	Ø	Cod.
25m	15	F60022B
50m	15	F60023B
25m	22	F60025B
50m	22	F60026B
25m	28	F60028B
50m	28	F60033B

CODO 90° HEMBRA-tuerca loca latónhembra



Ø	Cod.
15	F60125

SOPORTE distanciadorparacodexpleca



Ø	Cod.
-	F60396

CODO 90° tubo-rosca hembra (latón)



Ø	Cod.
15x1/2"	F60245
22x1/2"	F60246

TE REDUCIDA en centro hembra



Ø	Cod.
15x22x15	F60090

TE REDUCIDA 2 BOCAS H y UNA MØ



(para colectores) 22x15 F60081

MANGUITO unión



Ø	Cod.
15	F60041
22	F60042
28	F60043

MANGUITO ROSCADO hembra(latón)



Ø	Cod.
15x1/2"	F60142
22x1/2"	F60143
22x3/4"	F60144
28x1"	F60145

TAPÓN DESMONTABLE HEMBRA



Ø	Cod.
15	F60220

VÁLVULA EMPOTRAR



Ø	Cod.
15	F60202
22	F60203

TUBERÍA EN TIRAS



Metraje	Ø	Cod.
20m	15	F61007B
60m	15	F60018B
20m	22	F61008B
60m	22	F60038B
60m	28	F60058B

CODO 90° macho-hembra



Ø	Cod.
15	F60055
22	F60056

CODO 90° tubo-rosca hembra(latón)



Ø	Cod.
15x1/2"	F60247
22x1/2"	F60248
22x3/4"	F60249
28x1"	F60310

TEIguahembra



Ø	Cod.
15	F60066
22	F60067
28	F60068

TE REDUCIDA en centro y extremo H



Ø	Cod.
22x15x15	F60086
28x22x22	F60087

TE REDUCIDA ROSCADO hembra (latón)



Ø	Cod.
15x1/2"	F60252
22x1/2"	F60253

MANGUITO REDUCCIÓN M-H



Ø	Cod.
22x15	F60101
28x22	F60102

MANGUITO ROSCADO macho (latón)



Ø	Cod.
15x1/2"	F60132
22x1/2"	F60131
22x3/4"	F60133
28x3/4"	F60137
28x1"	F60134

TAPÓN HEMBRA



Ø	Cod.
15	F60216
22	F60217
28	F60218

VÁLVULASFERAempotrableBOSTON



Ø	Cod.
15	F60400
22	F60402

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





EDIFICACIÓN

La división de Edificación de GF tiene una gran cantidad de soluciones.

Tubería y accesorio de Polibutileno (PB)

La gama de tubería de polibutileno de GF se llama INSTAFLEX. Es una de las alternativas, al cobre, al acero y al PPR. Está pensado y diseñado directamente para instalaciones sanitarias que buscan una agua potable y perfectamente limpia. El PB tiene una alta resistencia química y unas excelentes características al agua caliente.

INSTAFLEX Tubería de PB
En barra

Embalaje con protección especial

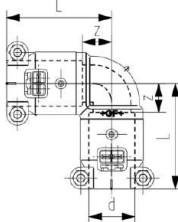
- Tubería mono capa
- Material: PB
- SDR: 11
- PN 16

d (mm)	s (mm)	Código	SP	Peso (kg)	L (m)
16	2,2	760 856 606	9	0.097	5.8
20	2,8	760 856 607	9	0.151	5.8
25	2,3	760 856 608	10	0.165	5.8
32	2,9	760 856 609	4	0.27C	5.8
40	3,7	760 856 610	3	0.416	5.8
50	4,6	760 856 611	3	0.645	5.8
63	5,8	760 856 612	1	1.02C	5.8
75	6,8	760 856 613	1	1.44C	5.8
90	8,2	760 856 614	1	2.06C	5.8
11C	10,0	760 856 615	1	3.05C	5.8
125	11,4	761 065 326	1	3.95C	5.8
16C	14,6	761 065 327	1	6.46C	5.8
225	20,5	761 065 328	1	12.70C	5.8
315	28,6	761 065 324	1	17.80C	3.0



Codo 90° electrofusión

d (mm)	Código	SP	Peso (kg)	L (mm)	z (mm)
16	761 069 214	1	0.023	47	10
20	761 069 215	1	0.027	54	14
25	761 069 216	1	0.039	58	16
32	761 069 217	1	0.079	60	18
40	761 069 218	1	0.128	69	22
50	761 069 219	1	0.206	78	29
63	761 069 220	1	0.328	86	36
75	761 069 221	1	0.515	112	45
90	761 069 222	1	0.811	127	54
110	761 069 223	1	1.330	146	66



Principales ventajas:

- Mayor resistencia a la temperatura, cloro y agentes químicos
 - Mayor durabilidad, vida útil y mejor envejecimiento
 - Peso reducido, flexible y silencioso
- Seguridad y rapidez en el montaje. Premontaje previo a la soldadura.
- Se puede montar con accesorio electrosoldable, con un resultado siempre idéntico y fiable.
 - A prueba de incrustaciones y con una elevada seguridad higiénica
 - Dilataciones prácticamente despreciables



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Presión



Codo H-H 45°

ØTubo	D.N.	Ref.	U/📦
20	15	00302	200
25	20	00303	115
32	25	00304	60
40	32	00305	60
50	40	00306	75
63	50	00307	40
75	65	00308	27
90	80	00309	13
110	100	00310	8
125	110	00311	12
140	125	00312	12
160	150	00313	6
200	175	00315	3



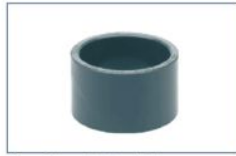
Codo H-H 90°

ØTubo	D.N.	Ref.	U/📦
16	10	00101	150
20	15	00102	150
25	20	00103	100
32	25	00104	50
40	32	00105	50
50	40	00106	65
63	50	00107	30
75	65	00108	18
90	80	00109	12
110	100	00110	16
125	110	00111	12
140	125	00112	8
160	150	00113	5
200	175	00115	3



Encolar - Roscar enlace mixto tres piezas rosca M

D x d			
Ø Tubo	D.N.	Ref.	U/📦
20 x 1/2"	15	15702	85
25 x 3/4"	20	15703	50
32 x 1"	25	15704	60
40x1 1/4"	32	15705	32
50x1 1/2"	40	15706	60
63 x 2"	50	15707	27
75x2 1/2"	65	15708	16
50 x 2"	40	15709	48



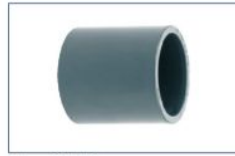
Casquillo reductor M-H

Ø Tubo	D.N.	Ref.	U/📦
20 - 16	10	06506	150
25 - 20	15	06507	250
32 - 20	15	06593	180
32 - 25	20	06508	190
40 - 20	15	06595	250
40 - 25	20	06575	250
40 - 32	25	06509	160
50 - 20	18	06513	145
50 - 25	20	06578	150
50 - 32	25	06510	150
50 - 40	32	06511	85
63 - 32	25	06523	80
63 - 40	32	06594	80
63 - 50	40	06512	48
75 - 40	32	06524	50
75 - 50	45	06514	50
75 - 63	50	06516	57
90 - 50	40	06527	30
90 - 63	58	06517	30
90 - 75	65	06520	30
110 - 50	45	06518	34
110 - 63	58	06519	34
110 - 75	70	06521	34
110 - 90	80	06526	32
125 - 75	70	06534	24
125 - 90	80	06535	24
125 - 110	100	06533	24
140 - 90	80	06536	20
140 - 110	100	06537	20
140 - 125	100	06538	20
160 - 90	80	06542	12
160 - 110	100	06543	12
160 - 125	125	06544	12
160 - 140	125	06545	12



TE H-H 90°

ØTubo	D.N.	Ref.	U/📦
16	10	01101	100
20	15	01102	100
25	20	01103	65
32	25	01104	60
40	32	01105	72
50	40	01106	45
63	50	01107	27
75	65	01108	12
90	80	01109	24
110	100	01110	12
125	110	01111	8
140	125	01112	6
160	150	01113	4
200	175	01115	2



Manguito H-H

ØTubo	D.N.	Ref.	U/📦
16	10	03101	100
20	15	03102	200
25	20	03103	140
32	25	03104	82
40	32	03105	80
50	40	03106	56
63	50	03107	57
75	65	03108	36
90	80	03109	18
110	100	03110	26
125	110	03111	24
140	125	03112	16
160	150	03113	10
200	175	03115	4



Collarín toma simple 2 tornillos

Medida Ø	Ref.	U/📦
20	8000	200
25	8001	200
25	8002	180
32	8003	100
32	8004	100
32	8005	100
40	8006	100
40	8007	100
40	8008	90
50	8009	80
50	8010	80
50	8011	70



Válvula de bola encolar

ØTubo	D.N.	Ref.	U/📦
16	12	09001	40
20	16	09002	40
25	20	09003	40
32	25	09004	40
40	32	09005	16
50	40	09006	16
63	50	09007	10
75	65	09008	3
90	80	09009	3
110	80	09010	3



Colectores salida central

Ø mm.	Ref.	U/📦
50	30301	8
63	30302	10



Manguito tanque PP

Ø Tubo	Ref.	U/📦
20 - 1/2"	17001	125
25 - 3/4"	17002	100
32 - 1"	17003	100
40 - 1 1/4"	17004	50
50 - 1 1/2"	17005	40
63 - 2"	17006	30



Válvulas antirretorno PVC encolar con muelle

Ø mm.	Ref.	U/📦
16	49001	35
20	49002	35
25	49003	60
32	49004	48
40	49005	18
50	49006	18
63	49007	10
75	49008	4
90	49009	3
110	49010	3



Válvula mariposa

Ø mm.	Ref.	U/📦
75	39001	2
90	39002	1
110	39003	1
140/125	39004	1
160	39005	1

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



01 CODO 90° ENCOLAR



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	01004	100	H7	
63	50	01005	50	H7	

09 TE 90° ENCOLAR



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	01028	65	H5	
63	50	01029	38	H15	

26 ENLACE 3 PIEZAS ENCOLAR



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	01083	50	H2	
63	50	01084	36	H10	

171 VÁLVULA DE MARIPOSA SNS® SALIDA ENCOLAR

SNS



Ø	Brida SNS	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
90	90	9N022	2	H10	
110	110	9N023	2	H24	

208 VÁLVULA DE BOLA "BASIC" SALIDA R/H

P



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1 1/2"	40	11096	15	H2	
2"	50	11097	10	H11	

264 VÁLVULA ANTIRRETORNO DE ENLACE SALIDA ENCOLAR

Epos



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	16005	12	H13	
63	50	16006	10	H2	

915 VENTOSA DOBLE EFECTO "ECO"



Medida	Efecto	Ref.	Material	U. ☼	Nº ☼	€
3/4"	Doble	17512	PA	32	H3	
1"	Doble	17513	PA	32	H3	

06 CODO 45° ENCOLAR



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	01016	110	H5	
63	50	01017	55	H5	

12 MANGUITO ENCOLAR



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	01040	90	H2	
63	50	01041	60	H11	

29 ENLACE 3 PIEZAS MIXTO MACHO, SALIDA ENCOLAR



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1 1/2" - 50	40	02077	60	H5	
2" - 63	50	02078	24	H2	

205 VÁLVULA DE BOLA "BASIC" SALIDA ENCOLAR

P



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	11078	15	H2	
63	50	11079	10	H11	

214 VÁLVULA DE BOLA "BASIC" SALIDA FITTING

P



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	11114	15	H7	
63	50	11115	10	H14	

635 VÁLVULA ANTIRRETORNO DE BOLA "BALL" SALIDA ENCOLAR



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
50	40	22005	15	H2	
63	50	22006	4	H13	

566 VÁLVULA DE BOLA "COMPACT" SALIDA R/H



Ø	DN	Ref.	U. ☼	Nº ☼	€
1 1/2"	40	11C004	10	H3	
2"	50	11C005	5	H3	



Ø			
PR-1	20	250001	150
	25	250002	150
	32	250003	85
	40	250004	85
	50	250005	64
	63	250006	30
	75	250007	20
	90	250008	12
	110	250009	14
	125	250010	12
	140	250011	8
	160	250012	5
	200	250013	2
	250	250014	1
315	250015	1	
400	250016	1	

Codo hembra-hembra 90° de encolar PVC presión



Ø			
PR-2	20	250021	180
	25	250022	180
	32	250023	100
	40	250024	100
	50	250025	80
	63	250026	40
	75	250027	25
	90	250028	13
	110	250029	8
	125	250030	16
	140	250031	10
	160	250032	6
	200	250033	2
	250	250034	1
315	250035	1	
400	250036	1	

Codo hembra-hembra 45° de encolar PVC presión



PR-5	20	250041	100
	25	250042	100
	32	250043	60
	40	250044	60
	50	250045	36
	63	250046	19
	75	250047	14
	90	250048	16
	110	250049	12
	125	250050	8
	140	250051	5
	160	250052	4
	200	250053	1
	250	250054	1
315	250055	1	
400	250056	1	

Te hembra 90° encolar PVC presión



PR-7	20	250061	150
	25	250062	150
	32	250063	70
	40	250064	70
	50	250065	60
	63	250066	60
	75	250067	36
	90	250068	18
	110	250069	12
	125	250070	24
	140	250071	14
	160	250072	10
	200	250073	3
	250	250074	1
315	250075	1	
400	250076	1	

Manguitos encolar PVC presión



P-2	20 - 1/2"	300200	100
	25 - 3/4"	300201	75
	25 - 1/2"	300211	
	32 - 1"	300202	100
	40 - 1/2"	300203	50
	50 - 1 1/2"	300204	33
	63 - 2"	300205	19
	75 - 2 1/2"	300206	11
90 - 3"	300207	6	

Enlace rosca hembra



P-3	20 - 3/4"	300310	100
	20 - 1/2"	300300	100
	25 - 3/4"	300301	70
	25 - 1"	300311	70
	32 - 3/4"	300312	100
	32 - 1"	300302	100
	32 - 1 1/4"	300314	100
	40 - 1"	300313	50
	40 - 1 1/2"	300303	50
	50 - 1 1/2"	300304	32
	63 - 2"	300305	18
75 - 2 1/2"	300306	10	
90 - 3"	300307	6	

Enlace rosca macho



P-0	20	300000	65
	25	300001	100
	32	300002	50
	40	300003	35
	50	300004	19
	63	300005	10
75	300006	6	
90	300007	4	

Enlace recto



P-12	20	301200	70
	25	301201	60
	32	301202	30
	40	301203	19
	50	301204	20
	63	301205	4
	75	301206	7
90	301207	2	

"T" igual



P-9	20	300900	60
	25	300901	40
	32	300902	50
	40	300903	29
	50	300904	10
	63	300905	8
	75	300906	4
90	300907	3	

Enlace codo



P-18	20 - 1/2"	301800	50
	25 - 3/4"	301801	80
	32 - 1"	301802	45
	40 - 1 1/4"	301803	25

Enlace "T" rosca macho



P-4	20	300400	100
	25	300401	75
	32	300402	25
	40	300403	16
	50	300404	16
	63	300405	20
	75	300406	12
90	300407	8	

Tapón final





CHH-03	32	200200	200
CHH-06	40	200201	250
CHH-09	50	200202	140
CHH-12	75	200212	45
CHH-15	90	200203	35
CHH-208	100	200210	45
CHH-18	110	200204	40
CHH-21	125	200205	15
CHH-24	160	200206	12
CHH-25	200	200207	17
CHH-30	250	200208	1
CHH-31	315	200209	1

Codo hembra - hembra 87°



CMH-103	32	200508	200
CMH-106	40	200500	250
CMH-109	50	200507	150
CMH-112	75	200501	80
CMH-102	80	200509	100
CMH-115	90	200502	65
CMH-108	100	200510	68
CMH-118	110	200503	45
CMH-121	125	200504	30
CMH-124	160	200505	17
CMH-125	200	200506	12
CMH-130	250	210001	4
CMH-131	315	210002	1
CMH-133	400	210003	1

Codo macho - hembra 87°

CMH-101	32	200308	250
CMH-104	40	200305	300
CMH-105	50	200307	180
CMH-110	75	200300	95
CMH-107	80	200309	120
CMH-113	90	200301	80
CMH-128	100	200310	80
CMH-116	110	200302	50
CMH-119	125	200303	40
CMH-122	160	200304	27
CMH-123	200	200306	12
CMH-126	250	210101	4
CMH-127	315	210102	2
CMH-132	400	210103	1

Codo macho - hembra 45°



CHH-01	32	200000	250
CHH-04	40	200001	300
CHH-07	50	200002	180
CHH-10	75	200009	50
CHH-28	100	200010	60
CHH-16	110	200003	50
CHH-19	125	200004	25
CHH-22	160	200005	15
CHH-23	200	200006	5
CHH-26	250	200007	1
CHH-27	315	200008	1

Codo hembra - hembra 45°

DSM-101	32	200820	110
DSM-104	40	200821	120
DSM-105	50	200822	75
DSM-110	75	200803	50
DSM-107	80	200823	54
DSM-113	90	200800	45
DSM-128	100	200806	30
DSM-116	110	200801	25
DSM-119	125	200802	18
DSM-122	160	200804	8
DSM-123	200	200805	4
DSM-126	250	210202	1
DSM-127	315	210203	1

Derivación simple macho-hembra 45°



DSM-103	32	200920	130
DSM-106	40	200921	150
DSM-109	50	200922	90
DSM-112	75	200902	50
DSM-102	80	200923	48
DSM-115	90	200903	45
DSM-108	100	200906	43
DSM-118	110	200900	30
DSM-121	125	200901	25
DSM-124	160	200904	12
DSM-125	200	200905	5
DSM-130	250	210302	2
DSM-131	315	210303	1

Derivación simple macho-hembra 87°

DS-01	32	200600	110
DS-04	40	200601	120
DS-07	50	200602	75
DS-10	75	200607	40
DS-13	90	200608	25
DS-16	110	200603	18
DS-19	125	200604	10
DS-22	160	200605	8
DS-23	200	200606	4

Derivación simple hembra-hembra 45°



DS-03	32	200700	130
DS-06	40	200701	150
DS-09	50	200702	90
DS-12	75	200708	30
DS-15	90	200709	20
DS-18	110	200704	18
DS-21	125	200705	9
DS-24	160	200706	11
DS-25	200	200707	3

Derivación simple hembra-hembra 87°

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Accesorios de evacuación

Marca del Fabricante Marca UNE-EN 1329 Marca UNE-EN 13501-1



Medidas del accesorio

MATERIA PRIMA

Máximo respeto al Medio Ambiente: Todos nuestros productos fabricados con PVC estan libres de estabilizantes de Plomo desde 2013 siguiendo las recomendaciones de la asociacion VinylPlus



NORMATIVA Y MARCADO / NORMAS E MARCAÇÃO

Certificados según normas:

UNE-EN 1329-1 - Sistemas de canalización en materiales plásticos para evacuación de aguas residuales (a baja y a alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios (PVC-U).

UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010 - Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø110	33072098	10	A-12	
Ø125	33072099	5	A-4	

Terminal de bajante con junta.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø110	33042888	10	A-12	
Ø125	33042889	5	A-4	

Terminal de bajante encolar.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø32	33040063	200	A-9	
Ø40	33040064	200	A-4	
Ø50	33040065	100	A-4	
Ø75	33040066	20	A-9	
Ø90	33040067	25	A-12	
Ø110	33040068	25	A-62	
Ø125	33040069	15	A-62	
Ø160	33040060	8	A-62	
Ø200	33040061	7	A-65	
Ø250	33070001	2	A-62	
Ø315	33070002	1	A-62	
Ø400	33070003	1	A-61	

Codo macho-hembra | 87°30'.

Ø32	33040013	200	A-9	
Ø40	33040014	200	A-4	
Ø50	33040015	90	A-4	
Ø75	33040016	20	A-9	
Ø90	33040017	25	A-12	
Ø110	33040018	25	A-62	
Ø125	33040019	15	A-62	
Ø160	33040010	8	A-62	
Ø200	33040011	7	A-65	
Ø250	33084	2	A-5	
Ø315	33085	1	A-62	

Codo hembra-hembra | 87°30'.

Ø32	33040053	200	A-8	
Ø40	33040054	200	A-4	
Ø50	33040055	80	A-9	
Ø75	33040056	20	A-9	
Ø90	33040057	25	A-4	
Ø110	33040058	28	A-62	
Ø125	33040059	20	A-62	
Ø160	33040050	15	A-65	
Ø200	33040051	10	1 N	
Ø250	33082	4	A-65	
Ø315	33083	2	A-65	

Codo hembra-hembra | 45°.

Ø32	33040083	200	A-8	
Ø40	33040084	200	A-4	
Ø50	33040085	80	A-9	
Ø75	33040086	20	A-9	
Ø90	33040087	25	A-4	
Ø110	33040088	28	A-62	
Ø125	33040089	20	A-62	
Ø160	33040080	20	A-61	
Ø200	33040081	10	A-61	
Ø250	33070004	4	A-65	
Ø315	33070005	2	A-65	
Ø400	33070006	1	A-61	
Ø500	33080	10	A-65	

Codo macho-hembra | 45°.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø32	33040073	80	A-8	
Ø40	33040074	60	A-9	
Ø50	33040075	50	A-4	
Ø75	33040076	10	A-9	
Ø90	33040077	10	A-4	
Ø110	33040078	10	A-5	
Ø125	33040079	8	A-62	
Ø160	33040070	6	A-65	
Ø200	33040071	4	1 N	
Ø250	33089	1	A-62	
Ø315	33090	1	A-61	

Te derivación hembra-hembra | 45°.

Ø50	33040155	50	A-4	
Ø75	33040156	10	A-9	
Ø90	33040157	10	A-4	
Ø110	33040158	10	A-5	
Ø125	33040159	12	A-62	
Ø160	33040150	6	A-65	
Ø200	33040151	4	A-61	
Ø250	33070019	1	A-65	
Ø315	33070020	1	A-61	

Te derivación macho-hembra/hembra | 45°.

Ø32	33040023	80	A-8	
Ø40	33040024	60	A-9	
Ø50	33040025	30	A-9	
Ø75	33040026	10	A-8	
Ø90	33040027	10	A-4	
Ø110	33040028	12	A-5	
Ø125	33040029	10	A-62	
Ø160	33040020	5	A-62	
Ø200	33040021	5	A-65	
Ø250	33086	2	A-65	
Ø315	33087	1	A-62	

Te simple hembra-hembra | 87°30'.

Ø50	33040145	30	A-9	
Ø75	33040146	10	A-8	
Ø90	33040147	10	A-4	
Ø110	33040148	12	A-5	
Ø125	33040149	15	A-62	
Ø160	33040140	5	A-62	
Ø200	33040141	5	A-65	
Ø250	33070017	2	A-61	
Ø315	33070018	1	A-62	

Te simple macho-hembra/hembra | 87°30'.

Medida	Ref.	U/	n.º	€
40	33041604	100	A-11	
110	33041608	40	A-9	

Tapón ciego para obra no encolable.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø32	33043953	40	2 N	
Ø40	33043954	20	3 N	

Doble te macho-hembra gran radio | 87°30'.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø32	33043913	150	2 N	
Ø40	33043914	80	3 N	

Codo macho-hembra gran radio | 87°30'.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø32	33043923	60	2 N	
Ø40	33043924	80	3 N	

Te macho-hembra gran radio | 87°30'.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø32	33043933	80	2 N	
Ø40	33043934	40	2 N	
Ø50	33043935	20	2 N	

Doble codo macho-hembra gran radio | 87°30'.

Ø32	33043943	80	2 N	
Ø40	33043944	40	2 N	
Ø50	33043945	20	2 N	

Doble codo hembra-hembra gran radio | 87°30'.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
Ø110	33043960	40	2 N	
Ø125	33043961	60	3 N	
Ø160	33043962	35	3 N	
Ø200	33043963	40	1 N	
Ø250	33043964	28	1 N	

Sector de codo macho-hembra | 15°.

Ø110	33043970	30	2 N	
Ø125	33043971	45	3 N	
Ø160	33043972	25	3 N	
Ø200	33043973	30	1 N	
Ø250	33043974	16	1 N	

Sector de codo macho-hembra | 30°





Evacuación



Injertos Clip

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
75 - 32	INJ-04	150
75 - 40	INJ-05	150
75 - 50	INJ-06	150
90 - 32	INJ-07	150
90 - 40	INJ-08	150
90 - 50	INJ-09	150
110 - 32	INJ-10	150
110 - 40	INJ-11	150
110 - 50	INJ-12	150
125 - 32	INJ-13	150
125 - 40	INJ-14	150
125 - 50	INJ-15	150
160 - 32	INJ-16	150
160 - 40	INJ-17	150
160 - 50	INJ-18	150
125 - 110	INJ-19	45



Codo M-H 87° 30'

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
32	CMH-103	320
40	CMH-106	200
50	CMH-109	105
63	CMH-64	150
75	CMH-112	80
80	CMH-81	75
90	CMH-115	45
110	CMH-118	50
125	CMH-121	40
160	CMH-124	12
200	CMH-127	9
250	CMH-130	2
315	CMH-133	1
400	CMH-136	1



Derivación H-H 45°

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
32	DS-01	100
40	DS-04	105
50	DS-07	50
75	DS-10	40
90	DS-13	28
110	DS-16	14
125	DS-19	12
160	DS-22	5
200	DS-25	3



Sector codo 22° M-H

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
110	SC-17	30
125	SC-20	20



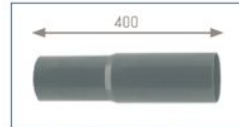
Reducción excéntrica H-M

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
90 - 75	AEX-12	48
110 - 90	AEX-13	40
125 - 110	AEX-16	24
200 - 125	AEX-19	2
200 - 160	AEX-18	10



Caldereta salida horizontal y vertical rejilla PVC

Medida	Ref.	U/🗑️
Rejilla ØSalida		
1100 40/50	CSH-04	20



Manguito alargadera H-M (Interior). Válido para tubería Serie B y BD. Reparación

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
75	MA-75	15
90	MA-90	16
110	MA-110	12
125	MA-125	9



Bote sifónico con tapa extensible largo 90 mm.

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
110 - 40 - 50	BS-01	30
110 - 40 - 50	BS-02	30



Manguito unión tubo metálico M con junta

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
28 - 35/32	MTM-07	50
28 - 35/40	MTM-08	45



Sifón con Registro baja pendiente

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
160	SGR-160	4
200	SGR-200	1
250	SGR-250	1
315	SGR-315	1



Manguito alargadera H-M (Interior). Válido para tubería Serie B y BD Reparación

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
H Øa M Øb		
75 68	MA-11	16
90 82	MA-10	16
110 103	MA-07	18
125 117	MA-08	10
160 152	MA-13	10
200 190	MA-12	5



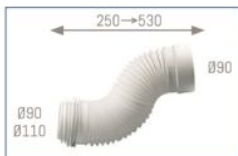
Codo 87° 30' doble toma

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
90/50 - 50	CCT-115	15
110/50 - 50	CCT-118	20
125/50 - 50	CCT-121	16



Kit Arqueta Sifón

Med. (cm.)	Ref.	U/🗑️
40 x 40 x 15	ASP-01 (GRIS)	1



Manguito inodoro blanco PP Extensible / Comprible

Entrada Ø	Ref.	U/🗑️
90	MIC-40	15



Sumidero sifónico salida vertical H

Medida	Ref.	U/🗑️
Rejilla ØSalida		
150 40/50	SSV-20	24
200 75/90/110	SSV-21	12
250 90/110	SSV-10	14
300 110/125	SSV-11	11



Válvula antirretorno de dos clapetas

Medida Ø	Ref.	U/🗑️
110	VTD-110	1
125	VTD-125	1
160	VTD-160	1
200	VTD-200	1



Boca redonda desagüe para tubo

Med. (mm.)	Ref.	U/🗑️
Ø90 x 240	GV-06	22
Ø100 x 240	GV-07	22
Ø110 x 240	GV-08	20

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





Sistema de evacuación EVAC+

Tubos de evacuación compact UNE-EN 1329-1 con garantía

DN (mm)	Longitud (m)	Espesor S	Nº Tubos/Palet	Código
32	3	3,0	250	2135114
40	3	3,0	180	2135115
50	3	3,0	150	2135116
75	3	3,0	68	2134441
90	3	3,0	69	2134442
110	3	3,2	76	2134443
125	3	3,2	53	2134444
160	3	3,2	28	2134445
200	3	3,9	18	2134446



- Los tubos y accesorios señalizados con y disponen de certificación de producto AENOR (Reg. nº 118869) UNE-EN 1329-1, y de reacción a la combustión B-s1,d0 en tubos y en accesorios fabricados con resina de PVC incombustible.
- Los accesorios señalizados con disponen de certificación de producto AENOR (Reg. nº 118869) UNE-EN 1329-1, y de reacción a la combustión B-s1,d0, según norma UNE-EN 13501-1.

Codo hembra-hembra 87° 30'

Ø	Ref.	Caja/uds	Código
		32	CF-8
		40	CH-88
		50	CJ-88

Codo macho-hembra 87° 30'

Ø	Ref.	Caja/uds	Código
		90	CS-8
		110	CV-8
		125	CX-8

Codo registrable hembra-hembra 45°

Ø	Ref.	Caja/uds	Código
		110	CV-45

Manguito dilatación registrable macho-hembra

Ø	Ref.	Caja/uds	Código
		110	VV-8

Injerto multiconexión

Ø	Ref.	Caja/uds	Código
		110	IMV-554 B-10 2

Injerto simple macho-hembra 45°

Ø	Ref.	Caja/uds	Código
		90	BS-14
		110	BV-14
		125	BX-14
	A-8	140	2140941
	A-6	160	1000642
		200	BA-14
	BB-14	Y-1 250	1118869

Injerto simple macho-hembra 87° 30'

Ø	Ref.	Caja/uds	Código
		90	BS-18
		110	BV-18
		125	BX-18
	BY-18	A-10 140	2140941
	BZ-18	A-8 160	1000642
	BA-18	A-4 200	1000647
	BB-18	A-2 250	1118870

- Tuberías y accesorios desde 32 hasta 315 mm de diámetro.
- Código de barras impreso en tuberías de pequeño diámetro.
- Clasificación B-s1,d0 en tubos y en accesorios fabricados con resina de PVC incombustible.
- Tubos compactos, de pared maciza.
- Amplia gama de piezas, compatibilidad con sistema insonorizado AR.
- Piezas especiales registrables acordes con las especificaciones del CTE.
- Diámetros según norma UNE-EN 1329 y UNE-EN 1453.
- El sistema EVAC+ está constituido por el tubo y los accesorios fabricados con resina de PVC incombustible.

Certificaciones

- Tubería compacta y accesorios en PVC certificados según UNE-EN 1329-1 desde 32 mm hasta 315 mm.
- Tuberías y accesorios certificados en reacción a la combustión con Euroclase "B-s1,d0", según norma UNE-EN 13501-1.



CONSULTAR TARIFAS EN WEB





Hidrotubo®

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido antichoque, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994.

Evacuaciones, depuración de piscinas, desagües

- 1. PVC flexible, superficie interior y exterior totalmente lisa.
- 2. Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.



Transflot®

Tubería autoflotante opaca muy flexible fabricada en base a copolímeros de etileno y vinilacetato.

Pack 8/10/12/15 m (ø 38)



Limpiafondos y limpieza autoflotante de piscinas

- 1. Tubería realizada en base a copolímeros de etileno.

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Espirojardín®

Manguera multicapa de PVC plastificado reforzada con malla de poliéster, especial para riegos domésticos.

1. Capa exterior de PVC verde transparente.
2. Capa intermedia: refuerzo de malla de poliéster.
3. Capa interior PVC negro.



Espiroaspersión®

Manguera multicapa de PVC plastificado reforzada con malla de poliéster, especial para riegos agrícolas.

1. Capa exterior de PVC flexible amarillo.
2. Capa intermedia: malla de poliéster.
3. Capa interior de PVC flexible negro.

Kit
15/20 m
25/50 m



Mallalatex®

Manguera fabricada en PVC plastificado, con refuerzo interno de malla de poliéster.

1. Capa interior de material tacto látex de uso alimentario.
2. Refuerzo de malla de hilo de poliéster.
3. Capa exterior de material tacto látex de uso alimentario.

Kit
20/25/50 m



Skyhose®

Manguera tricotada de calidad superior especial para jardinería. Uso alimentario, anti UV y antialgas.

1. Capa interior blanca de uso alimentario.
2. Capa azul de refuerzo.
3. Refuerzo tricotado de poliéster Espiroflex No Torsion Technology de última generación.
4. Capa externa de PVC muy manejable en azul transparente.
5. Capa antitorsión en color blanco.

Kit
25/50 m



<https://www.ferrando.net>

PLÁSTICOS
FERRANDO



tubería **FLEXICLOR**

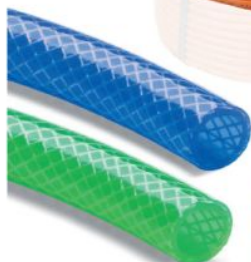
Tubería PVC para instalaciones de depuración en baños o piscinas, succión aguas residuales, desagües compuestos clorados y/o detergentes líquidos que necesiten una elevada resistencia a la abrasión
Producto Normalizado y Certificado UNE EN ISO 3994.

FERPOOL

Tubería PEED-EVA para aparatos de limpieza/autolimpieza de piscinas. Con alto nivel de autoflotabilidad.
Incluye dos raccords de conexión, uno de ellos rotante.



tubería **BUTAFERR**



kits de riego **SUPERFLEX REFORZADA**



kits de riego **TRICOPRESS**

ANTI-TORSIÓN

P.I. El Carrascot S/N - 46850 L'Olleria, Valencia (Spain) • Telf. +34 96 220 03 66 • Fax +34 96 220 08 35 • www.ferrando.net • tuberias@ferrando.net

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Sistema de evacuación insonorizada AR

Tubos

DN (mm)	Longitud (m)	Espesor S	Nº Tubos/Palet	Código
32*	5	3,0	95	2141155
40	5	3,0	80	1122180
50	5	3,0	65	1122181
110	5	3,2	34	2130266
75*	3	3,0	35	2141129
90	3	3,0	29	1122185
110	3	3,2	34	1122182
125	3	3,2	30	1122183
160	3	3,2	17	1122186
200	3	3,9	9	1122187
250*	3	4,9	7	2133984
* (J. pegada)	335	6,2	8	2141090
110	1	3,2	29	1127359
90 - 2 bolsas		3	29	2142312
110 - 2 b/cas		3,2	26	2131833
110	1,5	3,2	29	2142368



- * Artículos bajo pedido. Consultar plazo de entrega.
- Los tubos de diámetro 32, 40 y 50 insonorizados disponen de certificación de producto AR (según UNE-EN 1453-1) y UNE-EN 1329-1, y de reacción al fuego con B-s1, d0 según UNE-EN 13501-1.
- Los tubos y accesorios señalizados con y disponen de certificación de producto AR (según UNE-EN 1453-1) y UNE-EN 1329-1, y de reacción al fuego con B-s1, d0 según UNE-EN 13501-1.
- Los tubos y accesorios señalizados con y disponen de certificación de producto AR (según UNE-EN 1453-1) y UNE-EN 1329-1, y de reacción al fuego con B-s1, d0 según UNE-EN 13501-1.

Codo hembra-hembra 87° 30'



Ø	Ref.	Caja/uds	Código
	32*	CF-88-	
	40	CH-88-A	
	50	CJ-88-A	

- * Artículos bajo pedido. Consultar plazo de entrega.

Codo macho-hembra 87° 30'



Ø	Ref.	Caja/uds	Código
	90	CS-8-K	
	110	CV-8-K-A	
	125	CX-8-K-A	

Codo registrable hembra-hembra 45°



Ø	Ref.	Caja/uds	Código
	110	CV-45-K-AR	

Manguito dilatación registrable macho-hembra



Ø	Ref.	Caja/uds	Código
	110	VV-9-K	

Injerto multiconexión



Ø	Ref.	Caja/uds	Código
	110	IMV-554-AR	B-10

Injerto simple macho-hembra 45°



Ø	Ref.	Caja/uds	Código
	90	BS-14-K	
	110	BV-14-K	
	125	BX-14-K	
	160	BZ-14-K	
	200	BA-14-K	

Injerto simple macho-hembra 87° 30'



Ø	Ref.	Caja/uds	Código
	90	BS-18-K	
	110	BV-18-K	
	125	BX-18-K	

Insonorización lograda mediante un PVC de nueva generación mejorado con carga mineral de alta densidad e inercia química

- Tuberías y accesorios desde 32 hasta 250 mm de diámetro.
- Junta pegada en 32, 40 y 50; junta elástica en el resto de la gama excepto 315 para facilitar la instalación.
- Adaptación total al Código Técnico de Edificación

Certificaciones

- Certificación de **UNE-EN 1453-1** en tubos estructurados.
- Certificación de **UNE-EN 1329-1** en accesorios.
- Certificación **AENOR** de reacción al fuego con clasificación **B-s1, d0** en tubos y accesorios **UNE-EN 13501-1**.
- Certificación de **AENOR** de comportamiento frente al fuego **UNE-EN 14366** del sistema de tubo y accesorio.
- Certificado por **francesMe** seguridad frente al fuego.





TUBOS Y ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE PARA PRENSAR

DE 15 A 168,3 mm



368

MANGUITO FIG.01



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F01156	15	20
F01186	18	20
F01226	22	20
F01286	28	20
F01356	35	10
F01426	42	4
F01546	54	4
F01766	76.1	1
F01886	88.9	1
F011086	108	1

CODO 90° H-H FIG.03



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F03156	15	20
F03186	18	20
F03226	22	20
F03286	28	10
F03356	35	10
F03426	42	4
F03546	54	2
F03766	76.1	1
F03886	88.9	1
F031086	108	1

CODO 90° H-M FIG.04



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F04156	15	20
F04186	18	20
F04226	22	20
F04286	28	10
F04356	35	10
F04426	42	4
F04546	54	2
F04766	76.1	1
F04886	88.9	1
F041086	108	1

CODO 45° H-H FIG.05



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F05156	15	20
F05186	18	20
F05226	22	20
F05286	28	10
F05356	35	10
F05426	42	4
F05546	54	2
F05766	76.1	1
F05886	88.9	1
F051086	108	1

CODO 45° H-H FIG.06



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F06156	15	20
F06186	18	20
F06226	22	20
F06286	28	10
F06356	35	10
F06426	42	4
F06546	54	2
F06766	76.1	1
F06886	88.9	1
F061086	108	1

TE IGUAL FIG.16



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F16156	15	20
F16186	18	20
F16226	22	20
F16286	28	10
F16356	35	10
F16426	42	4
F16546	54	2
F16766	76.1	1
F16886	88.9	1
F161086	108	1

TE SALIDA REDUCIDA FIG.15



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F151815186	18-15-18	20
F152151226	22-15-22	20
F152218226	22-18-22	20
F152815286	28-15-28	10
F152818286	28-18-28	10
F152822286	28-22-28	10
F153515356	35-15-35	10
F153518356	35-18-35	10
F153522356	35-22-35	10
F153528356	35-28-35	10
F15422426	42-22-42	4
F154228426	42-28-42	4
F154235426	42-35-42	4
F155422546	54-22-54	2
F155428546	54-28-54	2
F155435546	54-35-54	2
F155442546	54-42-54	2
F157635766	76.1-35-76.1	1
F157642766	76.1-42-76.1	1
F157654766	76.1-54-76.1	1
F158835886	88.9-35-88.9	1
F158842886	88.9-42-88.9	1
F158854886	88.9-54-88.9	1
F158876886	88.9-76.1-88.9	1
F15108351086	108-35-108	1
F15108421086	108-42-108	1
F15108541086	108-54-108	1
F15108761086	108-76.1-108	1
F15108881086	108-88.9-108	1

REDUCCIÓN FIG.14



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F1418156	18-15	20
F1422156	22-15	20
F1422186	22-18	20
F1428156	28-15	20
F1428186	28-18	20
F1428226	28-22	20
F1435156	35-15	10
F1435186	35-18	10
F1442156	42-15	4
F1442186	42-18	4
F1442226	42-22	4
F1442286	42-28	4
F1442356	42-35	4
F1454226	54-22	4
F1454286	54-28	4
F1454356	54-35	4
F1454426	54-42	4
F1476356	76.1-35	1
F1476426	76.1-42	1
F1476546	76.1-54	1
F1488426	88.9-42	1
F1488546	88.9-54	1
F1488766	88.9-76.1	1
F14108546	108-54	1
F14108766	108-76.1	1
F14108886	108-88.9	1

ENTRONQUE HEMBRA FIG.17



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F17153/86	15-Rp 3/8"	20
F17151/26	15-Rp 1/2"	20
F17153/46	15-Rp 3/4"	20
F17181/26	18-Rp 1/2"	20
F17183/46	18-Rp 3/4"	20
F17221/26	22-Rp 1/2"	20
F17223/46	22-Rp 3/4"	20
F172216	22-Rp 1"	20
F17283/46	28-Rp 3/4"	20
F172816	28-Rp 1"	20
F172811/46	28-Rp 1 1/4"	20
F173516	35-Rp 1"	10
F173511/46	35-Rp 1 1/4"	10
F173511/26	35-Rp 1 1/2"	10
F174211/46	42-Rp 1 1/4"	4
F174211/26	42-Rp 1 1/2"	4
F175411/26	54-Rp 1 1/2"	4
F175426	54-Rp 2"	4
F17621/26	76.1-Rp 2 1/2"	1
F178836	88.9-Rp 3"	1

ENTRONQUE MACHO FIG.18



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
F18153/86	15-R 3/8"	20
F18151/26	15-R 1/2"	20
F18153/46	15-R 3/4"	20
F18181/26	18-R 1/2"	20
F18183/46	18-R 3/4"	20
F18221/26	22-R 1/2"	20
F18223/46	22-R 3/4"	20
F182216	22-R 1"	20
F18283/46	28-R 3/4"	20
F182816	28-R 1"	20
F182811/46	28-R 1 1/4"	20
F183516	35-R 1"	10
F183511/46	35-R 1 1/4"	10
F183511/26	35-R 1 1/2"	10
F184211/46	42-R 1 1/4"	4
F184211/26	42-R 1 1/2"	4
F185411/26	54-R 1 1/2"	4
F185426	54-R 2"	4
F1821/26	76.1-R 2 1/2"	1
F188836	88.9-R 3"	1

TUBO SOLDADO MAT. 316L



ART. Nº	DIM.
TNP01516L	15,0 x 1,0
TNP01816L	18,0 x 1,0
TNP0221.26L	22,0 x 1,2
TNP0281.26L	28,0 x 1,2
TNP0351.56L	35,0 x 1,5
TNP0421.56L	42,0 x 1,5
TNP0541.56L	54,0 x 1,5
TNP076.126L	76,1 x 2,0
TNP088.926L	88,9 x 2,0
TNP10826L	108,0 x 2,0

TUBO SOLDADO MAT. 304



ART. Nº	DIM.
TNP01514	15,0 x 1,0
TNP01814	18,0 x 1,0
TNP0221.24	22,0 x 1,2
TNP0281.24	28,0 x 1,2
TNP0351.54	35,0 x 1,5
TNP0421.54	42,0 x 1,5
TNP0541.54	54,0 x 1,5
TNP076.124	76,1 x 2,0
TNP088.924	88,9 x 2,0
TNP10824	108,0 x 2,0



www.isotubi.com

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





TUBOS Y ACCESORIOS DE ACERO INOXIDABLE PARA PRENSAR DE 15 A 168,3 mm



MANGUITO FIG.01



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF01156	15	20
GASF01186	18	20
GASF01226	22	20
GASF01286	28	20
GASF01356	35	10
GASF01426	42	4
GASF01546	54	4
GASF01766	76.1	1
GASF01886	88.9	1
GASF01086	108	1

CODO 90º H-H FIG.03



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF03156	15	20
GASF03186	18	20
GASF03226	22	20
GASF03286	28	10
GASF03356	35	10
GASF03426	42	4
GASF03546	54	2
GASF03766	76.1	1
GASF03886	88.9	1
GASF031086	108	1

CODO 90º H-M FIG.04



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF04156	15	20
GASF04186	18	20
GASF04226	22	20
GASF04286	28	10
GASF04356	35	10
GASF04426	42	4
GASF04546	54	2
GASF04766	76.1	1
GASF04886	88.9	1
GASF041086	108	1

CODO 45º H-H FIG.05



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF05156	15	20
GASF05186	18	20
GASF05226	22	20
GASF05286	28	10
GASF05356	35	10
GASF05426	42	4
GASF05546	54	2
GASF05766	76.1	1
GASF05886	88.9	1
GASF051086	108	1

REDUCCIÓN FIG.14



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF1418156	18-15	20
GASF1422156	22-15	20
GASF1422186	22-18	20
GASF1428156	28-15	20
GASF1428186	28-18	20
GASF1428226	28-22	20
GASF1435156	35-15	10
GASF1435186	35-18	10
GASF1442156	42-15	4
GASF1442186	42-18	4
GASF1442226	42-22	4
GASF1442286	42-28	4
GASF1442356	42-35	4
GASF1452426	54-22	4
GASF1454286	54-28	4
GASF1454356	54-35	4
GASF1454426	54-42	4
GASF1476356	76.1-35	1
GASF1476426	76.1-42	1
GASF1476546	76.1-54	1
GASF1488426	88.9-42	1
GASF1488546	88.9-54	1
GASF1488766	88.9-76.1	1
GASF14108546	108-54	1
GASF14108766	108-76.1	1
GASF14108886	108-88.9	1

TE SALIDA REDUCIDA FIG.16



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF151815186	18-15-18	20
GASF152215226	22-15-22	20
GASF152218226	22-18-22	20
GASF152815286	28-15-28	10
GASF152818286	28-18-28	10
GASF152822286	28-22-28	10
GASF153515356	35-15-35	10
GASF153518356	35-18-35	10
GASF153522356	35-22-35	10
GASF153528356	35-28-35	10
GASF154222426	42-22-42	4
GASF154228426	42-28-42	4
GASF154235426	42-35-42	4
GASF155422546	54-22-54	2
GASF155428546	54-28-54	2
GASF155435546	54-35-54	2
GASF155442546	54-42-54	2
GASF157635766	76.1-35-76.1	1
GASF157642766	76.1-42-76.1	1
GASF157654766	76.1-54-76.1	1
GASF158835886	88.9-35-88.9	1
GASF158842886	88.9-42-88.9	1
GASF158854886	88.9-54-88.9	1
GASF158876886	88.9-76.1-88.9	1
GASF15108351086	108-35-108	1
GASF15108421086	108-42-108	1
GASF15108541086	108-54-108	1
GASF15108761086	108-76.1-108	1
GASF15108881086	108-88.9-108	1

CODO 45º H-H FIG.06



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF06156	15	20
GASF06186	18	20
GASF06226	22	20
GASF06286	28	10
GASF06356	35	10
GASF06426	42	4
GASF06546	54	2
GASF06766	76.1	1
GASF06886	88.9	1
GASF061086	108	1

TE IGUAL FIG.16



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF16156	15	20
GASF16186	18	20
GASF16226	22	20
GASF16286	28	10
GASF16356	35	10
GASF16426	42	4
GASF16546	54	2
GASF16766	76.1	1
GASF16886	88.9	1
GASF161086	108	1

ENTRONQUE HEMBRA FIG.17



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF17153/86	15-Rp 3/8"	20
GASF17151/26	15-Rp 1/2"	20
GASF17153/46	15-Rp 3/4"	20
GASF17181/26	18-Rp 1/2"	20
GASF17183/46	18-Rp 3/4"	20
GASF17221/26	22-Rp 1/2"	20
GASF17223/46	22-Rp 3/4"	20
GASF172216	22-Rp 1"	20
GASF17283/46	28-Rp 3/4"	20
GASF172816	28-Rp 1"	20
GASF17281/46	28-Rp 1 1/4"	20
GASF173516	35-Rp 1"	10
GASF17351/46	35-Rp 1 1/4"	10
GASF17351/26	35-Rp 1 1/2"	10
GASF17421/46	42-Rp 1 1/4"	4
GASF17421/26	42-Rp 1 1/2"	4
GASF175411/26	54-Rp 1 1/2"	4
GASF175426	54-Rp 2"	4
GASF17621/26	76.1-Rp 2 1/2"	1
GASF178836	88.9-Rp 3"	1

ENTRONQUE MACHO FIG.18



ART. Nº	DIM.	PIEZAS
GASF18153/86	15-R 3/8"	20
GASF18151/26	15-R 1/2"	20
GASF18153/46	15-R 3/4"	20
GASF18181/26	18-R 1/2"	20
GASF18183/46	18-R 3/4"	20
GASF18221/26	22-R 1/2"	20
GASF18223/46	22-R 3/4"	20
GASF182216	22-R 1"	20
GASF18283/46	28-R 3/4"	20
GASF182816	28-R 1"	20
GASF18281/46	28-R 1 1/4"	20
GASF183516	35-R 1"	10
GASF18351/46	35-R 1 1/4"	10
GASF18351/26	35-R 1 1/2"	10
GASF18421/46	42-R 1 1/4"	4
GASF18421/26	42-R 1 1/2"	4
GASF185411/26	54-R 1 1/2"	4
GASF185426	54-R 2"	4
GASF1821/26	76.1-R 2 1/2"	1
GASF188836	88.9-R 3"	1

TUBO SOLDADO MAT. 316L



ART. Nº	DIM.
TNP01516L	15,0 x 1,0
TNP01816L	18,0 x 1,0
TNP0221.26L	22,0 x 1,2
TNP0281.26L	28,0 x 1,2
TNP0351.56L	35,0 x 1,5
TNP0421.56L	42,0 x 1,5
TNP0541.56L	54,0 x 1,5
TNP076.126L	76,1 x 2,0
TNP088.926L	88,9 x 2,0
TNP10826L	108,0 x 2,0

TUBO SOLDADO MAT. 304



ART. Nº	DIM.
TNP01514	15,0 x 1,0
TNP01814	18,0 x 1,0
TNP0221.24	22,0 x 1,2
TNP0281.24	28,0 x 1,2
TNP0351.54	35,0 x 1,5
TNP0421.54	42,0 x 1,5
TNP0541.54	54,0 x 1,5
TNP076.124	76,1 x 2,0
TNP088.924	88,9 x 2,0
TNP10824	108,0 x 2,0



www.isotubi.com

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





SISTEMAS DE PRENSADO DE ACERO AL CARBONO GALVANIZADO



**CURVA 90°
HH**

REF.	DIÁMETRO	US.
07450300	15 x 15	10
07450302	18 x 18	10
07450305	22 x 22	10
07450310	28 x 28	5
07450315	35 x 35	5
07450320	42 x 42	2
07450325	54 x 54	2
07450330	76,1 x 76,1	1
07450335	88,9 x 88,9	1
07450340	108 x 108	1



**CURVA 45°
HH**

REF.	DIÁMETRO	US.
07450350	15 x 15	10
07450470	18 x 18	10
07450355	22 x 22	10
07450360	28 x 28	5
07450365	35 x 35	5
07450370	42 x 42	2
07450375	54 x 54	2
07450476	76,1 x 76,1	1
07450477	88,9 x 88,9	1
07450478	108 x 108	1



**MANGUITO
HH**

REF.	DIÁMETRO	US.
07450005	15 x 15	10
07450007	18 x 18	10
07450010	22 x 22	10
07450015	28 x 28	5
07450020	35 x 35	5
07450025	42 x 42	2
07450030	54 x 54	2
07450035	76,1 x 76,1	1
07450040	88,9 x 88,9	1
07450045	108 x 108	1



**TE
ROSCADA
DE 1/2" Y 3/4"**

REF.	DIÁMETRO	US.
07450800	15 x 1/2" x 15	10
07450806	18 x 3/4" x 18	10
07450805	22 x 1/2" x 22	10
07450810	28 x 1/2" x 28	5
07450827	35 x 3/4" x 35	5
07450828	42 x 3/4" x 42	2
07450825	54 x 1/2" x 54	2
07450830	76,1 x 3/4" x 76,1	1
07450835	88,9 x 3/4" x 88,9	1
07450840	108 x 3/4" x 108	1



**REDUCCIÓN
MH**

REF.	DIÁMETRO	US.
07451065	18 x 15	10
07451075	22 x 15	10
07451077	22 x 18	10
07451080	28 x 15	5
07451082	28 x 18	5
07451085	28 x 22	5
07451090	35 x 15	5
07451092	35 x 18	5
07451095	35 x 22	5
07451100	35 x 28	5
07451104	42 x 18	2
07451105	42 x 22	2
07451110	42 x 28	2
07451115	42 x 35	2
07451119	54 x 18	2
07451120	54 x 22	2
07451125	54 x 28	2
07451130	54 x 35	2
07451135	54 x 42	2
07451137	76,1 x 42	1
07451139	76,1 x 54	1
07451141	88,9 x 54	1
07451143	88,9 x 76,1	1
07451144	108 x 54	1
07451145	108 x 76,1	1
07451147	108 x 88,9	1



**UNIÓN
HEMBRA**

REF.	DIÁMETRO	US.
07450150	15 x 1/2"	10
07450157	18 x 3/4"	10
07450155	22 x 1/2"	10
07450165	22 x 1"	10
07450168	28 x 3/4"	5
07450170	28 x 1"	5
07450172	35 x 1"	5
07450175	35 x 1 1/4"	5
07450180	42 x 1 1/2"	2
07450185	54 x 2"	2



**UNIÓN
MACHO**

REF.	DIÁMETRO	US.
07450060	15 x 1/2"	10
07450072	18 x 3/4"	10
07450065	22 x 1/2"	10
07450085	22 x 1"	10
07450100	35 x 1 1/4"	5
07450110	42 x 1 1/2"	2
07450115	54 x 2"	2
07450120	76,1 x 2 1/2"	1
07450125	88,9 x 3"	1
07450130	108 x 4"	1



**RACOR 2
PIEZAS CON
JUNTA PLANA**

REF.	DIÁMETRO	US.
07450270	15 x 3/4"	10
07450272	18 x 3/4"	10
07450275	22 x 1"	10
07450280	28 x 1 1/4"	5
07450285	35 x 1 1/2"	5
07450290	42 x 1 3/4"	2
07450295	54 x 2 3/8"	2



PARA VER MÁS
REFERENCIAS, CONSULTAR
NUESTRA TARIFA

¿QUÉ TIPO DE TUBO DE ACERO AL CARBONO NECESITAS?

TUBO GALVANIZADO (INT/EXT) EN 10305-3

Los tubos de acero al carbono a doble cara son adecuados para instalaciones de:

- Sistemas contra incendios
- Aire comprimido
- No son aptos para columna seca

TUBO GALVANIZADO (EXT) EN 10305-3

Los tubos de acero al carbono a solo una cara son adecuados para instalaciones de:

- Calefacción

NUEVA GAMA



SISTEMAS PARA INSTALACIONES DE GAS

- **PERFIL M**
- **AISI-316L**
- **15 - 108 mm**
- **-20°C - +70°C**

[Gaspress]
filinox

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SISTEMAS DE PRENSADO DE ACERO INOXIDABLE AISI-316L



CURVA 90° HH			CURVA 45° HH			MANGUITO HH			TE IGUAL SOLDADA		
REF.	DIÁMETRO	UDS.	REF.	DIÁMETRO	UDS.	REF.	DIÁMETRO	UDS.	REF.	DIÁMETRO	UDS.
27C90HH15	15 x 15	10	27C45HH15	15 x 15	10	27M15	15 x 15	10	27TW15	15 x 15 x 15	10
27C90HH18	18 x 18	10	27C45HH18	18 x 18	10	27M18	18 x 18	10	27TW18	18 x 18 x 18	10
27C90HH22	22 x 22	10	27C45HH22	22 x 22	10	27M22	22 x 22	10	27TW22	22 x 22 x 22	10
27C90HHRC28	28 x 28	5	27C45HH28	28 x 28	5	27M28	28 x 28	5	27TW28	28 x 28 x 28	5
27C90HHRC35	35 x 35	5	27C45HH35	35 x 35	5	27M35	35 x 35	5	27TW35	35 x 35 x 35	5
26C90HHRC42	42 x 42	2	26C45HH42	42 x 42	2	26M42	42 x 42	2	26TW42	42 x 42 x 42	2
26C90HHRC54	54 x 54	2	26C45HH54	54 x 54	2	26M54	54 x 54	2	26TW54	54 x 54 x 54	2
26C90HHRC76	76,1 x 76,1	1	26C45HH76	76,1 x 76,1	1	26M76	76,1 x 76,1	1	26TW76	76,1 x 76,1 x 76,1	1
26C90HH88	88,9 x 88,9	1	26C45HH88	88,9 x 88,9	1	26M88	88,9 x 88,9	1	26TW88	88,9 x 88,9 x 88,9	1
26C90HH108	108 x 108	1	26C45HH108	108 x 108	1	26M108	108 x 108	1	26TW108	108 x 108 x 108	1

UNIÓN HEMBRA SOLDADA			UNIÓN MACHO SOLDADO			BRIDA ADAPTADOR			REDUCCIÓN MH		
REF.	DIÁMETRO	UDS.	REF.	DIÁMETRO	UDS.	REF.	DIÁMETRO	UDS.	REF.	DIÁMETRO	UDS.
27UHW15X12	15 x 1/2"	10	27UMW15X38	15 x 3/8"	10	27BA15	15	1	27RE18X15	18 x 15	10
27UHW18X12	18 x 1/2"	10	27UMW18X12	18 x 1/2"	10	27BA18	18	1	27RE22X15	22 x 15	10
27UHW22X12	22 x 1/2"	10	27UMW22X12	22 x 1/2"	10	27BA22	22	1	27RE22X18	22 x 18	10
27UHW22X34	22 x 3/4"	10	27UMW28X34	28 x 3/4"	5	27BA28	28	1	27RE28X15	28 x 15	5
27UHW28X34	28 x 3/4"	5	27UMW35X10	35 x 1"	5	27BA35	35	1	27RE28X18	28 x 18	5
27UHW35X10	35 x 1"	5	27UMW35X112	35 x 1 1/2"	5	26BA42	42	1	27RE28X22	28 x 22	5
27UHW35X112	35 x 1 1/2"	5	26UMW42X114	42 x 1 1/4"	2	26BA54	54	1	27RE35X15	35 x 15	5
26UHW42X114	42 x 1 1/4"	2	26UMW54X112	54 x 1 1/2"	2	26BA76	76,1	1	27RE35X18	35 x 18	5
26UHW54X20	54 x 2"	2	26UMW76X212	76,1 x 2 1/2"	1	26BA88	88,9	1	27RE35X22	35 x 22	5
26UHW76X212	76,1 x 2 1/2"	1	26UMW88X30	88,9 x 3"	1	26BA108	108	1	27RE35X28	35 x 28	5



SELLO DE FABRICACIÓN NACIONAL DESDE 1965



COMPENSADOR DE DILATACIÓN

A	REF.	DIÁMETRO	UDS.
	27CD15	15	1
	27CD18	18	1
	27CD22	22	1
	27CD28	28	1
	27CD35	35	1
	26CD42	42	1
	26CD54	54	1

B	REF.	DIÁMETRO	UDS.
	26CD76	76,1	1
	26CD88	88,9	1
	26CD108	108	1

REF.	DIÁMETRO	UDS.
27RE54X15	54 x 15	2
27RE54X18	54 x 18	2
27RE54X22	54 x 22	2
27RE54X28	54 x 28	2
27RE54X35	54 x 35	2
26RE76X42	76,1 x 42	1
26RE76X54	76,1 x 54	1
26RE88X54	88,9 x 54	1
26RE88X76	88,9 x 76,1	1
26RE108X54	108 x 54	1
26RE108X76	108 x 76,1	1
26RE108X88	108 x 88,9	1

PARA MÁS INFORMACIÓN:

www.inoxidables.com | info@inoxidables.com

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





EXPERTOS A TU LADO

TUPER-AIR

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS



Accesorios consultar netos. No incluidos con el tubo

Material _____ polietileno
 Rigidez anular _____ SN8 (8 kN/m² (s/Norma UNE-EN-ISO 9969)
 Resistencia al curvado _____ radio curvatura ≥200 mm
 Resistencia a la propagación de la llama _____ no propagador de la llama (s/ UNE EN 61386-24)
 Temperatura de trabajo _____ desde -5 °C hasta 60 °C
 Color _____ capa exterior blanca - capa interior azul

Tubo de doble capa para la ventilación de aire, flexible y con alta estanqueidad, de fácil instalación y resistente a la corrosión, fabricado en polietileno en ambas capas. Aportan calidad del aire, ya que eliminan los contaminantes (olores, humedad, microbios, etc.).

Capa interior dotada de un **tratamiento antibacteriano** testado conforme a la normativa ISO 22196: 2011.

- USO:
- Conducción de gases
 - Extracción e impulsión de gases

CÓDIGO	Nominal	mts. Rollo/Contenedor	C5	C6	C7
350100075	75	50/9000			
350100090	90	50/6000			

TUFONPLAS (PG)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS



Resistencia a la compresión _____ 125 Nw (25% deformación máxima)
 Resistencia al impacto _____ 0,5 Julios (caída libre a -15°C)
 Temperaturas de trabajo _____ desde -15°C hasta +90°C
 Propiedades eléctricas _____ aislante
 • Rigidez dieléctrica _____ mayor de 2 Kv (a 50 Hz)
 • Resistencia al aislamiento _____ mayor de 100 megohmios a 500 V
 Resistencia a la propagación de la llama _____ propagador de la llama
 Grado de protección contra daños mecánicos _____ Grado 5
 Energía de choque _____ 2 Julios min.
 Aplicaciones _____ Utilizado para señalización y protección de conducciones de agua caliente (rojo) y fría (azul), de cobre, hierro, etc.

PROTEGE MECÁNICAMENTE a las conducciones de los agentes externos, presentando una excelente resistencia a los productos químicos, al agua, a la oxidación por intemperie y a las altas y bajas temperaturas.

CÓDIGO	Nominal	mts. Rollo/Palet	C5	C6	C7
100300013 / 100200013	13	50/3000			
100300016 / 100200016	16	50/3000			
100300019 / 100200019	19	50/3000			
100300023 / 100200023	23	50/2200			
100300029 / 100200029	29	50/1800			
100300036 / 100200036	36	25/1600			

ULTRA-TP I DREN DOBLE CAPA SN4 ROLLO 360° / BARRA 240°

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Material _____ polietileno
 Rigidez circunferencial SN4 _____ 4 kN/m² (s/Norma UNE-EN-ISO 9969)
 Colores _____ negro u otros colores según especificaciones de clientes
 Perforación ROLLO _____ 360°
 Perforación BARRA _____ 240°
 Cumple normas _____ UNE-53994



CÓDIGO	Nominal	mts. Rollo	C5	C6	C7
135200063	63	150			
135200090	90	50			
135200110	110	50			
135200125	125	50			
135200160	160	25			
135200200	200	25			

CÓDIGO	Nominal	mts. Barra	C5	C6	C7
130100110	110	6			
130100125	125	6			
130100160	160	6			



EXPERTOS A TU LADO



ULTRA-TP I NORMAL (ROLLO Y BARRA)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS



Resistencia a la compresión 450 Nw (5% deformación máxima)
 Resistencia al impacto (a -5°C) uso normal s/UNE-EN 61386-24
 Resistencia al curvado rígido y curvable
 Temperaturas de trabajo desde -10°C hasta +90°C
 Grado de protección a la penetración de sólidos y líquidos IP44 (unión manguito-tubo)
 Grado de protección a la penetración de sólidos y líquidos (grado IP de influencias externas)
 Resistencia a la propagación de la llama propagador de la llama
 Otras características materiales exentos de halógenos y de metales pesados
 Colores rojo, verde y otros, según especificaciones de cliente
 Características de instalación se realizará según instrucciones del REBT
 Cumplir normas UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-24

CANALIZACIÓN ULTRA-TP I NORMAL ROJO BARRA



CÓDIGO Nominal	Rollo/m	Barra/Palet	C5	C7	C6	C7
120100090	90 / 3000	6/1038				
120100110	110 / 3000	6/690				
120100125	125 / 3000	6/516				
120100160	160 / 3000	6/318				
120100200	200 / 3000	6/210				
120100250	250 / 3000	6/120				

*** Consultar códigos para otros colores distintos del rojo
 125 / 3000
 160 / 3000
 200 / 2513

CANALIZACIÓN ULTRA-TP I NORMAL ROJO ROLLO



CÓDIGO	Nominal	mts. Rollo/Contenedor	C5	C6	C7
121100040	40	50/30000		110	6/103
121100050	50	50/20000		110	6/10
121100063	63	50/13000		110	6/10
121100075	75	50/9000		110	6/10
121100090	90	50/6000		110	6/20
121100110	110	50/4000		110	6/20
121100125	125	50/3300		110	6/20
121100160	160	25/2200		110	6/20
121100200	200	25/1300		110	6/20

*** Consultar códigos para otros colores distintos del rojo

ULTRA-TP I LIGERO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Resistencia a la compresión 250 Nw (5% deformación máxima)
 Resistencia al impacto (a -5°C) uso ligero s/UNE-EN 61386-24
 Resistencia al curvado rígido y curvable
 Temperaturas de trabajo desde -10°C hasta +90°C
 Grado de protección a la penetración de sólidos y líquidos IP44 (unión manguito-tubo)
 Grado de protección a la penetración de sólidos y líquidos (grado IP de influencias externas)
 Resistencia a la propagación de la llama propagador de la llama
 Otras características materiales exentos de halógenos y de metales pesados
 Colores rojo, verde y otros, según especificaciones de cliente
 Características de instalación se realizará según instrucciones del REBT
 Cumplir normas UNE-EN 61386-1 y UNE-EN 61386-24



CÓDIGO	Nominal	mts. Rollo/Contenedor	C5	C6	C7
126100040	40	50/30000			
126100050	50	50/20000			
126100063	63	50/13000			
126100075	75	50/9000			
126100090	90	50/6000			
126100110	110	50/4200			
126100125	125	50/3300			
126100160	160	25/2200			
126100200	200	25/1300			

*** Consultar códigos para otros colores distintos del rojo

ULTRA-TP ANTI-UV

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS



Resistencia a la compresión 450 Nw (5% deformación máxima)
 Resistencia al impacto (a -5°C) uso normal s/UNE-EN 61386-24
 Resistencia al curvado rígido y curvable
 Temperaturas de trabajo desde -10°C hasta +90°C
 Grado de protección a la penetración de sólidos y líquidos (grado IP de influencias externas) IP44
 Características Tubo resistente a radiación UV. Ideal para instalaciones fotovoltaicas
 Colores negro
 Características de instalación se realizará según instrucciones del REBT
 Cumplir normas UNE-EN 61386-1, UNE-EN 61386-24 y UNE-EN 4892-2

* Consultar referencias

ágina 2/

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y MORTEROS
PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN



IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA

SISTEMA MONOCAPA
CUBIERTA TRANSITABLE

Función	Producto	Material	Presentación
Impermeabilización	ESTERDAN® 40 P ELAST	Lámina bituminosa de superficie no protegida con armadura de fieltro de poliéster no tejido	Rollo 1 x 10 m
	ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST	Lámina bituminosa de superficie autoprottegida con armadura de fieltro de poliéster reforzado	
Imprimación	CURIDAN®	Imprimación asfáltica de base acuosa	Bote 25 kg
Aislamiento térmico	DANOPREN® TR	Plancha rígida de espuma de poliestireno extruido (XPS) sin CFC's, HCFC's ni HFC's	Plancha 1,25 x 0,60 x 0,1 m
Separación	DANOFELT® PY 200	Geotextil no tejido de poliéster ligado mecánicamente mediante agujeteado	Rollo de 2,20 x 140 m
	DANOFELT® PY 300		Rollo de 2,20 x 100 m

Consulta aquí Tarifa en vigor

ESTERDAN® 40 P ELAST



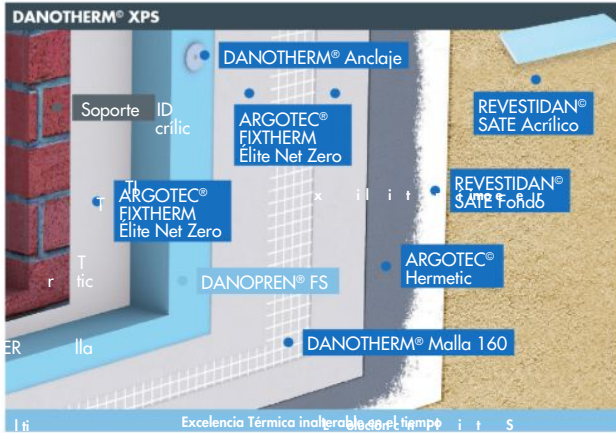
ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST



Más Sistemas y Productos en
www.danosa.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

IMPERMEABILIZACIÓN, AISLAMIENTO Y MORTEROS
PARA OBRA NUEVA Y REHABILITACIÓN



375

DANOTHERM® SATE

SOLUCIONES QUE MEJORAN LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS

DANOCRET® PROTECT

Membranas cementosas impermeables de alta flexibilidad.

Producto	Aplicación
DANOCRET® Protect 1C	Membrana cementosa monocomponente impermeable
DANOCRET® Protect Hydro 1C	Mortero impermeabilizante de la red capilar del hormigón
DANOCRET® Protect Flex 1C	Membrana cementosa monocomponente flexible impermeable
DANOCRET® Protect Flex 2C	Membrana cementosa bicomponente flexible impermeable al agua



REVESTIDAN®

Impermeabilización líquida de aplicación directa

Producto	Aplicación
REVESTIDAN® Fiber	Revestimiento elástico impermeabilizante, de consistencia pastosa armado con fibras de alta tenacidad. Uso exclusivo para intemperie
REVESTIDAN® Reimper	Membrana líquida en dispersión acuosa de tecnología híbrida acrílica/poliuretano que, una vez seca, forma una película elástica, impermeable y resistente a los rayos UV
REVESTIDAN® Indoor	Membrana líquida elástica a base de resina de latex para impermeabilizar superficies verticales y horizontales



Más sistemas y productos en

www.danosa.com





Impermeabilización bituminosa

Impermeabilización con láminas bituminosas plastómeras APP y elastómeras SBS, éstas también en versión autoadhesiva. Son el fruto de los desarrollos permanentes de nuestros equipos de investigación y desarrollo. Acabadas en film de polietileno por ambas caras o con autoprotección de pizarrilla o aluminio. Para cubiertas planas o inclinadas, tradicionales o invertidas y en sistemas monocapa o bicapa.



Morterplas SBS FV

Láminas de betún elastómero SBS con armadura de fibra de vidrio y con plegabilidad en frío $\leq -15^{\circ}\text{C}$.

Código	Producto	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos
70223	Morterplas SBS FV 3 Kg	LBM-30-FV	Fibra de vidrio	3	1 m x 13 m	13	351 / 27
70224	Morterplas SBS FV 4 Kg	LBM-40-FV	Fibra de vidrio	4	1 m x 10 m	10	270 / 27



Moply N Plus FV

Es una lámina impermeabilizante de betún aditivado con polímeros plastómeros APP con una flexibilidad a bajas temperaturas de -10°C , con armadura de fieltro de fibra de vidrio (FV), acabado gofrado con film termofusible en su cara inferior y un acabado liso en la superior.

Código	Producto	Designación	Armadura	kg/m ²	Rollo	m ² /rollo	Palet: m ² /rollos
70184	Moply N Plus FV 3 Kg	LA-30-FV	Fibra de vidrio	3	1 m x 13 m	13	351 / 27
70185	Moply N Plus FV 4 Kg	LA-40-FV	Fibra de vidrio	4	1 m x 10 m	10	270 / 27
70176	Moply N Plus 3 Kg AL	LA-30/M-NA	NA	3	1 m x 13 m	13	351 / 27

Aislamiento térmico



Sopra XPS SL

Sopra XPS SL es un aislamiento térmico de panel rígido de poliestireno extruido (XPS) de superficie lisa y mecanizado en todos sus cantos a media madera. Sopra XPS SL es el aislamiento térmico ideal para cubiertas, suelos y muros perimetrales.

Código	Producto	Dimensiones	Espesor mm	RD	Unidades/paquetes	m ² /palet	m ² /paquete
104672	Sopra XPS SL	1250 x 600 mm (0,75 m ²)	40	1,20	10 paneles/paquete	90,00	7,50
104673		1250 x 600 mm (0,75 m ²)	50	1,50	8 paneles/paquete	72,00	6,00
104674		1250 x 600 mm (0,75 m ²)	60	1,80	7 paneles/paquete	63,00	5,25
105384		1250 x 600 mm (0,75 m ²)	70	2,00	6 paneles/paquete	54,00	4,50
104675		1250 x 600 mm (0,75 m ²)	80	2,25	5 paneles/paquete	45,00	3,75

MÁS INFORMACIÓN Y PROYECTOS soprema.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Geotextiles

377

SOPREMA ofrece una amplia gama de geotextiles, adecuados para diferentes funciones y aplicaciones, que permiten un ahorro de tiempo y recursos, además de ser personalizables en gramaje, variedad de anchos y formatos de rollo.



Rooftex V

Geotextiles no tejidos de fibras controladas 100% poliéster, punzonados mecánicamente y con posterior tratamiento térmico y calandrado.

Código	Producto	Definición	g/m ²	Rollo	m ² /rollo C	Palet:m ² /rollos	Pod ct
70617	Rooftex V 120/1100	Geotextil no tejido de poliéster punzonado	120	1,10 x 50 m	55 7 61	880 / 16	o t 1 / 100
70621	Rooftex V 120/2200		120	2,20 x 150 m	330 7 62	2.970 / 9	o t 1 / 00
70618	Rooftex V 150/1100		150	1,10 x 50 m	55 7 61	880 / 16	o t 1 / 100
70620	Rooftex V 150/2200		150	2,20 x 125 m	275 7 62	2.475 / 9	o t 1 / 00
70606	Rooftex V 200/2200		200	2,20 x 100 m	220 7 606	1.980 / 9	o t / 00
70653	Rooftex V 300/2200		300	2,20 x 75 m	165 7 65	1.485 / 9	o t / 00

Impermeabilización líquida



Campolin® Fiber

Resina acrílica de alta densidad, que forma una membrana elástica impermeable, con fibra de refuerzo que permiten una aplicación sin tener que intercalar una armadura entre capas.

Código	Producto	Definición	Color	Envase	Palet: kg/Envases	Consumo	rd
110717 - RAL9010	Campolin® Fiber Blanco 5 Kg	Revestimiento elástico impermeable con fibra de polipropileno incorporada que le confiere alta resistencia mecánica (ETAG 005-P3)	Blanco	5 Kg	480 / 100	AL 1	Ca p li ® i er Blan
110719 - RAL9010	Campolin® Fiber Blanco 20 Kg		Blanco	20 Kg	660 / 100	L 1	Ca p li ® i er Blan g
110717 - RAL7004	Campolin® Fiber Gris 5 Kg		Gris	5 Kg	480 / 100	AL 00	Ca p li ® i er Gi K
110719 - RAL7004	Campolin® Fiber Gris 20 Kg		Gris	20 Kg	660 / 100	L 004	Ca p li ® i er Gi
110717 - RAL3002	Campolin® Fiber Rojo 5 Kg		Rojo	5 Kg	480 / 100	AL 2,2	Ca p li ® i er R j 5 Kg
110719 - RAL3002	Campolin® Fiber Rojo 20 Kg		Rojo	20 Kg	660 / 100	L 3	Ca p li ® i er R j 2 K
110717 - RAL8023	Campolin® Fiber Teja 5 Kg		Teja	5 Kg	480 / 100	AL 2	Ca p li ® i er j K
110719 - RAL8023	Campolin® Fiber Teja 20 Kg		Teja	20 Kg	660 / 100	L 23	Ca p li ® i er j
110719 - RAL6010	Campolin® Fiber Verde 20 Kg		Verde	20 Kg	660 / 100	L 1	Ca p li ® i er rd



Campolin® Neo

Resina híbrida acrílica - poliuretano de alta densidad, sin disolventes, que forma un revestimiento elástico impermeable, con alto índice de reflectancia solar (SRI) y que mejora térmicamente la cubierta.

Código	Producto	Definición	Color	Envase	Palet: kg/Envases	Consumo	rd
221304 - RAL9010	Campolin® Neo Blanco 20 Kg	Resina de PU híbrida sin disolventes	Blanco	20 Kg	2 1	- RA 9010	Ca p li ® eo Blanc
221304 - RAL7004	Campolin® Neo Gris 20 Kg		Gris	20 Kg	660 231	- RA 003	Ca p li ® eo Gri 2 K
221304 - RAL3002	Campolin® Neo Rojo 20 Kg		Rojo	20 Kg	2 1	- RA 00	Ca p li ® eo Rojo 20 Kg

MÁS INFORMACIÓN Y PROYECTOS <
soprema.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



Water Metering

CONTADORES DE AGUA / PEQUEÑO CALIBRE

378



S110

Económico y funcional

- Chorro único mecánico.
- R80 H / R40 V.
- Cuerpo de latón.

- Para agua fría (30 °C) y agua caliente (90 °C).
- PN16.

AGUA FRÍA 30 °C

CONTADOR									
Referencia	DN	Rosca	Tubería	Longitud	Q3	Preequipo	Tapa	PVP	Embalaje
QQC08540	13	7/8" - 3/4"	1/2"	115	2,5	1 L/Pulso	Sí		10
QQC08550	15	3/4" - 3/4"	1/2"	115	2,5	1 L/Pulso	Sí		10
QQC08560	20	1" - 1"	3/4"	130	4	1 L/Pulso	Sí		10

AGUA CALIENTE 90 °C

CONTADOR									
Referencia	DN	Rosca	Tubería	Longitud	Q3	Preequipo	Tapa	PVP	Embalaje
QQC08580	13	7/8" - 3/4"	1/2"	115	2,5	1 L/Pulso	Sí		10
QQC08590	15	3/4" - 3/4"	1/2"	115	2,5	1 L/Pulso	Sí		10
QQC08600	20	1" - 1"	3/4"	130	4	1 L/Pulso	Sí		10

S150 *

Preciso y duradero

- Chorro único mecánico.
- R250 H / R80 V.
- Cuerpo de latón.

- Para agua fría (50 °C).
- PN16.



OPCIÓN R125 H / R50 V.

CONTADOR									
Referencia	DN	Rosca	Tubería	Longitud	Q3	Preequipo	Tapa	PVP	Embalaje
QQ927210	13	7/8" - 3/4"	1/2"	115	2,5	1 L/Pulso	Sí		10
QQ927080	15	3/4" - 3/4"	1/2"	115	2,5	1 L/Pulso	Sí		10
QQ927240	20	1" - 1"	3/4"	115	4	1 L/Pulso	Sí		10

- * Disponible con cuerpo en polímero técnico compuesto.
 ** Disponible con esfera inclinada, consultar.

S220 *

Precisión en estado puro

- Chorro único mecánico.
- R250 H / R80 V.
- Cuerpo de latón.

- Para agua fría (50 °C).
- PN16.



CONTADOR									
Referencia	DN	Rosca	Tubería	Longitud	Q3	Preequipo	Tapa	PVP	Embalaje
QQ928980	13	7/8" - 3/4"	1/2"	115	2,5	1 L/Pulso	Sí		10
QQ929010	15	3/4" - 3/4"	1/2"	115	2,5	1 L/Pulso	Sí		10
QQ929000	20	1" - 1"	3/4"	115	4	1 L/Pulso	Sí		10

- * Disponible con cuerpo en polímero técnico compuesto.
 ** Disponible con esfera inclinada, consultar.



í C O E



M120i

Robusto y versátil

- Chorro múltiple mecánico.
- R80 H.
- Cuerpo de latón.
- Para agua fría (30 °C).
- PN16.

í
Ro st r til

OPCIÓN R80 H

CONTADOR									
Referencia	DN	Rosca	Tubería	Longitud	Q3	Preequipo	Tapa	PVP	Embalaje
QQC29305	25	1½"	1"	260	6.3	1 L/Pulso	Si		5
QQC29310	30	1½"	1½"	260	10	1 L/Pulso	Si		5
QQC29315	40	2"	1½"	300	16	1 L/Pulso	Si		5



IÓN

Referencia DN Rosca Tubería Longitud Q3 Preequipo Tapa PVP Embalaje
 QQC29305 25 1½" 1" 260 6.3 1 L/Pulso Si 5
 QQC29310 30 1½" 1½" 260 10 1 L/Pulso Si 5
 QQC29315 40 2" 1½" 300 16 1 L/Pulso Si 5

CONTADORES DE AGUA / GRAN CALIBRE

H4000i

Contador para grandes consumos

- Woltmann.
- Hasta R125 H/V.
- Conexiones bridadas.
- Para agua fría (50 °C).
- PN16.

í
Con adora
grnde cu s

CONTADOR									
Referencia	DN	Brida	EN-1092-1	Longitud	Q3	Preequipo	Tapa	PVP	Embalaje
QQC03430	50	2"	PN16	200	63	Si	Si		1
QQC03435	65	2½"	PN16	200	63	Si	Si		1
QQC03440	80	3"	PN16	200	160	Si	Si		1
QQC03445	100	4"	PN16	250	160	Si	Si		1
QQC03450	125	5"	PN16	250	160	Si	Si		1
QQC03455	150	6"	PN16	300	400	Si	Si		1
QQC03460	200	8"	PN16	350	630	Si	Si		1
QQC03465	250	10"	PN16	450	1.000	Si	Si		1
QQC03470	300	12"	PN16	500	1.600	Si	Si		1



Referencia DN Brida EN-1092-1 Longitud Q3 Preequipo Tapa PVP Embalaje
 QQC03430 50 2" PN16 200 63 Si Si 1
 QQC03435 65 2½" PN16 200 63 Si Si 1
 QQC03440 80 3" PN16 200 160 Si Si 1
 QQC03445 100 4" PN16 250 160 Si Si 1
 QQC03450 125 5" PN16 250 160 Si Si 1
 QQC03455 150 6" PN16 300 400 Si Si 1
 QQC03460 200 8" PN16 350 630 Si Si 1
 QQC03465 250 10" PN16 450 1.000 Si Si 1
 QQC03470 300 12" PN16 500 1.600 Si Si 1

n l t
adr

O t r
el: 1

Sede ar

08 - l
el:

l alsan to rS ric
nci al ln tital san.


.i l an.

er ad st do lo derec os.
ebid la p lti a de mejora de
l r sa, é t er serv los
derec os d difici ción de lo
da os p blicad s en e t oja de
es ecifi acio es sin pre i vis .





BATERÍAS ACERO GALVANIZADO
MODELO CUADRO CIRCUITO CERRADO 2 FILAS



Nº CONTADORES	FILAS	PULGADAS	REF.	EUROS	PESO UNID.
4	2	2"	20042		12,000
6	2	2"	20062		13,500
8	2	2 1/2"	20082		18,000
10	2	2 1/2"	20102		20,000
12	2	2 1/2"	20122		21,500
14	2	2 1/2"	20142		23,000
16	2	2 1/2"	20162		24,500
18	2	2 1/2"	20182		26,000
20	2	2 1/2"	20202		27,500
22	2	2 1/2"	20222		29,000
24	2	2 1/2"	20242		30,500
26	2	2 1/2"	20262		32,000
28	2	2 1/2"	20282		33,500
30	2	2 1/2"	20302		35,000

INCLUIDO KIT DE MONTAJE

BATERÍAS ACERO GALVANIZADO
MODELO CUADRO CIRCUITO CERRADO 3 FILAS



Nº CONTADORES	FILAS	PULGADAS	REF.	EUROS	PESO UNID.
6	3	2"	30063		16,500
9	3	2 1/2"	30093		24,000
12	3	2 1/2"	30123		26,000
15	3	2 1/2"	30153		28,500
18	3	2 1/2"	30183		31,000
21	3	2 1/2"	30213		33,000
24	3	2 1/2"	30243		35,000
27	3	2 1/2"	30273		37,000
30	3	2 1/2"	30303		39,500
33	3	3"	30333		55,000
36	3	3"	30363		58,000
39	3	3"	30393		62,000
42	3	3"	30423		65,500
45	3	3"	30453		69,000

INCLUIDO KIT DE MONTAJE

BATERÍAS ACERO INOXIDABLE
MODELO CUADRO CIRCUITO CERRADO 2 FILAS



Nº CONTADORES	FILAS	PULGADAS	REF.	EUROS	PESO UNID.
4	2	2"	INOX20042		4,700
6	2	2"	INOX20062		5,200
8	2	2 1/2"	INOX20082		5,900
10	2	2 1/2"	INOX20102		6,700
12	2	2 1/2"	INOX20122		7,700
14	2	2 1/2"	INOX20142		8,100
16	2	2 1/2"	INOX20162		9,200
18	2	2 1/2"	INOX20182		9,700
20	2	2 1/2"	INOX20202		10,800
22	2	2 1/2"	INOX20222		11,500
24	2	2 1/2"	INOX20242		12,000
26	2	2 1/2"	INOX20262		12,700
28	2	2 1/2"	INOX20282		13,800
30	2	2 1/2"	INOX20302		14,300

INCLUIDO KIT DE MONTAJE

C/ Mayor, 250 - 30006 Puente Tocinos (Murcia) • Telf.: +34 968 300 213 • Fax: +34 968 302 474 • E-mail: batsur@batsur.es • Web: www.batsur.es




BATERÍAS ACERO INOXIDABLE
MODELO CUADRO CIRCUITO CERRADO 3 FILAS

	N° CONTADORES	FILAS	PULGADAS	REF.	EUROS	PESO UNID.
	6	3	2"	INOX30063		7,500
	9	3	2 1/2"	INOX30093		8,200
	12	3	2 1/2"	INOX30123		9,500
	15	3	2 1/2"	INOX30153		10,500
	18	3	2 1/2"	INOX30183		11,500
	21	3	2 1/2"	INOX30213		12,800
	24	3	2 1/2"	INOX30243		13,900
	27	3	2 1/2"	INOX30273		15,000
	30	3	2 1/2"	INOX30303		16,100
	33	3	3"	INOX30333		21,300
	36	3	3"	INOX30363		23,200
	39	3	3"	INOX30393		25,100
	42	3	3"	INOX30423		27,000
	45	3	3"	INOX30453		28,800

INCLUIDO KIT DE MONTAJE

BATERÍAS POLIPROPILENO CIRCUITO CERRADO 2 FILAS

	N° CONTADORES	FILAS	Ø	PULGADAS	REF.	EUROS	PESO UNID.
	4	2	63	2"	PPR71042		7,800
	6	2	63	2"	PPR71062		8,600
	8	2	75	2 1/2"	PPR71082		13,900
	10	2	75	2 1/2"	PPR71102		14,900
	12	2	75	2 1/2"	PPR71122		15,900
	14	2	75	2 1/2"	PPR71142		16,900
	16	2	75	2 1/2"	PPR71162		18,300
	18	2	75	2 1/2"	PPR71182		18,900
	20	2	75	2 1/2"	PPR71202		19,900
	22	2	75	2 1/2"	PPR71222		20,900
	24	2	75	2 1/2"	PPR71242		21,900
	26	2	75	2 1/2"	PPR71262		22,900
	28	2	75	2 1/2"	PPR71282		23,900
	30	2	75	2 1/2"	PPR71302		24,900

INCLUIDO KIT DE MONTAJE

BATERÍAS POLIPROPILENO CIRCUITO CERRADO 3 FILAS











	N° CONTADORES	FILAS	Ø	PULGADAS	REF.	EUROS	PESO UNID.
	6	3	63	2"	PPR72063		16,400
	9	3	75	2 1/2"	PPR72093		17,600
	12	3	75	2 1/2"	PPR72123		18,800
	15	3	75	2 1/2"	PPR72153		20,000
	18	3	75	2 1/2"	PPR72183		21,200
	21	3	75	2 1/2"	PPR72213		22,400
	24	3	75	2 1/2"	PPR72243		23,600
	27	3	75	2 1/2"	PPR72273		24,800
	30	3	75	2 1/2"	PPR72303		25,000
	33	3	90	3"	PPR72333		28,100
	36	3	90	3"	PPR72363		29,000
	39	3	90	3"	PPR72393		29,900
	42	3	90	3"	PPR72423		30,800
	45	3	90	3"	PPR72453		31,700

INCLUIDO KIT DE MONTAJE

C/ Mayor, 250 - 30006 Puente Tocinos (Murcia) • Tel.: +34 968 300 213 • Fax: +34 968 302 474 • E-mail: batsur@batsur.es • Web: www.batsur.es

**CONSULTAR
TARIFAS EN WEB**




	VÁLVULAS ENTRADA SERIE BS FIJA DN 13-15						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				100001		30	0,400
	VÁLVULAS ENTRADA SERIE BS FIJA DN 20						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				100011		30	0,600
	VÁLVULAS ENTRADA SERIE BS ORIENTABLE DN 13-15						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				101001		30	0,500
	VÁLVULAS SALIDA SERIE BS DN 13-15						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				103001		50	0,300
	VÁLVULAS SALIDA SERIE BS DN 20						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				103011		40	0,550
	VÁLVULAS SALIDA SERIE BS CON PURGA DN 13-15						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				103006		40	0,550
	VÁLVULAS SALIDA SERIE BS CON PURGA DN 20						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				103016		25	0,800
	VÁLVULAS ENTRADA SERIE BT ORIENTABLE DN 20 MANGUITO 3/4" - 7/8" - 1"						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				BT101011		32	0,550
	VÁLVULAS SALIDA SERIE BT BATERÍA PARA CONTADOR DN 20 MANGUITO 3/4" - 1"						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				BT102011		32	0,500
	VÁLVULAS ENTRADA ORIENTABLE DN 15 RACOR 3/4"- 7/8"						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				111001		50	0,400
	VÁLVULAS SALIDA DN 15 CON PURGA Y RACOR 3/4"						
	DISPOSITIVO ANTIRRETORNO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	REF.	EUROS	UNID. DE EMBALAJE	PESO UNID.
				113009		50	0,240

C/ Mayor, 250 - 30006 Puente Tocinos (Murcia) • Telf.: +34 968 300 213 • Fax: +34 968 302 474 • E-mail: batsur@batsur.es • Web: www.batsur.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Puerta de Poliéster con fibra de vidrio 25x35 y 30x45

MARCAJE A LÁSER



- * Puerta de poliéster reforzada con fibra de vidrio, moldeada en caliente y fabricada mediante compresión.
- * La puerta se suministra con pictograma grifo. Posibilidad de rotulaciones especiales bajo demanda.

CÓDIGO	MEDIDA	CIERRE	AISLAMIENTO	UNIDADES CAJA
A-PP-A02535	25x35	Allen	-	10
A-PP-T02535	25x35	Triangular	-	10
A-PP-C02535	25x35	Cuadrado	-	10
A-PP-E02535	25x35	JIS C.F.E.	-	10
A-PP-G02535	25x35	JIS C.G.E	-	10
A-PP-AV2535	25x35	Allen	Ventana	10
A-PP-AP2535	25x35	Allen	Puerta	10
A-PP-TP2535	25x35	Triangular	Puerta	10
A-PP-CP2535	25x35	Cuadrado	Puerta	10
A-PP-EP2535	25x35	JIS C.F.E.	Puerta	10
A-PP-GP2535	25x35	JIS C.G.E	Puerta	10
A-PP-A03045	30x45	Allen	-	10
A-PP-T03045	30x45	Triangular	-	10
A-PP-C03045	30x45	Cuadrado	-	10
A-PP-E03045	30x45	JIS C.F.E.	-	10
A-PP-G03045	30x45	JIS C.G.E	-	10
A-PP-AV3045	30x45	Allen	Ventana	10
A-PP-AP3045	30x45	Allen	Puerta	10
A-PP-TP3045	30x45	Triangular	Puerta	10
A-PP-CP3045	30x45	Cuadrado	Puerta	10
A-PP-EP3045	30x45	JIS C.F.E.	Puerta	10
A-PP-GP3045	30x45	JIS C.G.E.	Puerta	10

Puerta de Aluminio con pintura epoxi 25x35 y 30x45

MARCAJE A LÁSER



- * Puerta fabricada con aluminio de coquilla, pintada con pintura epoxi al horno.
- * Marco fabricado en acero galvanizado, pintado con pintura epoxi al horno.

CÓDIGO	MEDIDA	CIERRE	AISLAMIENTO	UNIDADES CAJA
A-PA-A02535	25x35	Allen	-	10
A-PA-T02535	25x35	Triangular	-	10
A-PA-C02535	25x35	Cuadrado	-	10
A-PA-A03045	30x45	Allen	-	10
A-PA-T03045	30x45	Triangular	-	10
A-PA-C03045	30x45	Cuadrado	-	10

Puerta de registro en chapa de acero con pintura epoxi

MARCAJE A LÁSER



- * Fabricada en chapa de acero galvanizado.
- * Bisagras ocultas en acero inoxidable.
- * Diferentes tipos de cierre.
- * Pintura con resina de poliéster en polvo y secado al horno.
- * Puerta de gran rigidez.

Cierres normalizados:

A (cierre Allen) CFE (Compañía de Electricidad)
T (cierre Triangular) CGE (Compañía de Gas)
SGAB (Aguas de Barcelona)

CÓDIGO	MEDIDA PUERTA (ALTO X ANCHO)	VENTILAS	CIERRE
A-PC-A03030	300 x 300	-	Allen
A-PC-E03030	300 x 300	-	JIS C.F.E.
A-PC-A04030	400 x 300	-	Allen
A-PC-E04030	400 x 300	-	JIS C.F.E.
A-PC-A04040	400 x 400	-	Allen
A-PC-A04545	450 x 450	-	Allen
A-PC-A04050	400 x 500	Si	Allen
A-PC-E04050	400 x 500	Si	JIS C.F.E.
A-PC-G04050	400 x 500	Si	JIS C.G.E
A-PC-A05040	500 x 400	Si	Allen
A-PC-E05040	500 x 400	Si	JIS C.F.E.
A-PC-G05040	500 x 400	Si	JIS C.G.E
A-PC-A05060	500 x 600	Si	Allen
A-PC-E05060	500 X 600	Si	JIS C.F.E.
A-PC-G05060	500 x 600	Si	JIS C.G.E
A-PC-T05060	500 x 600	Si	Triangular
A-PC-A06050	600 x 500	Si	Allen
A-PC-E06050	600 x 500	Si	JIS C.F.E.
A-PC-G06050	600 x 500	Si	JIS C.G.E
A-PC-T06050	600 x 500	Si	Triangular
A-PC-A09050	900 x 500	Si	Allen
A-PC-E09050	900 x 500	Si	JIS C.F.E.
A-PC-T09050	900 x 500	Si	Triangular
A-PC-A12050	1200 x 500	Si	Allen
A-PC-E12050	1200 x 500	Si	JIS C.F.E.
A-PC-G12050	1200 x 500	Si	JIS C.G.E

**CONSÚLTENOS PARA
MEDIDAS ESPECIALES**

Puerta de registro en chapa de acero con pintura epoxi con cierre SGAB

CÓDIGO	MEDIDA PUERTA (ALTO X ANCHO)	VENTILAS	CIERRE
A-PC-S05060	500 x 600	Si	SGAB
A-PC-S09050	900 x 500	Si	SGAB

T IFADE RE I 0 2 1

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



Armario de Poliéster con Fibra de Vidrio SERIE PLUS

MARCAJE A LÁSER

- Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, moldeado en caliente y fabricado mediante compresión.
- Armario con gran resistencia a los agentes atmosféricos, y una alta resistencia al calor y al fuego.
- Cierre triangular.
- Aislamiento térmico fabricado con poliestireno disponible opcionalmente para puerta.



A-CP-T5001000

CÓDIGO	MEDIDA (ALTO X ANCHO)	PUERTA	CIERRE	AISLAMIENTO
A-CP-T05353	530 x 530	1	Triangular	-
A-CP-TP5353	530 x 530	1	Triangular	Puerta
A-CP-T05370	530 x 700	1	Triangular	-
A-CP-TP5370	530 x 700	1	Triangular	Puerta
A-CP-T5001000	500 x 1000	2	Triangular	-
A-CP-C7501250	750 x 1250	2	Cuadrado	-

Armario de Chapa 50x40 y 50x60

MARCAJE A LÁSER

- Fabricada en chapa de acero galvanizado.
- Bisagras ocultas en acero inoxidable.
- Diferentes tipos de cierre.
- Pintura con resina de poliéster en polvo y secado al horno.
- Puerta de gran rigidez.



Cierres normalizados:

- A (cierre Allen)
- T (cierre Triangular)
- SGAB (Aguas de Barcelona)
- CFE (Compañía de Electricidad)
- CGE (Compañía de Gas)

CÓDIGO	CIERRE	MEDIDA (ALTO X ANCHO)
A-AC-A05040	Allen	500 x 400
A-AC-E05040	CFE	500 x 400
A-AC-G05040	CGE	500 x 400
A-AC-A05060	Allen	500 x 600
A-AC-E05060	CFE	500 x 600
A-AC-G05060	CGE	500 x 600
A-AC-T05060	Triangular	500 x 600
A-AC-S05060	SGAB	500 x 600

Recambio Cierre para Puertas y Armarios de Registro

- Cuerpo cierre fabricado en latón.
- Pestillo y tuerca en acero inoxidable AISI304.



CÓDIGO	CIERRE
A-CI-0000R1	Allen
A-CI-0000R2	Triangulo 9mm
A-CI-0000R3	Triangulo 7mm.
A-CI-0000R4	Cuadradillo

Armario de Poliéster con Fibra de Vidrio 25x35 y 30x45

MARCAJE A LÁSER

- Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio, moldeado en caliente y fabricado mediante compresión.
- Aislamiento térmico fabricado con poliestireno disponible opcionalmente para puerta o total.



Cierres normalizados:

- A (cierre Allen)
- T (cierre Triangular)
- CFE (Compañía de Electricidad)
- CGE (Compañía de Gas)

CÓDIGO	MEDIDA	CIERRE	AISLAMIENTO
A-CP-A02535	25x35	Allen	-
A-CP-T02535	25x35	Triangular	-
A-CP-C02535	25x35	Cuadrado	-
A-CP-E02535	25x35	JIS C.F.E.	-
A-CP-G02535	25x35	JIS C.G.E.	-
A-CP-AV2535	25x35	Allen	Ventana
A-CP-TV2535	25x35	Triangular	Ventana
A-CP-AP2535	25x35	Allen	Puerta
A-CP-TP2535	25x35	Triangular	Puerta
A-CP-CP2535	25x35	Cuadrado	Puerta
A-CP-EP2535	25x35	JIS C.F.E.	Puerta
A-CP-GP2535	25x35	JIS C.G.E.	Puerta
A-CP-AC2535	25x35	Allen	Completo
A-CP-TC2535	25x35	Triangular	Completo
A-CP-CC2535	25x35	Cuadrado	Completo
A-CP-EC2535	25x35	JIS C.F.E.	Completo
A-CP-GC2535	25x35	JIS C.G.E.	Completo
A-CP-A03045	30x45	Allen	-
A-CP-T03045	30x45	Triangular	-
A-CP-C03045	30x45	Cuadrado	-
A-CP-E03045	30x45	JIS C.F.E.	-
A-CP-G03045	30x45	JIS C.G.E.	-
A-CP-AV3045	30x45	Allen	Ventana
A-CP-TV3045	30x45	Triangular	Ventana
A-CP-AP3045	30x45	Allen	Puerta
A-CP-TP3045	30x45	Triangular	Puerta
A-CP-CP3045	30x45	Cuadrado	Puerta
A-CP-EP3045	30x45	JIS C.F.E.	Puerta
A-CP-GP3045	30x45	JIS C.G.E.	Puerta
A-CP-AC3045	30x45	Allen	Completo
A-CP-TC3045	30x45	Triangular	Completo
A-CP-CC3045	30x45	Cuadrado	Completo
A-CP-EC3045	30x45	JIS C.F.E.	Completo
A-CP-GC3045	30x45	JIS C.G.E.	Completo





Armario de Hormigón con puerta 25x35 y 30x45

MARCAJE A LASER



- Armario fabricado con hormigón reforzado con fibra de vidrio ofreciendo una gran resistencia al impacto.
- Disponibilidad de modelos con puerta de aluminio con marco de chapa galvanizada, puerta de poliéster con fibra de vidrio y puerta de chapa de acero galvanizado.
- Cierre mediante pestillo en acero inoxidable accionado por un eje de latón cromado. Diferentes tipos de cierres: allen, triangular, cuadrado y posibilidad de estudiar otros tipos
- Las puertas de poliéster pueden venir suministradas con aislamiento, al igual que el conjunto de cofre y puerta que se puede suministrar con aislamiento total.

CÓDIGO	MEDIDA PUERTA	CIERRE	ALQJAMIENTO	AISLAMIENTO
A-AH-PP2535	25x35	Allen	Puerta Poliéster	-
A-AH-CO2535	25x35	Allen	Cofre Poliéster	-
A-AH-PA2535	25x35	Allen	Puerta Aluminio	-
A-AH-PV2535	25x35	Allen	Puerta con Ventana	-
A-AH-CC2535	25x35	Allen	Cofre Poliéster	Completo
A-AH-PP3045	30x45	Allen	Puerta Poliéster	-
A-AH-CO3045	30x45	Allen	Cofre Poliéster	-
A-AH-PV3045	30x45	Allen	Puerta con Ventana	-
A-AH-CP3045	30x45	Allen	Cofre Poliéster	Puerta
A-AH-CC3045	30x45	Allen	Cofre Poliéster	Completo
A-AH-PA3045	30x45	Allen	Puerta Aluminio	-

Armario de Hormigón con Puerta de Chapa

MARCAJE A LASER



- Armario fabricado con hormigón reforzado con fibra de vidrio ofreciendo una gran resistencia al impacto.
- Puertas fabricadas en chapa de acero galvanizado.
- Bisagras ocultas en acero inoxidable.
- Pintura con resina de poliéster en polvo y secado al horno.

Cierres normalizados:

A (cierre Allen)
T (cierre Triangular)
SGAB (Aguas de Barcelona)
CFE (Compañía de Electricidad)
CGE (Compañía de Gas)

CÓDIGO	MEDIDA PUERTA	CIERRE
A-AH-PC4040	40x40	Allen
A-AH-PC5060	50x60	Allen
A-AH-PC5060S	50x60	SGAB

Arquetas de HDPE sin Montaje Interior para alojamiento contadores de agua



- Arquetas fabricada en HDPE reforzadas con fibra de vidrio.
- Tapas fabricada en COMPOSITE de alta resistencia al desgaste y a la rotura.
- Cuerpo cierre fabricado en plástico y pestillo fabricado en acero inoxidable.
- Aislamiento interno fabricado en poliestireno expandido.

CÓDIGO	MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO)	AISLAMIENTO
A-RQ-140000	172 x 172 x 134	No
A-RQ-260000	275 x 200 x 260	Si
A-RQ-360000	360 x 220 x 260	Si
A-RQ-580000	585 x 260 x 280	Si
A-RQ-58VRO00	585 x 260 x 365	Si
A-RQ-600000	585 x 260 x 445	Si

Boca de Llave Cuadrada 145x145 modelo JP



- Cuerpo: HDPE + Fibra de Vidrio.
- Tapa: Fabricada en GG-20 con recubrimiento epoxi
- Tornillería en AISI304.

CÓDIGO	MATERIAL	MARCAJE	UNIDADES CAJA
V-BL-A00145	HDPE + Fund.	AGUA	6
V-BL-C00145	HDPE + Fund.	AIGUA	6
V-BL-000145	HDPE + Fund.	LASER	6

Boca de Llave Cuadrada 190x190 modelo JP



- Cuerpo: HDPE + Fibra de Vidrio.
- Tapa: Fabricada en GG-20 con recubrimiento epoxi
- Tornillería en AISI304.

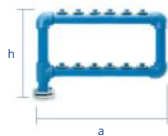
CÓDIGO	MATERIAL	MARCAJE	UNIDADES CAJA
V-BL-A00190	HDPE + Fund.	AGUA	4
V-BL-C00190	HDPE + Fund.	AIGUA	4
V-BL-000190	HDPE + Fund.	LASER	4



Baterías PP-R Italsan

Baterías de polipropileno para contadores de agua

- Fabricadas en PP-R RP (Raised Pressure).
- Producto aceptado y homologado por las principales compañías de agua.
- Compatibilidad, en caso de sustitución, con todos los componentes y materiales existentes de la instalación: acero galvanizado, hierro, plomo o cobre.
- Mayor durabilidad debido a la ausencia de corrosión.



Baterías toma bandera 2 filas



Baterías toma bandera 3 filas

Referencia	Nº de filas	Nº de contadores	ø tubo (mm)	Altura h (cm)	Anchura a (cm)
2004	2	4	75	64	53
2006	2	6	75	64	65
2008	2	8	75	64	77
2010	2	10	75	64	89
2012	2	12	75	64	101
2014	2	14	75	64	113
2016	2	16	75	64	125
2018	2	18	75	64	137
2020	2	20	75	64	149
2022	2	22	75	64	161
2024	2	24	75	64	173
2026	2	26	75	64	185
2028	2	28	75	64	197
2030	2	30	75	64	209

Referencia	Nº de filas	Nº de contadores	ø tubo (mm)	Altura h (cm)	Anchura a (cm)
3006	3	6	75	105	53
3009	3	9	75	105	65
3012	3	12	75	105	77
3015	3	15	75	105	89
3018	3	18	75	105	101
3021	3	21	75	105	113
3024	3	24	75	105	125
3027	3	27	75	105	137
3030	3	30	75	105	149
3033	3	33	90	110	164
3036	3	36	90	110	176
3039	3	39	90	110	188
3042	3	42	90	110	200
3045	3	45	90	110	212



Líderes en canalizar soluciones

www.italsan.com · atencionalcliente@italsan.com · 900 921 957



MARTIGRAP® Baterías de gas y elementos de fijación

387



Centralizaciones de Contadores - Gas Natural Batería de contadores Modular GN - MPA

Media Presión A (Fabricada en cobre según Norma UNE 60.490)

Código	mm	Nº	+
4403300000	1455x600	6	3+3
4404400000	1885x600	8	4+4

Armario galvanizado con batería modular

(Módulos fabricados en cobre según Norma UNE 60.490)

Código	mm	Nº	+
7403300000	1500x770x400	6	3+3
7404400000	1930x770x400	8	4+4



Centralizaciones de Contadores Gas Natural Batería de contadores Modular GN - BP

Baja Presión (Fabricada en cobre según Norma UNE 60.490)

Código	mm	Nº	+
4303300000	1260x600	6	3+3
4304400000	1610x600	8	4+4

Armario galvanizado con batería modular

(Módulos fabricados en cobre según Norma UNE 60.490)

Código	mm	Nº	+
7603300000	1500x770x400	6	3+3
7604400000	1930x770x400	8	4+4



Accesorios de Gas con racores 7/8 estancos

Soporte tejadillo contador gas - Inox

(Fabricado según Norma UNE 60.495-2)

Código	mm	
4351000000	G4 160	1
4353000000	G4 110	1

Se suministra con tornillos inoxidable y tacos para fijación.



Adaptador lateral para soporte tejadillo

contador gas - Inox

(Fabricado según Norma UNE 60.495-2)

Código	mm	
4352000000	G4 110/160	1

Se suministra con tornillos inoxidable y tacos para fijación.



Accesorios saneamiento y calefacción

Soportes Radiador Triangular regulable

(radiador de aluminio)

Código		
8120000000	75 Curva 1	100

Presentación: Bolsa 2 unidades con tacos y tornillos.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



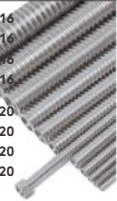
AZ BROQUETAS



EL MEJOR ALIADO PARA LAS INSTALACIONES HIDROSANITARIAS

El tubo de acero inoxidable Az Broquetas es el distribuidor de los productos Az Intec, fabricante europeo de tubería corrugada i tr flexible en acero inoxidable para instalaciones hidrosanitarias, sistemas de tuberías para flujos, i gases combustibles, gases industriales y gases medicinales.

COD ART.	DESCRIPCIÓN	ROSCA	CER I X C S
TUBO ACERO INOX 316L CATS WR			
WR0316EDN164M	ROLLO 4 M TUBO WR16 DN15	3/4"	R 16 N16
WR0316EDN1610M	ROLLO 10 M TUBO WR16 DN15	3/4"	R 16 N16
WR0316EDN1620M	ROLLO 20 M TUBO WR16 DN15	3/4"	R 16 N16
WR0316EDN1660M	ROLLO 60 M TUBO WR16 DN15	3/4"	R 16 N16
WR0316EDN204M	ROLLO 4 M TUBO WR16 DN20	1"	R 16 N20
WR0316EDN2010M	ROLLO 10 M TUBO WR16 DN20	1"	R 16 N20
WR0316EDN2020M	ROLLO 20 M TUBO WR16 DN20	1"	R 16 N20
WR0316EDN2060M	ROLLO 60 M TUBO WR16 DN20	1"	R 16 N20



TUERCAS			
14-040-108	TUERCA HEMBRA NIQUELADA 3/8" DN8	G3/8	- 40-101
14-040-102	TUERCA HEMBRA NIQUELADA 1/2" DN12	G1/2	- 40-102
14-040-108	TUERCA HEMBRA NIQUELADA 3/4" DN15	G3/4	- 40-103
14-040-105	TUERCA HEMBRA NIQUELADA 1" DN20	G1	- 40-10
14-040-1074	TUERCA HEMBRA NIQUELADA 1,1/4" DN25	G1,1/4	- 40-107
62-020-010-008-020	TUERCA MACHO DN8 G3/8"	G3/8	- 20-01 -0 - 0
62-020-010-012-020	TUERCA MACHO DN12 G1/2"	G1/2	- 20-01 -01 - 0
62-020-010-015-020	TUERCA MACHO DN15 G3/4"	G3/4	- 20-01 -01 - 0
62-020-010-020-015	TUERCA MACHO DN20 G1"	G1	- 20-01 -02 - 5
62-020-010-025-010	TUERCA MACHO DN25 G1,1/4"	G1,1/4	- 20-01 -02 - 0



DOBLE TUBO CATS SOLAR AISLADO CON Sonda Térmica			
5 + CAB E SONDA 03-120-349-5001	DOBLE TUBO SOLAR DN12 ISO-PES 15 M + CABLE SONDA	1/2"	- 20-34 -5 1
0 + CAB E SONDA 03-120-349-0002	DOBLE TUBO SOLAR DN12 ISO-PES 20 M + CABLE SONDA	1/2"	- 20-34 -0 -
0 + CAB E SONDA 03-120-349-0004	DOBLE TUBO SOLAR DN12 ISO-PES 40 M + CABLE SONDA	1/2"	- 20-34 -0 -
5 + CAB E SONDA 03-130-349-5001	DOBLE TUBO SOLAR DN15 ISO-PES 15 M + CABLE SONDA	3/4"	- 20-34 -5 1
0 + CAB E SONDA 03-130-349-0002	DOBLE TUBO SOLAR DN15 ISO-PES 20 M + CABLE SONDA	3/4"	- 20-34 -0 -
5 + CAB E SONDA 03-130-349-5002	DOBLE TUBO SOLAR DN15 ISO-PES 25 M + CABLE SONDA	3/4"	- 20-34 -0 -
0 + CAB E SONDA 03-130-349-0004	DOBLE TUBO SOLAR DN15 ISO-PES 40 M + CABLE SONDA	3/4"	- 20-34 -0 -
5 + CAB E SONDA 03-150-349-5001	DOBLE TUBO SOLAR DN20 ISO-PES 15 M + CABLE SONDA	1"	- 50-34 -0 -
0 + CAB E SONDA 03-150-349-0002	DOBLE TUBO SOLAR DN20 ISO-PES 20 M + CABLE SONDA	1"	- 50-34 -0 -
5 + CAB E SONDA 03-150-349-5002	DOBLE TUBO SOLAR DN20 ISO-PES 25 M + CABLE SONDA	1"	- 50-34 -5 2
0 + CAB E SONDA 03-150-349-0004	DOBLE TUBO SOLAR DN20 ISO-PES 40 M + CABLE SONDA	1"	- 50-34 -0 4
0 + CAB E SONDA 03-170-349-0002	DOBLE TUBO SOLAR DN25 ISO-PES 20 M + CABLE SONDA	1,1/4"	- 0-34 -0 2
5 + CAB E SONDA 03-170-349-5002	DOBLE TUBO SOLAR DN25 ISO-PES 25 M + CABLE SONDA	1,1/4"	- 0-34 -5 2
0 + CAB E SONDA 03-170-349-0004	DOBLE TUBO SOLAR DN25 ISO-PES 40 M + CABLE SONDA	1,1/4"	- 0-34 -0 4
LAR 02-100-001	SET DE MONTAJE GRAPAS TUBO SOLAR		- 00 00



HERRAMIENTAS DE MONTAJE			
66-002-003-003	MALETIN MONTAJE CATS 120 PROFESIONAL (DN8/DN25)		- - 3- 3



PIPING POWER

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

GAS

AZ BROQUETAS




389

PRODUCTOS ESPECIALIZADOS PARA INSTALACIONES DE GAS

La línea de productos para gas posee unas excelentes características técnicas que permiten una fácil y segura instalación. Fabricados de acuerdo con las normativas europeas actuales como UNE-EN 14800; UNE-EN 15069; UNE 60670-7, UNE-EN177, UNE 60715-2, UNE 60713 y EN 331.

COD ART. DESCRIPCIÓN

VALVULERÍA Y PRODUCTOS GAS

22-120-120	VÁLVULA ROAI CON PIE G1/2" G1/22 SEGÚN UNE 60718 Y 60719 (EN 331)	
22-120-121	VÁLVULA ROAI CON PIE 20 x 1.5/20 x 1.5 SEGÚN UNE 60718 Y 60719 (EN 331)	
22-120-105	VÁLVULA VAIT R1/2-R1/2 (EN 10226-1)	
11-088-015-005	VÁLVULA DE BOLA K88 DN15 RP 1/2" CON TGSA	
11-088-020-005	VÁLVULA DE BOLA K88 DN20 RP 3/4" CON TGSA	
11-088-025-005	VÁLVULA DE BOLA K88 DN25 RP 1" CON TGSA	
18-006-015	DISP. SEG. TÉRMICA TGSA-015-H/M-DN15-1/2"	
18-006-020	DISP. SEG. TÉRMICA TGSA-020-H/M-DN20-3/4"	
22-200-002	LIMITADOR DE CAUDAL 1,6 M3 H-M 1/2"	
86-200-020-001	LDC 2,5 M3 DN20 Rp 3/4" R 3/4" (H/M)	
86-200-020-002	LDC 4M3 DN20 Rp 3/4" R 3/4" (H/M)	
86-200-020-002-2	LDC 4M3 DN20 R- Rp 3/4" CON TOMA DEBIL CALIBRE	
86-200-025-003	LDC 6 M3 DN25 Rp 1" R 1 (H/M)	
86-300-015-001	LDC 2,5 M3 DN15 R1/2" Rp 1/2" (M/H)	
86-300-020-001	LDC 2,5 M3 DN20 R 3/4" Rp 3/4" (H/M)	
86-300-020-002	LDC 4 M3 DN20 R 3/4" Rp 3/4" (H/M)	
86-300-025-003	LDC 6 M3 DN25 Rp 1" R 1" (M-H)	
86-300-032-001	LDC 10 M3 DN32 R 1.1/4" Rp 1.1/4" (M/H)	
86-300-040-001	LDC 16 M3 DN40 R1 1/2"-Rp1 1/2" (M/H)	



TUBERÍA PARA GAS ACERO CORRUGADO AISI 316L RECUBIERTA Y TUBOS EXTENSIBLES GAS

WR16-CE-012-10	WR16-CE DN12 GAS SEGÚN EN 15266 10 METROS	
WR16-CE-012-20	WR16-CE DN12 GAS SEGÚN EN 15266 20 METROS	
WR16-CE-012-60	WR16-CE DN12 GAS SEGÚN EN 15266 60 METROS	
WR16-CE-016-10	WR16-CE DN16 GAS SEGÚN EN 15266 10 METROS	
WR16-CE-016-20	WR16-CE DN16 GAS SEGÚN EN 15266 20 METROS	
WR16-CE-016-60	WR16-CE DN16 GAS SEGÚN EN 15266 60 METROS	
WR16-CE-020-10	WR16-CE DN20 GAS SEGÚN EN 15266 10 METROS	
WR16-CE-020-20	WR16-CE DN20 GAS SEGÚN EN 15266 20 METROS	
WR16-CE-020-60	WR16-CE DN20 GAS SEGÚN EN 15266 60 METROS	
WR16-CE-025-10	WR16-CE DN25 GAS SEGÚN EN 15266 10 METROS	
WR16-CE-025-20	WR16-CE DN25 GAS SEGÚN EN 15266 20 METROS	
WR16-CE-025-60	WR16-CE DN25 GAS SEGÚN EN 15266 60 METROS	
AZB-300-12HH-010020	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 1/2" H-H 100-200	
AZB-300-1234-200400	TUBO GAS EXTENSIBLE 1/2-3/4" H-H 200-400	
AZB-300-12HH-030060	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 1/2" H-H 300-600	
AZB-300-12HH-050100	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 1/2" H-H 500-1000	
AZB-300-12HH-100200	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 1/2" H-H 1000-2000	
AZB-300-12MH-010020	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 1/2" M-H 100-200	
AZB-300-12MH-030060	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 1/2" M-H 300-600	
AZB-300-12MH-050100	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 1/2" M-H 500-1000	
AZB-300-12MH-100200	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 1/2" M-H 1000-2000	
AZB-300-34HH-0200400	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 3/4" H-H 200-400	
AZB-300-34MH-0300600	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 3/4" M-H 300-600	
AZB-300-34MH-5001000	TUBO GAS EXTENSIBLE BLANCO 3/4" M-H 500-1000	



AZ BROQUETAS

Para otros productos visitar

www.az-broquetas.es

miembro de:

AZ INTEC

C/ Can Sellarés 12-14-16
08740 Sant Andreu de la Barca
Barcelona - SPAIN
Tlf.: (+34) 93 640 19 00
Email:
az-broquetas@az-broquetas.es

 CONSULTAR
TARIFAS EN WEB


LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

J.P.B. PARETA Válvulas para Gas



Llave con limitador de caudal interno

Código

7820147100	M 20.150 x 20.150 M	G.L.P.
7820157100	M 1/2 x 1/2 M	G. N.



Llave interior con patas, bloqueo y cromada

Código

7820130100	M 21,8 izq. x 20.150 M
7820140100	M 20.150 x 20.150 M
7820150100	M 1/2 x 1/2 M
7820150200	M 3/4 x 3/4 M

Fabricada según Normas UNE-EN 331 y UNE 60718



Llave de montante o línea con palanca

Código

7800100000	M 20.150x20.150 M
7800100100	M 1/2x1/2 M
7800100200	M 3/4x3/4 M
7800100300	M 1x1 M
7800100400	M 1.1/4x1.1/4 M
7800100500	M 1.1/2x1.1/2 M
7800100600	M 2x2 M
7800100700	M 2.1/2x2.1/2 M*

Fabricada según Normas UNE-EN 331 y UNE 60718



Llave de montante o línea con mariposa

Código

7800101000	M 20.150x20.150 M
7800101100	M 1/2x1/2 M
7800101200	M 3/4x3/4 M
7800101300	M 1x1 M
7800101400	M 1.1/4x1.1/4 M

Fabricada según Normas UNE-EN 331 y UNE 60718



Llave escuadra para contador con palanca

Código

7810180200	M 3/4x3/4 H
7810180300	M 7/8x7/8 H



Llave escuadra para contador con mariposa

Código

7810181200	M 3/4 x 3/4 H
7810181300	M 7/8 x 7/8 H

www.grupoheca.es-Info:+34937793520

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Válvulas de esfera



Válvula esfera recta PN5 M-M Roscar Palanca funda amarilla - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA		
00516	1/2M - 1/2M	25	50
00501	3/4M - 3/4M	20	40
00503	1M - 1M	15	30
00505	1 1/4M - 1 1/4M	8	16
00507	1 1/2M - 1 1/2M	4	8
00508	2M - 2M	2	4
00509	2 1/2M - 2 1/2M	2	4

Válvula esfera recta PN5 M-M Roscar Mariposa - Ter



Rango de temperaturas: -40 — 60°
Material del cuerpo: Latón.



CÓDIGO	MEDIDA		
00517	1/2M - 1/2M	25	50
00502	3/4M - 3/4M	20	40
00504	1M - 1M	15	30

Válvulas de aparato

Válvula esfera PN5 M-M Roscar - V-82

Mando con bloqueo de seguridad.



CÓDIGO	MEDIDA	
00907	1/2M - 1/2M	45
00908	M20X150 - M20X150	45

Rango de temperaturas: -40 — 60° Material: ~~latón~~ cuerpo

Válvula esfera PN5 Soldar - V-82



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	
M0905	10 - 10	M18 X 150	45
00911	12 - 12	M18 X 150	45

Rango de temperaturas: -40 — 60° Material: ~~latón~~ cuerpo

Válvula esfera PN5 M-M Roscar - V-83



CÓDIGO	MEDIDA	TUERCA	
00601	3/4M - 3/4M		28
00610	3/4M - 3/4M	Con Autobloqueo	28

Rango de temperaturas: -40 — 60° Material: ~~latón~~ cuerpo

* Las imágenes incluidas en este documento no son actuales, pudiendo existir diferencias entre la imagen mostrada y el contenido/diseño del artículo.



AMR - PLUS INOX



Acumuladores hidroneumáticos de membrana Grupos de presión

- ▶ Especialmente concebidos para prolongar su vida y minimizar su mantenimiento
- ▶ Membrana recambiable según EN 13831, apta para agua potable
- ▶ Tapa atornillada fabricada en acero inoxidable
- ▶ Pintura polvo azul, especial para intemperie (RAL 5012)
- ▶ Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE

Presión máxima de trabajo: 10 Bar
Precarga: 3 Bar (Nitrógeno)
Temperatura de servicio: -10° C / 100° C
Conexión de agua: Acero inoxidable R 1" - GM

Modelos sin patas 10 Bar



Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	Precio (€)
06100510	5 AMR-PLUS INOX	5	2	200	250	
06100810	8 AMR-PLUS INOX	8	2,5	200	350	
06101210	12 AMR-PLUS INOX	12	3,2	270	320	
06102010	20 AMR-PLUS INOX	20	4	270	425	
▶ 06102410	24 AMR-PLUS INOX	24	5,6	270	470	
06102510	25 AMR-PLUS INOX	25	5,6	320	430	
06103510	35 AMR-PLUS INOX	35	7	360	485	
06105010	50 AMR-PLUS INOX	50	10	360	620	

▶ **NOTA:** La presión máxima de trabajo del 24 AMR-PLUS INOX es 8 Bar.



Modelos con patas 10 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	Precio (€)
06103511	35 AMR-P PLUS INOX	35	10	360	615	
06105011	50 AMR-P PLUS INOX	50	12	360	750	



Modelos horizontales con soporte 10 Bar

Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	L (mm)	Precio (€)
06102012	20 AMR-S PLUS INOX	20	6	270	300	425	
06105012	50 AMR-S PLUS INOX	50	12	360	390	620	

CMF

Vasos de expansión de membrana Sistemas cerrados de calefacción y refrigeración

- ▶ Membrana no recambiable según EN 13831 (no potable)
- ▶ Conexión de agua cincada (De 5 a 35 CMF)
- ▶ Pintura epoxi roja
- ▶ Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE

Presión máxima de trabajo: s/modelo
Precarga: 1,5 Bar (Alre)
Temperatura de servicio: -10° C / 100° C
Conexión de agua: s/tabla R - GM

Modelos sin patas 5 Bar



Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
02005343	5 CMF	5	2	200	250	3/4"	
02008343	8 CMF	8	2,5	200	340	3/4"	
02012343	12 CMF	12	3,2	270	310	3/4"	
02018343	18 CMF	18	4	270	415	3/4"	
02025343	25 CMF	25	4,5	320	430	3/4"	
02035343	35 CMF	35	7	360	475	3/4"	

Modelos con patas 6 Bar (conexión superior)



Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
▶ 02035345	35 CMF-P	35	7	360	480	3/4"	
▶ 02050343	50 CMF-P	50	7,5	360	630	3/4"	
04080351	80 CMF	80	16	485	570	1"	
04100351	100 CMF	100	18	485	650	1"	
04140351	140 CMF	140	24	485	935	1"	
04200351	200 CMF	200	36	600	860	1"	
04250351	250 CMF	250	44	600	1095	1"	
04300351	300 CMF	300	49	600	1240	1"	
04400351	400 CMF	400	56	600	1480	1"	

▶ **NOTA:** La presión máxima de trabajo del 35 CMF-P y 50 CMF-P es 4 Bar.

Modelos con patas 6 Bar (conexión inferior)



Código	Modelo	Volumen (Lts)	Peso (Kg)	Ø D (mm)	H (mm)	R Conexión agua	Precio (€)
04500351	500 CMF	500	63	750	1445	1"	
04600351	600 CMF	600	77	750	1700	1"	
04800351	800 CMF	800	95	750	2155	1"	
04101351	1000 CMF	1000	118	750	2555	1"	

IBAIONDO

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Let water, be water

Equipos de presurización

PDS 05



PRESSDRIVE 05

PDS 05 3-75

Equipo Automático para el suministro de agua limpia doméstico, industrial, agrícola y jardinería.

Modelo	I [A] max.	Hz	Protección	Presión máxima	Presión arranque	Presión diferencial	Presión de paro	Temp. máx. [°C]	Ø Conexión
Pressdrive 05	12	50/60	IPX5	10 bar	1,5 - 2,5	bar ≥ 1 bar	Máxima que da la bomba	40	1"

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	U/min	m³/h						
	1-230V	3-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]			20	40	50	60	100	120	
PDS 05 3-50	2,7	0,61	0,37	0,5	12				30	22	17	11	-	-		
PDS 05 3-75	3,5	0,79	0,55	0,75	12				39	27	22	14	-	-		
PDS 05 3-100	4,1	0,95	0,75	1	12				47	34	25	17	-	-		
PDS 05 6-100	5,5	1,2	0,75	1	16				34	32	30	28	19	12		
PDS 05 6-125	6,8	1,5	0,9	1,2	16				44	42	40	37	24	15		

PRISMA / MULTI



Prisma



Multi

Bombas centrífugas multicelulares concebidas para presurización de viviendas, sistemas domésticos de riego, instalaciones agrícolas.

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	U/min	m³/h							
	1-230V	3-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]			10	20	30	35	40	50	60	65
Prisma 15 4	3,5	2,3	1,3	0,79	0,79	0,55	0,75	12		43	39	35	32	27	22	14	9
Prisma 15 5	4,1	3,3	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12		51	47	42	38	34	25	17	12

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	U/min	m³/h							
	1-230V	3-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]			15	30	45	60	75	90	105	120
Prisma 25 3	5,5	3,5	2	1,2	1	0,75	1	16		33	32	31	28	26	22	17	12
Prisma 25 4	6,8	4,3	2,5	1,5	1,4	0,9	1,2	16		43	42	40	37	33	28	22	15
Prisma 25 5	7,4	5,2	3	1,7	1,7	1,1	1,5	25		56	55	53	48	43	37	29	20

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [µF]	U/min	m³/h							
	1-230V	3-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]			17	33	50	75	100	125	150	175
Multi 35 5N	10,2	6,9	4	2,3	2,2	1,5	2	30		65	63	60	54	46	36	26	15
Multi 35 6N	-	8,3	4,8	-	2,7	2,2	3	-		82	80	76	69	61	49	37	23
Multi 35 8N	-	11,9	6,5	-	3,6	3	4	-		108	105	101	93	85	70	53	35

TECNOPLUS 25



Tecnoplus 25 4M

Sistema compacto para suministro de presión constante aplicaciones domésticas, sin fluctuaciones y economizando el consumo. Fácil de instalar y listo para funcionar. Para el correcto funcionamiento del equipo es imprescindible la instalación de un acumulador hidroneumático de mínimo 8 l.

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		U/min	m³/h				
	1-230V	3-230V	3-400V	1-	3-	[kW]	[HP]		45	60	75	90	110
Tecnoplus 25 4	8,8	1,4	0,9	1,2	mea			40	37	33	25	19	

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Let water, be water



Equipos de presurización

CKE

Equipos de presión automáticos con velocidad variable para el suministro de agua para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería. Velocidad regulable para mantener la presión y caudal constantes que la vivienda, edificación demandan en cada momento.



Modelo	Altura máxima [m]	Caudal máximo [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Bomba Asp.	Ø Bomba Imp.	Ø Colector impulsión	Dimensiones			Peso [Kg]
								A	B	C	
CKE 1 Multi 35 4	55	10,5	1,1	T22	1 1/2"	1 1/2"	2"	400	464	1022	35
CKE 1 Multi 35 5	67	10,5	1,5	T22	1 1/2"	1 1/2"	2"	400	464	1045	38
CKE 1 Multi 35 6	83	10,5	2,2	T22	1 1/2"	1 1/2"	2"	400	464	1071	38
CKE 1 Multi 35 8	110	10,5	3	T55	1 1/2"	1 1/2"	2"	400	500	1120	45

Modelo	Altura máxima [m]	Caudal máximo [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Bomba Asp.	Ø Bomba Imp.	Ø Colector impulsión	Dimensiones			Peso [Kg]
								A	B	C	
CKE 2 Multi 35 4	55	21	1,1	T22	1 1/2"	1 1/2"	2"	640	464	1022	66
CKE 2 Multi 35 5	67	21	1,5	T22	1 1/2"	1 1/2"	2"	640	464	1065	72
CKE 2 Multi 35 6	83	21	2,2	T22	1 1/2"	1 1/2"	2"	640	464	1071	73
CKE 2 Multi 35 8	110	21	3	T55	1 1/2"	1 1/2"	2"	640	500	1120	87
CKE 2 Multi 35 10	138	21	4	T55	1 1/2"	1 1/2"	2"	640	500	1170	106

Modelo	Altura máxima [m]	Caudal máximo [m³/h]	P2 [kW]	Speedrive V2	Ø Bomba Asp.	Ø Bomba Imp.	Ø Colector impulsión	Dimensiones			Peso [Kg]
								A	B	C	
CKE 3 Multi 35 4	55	31,5	1,1	T22	1 1/2"	1 1/2"	3"	900	464	1044	99
CKE 3 Multi 35 5	67	31,5	1,5	T22	1 1/2"	1 1/2"	3"	900	464	1067	107
CKE 3 Multi 35 6	83	31,5	2,2	T22	1 1/2"	1 1/2"	3"	900	464	1093	109
CKE 3 Multi 35 8	110	31,5	3	T55	1 1/2"	1 1/2"	3"	900	500	1142	130
CKE 3 Multi 35 10	138	31,5	4	T55	1 1/2"	1 1/2"	3"	900	500	1170	151

Grupos contra incendios

FE



FE 12-60

Modelo	Bomba Jockey			Bomba de Servicio			Ø Colector	Ø Válv.
	Motor	[HP]		Modelo	Motor	[HP]		
FE 12-50	MULTI 25 5	1,25		MULTI 55 6	E	4	3"	2"
FE 12-60	MULTI 25 5	1,25		MULTI 55 7	E	5,5	3"	2"
FE 12-70	MULTI 35 8	4		VE 121 S N	E	7,5	3"	2"

Drenaje profesional

DRAINEX



Drainex 100

Bombas robustas para drenaje de aguas cargadas, funcionamiento en fosas sépticas y pequeñas instalaciones de depuración.

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2	c [µF]	L/min	25	50	100	125	150	200	250	280	
	1-230V	3-400V	[kW]			[HP]	m³/h	1,5	3,0	6,0	7,5	9,0	12	15
Drainex 100	3,4	0,9	0,75	1	12	mca	7	6,7	5,9	5,5	5	3,7	2	1

Modelo	I [A]	P1 [kW]	P2	c [µF]	L/min	50	100	200	300	400	500		
	1-230V	3-400V	1~			3~	[kW]	[HP]	m³/h	3,0	6,0	12	18
Drainex 201	6,6	2,6	1,4	1,4	1,1	1,5	16	13,2	11,9	9,4	6,7	3,8	-

Kit

DR1, DR3.2, DR6

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





Grupos de presión y bombas

396

Bomba multicelular



Ref.	Descripción
9019K	BOMBA BM - 80/3 0,75 CV 3 TURBINAS
9020K	BOMBA BM - 100/4 1 CV 4 TURBINAS
9021K	BOMBA BM - 130/5 1,3 CV 5 TURBINAS

Bomba multicelular con regulador de presión



Bomba autoaspirante con cable y enchufe



Ref.
9010K

Descripción
BOMBA AUTOASPIRANTE JET-100 M

Ref.	Descripción
9419K	BOMBA C/REGULADOR PRESIÓN 0,75 CV GP-BM 83/AQUA
9420K	BOMBA C/REGULADOR PRESIÓN 1 CV GP-BM 104/AQUA
9421K	BOMBA C/REGULADOR PRESIÓN 1,3 CV GP-BM 135/AQUA



Electrobomba multicelular vertical

Ref.	Descripción
K310009300	ELECTROBOMBA MULTICELULAR VERTICAL 1,5 CV VE-150/6 M KORMAN
K310009301	ELECTROBOMBA MULTICELULAR VERTICAL 1,5 CV VE-150/6 T KORMAN
K310009303	ELECTROBOMBA MULTICELULAR VERTICAL 2 CV VE-200/5 M KORMAN
K310009304	ELECTROBOMBA MULTICELULAR VERTICAL 2 CV VE-200/5 T KORMAN
K310009305	ELECTROBOMBA MULTICELULAR VERTICAL 3 CV VE-300/6 T KORMAN
K310009306	ELECTROBOMBA MULTICELULAR VERTICAL 4 CV VE-400/6 T KORMAN
K310009307	ELECTROBOMBA MULTICELULAR VERTICAL 5,5 CV VE-550/7 T KORMAN

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

Bombas



Ref.	Descripción
K310009103	BOMBA SUMERGIBLE PARA DEPÓSITOS Y POZOS CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y CONTROLBOX SILVER-100M KORMAN
K310009105	BOMBA SUMERGIBLE PARA DEPÓSITOS Y POZOS CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y CONTROLBOX SILVER-150M KORMAN

Ref.	Descripción
K310009210	BOMBA DE ACHIQUE EN INOXIDABLE CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 M DE CABLE SX-50 KORMAN



Ref.	Descripción
K310009220	BOMBA AGUAS RESIDUALES EN INOXIDABLE CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SRV-100 M KORMAN
K310009221	BOMBA AGUAS RESIDUALES EN INOXIDABLE CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 MTS. DE CABLE SRV-200 M KORMAN



Ref.	Descripción
K310009230	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE AGUAS RESIDUALES CON INTERRUPTOR DE NIVEL 1,8 CV GRINDER 180 M KORMAN



Ref.	Descripción
K310009200	BOMBA DE ACHIQUE EN PLÁSTICO CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 M DE CABLE SUM-50 W KORMAN



Ref.	Descripción
K310009206	BOMBA AGUAS RESIDUALES EN PLÁSTICO CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 M DE CABLE SUM-100 W KORMAN



Ref.	Descripción
K310009216	BOMBA AGUAS RESIDUALES EN INOXIDABLE CON INTERRUPTOR DE NIVEL Y 10 M DE CABLE SX-100 W KORMAN





Grupos de presión y contra incendios

398

Grupos de presión doble sobre bancada



Ref.	Descripción
K310009574	GRUPO DOBLE SOBRE BANCADA 2 + 2 CV GPD-VE 200/5 M KORMAN
K310009575	GRUPO DOBLE SOBRE BANCADA 2 + 2 CV GPD-VE 200/5 T KORMAN
K310009576	GRUPO DOBLE SOBRE BANCADA 2 + 3 CV GPD-VE 300/6 T KORMAN

Grupo contra incendios



Ref.	Descripción
K340009700	GRUPO CONTRA INCENDIOS 4 + 1,5 CV UNE EJ 12/50 KORMAN
K340009701	GRUPO CONTRA INCENDIOS 5,5 + 1,5 CV UNE EJ 12/60 KORMAN
K340009710	COLECTOR DE PRUEBAS + ROTÁMETRO DN-50

Colector de pruebas y Rotómetro DN-50



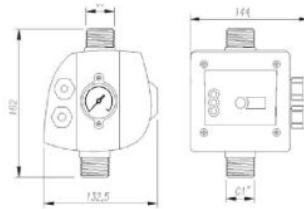
Ref.	Descripción
K340009710	COLECTOR DE PRUEBAS+ROTÁMETRO DN-50



Reguladores de presión

Modelo y Referencia: COMPACT-22 KORMAN PLUS

Los COMPACT KORMAN PLUS son aparatos compactos para el control automático y protección de electrobombas, cuyo sistema patentado está dotado de especiales sensores de caudal y presión integrados en un circuito electrónico que controla el funcionamiento de la electrobomba y mantiene la presión y el caudal de modo constante.



Dimensiones - esquema técnico

Ficha técnica

Presión de puesta en marcha	1,5-4,5 bar
Potencia	2,2 kW
Alimentación	~1x120 V ~1x230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Intensidad máxima	16 A; cos $\phi \geq 0.6$
Índice de protección	IP65
Temperatura máxima	60 °C
Presión máxima	10 bar
Caudal máximo	8.000 l/h
Peso neto (sin cables)	0,719 Kg

Características funcionales

- Sin mantenimiento.
- Ahorro tiempo instalación.
- Protección contra golpes de ariete.
- Dimensiones compactas y reducidas.
- Eliminación de dispositivos de protección (Interruptor de nivel).
- Evita sobredimensionado de la bomba porque utiliza integralmente su curva de caudal-presión.
- Sistema de protección integrado que para la bomba en caso de falta de agua.
- Panel de control:
 - Led POWER amarillo (Linea).
 - Led ON verde (Funcionamiento).
 - Led FAILURE rojo (Anomalia).
- Pulsador táctil para arranque manual.
- Grupo circuito electrónico con caja monobloc fácilmente reemplazable.
- Pequeña reserva contra pérdidas instalación o goteo de grifos.
- Certificado EMC y en seguridad eléctrica.
- Sistema ART. Este sistema realizará una serie de puestas en marcha automáticas, cuando el aparato se haya puesto en fallo, para intentar restablecer el funcionamiento sin la intervención manual con el pulsador RESET.



Modelo: AQUACONTROL-MC

Ref.	Tensión	Frecuencia	I máx.	T° máx.	Pres. arranque	Pres. max.	Protección	Conexión
9602K	1 ~ 230V	50/60 Hz	10 A	60 °C	1,5 BAR	10 BAR	IP-65	R - 1"





hidráulica alsina, s.a.
 Dr. Ferrán, 38 - 42 - 08120 La Ullastola (Barcelona)
 Tel. 93 574 30 84 - Fax 93 560 42 00
 comercial@bombahasa.com

BOMBAS MULTICELULARES



GAMA NIZA - Electrobombas centrífugas monobloc horizontal

Código	Modelo	Código	Modelo
7586	Niza 4.3 M	7596	Niza 10.4 M
7588	Niza 4.4 M	7597	Niza 10.4 T
7590	Niza 6.4 M	7598	Niza 10.5 M
7592	Niza 6.5 M	7599	Niza 10.5 T
7594	Niza 10.3 M	7600	Niza 10.6 T
7595	Niza 10.3 T		

Resto de gamas consultar catálogo general.

GRUPOS DE PRESIÓN DOMÉSTICOS



NIZABOX - Grupo de presión electrónico bomba multicelular NIZA

Código	Modelo
3560	Nizabox 43/ LogicPress II
3561	Nizabox 44/ LogicPress II
3562	Nizabox 64/ LogicPress II
3563	Nizabox 65/ LogicPress II
3514	Nizabox 43/ Presscontrol Mini (Ecopress II)
3515	Nizabox 44/ Presscontrol Mini (Ecopress II)
3518	Nizabox 45/ Presscontrol Mini (Ecopress II)

Resto de gamas consultar catálogo general.

BOMBAS SUMERGIBLES AGUAS LIMPIAS



SERIE SIENA - Electrobombas sumergibles multicelulares

Código	Modelo	Código	Modelo
7930	Siena 4.3 M	7936	Siena 7.6 M
7931	Siena 4.5 M	7937	Siena 7.6 T
7932	Siena 4.6 M	7938	Siena 7.8 M
7933	Siena 4.8 M	7939	Siena 7.8 T
7934	Siena 4.8 T	7940	Siena 10.4 M
7935	Siena 7.4 M	7941	Siena 10.4 T

KIT AQUACOMPACT 300 Lts.



SERIE AQUACOMPACT - GP compactos con acumulación

Código	Modelo
3758	Kit AQUACOMPACT 300 Lts./Nizabox43/Logicpress
3759	Kit AQUACOMPACT 300 Lts./Nizabox44/Logicpress
3764	Kit AQUACOMPACT 300 Lts./Atenas 103 M
3765	Kit AQUACOMPACT 300 Lts./Atenas 104 M

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



BOMBAS AUTOASPIRANTES PARA PISCINAS



SERIE SHARK

Código	Modelo	Código	Modelo
1122	Shark 50 M	1129	Shark 150 T
1124	Shark 75 M	1130	Shark 200 M
1126	Shark 100 M	1131	Shark 200 T
1127	Shark 100 T	1132	Shark 300 M
1128	Shark 150 M	1133	Shark 300 T

Resto de gamas consultar catálogo general.

BOMBAS ACHIQUE, AGUAS CARGADAS Y RESIDUALES

A - SERIE MOPA - Achique y aguas cargadas

Código	Modelo
1209	Mopa 3500 Aut.

B - SERIE DUPLEX - Doble función para achique

Código	Modelo
1222	Duplex 100 Aut.

C - SERIE TURBO - Achique y aguas cargadas

Código	Modelo
1389	Turbo 55
1428	Turbo 100 D

D - SERIE DRINOX - Drenaje

Código	Modelo
1507	Drinox - 1A
1508	Drinox - 2A

E - SERIE INOX-PALM - Achique

Código	Modelo
1228	Inox-Palm 1A
1227	Inox-Palm 2A

F - SERIE IPX - Achique

Código	Modelo
7070	IPX - 1A
7071	IPX - 2A

Resto de gamas consultar catálogo general.



GRUPOS DE PRESIÓN AUTOMÁTICOS



Equipos diseñados para suministrar agua a presión según las necesidades de las distintas instalaciones. El control de la presión se realiza mediante diferentes controladores eléctricos y/o variadores de frecuencia.

Solicitar estudio a nuestro departamento técnico-comercial.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

qui ieseña s
liza edi e if ent
li it udi a r

BOMBA INTELIGENTE



APLICACIONES

Nuevo grupo de presión compacto con variador de frecuencia incorporado especialmente diseñado para trabajar como grupo de presión doméstico o en aplicaciones de trasvase de agua limpia gracias a su panel multifunción.



APP WIFI (control remoto por smartphone).



Ahorro energético (hasta un 60% respecto a equipos convencionales).



Silencioso (48dB).



Calidad del agua (todos los materiales en contacto con el agua son de **acero inoxidable**).



Presión constante (independientemente del caudal demandado).



Motor de imanes permanentes (motor de alta eficiencia).

Modelo Model Modèle	Potencia P ₂		Tensión Voltage 1~ 50Hz	I (A)	n (r.p.m.)	Q max. (m ³ /h)	H max. (m)	Int. Sonora Sound Int. Int. Sonore	Temp. max.	Embalaje (mm) Packaging Emballage	Peso Weight Poids
	kW	HP									
ISP 1.0 WiFi	0,75	1,0	180-260 Vac	8,0	4.000	8,0	37	48 dB	60°C	320 x 330 x 433	9,2 kg

KIT AQUACOMPACT 300 L./ISP 1.0 WIFI



GRUPOS DE PRESIÓN COMPACTOS CON ACUMULACIÓN.

Grupo de presión automático compacto con depósito de acumulación de 300 L. y grupo de presión silencioso con variador de frecuencia incorporado, ideal para su instalación en aplicaciones domésticas donde la presión y/o el caudal de la red pública es insuficiente. Todos los componentes del depósito son aptos para el uso alimentario y de consumo humano, cumpliendo con el reglamento (UE) nº 10/2011.



Modelo	Bomba	Potencia P ₂	Tensión 50 Hz	Q max. (m ³ /h)	H max. (m)	Dimensiones (mm)			Temp. max.
						Ancho	Largo	Alto	
KIT AQUACOMPACT-300/ISP 1.0 WIFI	ISP 1.0 WIFI	1 HP/0,75 kW	1~230 V	8,0	37	650	1050	1050	50°C

ISMARTVAR



ISMARTVAR 5.7 TT



ISMARTVAR 10.5 MT



Controlador de bomba inteligente

Controlador de bomba inteligente con variador de frecuencia incorporado apto para trabajar en grupos de presión con bombas trifásicas. Mantiene una presión constante independientemente del caudal demandado.



Modelo	Tensión Alimentación	Frecuencia	Salida/bomba	I max.	Rango presión	Tª Amb. max.	Protección
ISMARTVAR 10.5 MT	1 ~ 230 Vac	50/60 Hz	3 ~ 230 Vac	10.5 A	0 - 10 BAR*	40°C	IP-65
ISMARTVAR 5.7 TT	3 ~ 400 Vac	50/60 Hz	3 ~ 400 Vac	5.7 A	0 - 10 BAR*	40°C	IP-65



BOMBAS DE SUPERFICIE

A



B



A - SERIE BM

Código	Modelo
9019	BM - 80/3
9020	BM - 100/4
9021	BM - 130/5

B - SERIE GP-BM

Código	Modelo
9419	GP-BM 83/AQUA.
9420	GP-BM 104/AQUA.
9421	GP-BM 135/AQUA.

BOMBA SUMERGIBLE AGUAS LIMPIAS

A



B



A - SERIE MULTISUM

Código	Modelo
9100	MULTISUM - 100M

B - SERIE SILVER

Código	Modelo
9103	SILVER - 100M
9105	SILVER - 150M

BOMBAS AUTOASPIRANTES PARA PISCINA



SERIE LINCE

Código	Modelo	Código	Modelo
9060	LINCE - 500 M	9062	LINCE - 1000 M
9061	LINCE - 750 M	9063	LINCE - 1500 M

BOMBA SUMERGIBLES DE ACHIQUE Y AGUAS RESIDUALES

A



B



A - SERIE SRV

Código	Modelo
9220	SRV - 100M
9220	SRV - 200M

B - SERIE GRINDER

Código	Modelo
9230	GRINDER - 180M





Grifería

Conexiones grifería en acero inoxidable
Stainless steel faucets connections

Ø 8,5 x 12,6 mm



DN8

REF.	TIPO DE RACORERÍA END FITTINGS	30	37
1-Ec*10H38- 1-EI*10H38-	M10x100 - H 3/8" M10x100 - H 3/8"		
1-Ec*10H12- 1-EI*10H12-	M10x100 - H 1/2" M10x100 - H 1/2"		

APLICACIONES | Grifería

APPLICATIONS | Faucets



CGS

Conexiones grifería en acero inoxidable
Stainless steel faucets connections

Ø 8,5 x 12,6 mm



DN8

REF.	TIPO DE RACORERÍA END FITTINGS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
1-M12H38-	M 1/2" - H 3/8"														
1-M38H12-	M 3/8" - H 1/2"														
1-M12H12-	M 1/2" - H 1/2"														
1-H12H12-	H 1/2" - H 1/2"														
1-H12H38-	H 1/2" - H 3/8"														
1-M38H38-	M 3/8" - H 3/8"														
1-H38H38-	H 3/8" - H 3/8"														
1-CH12H12-	CODO H 1/2" - H 1/2"														
1-CH12M12-	CODO H 1/2" - M 1/2"														
1-CH38H38-	CODO H 3/8" - H 3/8"														
1-CH38M38-	CODO H 3/8" - M 3/8"														

APLICACIONES | Instalaciones sanitarias
Griferías
Calentadores
Lavabos
Bidets
Maquinaria de hostelería

APPLICATIONS | Sanitary installations
Faucets
Water heaters
Wash-basins
Bidets
Catering machine



Plus

Instalaciones sanitarias en acero inoxidable
Stainless steel sanitary installations

Ø 13 x 17 mm



DN13

REF.	TIPO DE RACORERÍA END FITTINGS	13,5	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
2-M12H12-	M 1/2" - H 1/2"													
2-H12H12-	H 1/2" - H 1/2"													
2-M34H34-	M 3/4" - H 3/4"													
2-H34H34-	H 3/4" - H 3/4"													
2-M12H34-	M 1/2" - H 3/4"													
2-H12H34-	H 1/2" - H 3/4"													
2-M34H12-	M 3/4" - H 1/2"													

APLICACIONES | Calentadores
Acumuladores
Fan-coils
Termos
Climatización
Placas solares

APPLICATIONS | Water heaters
Water tanks
Fan-coils
Thermos
Air conditioning
Solar panels

FLEXITUB® AGUA | WATER

AGUA | WATER

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Contadores

Batería de contadores en acero inoxidable
Stainless steel water heaters



REF.	TIPO DE RACORERÍA END FITTINGS	30	40	50	60	70	80	90	100
6-M34H34- 6-H34H34-	M 3/4" - H 3/4" H 3/4" - H 3/4"								
6-M1H1- 6-H1H1-	M 1" - H 1" H 1" - H 1"								
6-M114H114- 6-H114H114-	M 1 1/4" - H 1 1/4" H 1 1/4" - H 1 1/4"								
6-M112H112- 6-H112H112-	M 1 1/2" - H 1 1/2" H 1 1/2" - H 1 1/2"								
6-M2H2- 6-H2H2-	M 2" - H 2" H 2" - H 2"								

APLICACIONES | Batería de contadores
Grupos de presión
Climatización

APPLICATIONS | Water heaters
Pressure units
Air conditioning



Contadores Corrugado

Batería de contadores en acero inoxidable
Stainless steel water heaters



REF.	TIPO DE RACORERÍA END FITTINGS	30	40	50	60
112-19M34H34- 112-19H34H34-	M 3/4" - H 3/4" H 3/4" - H 3/4"				
112-25M1H1- 112-25H1H1-	M 1" - H 1" H 1" - H 1"				

APLICACIONES | Batería de contadores
Grupos de presión
Climatización

APPLICATIONS | Water heaters
Pressure units
Air conditioning

AGUA | WATER

Polímero | Polymer



CGS Polímero

Conexiones grifería en poliéster
Polyester faucet connections

Ø 8,5 x 12,6 mm



DN8

REF.	TIPO DE RACORERÍA END FITTINGS	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
23-8M12H38- 23-8M38H12-	M 1/2" - H 3/8" M 3/8" - H 1/2"														
23-8M12H12- 23-8H12H12-	M 1/2" - H 1/2" H 1/2" - H 1/2"														
23-8H12H38- 23-8M38H38- 23-8H38H38-	H 1/2" - H 3/8" M 3/8" - H 3/8" H 3/8" - H 3/8"														

APLICACIONES | Instalaciones sanitarias
Griferías
Calentadores
Lavabos
Bidets
Maquinaria de hostelería

APPLICATIONS | Sanitary installations
Faucets
Waters heaters
Wash-basins
Bidets
Catering machine

FLEXITUB® AGUA | WATER

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



Conexión de elementos sanitarios provistos de racorería de 3/8" ó 1/2"

CERTIFICACIÓN

Marca de calidad reconocida por el Ministerio de Industria del CTE para el cumplimiento del CTE



Fabricado según UNE - EN 13618



HEMBRA - HEMBRA

Racorería	Diámetro interior (mm)	Diámetro paso (mm)	ds./ bolsa	uds./ caja Embalaje	Longitud (mm)	Código 158	P.V.P. (unitario)	Código	nitari) P.V.P. (unitario)
3/8" - 3/8"	8	6	10	100	1	658	54	299	202991
					200	9838	30	202993	
					250	4658	25	202994	
					300	3861	20	202995	
					350	5808	15	202996	
					400	2762	10	202997	
					450	5804	5	202998	
					600	3622	3	202999	
					800	5805	2	203000	
					1000	1117	1	203001	
3/8" - 1/2"	8	6	10	100	15	457	30	25	203008
					200	5806	25	203009	
					250	6457	20	203010	
					300	5806	15	203011	
					350	5809	10	203012	
					400	5808	5	203013	
					450	5809	3	203014	
					600	6890	2	203015	
					800	3839	1	203016	
					1000	6655	0	203017	
1/2" - 1/2"	8	6	10	100	15	5709	299	30	203099
					200	9020	30	203000	
					250	5709	25	203001	
					300	3848	20	203002	
					350	5805	15	203003	
					400	3639	10	203004	
					450	5805	5	203005	
					600	6829	3	203006	
					800	9864	2	203007	
					1000	3623	1	203008	

Consultar tarifas en web para precios y disponibilidad de productos. Para más información contactar con el departamento de ventas.

TRENZADO INOXIDABLE
Diámetro exterior: 11,5 mm
Diámetro interior: 8 mm
Caudal nominal: 29 l/min
Presión de servicio: 10 bar
Temperatura: 90 °C
H₂O potable

TRENZADO POLIMÉRICO
Diámetro exterior: 12 mm
Diámetro interior: 8 mm
Caudal nominal: 25 l/min
Presión de servicio: 10 bar
Temperatura: 90 °C
H₂O potable

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

Conexiones flexibles

Conexiones grifería y grifería mini espiga corta / larga



KRM CGS / CJTO / MINI			
REF.		30	37
54-8Ec*10H38	KRM CGS ESPIGA CORTA M10x100-HEMBRA 3/8"		
54-8EI*10H38	KRM CGS ESPIGA LARGA M10x100-HEMBRA 3/8"		
54-8EcEI*10H38	KRM CJTO ESPIGA CORTA-LARGA M10-HEMBRA 3/8"		
54-8Ec*10H12	KRM CGS ESPIGA CORTA M10x100-HEMBRA 1/2"		
54-8EI*10H12	KRM CGS ESPIGA LARGA M10x100-HEMBRA 1/2"		
54-8EcEI*10H12	KRM CJTO ESPIGA CORTA-LARGA M10-HEMBRA 1/2"		
54-6Ec*10H38	KRM MINI ESPIGA CORTA M10x100-HEMBRA 3/8"		
54-6Ec*10H12	KRM MINI ESPIGA CORTA M10x100-HEMBRA 1/2"		
54-8EC*8H38	KRM CGS ESPIGA CORTA M8X100-HEMBRA 3/8"		
54-8EI*8H38	KRM CGS ESPIGA LARGA M8X100-HEMBRA 3/8"		

Conexiones sanitarias "CGS"



CONEXIÓN SANITARIA CGS																
REF.		10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	150
54-8M12H12	MACHO 1/2"-HEMBRA 1/2"															
54-8H12H12	HEMBRA 1/2"-HEMBRA 1/2"															
54-8M12H38	MACHO 1/2"-HEMBRA 3/8"															
54-8M38H12	MACHO 3/8"-HEMBRA 1/2"															
54-8H12H38	HEMBRA 1/2"-HEMBRA 3/8"															
54-8M38H38	MACHO 3/8"-HEMBRA 3/8"															
54-8H38H38	HEMBRA 3/8"-HEMBRA 3/8"															

CONEXIÓN CON CODO CGS														
REF.		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
54-8CH12H12	HEMBRA 1/2"-HEMBRA 1/2"													
54-8CH12M12	HEMBRA 1/2"-MACHO 1/2"													
54-8CH38H38	HEMBRA 3/8"-HEMBRA 3/8"													
54-8CH38M38	HEMBRA 3/8"-MACHO 3/8"													

CONEXIÓN BICONO CGS														
REF.		15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
54-8B38:10H38	3/8" dcm 10 -HEMBRA 3/8"													
54-8B38:10H12	3/8" dcm 10 -HEMBRA 1/2"													

0

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

Conexiones flexibles

Conexiones sanitarias "Plus" gran diámetro

409



		CONEXIÓN PLUS KRM												
REF.		13,5	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
54-13M12H12	MACHO 1/2" - HEMBRA 1/2"													
54-13H12H12	HEMBRA 1/2" - HEMBRA 1/2"													
54-13M34H34	MACHO 3/4" - HEMBRA 3/4"													
54-13H34H34	HEMBRA 3/4" - HEMBRA 3/4"													
54-13M12H34	MACHO 1/2" - HEMBRA 3/4"													
54-13H12H34	HEMBRA 1/2" - HEMBRA 3/4"													
54-13M34H12	MACHO 3/4" - HEMBRA 1/2"													
54-13M34M78	MACHO 3/4" - MACHO 7/8"													

Conexiones "Gal" para bombas de agua



		CONEXIÓN GAL KRM									
REF.		30	40	50	60	70	80	90	100		
54-G19M34H34	MACHO 3/4" - HEMBRA 3/4"										
54-G19H34H34	HEMBRA 3/4" - HEMBRA 3/4"										
54-G25M1H1	MACHO 1" - HEMBRA 1"										
54-G25H1H1	HEMBRA 1" - HEMBRA 1"										
54-G30M114H114	MACHO 1 1/4" - HEMBRA 1 1/4"										
54-G30H114H114	HEMBRA 1 1/4" - HEMBRA 1 1/4"										
54-G40M112H112	MACHO 1 1/2" - HEMBRA 1 1/2"										
54-G40H112H112	HEMBRA 1 1/2" - HEMBRA 1 1/2"										
54-G50M2H2	MACHO 2" - HEMBRA 2"										
54-G50H2H2	HEMBRA 2" - HEMBRA 2"										



Conexiones flexibles



410

Conexiones para batería de contadores "Conta"

CONEXIÓN CONTA KRM		30	40	50	60	70	80	90	100
REF.									
54-19M34H34	MACHO 3/4" - HEMBRA 3/4"								
54-19H34H34	HEMBRA 3/4" - HEMBRA 3/4"								
54-25M1H1	MACHO 1" - HEMBRA 1"								
54-25H1H1	HEMBRA 1" - HEMBRA 1"								
54-30M114H114	MACHO 1 1/4" - HEMBRA 1 1/4"								
54-30H114H114	HEMBRA 1 1/4" - HEMBRA 1 1/4"								
54-40M112H112	MACHO 1 1/2" - HEMBRA 1 1/2"								
54-40H112H112	HEMBRA 1 1/2" - HEMBRA 1 1/2"								
54-50M2H2	MACHO 2" - HEMBRA 2"								
54-50H2H2	HEMBRA 2" - HEMBRA 2"								

Conexiones sanitarias de polímero "CGS polímero y polímero plus"

CONEXIÓN GRIFO POLÍMERO		30	37
REF.			
54-P8Ec*10H38	KRM POLIMERO CGS ESPIGA C M10x100-HEMBRA 3/8"		
54-P8Ei*10H38	KRM POLIMERO CGS ESPIGA L M10x100-HEMBRA 3/8"		
54-P8Ec*10H12	KRM POLIMERO CGS ESPIGA C M10x100-HEMBRA 1/2"		
54-P8Ei*10H12	KRM POLIMERO CGS ESPIGA L M10x100-HEMBRA 1/2"		



CONEXIÓN POLÍMERO CGS															
REF.		10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
54-P8M12H38	MACHO 1/2" - HEMBRA 3/8"														
54-P8M38H12	MACHO 3/8" - HEMBRA 1/2"														
54-P8M12H12	MACHO 1/2" - HEMBRA 1/2"														
54-P8H12H12	HEMBRA 1/2" - HEMBRA 1/2"														
54-P8H12H38	HEMBRA 1/2" - HEMBRA 3/8"														
54-P8M38H38	MACHO 3/8" - HEMBRA 3/8"														
54-P8H38H38	HEMBRA 3/8" - HEMBRA 3/8"														

CONEXIÓN POLÍMERO PLUS													
REF.		15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
54-P13M12H12	MACHO 1/2" - HEMBRA 1/2"												
54-P13H12H12	HEMBRA 1/2" - HEMBRA 1/2"												
54-P13M34H34	MACHO 3/4" - HEMBRA 3/4"												
54-P13H34H34	HEMBRA 3/4" - HEMBRA 3/4"												
54-P13M12H34	MACHO 1/2" - HEMBRA 3/4"												
54-P13H12H34	HEMBRA 1/2" - HEMBRA 3/4"												
54-P13M34H12	HEMBRA 1/2" - MACHO 3/4"												



Conexiones flexibles



Conexión flexible FLEXI -OIL

CONEXIÓN KRM GASOIL		cm	80	85	90	100	130
REF.							
54-O8M38HF38	CONEXIÓN KRM GASOIL MACHO 3/8"-HEMBRA 3/8"CAF						
54-O8CHF14HF14	CODO HEMBRA 1/4"CAF-HEMBRA 1/4"CAF						
54-O8CMF14HF38	CODO MACHO 1/4"CAF-HEMBRA 3/8"CAF						
54-O8CHF14HF38	CODO HEMBRA 1/4"CAF-HEMBRA 3/8"CAF						
54-O8CHF38HF38	CODO HEMBRA 3/8"CAF-HEMBRA 3/8"CAF						
54-O8CMF14HF14	CODO MACHO 1/4"CAF-HEMBRA 1/4"CAF						
54-O8CHF38HF14	CODO HEMBRA 3/8"CAF-HEMBRA 1/4"CAF						
54-O8HF38HF38	HEMBRA 3/8"CAF-HEMBRA 3/8"CAF						
54-O8HF14HF14	HEMBRA 1/4"CAF-HEMBRA 1/4"CAF						





DOBLE PARED



TANK IN TANK PLASTIC MODULAR

Nº ARTÍCULO	4019093	4019603
CAPACIDAD L.	750	1.000
LARGO mm	750	820
ANCHO mm	750	840
ALTO sin tubos mm	1.700	1.965
ALTO con tubos mm	1.850	2.115
PESO kg	40	56



TANK IN TANK PLASTIC

Nº ARTÍCULO	4008325	4008321	4008326	4008865
CAPACIDAD L.	750	1.000	1.500	2.000
LARGO mm	1.200	1.420	1.720	2.200
ANCHO mm	660	660	770	770
ALTO sin tubos mm	1.450	1.675	1.700	1.720
ALTO con tubos mm	1.600	1.825	1.850	1.870
PESO kg	46	59	90	145

SIMPLE PARED



DEPÓSITOS MODULARES

Nº ARTÍCULO	732656	732672	732680
CAPACIDAD L.	600	750	1.000
LARGO mm	735	735	780
ANCHO mm	735	735	780
ALTO sin tubos mm	1.347	1.653	1.950
ALTO con tubos mm	1.425	1.730	2.030
PESO kg	18	22	29

DEPÓSITOS BATERÍA DE PE - ESPECIALES



Nº ARTÍCULO	4027574	4042502	4042503	783641
CAPACIDAD L.	750	1.000	1.600	2.000
LARGO mm	1.150	1.342	1.660	2.100
ANCHO mm	620	620	730	730
ALTO sin tubos mm	1.470	1.668	1.675	1.695
ALTO con tubos mm	1.620	1.818	1.825	1.845
PESO kg	28	37	64	85

WWW.SCHUETZ-ENERGY.NET/SCHUETZ-IBERICA/ES/



■ SCHÜTZ AQUABLOCK XL



Nº ARTÍCULO	4031464	4031465	4031466
CAPACIDAD L.	2.000	2.400	3.000
LARGO mm	1.850	1.850	1.725
ANCHO mm	790	790	1.150
ALTO mm	1.650	1.950	1.850
PESO kg	75	81	90

■ SCHÜTZ AQUABLOCK M SOPLADO



Nº ARTÍCULO	4011487	996130	996149
CAPACIDAD L.	600	750	1.000
LARGO mm	735	735	780
ANCHO mm	735	735	780
ALTO mm	1.350	1.674	1.971
PESO kg	19	23	31

■ AQUATONNE GRIS 350/500/1000



Nº ARTÍCULO	4003851	4003852	4003853
CAPACIDAD L.	350	500	1.000
Ø inferior	693	693	963
Ø superior	820	820	1.090
ALTO mm	975	1.375	1.396
PESO kg	15	18	30

■ AQUABLOCK BT 1000



Nº ARTÍCULO	4002122
CAPACIDAD L.	1.000
LARGO mm	1.348
ANCHO mm	620
ALTO mm	1.710
PESO kg	37

■ FOSA FILTRO ANAEROBIX COMPACT



1600 litros de capacidad. Con 1 amplia tapa de acceso. Conexiones DN100.



2000 y 3000 litros de capacidad. Con 2 tapas telescópicas, ajustables en altura e inclinables 5°. Conexiones DN100.

CE EN 12566-1

Nº ARTÍCULO	5006065	5007001	5007584
CAPACIDAD L.	1.600	2.000	3.000
LARGO mm	2.100	1.800	2.450
ANCHO mm	1.050	1.250	1.215
ALTO mm	1.300	1.600-1.750	1.550-1.670
Hab. equivalentes	2-5 HE	3-8 HE	5-11 HE
VOLUMEN (L/día)	750	1.200	1.650

WWW.SCHUETZ-ENERGY.NET/SCHUETZ-IBERICA/ES/






Epurbloc

Modelo	Código	Ø Ent/Sal	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto
Epurbloc 77 1500	13210080	110 mm	1.500 l	64 kg	1,70 x 0,77 x 1,66 m
Epurbloc 119 2000 	13210060	110 mm	2.000 l	92 kg	1,90 x 1,19 x 1,44 m
Epurbloc 119 3000 	13210070	110 mm	3.000 l	119 kg	2,70 x 1,19 x 1,44 m
Epurbloc 185 4000 	13230010	110 mm	4.000 l	140 kg	2,05 x 1,85 x 1,55 m
Epurbloc 185 5000 	13230020	110 mm	5.000 l	160 kg	2,43 x 1,85 x 1,55 m





Actifiltre

Modelo	Código	Habitantes Equivalentes	Volumen Decantador	Volumen Filtro	Peso	Largo x Ancho x Alto
Actifiltre 185 2500-2500 	13600005	5	2.500 l	2.500 l	220 kg	2,76 x 1,85 x 1,58 m
Actifiltre 185 3500-2500 	13600006	6	3.500 l	2.500 l	240 kg	3,13 x 1,85 x 1,58 m
Actifiltre 185 5000-2500 	13600008	8	5.000 l	2.500 l	290 kg	3,87 x 1,85 x 1,58 m






Acticlever

Modelo	Código	Habitantes equivalentes	Volumen	Altura con realce	Anchura	Longitud	Peso
Acticlever 122 2000 	13900200	6	2.000 l	164 cm	122 cm	168 cm	140 kg
Acticlever 122 4000 	13900400	12	4.000 l	164 cm	122 cm	318 cm	210 kg



Separadores de Hidrocarburos

Modelo	Código	Caudal	Volumen útil Decantador	Volumen útil Separador	Peso	Largo x Ancho x Alto	Ø Ent/Sal
SHCOA 1,5 l/s 	53620601	1,5 l/s	150 l	190 l	37 kg	1,00 x 1,00 x 1,00 m	110 mm
SHCOA 3 l/s 	53620602	3 l/s	300 l	359 l	40 kg	1,20 x 1,20 x 1,23 m	110 mm
SHCOA 6 l/s 	53620603	6 l/s	600 l	900 l	88 kg	1,50 x 1,50 x 1,70 m	160 mm





Depósitos Aquavario

Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto
Aquavario 78 500 	1560001A	500 l	21 kg	0,78 x 0,78 x 1,10 m
Aquavario 78 750 	1560002A	750 l	28 kg	0,78 x 0,78 x 1,49 m
Aquavario 78 1000 	1560003A	1.000 l	40 kg	0,78 x 0,78 x 2,00 m







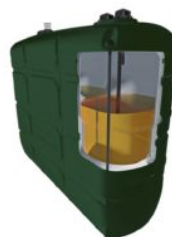
Depósitos Aqualentz

Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto
Aqualentz 66 700 	1570002E	700 l	27 kg	1,19 x 0,66 x 1,24 m
Aqualentz 66 1000 	1510002E	1.000 l	39 kg	1,19 x 0,66 x 1,81 m
Aqualentz 73 1000 ATM 	1510002C	1.000 l	47 kg	1,16 x 0,73 x 1,67 m
Aqualentz 88 2000 ATM 	1520005M	2.000 l	82 kg	1,64 x 0,88 x 1,80 m
Aqualentz 88 3000 ATM 	1530005M	3.000 l	114 kg	2,35 x 0,88 x 1,80 m










Confort XT

Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto
Confort XT 69 700 	14100020	700 l	52 kg	1,28 x 0,69 x 1,26 m
Confort XT 69 1000 	14200030	1.000 l	72 kg	1,28 x 0,69 x 1,83 m
Confort XT 75 1000 	14200020	1.000 l	66 kg	1,74 x 0,75 x 1,31 m
Confort XT 75 1500 	14300010	1.500 l	98 kg	1,74 x 0,75 x 1,80 m
Confort XT 78 2000 	14400010	2.000 l	148 kg	2,29 x 0,78 x 1,81 m



Variolentz - Eurolentz

Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto
Variolentz 78 500 	11000010	500 l	21 kg	0,78 x 0,78 x 1,10 m
Variolentz 78 700 	11100010	700 l	28 kg	0,78 x 0,78 x 1,49 m
Variolentz 78 1000 	11200030	1.000 l	40 kg	0,78 x 0,78 x 2,00 m
Eurolentz 66 700 	11100020	700 l	27 kg	1,19 x 0,66 x 1,24 m
Eurolentz 66 1000 	11200020	1.000 l	39 kg	1,19 x 0,66 x 1,81 m
Eurolentz 72 1000 	11200010	1.000 l	36 kg	1,65 x 0,72 x 1,26 m
Eurolentz 72 1500 	11300010	1.500 l	47 kg	1,65 x 0,72 x 1,75 m
Eurolentz 72 2000 	11400010	2.000 l	81 kg	2,18 x 0,72 x 1,78 m
Eurolentz 89 2500 	11500010	2.500 l	97 kg	2,17 x 0,89 x 1,73 m



Confort XT GNR

Modelo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto
Confort XT 75 1000 GNR 	1420006F	1.000 l	66 kg	1,74 x 0,75 x 1,31 m
Confort XT 75 1500 GNR 	1430003F	1.500 l	98 kg	1,74 x 0,75 x 1,80 m
Confort XT 78 2000 GNR 	1440004F	2.000 l	148 kg	2,29 x 0,78 x 1,81 m



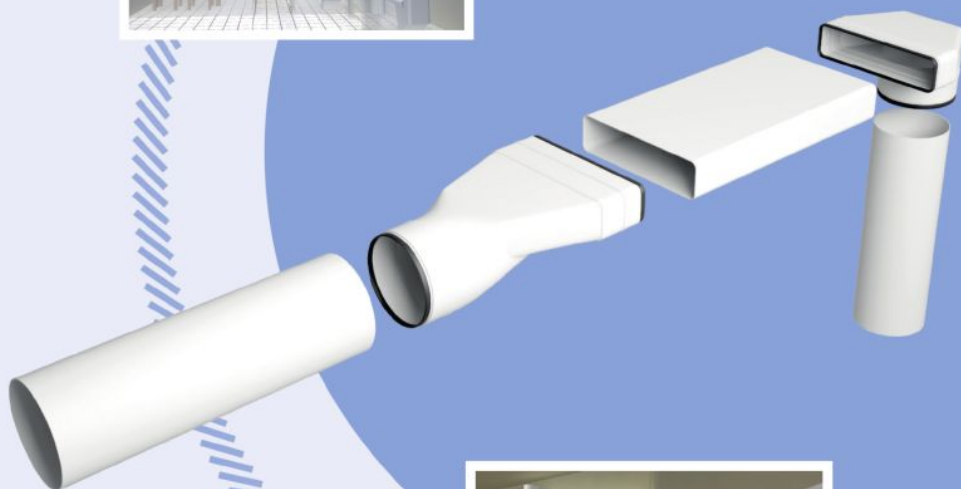
Unidades de suministro

Artículo	Código	Capacidad	Peso	Largo x Ancho x Alto
Unidad de suministro urea por gravedad - 500	1560001U	500 l	21 kg	0,78 x 0,78 x 1,10 m
Unidad de suministro urea con bomba - 3000	1530005U	3.000 l	114 kg	2,35 x 0,88 x 1,80 m





416



Solución integral
en conducción de aire **Tubpla®**

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB 



Redes de conductos Tubpla® para VENTILACIÓN (VMC)

NORMATIVAS

- ✓ CTE DB HS3
- ✓ CTE DB HE
- ✓ RITE 2007
- ✓ RD 235/2013 sobre certificación Ef. Energética



**RITE
2007**

REGLAMENTO DE
INSTALACIONES
TÉRMICAS
EN LOS EDIFICIOS



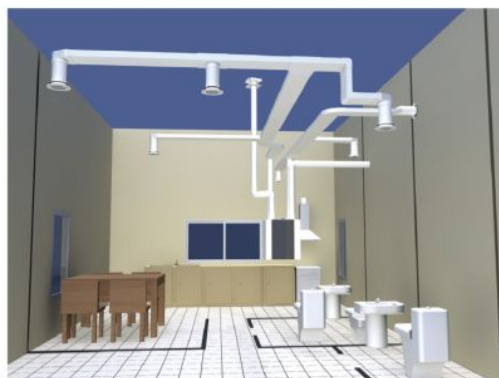
La entrada en vigor del código técnico de la edificación (CTE DB HS3) en 2007, obliga la instalación de un sistema de **Ventilación Mecánica Controlada (VMC)** para asegurar la Higiene, Salubridad y Confort de las personas a través de la mejora de la Calidad del Aire Interior de los edificios y viviendas.

El refuerzo de la normativa con el CTE DB HE, amplía la necesidad de ventilar con Eficiencia Energética, especificando las condiciones de velocidad máxima de paso de aire (m/s), así como los caudales a ventilar (m³/h) en función del tamaño y tipo de estancia. Estos conceptos nos permitirán elegir los conductos más apropiados para cada situación.

GONAL® OFRECE

Soluciones **Tubpla®** en Redes de conductos, accesorios y componentes para responder a las exigencias normativas, caracterizándose por lo siguiente:

- Diferentes secciones en conductos rectangulares y circulares.
- Amplia gama de accesorios para todo tipo de instalación horizontal y/o vertical.
- Conductos de pared interior lisa minimizando las pérdidas de carga.
- Sistemas de red de conductos de encaje e instalación modular, fácil y rápida.
- **Tubpla® StancoFix** garantizando la máxima estanqueidad, certificación clase D según EN 12237.
- Conductos de calidad antibacteriana, antiestática y respetuosos con el medio ambiente **Tubpla® Pure**.
- Cobertura **ISO-TP** para el aislamiento térmico y acústico de las Redes de conductos y accesorios.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Taco de nylon **FX**

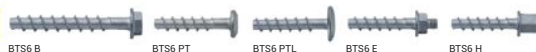


FX Sin tornillo					Envase	Embalaje	
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L ₁ [mm]	d ₁ [mm]	Código	[Uds.]	[Uds.]
5	35	25	25	2,5 - 4	95FX	100	6000
6	40	30	30	3,5 - 5	96FX	100	6000
8	55	40	40	4,5 - 6	98FX	100	2700
10	70	50	50	6 - 8	910FX	50	1350
12	80	60	60	8 - 10	912FX	25	675

FX* Sin tornillo					Envase	Embalaje	
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L ₁ [mm]	d ₁ [mm]	Código	[Uds.]	[Uds.]
6	40	30	30	4,5 x 45	96FXSZ	50	3000
8	55	40	40	5,0 x 60	98FXSZ	50	1350
10	70	50	50	7,0 x 65	910FXK	25	675

*Longitud del tornillo.
* FX con tornillo avellanado (FX6 y FX8 en PZ2), con tornillo hexagonal (FX10 en SW13).

Anclaje tornillo directo a hormigón **BTS6**



BTS6 B Cabezal hexagonal y arandela estampada Ø14 mm, láminas Zn-Al						Envase	Embalaje	
Tipo	d ₂ x L mm.	h ₁ ≥ mm.	h _{nom} ≥ mm.	t _{ac} ≥ mm.	Llave	Código	[Uds.]	[Uds.]
6-40/5	7,5 x 40	40	35	5	SW10	9ZG640BTSB	150	750
6-55/5	7,5 x 55	40 / 55	35 / 50	20 / 5	SW10	9ZG655BTSB	100	500

BTS6 PT Cabezal alomada (TX30), Ø14,5 mm, láminas Zn-Al						Envase	Embalaje	
Tipo	d ₂ x L mm.	h ₁ ≥ mm.	h _{nom} ≥ mm.	t _{ac} ≥ mm.	Impronta	Código	[Uds.]	[Uds.]
6-40/5	7,5 x 40	40	35	5	TX30	9ZG640BTSPT	150	750
6-55/5	7,5 x 55	40 / 55	35 / 50	20 / 5	TX30	9ZG655BTSPT	100	500

BTS6 PTL Cabezal botón (TX30), Ø19 mm, láminas Zn-Al						Envase	Embalaje	
Tipo	d ₂ x L mm.	h ₁ ≥ mm.	h _{nom} ≥ mm.	t _{ac} ≥ mm.	Llave	Código	[Uds.]	[Uds.]
6-40/5	7,5 x 40	40	35	5	TX30	9ZG640BTSPTL	150	750
6-55/5	7,5 x 55	40 / 55	35 / 50	20 / 5	TX30	9ZG655BTSPTL	100	500

BTS6 E Rosca externa, arandela Ø14 mm, láminas Zn-Al						Envase	Embalaje	
Tipo	d ₂ x L mm.	h ₁ ≥ mm.	h _{nom} ≥ mm.	Esparrago	Llave	Código	[Uds.]	[Uds.]
6-35	7,5 x 35	40	35	M6 (L = 5 mm)	SW10	9ZG635M6BTSE	150	750
6-35	7,5 x 35	40	35	M8 (L = 15 mm)	SW10	9ZG635M8BTSE	100	500

BTS6 H Rosca interior, arandela M6 y M8, Ø14 mm, M10, Ø17 mm, láminas Zn-Al						Envase	Embalaje	
Tipo	d ₂ x L mm.	h ₁ ≥ mm.	h _{nom} ≥ mm.	Rosca interior	Llave	Código	[Uds.]	[Uds.]
6-35	7,5 x 35	40	35	M6 (L = 10 mm)	SW10	9ZG635M6BTSH	150	750
6-35	7,5 x 35	40	35	M8 (L = 15 mm)	SW10	9ZG635M8BTSH	100	500
6-50	7,5 x 50	55	50	M8 (L = 15 mm)	SW10	9ZG650M8BTSH	100	500
6-35	7,5 x 35	40	35	M10 (L = 15 mm)	SW13	9ZG635M10BTSH	100	500

Fijación **WC/ FRH**



FRH		Envase	Embalaje	Embalaje	
Ø mm	h ₁ mm.	Código	[Uds.]	[Bolsas]	[Uds.]
8	50	FRH100	2	100	200
		FRH30*	2	30	60

Componentes del kit: 2 angulares, 2 tornillos hexagonales 6x60, 2 tornillos 5x45, 2 tacos FX Ø8, 2 embellecedores cromados y 2 protectores de la cerámica.
*Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.

Taco hembra con expansor **SAP**



SAP Cincado					Envase	Embalaje	
d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	L [mm]	l _s min-max [mm]	Rosca	Código	[Uds.]	[Uds.]
8	27	25	6-11	M6	96SAP	100	1800
10	32	30	8-13	M8	98SAP	100	1000
12	43	40	10-16	M10	910SAP	50	500
15	54	50	12-23	M12	912SAP	50	300
20	70	65	16-32	M16	916SAP	25	150

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



1Thi s t

**Abrazadera metálica
doble M6 AD**


AD M6 Bicromatado					Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	[Uds.]	[Uds.]
12	0,8/1,2 x 12	15,5	66	9B12AD	100	900
15	0,8/1,2 x 12	17,5	74	9B15AD	100	900
18	0,8/1,2 x 12	20	77	9B18AD	100	900
22	0,8/1,2 x 12	26	87	9B22AD	50	450
28	1/1,5 x 12	32,7	98	9B28AD	50	450

**Abrazadera reforzada
M8+M10 R**


R M8+M10					Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	[Uds.]
14-18	1,8 x 20	39,5	54,5	918R	100
20-22	1,8 x 20	45,5	60,5	922R	100
25-28	1,8 x 20	50,5	65,5	928R	100
32-35	1,8 x 20	57,5	72,5	935R	100
40-42	1,8 x 20	63,5	78,5	940R	100
46-54	1,8 x 20	71,5	86,5	950R	100
57-60	1,8 x 20	78,5	93,5	960R	50
61-64	1,8 x 20	84,5	99,5	963R	50
72-76	1,8 x 20	100,5	115,5	975R	50
85-90	1,8 x 20	112,5	127,5	990R	50
97-101	1,8 x 20	125,5	140,5	9100R	50
106-112	1,8 x 20	133	148	9110R	50
123-126	2,3 x 20	151	166	9125R	50
135-140	2,3 x 20	163	178	9140R	50
158-164	2,3 x 20	187	202	9160R	40
197-200	2,3 x 20	227,5	242,5	9200R	40

**Abrazadera metálica
M6 L**


L M6 Bicromatado					Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	[Uds.]	[Uds.]
10	1,2 x 11/12	17,7	35	9B10L	100	1.800
12	1,2 x 11/12	19,7	37	9B12L	100	900
15	1,2 x 11/12	22,7	40	9B15L	100	900
18	1,2 x 11/12	25,2	43	9B18L	100	900
22	1,2 x 11/12	29,2	47	9B22L	100	900
28	1,2 x 11/12	35,2	53	9B28L	100	900
35	1,2 x 11/12	42,2	61	9B35L	50	450
42	1,2 x 11/12	49,2	68	9B42L	50	450
55	1,2 x 12/14	60,7	82,8	9B55L	25	225
63	1,2 x 12/14	69,7	90	9B63L	25	225

**Abrazadera reforzada
isofónica M8+M10 RI**


RI M8+M10					Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	[Uds.]
15-19	1,5 x 20	40,5	60	918RI	100
20-24	1,5 x 20	45	62	922RI	100
23-28	1,5 x 20	49,5	70,5	928RI	100
31-36	1,5 x 20	60	79	935RI	100
38-44	1,5 x 20	64	88	940RI	100
44-50	1,5 x 20	70,5	94	948RI	100
54-58	1,5 x 20	81,5	102	954RI	50
59-65	1,5 x 20	86,5	109	960RI	50
62-67	1,5 x 20	88,5	120	963RI	50
74-80	2 x 25	102,5	133	975RI	50
83-93	2 x 25	111,5	145	990RI	50
95-103	2 x 25	116	155	9100RI	50
108-118	2 x 25	122	169	9110RI	50
121-127	2 x 25	135,5	178	9125RI	50
132-143	2 x 25	145,5	198,5	9140RI	50
159-169	2 x 25	161,5	229	9160RI	40
198-202	2 x 25	184,5	262	9200RI	40
249-254	2 x 25	275	290	9250RI	30
354-359	2,3 x 20	381	396	9355RI+	20
399-404	2,3 x 20	427	442	9400RI+	20

L M6 Cincado					Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	[Uds.]	[Uds.]
6	1,2 x 11/12	13,7	31	96L	100	1.800
8	1,2 x 11/12	15,7	33	98L	100	1.800
10	1,2 x 11/12	17,7	35	910L	100	1.800
12	1,2 x 11/12	19,7	37	912L	100	900
14	1,2 x 11/12	21,7	39	914L	100	900
16	1,2 x 11/12	23,7	41	916L	100	900
20	1,2 x 11/12	27,2	45	920L	100	900
25	1,2 x 11/12	32,2	51,5	925L	100	900
26	1,2 x 11/12	33,2	52	926L	100	900
32	1,2 x 11/12	39,2	57	932L	50	450
40	1,2 x 11/12	47,2	66	940L	50	450
50	1,2 x 12/14	56,7	78	950L	25	225
60	1,2 x 12/14	66,7	88	960L	25	225
63	1,2 x 12/14	69,7	90	963L	25	225

**Abrazadera Abranyl®
Doble ABMD**


ABMD Blanco					Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	[Uds.]	[Uds.]
14-18	35	58	16	9118ABMD	50	450
20-25	44	68	16	9125ABMD	25	225

**Abrazadera Saniclip®
doble SCD**


SCD Blanco					Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	[Uds.]	[Uds.]
15	26	60	12	9115SCD	50	450
18	30	65	14	9118SCD	50	450
22	32	73	14	9122SCD	25	225
28	47	89	14	9128SCD	25	150

/ Ro ll 7 ol. l d. ru er
as ell r l all s (B - Sp in)
el: 4 3 715 333

Es edo nto spr pi da LO DI RI Cl .Cu l i rcopia t t l
p rcial s á p r i i xc pt t riza i cri de CE IS IB IÓN.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



AB-RE / AB-RI

ABRAZADERA REFORZADA M8 + M10

Código Reforzada	Código Isotérmica	Medida	Uds. Caja
ABRE018	ABRI018	18	50
ABRE022	ABRI022	22	50
ABRE028	ABRI028	28	50
ABRE035	ABRI035	35	50
ABRE040	ABRI040	40	25
ABRE048	ABRI048	48	25
ABRE054	ABRI054	54	25
ABRE060	ABRI060	60	25
ABRE070	ABRI070	70	25
ABRE075	ABRI075	75	25
ABRE083	ABRI083	83	25
ABRE090	ABRI090	90	25
ABRE100	ABRI100	100	25
ABRE110	ABRI110	110	25
ABRE115	ABRI115	115	25
ABRE125	ABRI125	125	25
ABRE133	ABRI133	133	25
ABRE140	ABRI140	140	25
ABRE150	ABRI150	150	25
ABRE160	ABRI160	160	25
ABRE180	ABRI180	180	25
ABRE200	ABRI200	200	25
ABRE220	ABRI220	220	25
ABRE250	ABRI250	250	25

*DISPONIBLE HASTA MEDIDAS DE 1.250 mm.
*DISPONIBLE EN VERSIÓN INOX A2 Y A4

BN-N

BRIDAS DE NYLON, NEGRAS

Código	Medida	Uds. Caja
BN25080	2,5 x 80	100
BN25100	2,5 x 100	100
BN25140	2,5 x 140	100
BN25160	2,5 x 160	100
BN25200	2,5 x 200	100
BN36140	3,6 x 140	100
BN36200	3,6 x 200	100
BN36300	3,6 x 300	100
BN36370	3,6 x 370	100
BN48120	4,8 x 120	100
BN48160	4,8 x 160	100
BN48180	4,8 x 180	100
BN48200	4,8 x 200	100
BN48250	4,8 x 250	100
BN48290	4,8 x 290	100
BN48370	4,8 x 370	100
BN48430	4,8 x 430	100
BN76150	7,6 x 150	100
BN76200	7,6 x 200	100
BN76290	7,6 x 290	100
BN76370	7,6 x 370	100
BN76450	7,6 x 450	100
BN76540	7,6 x 540	100
BN88770	8,8 x 770	50
BN12225	12,5 x 225	50
BN12500	12,5 x 500	50
BN12720	12,5 x 720	50
BN12850	12,5 x 850	50
BN12100	12,5 x 1000	50

*DISPONIBLE AMPLIA GAMA DE BRIDAS DE COLORES, Y UNA AMPLIA GAMA DE ABRAZADERAS PLÁSTICAS.

RA

SOPORTES PARA RADIADORES

Código	Medida	Uds. Caja
RATRG095	95 - TRIANGULAR REGULABLE	50
RAFRE095	95 - FERROLI RECTO	50
RAFIN100	100 - FERROLI INCLINADO	50
RARO100	100 - ROCA	50
RATRI095	95 - TRIANGULAR 1"	100
RAFEM145	145 - FERROLI EMPOTRAR	250
RAFEM175	175 - FERROLI EMPOTRAR	250
RARAY032	32 x 78 - RAYCO	250
RAPE032	32 x 78 - PESTAÑA	250

GP

GUÍAS PERFORADAS

Código	Medida	Uds. Caja
GPZ201010	20x10x1x2000 - ZINCADA	30
GPZ250808	25x8x0,80x1000 - ZINCADA	30
GGPZ271812	27x18x1,25x2000 - GALVAN.	10
GGPZ83018	28x30x1,8x2000 - GALVAN.	10
GPG384020	38x40x2x2000 - GALVAN.	5
GPG402015	40x20x1,50x2000 - GALVAN.	10
GGPZ71812	27x18x1,25 - AMARILLA	10
GPX412125	41x21x2,50 - INDEXTRUT	2
GPX414115	41x41x1,50 - INDEXTRUT	2
GPX414125	41x41x2,50 - INDEXTRUT	2

*DISPONIBLE MÁS MEDIDAS EN GAMA INDEXTRUT

SP

SOPORTES PERFORADOS

Código	Medida	Uds. Caja
SPZ271820	27 x 18 x 1,25 x 200	10
SPZ271830	27 x 18 x 1,25 x 300	10
SPZ384020	38 x 40 x 2 x 200	10
SPZ384030	38 x 40 x 2 x 300	10
SPZ384040	38 x 40 x 2 x 400	10
SPZ384050	38 x 40 x 2 x 500	10
SPZ384060	38 x 40 x 2 x 600	10
SPX412130	41x21x2,5x150 - INDEXTRUT	10
SPX412145	41x21x2,5x300 - INDEXTRUT	10
SPX414130	41x41x2,5x450 - INDEXTRUT	10
SPX414145	41x41x2,5x300 - INDEXTRUT	10
SPX414160	41x41x2,5x600 - INDEXTRUT	10
SPX414175	41x41x2,5x600 - INDEXTRUT	10

T-NUX

TACO CLAVABLE HOMOLOGADO

Código	AVELLANADA	Código HEXAGONAL	Medida	Uds. Caja
TNUXA08060		TNUXE08060	8 x 60 Ø8	50
TNUXA08080		TNUXE08080	8 x 80 Ø8	50
TNUXA08100		TNUXE08100	8 x 100 Ø8	50
TNUXA08120		TNUXE08120	8 x 120 Ø8	50
TNUXA10060		TNUXE10060	10 x 60 Ø10	50
TNUXA10080		TNUXE10080	10 x 80 Ø10	50
TNUXA10100		TNUXE10100	10 x 100 Ø10	50
TNUXA10120		TNUXE10120	10 x 120 Ø10	50
TNUXA10140		TNUXE10140	10 x 140 Ø10	50
TNUXA10160		TNUXE10160	10 x 160 Ø10	50
TNUXA10180		TNUXE10180	10 x 180 Ø10	50
TNUXA10200		TNUXE10200	10 x 200 Ø10	50
TNUXA10230		TNUXE10230	10 x 230 Ø10	50

*DISPONIBLES EN VERSIÓN INOX A4

TN4S

TACO NYLON 4 SEGMENTOS

Código	Medida	Uds. Caja
TN4S05	5 x 25 Ø5	100
TN4S06	6 x 30 Ø6	100
TN4S08	8 x 40 Ø8	100
TN4S10	10 x 50 Ø10	50
TN4S12	12 x 60 Ø12	25
TN4S14	14 x 70 Ø14	20

*ÚTIL PARA TODO TIPO DE MATERIALES
*DISPONIBLE EN VERSIÓN LARGA Y CON COLLARIN ANCHO

FIJACIONES PARA PLACAS SOLARES

KFR-SC

GRAPA FIJACIÓN RÁPIDA



TAC + ARVUL

TORNILLO DE COSIDO ATLANTIS C4-M + ARANDELA DE ALUMINIO



MO-TL

TAMIZ LARGO RECORTABLE PARA FIJACIÓN EN CUBIERTA TEJA + RASILLÓN



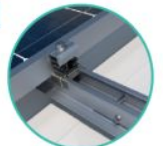
KFS-MA

ESPÁRRAGO DOBLE ROSCA, INOXIDABLE A2



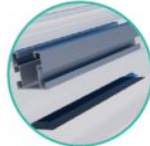
RE-TE

REMACHE TREBOL ESTANCO + ARANDELA VULCANIZADA EPDM



CS-B

CINTA DE ESTANQUEIDAD DE BUTILENO



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



DIFERENTES SISTEMAS PARA LA INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS SOLARES

421

COPLANARES



SC-PSA	SC-PSD	SC-PSV	SC-PSE
SC-PSC	SC-GPX	SC-GPD	SC-GPV

Soportes para placas solares indicados para cubiertas inclinadas. Ofrecen una instalación sencilla y efectiva de los paneles sobre diferentes superficies, tanto en vertical como en horizontal.

TRIANGULARES



SC-PSV

SC-PSE

Soportes para placas solares indicados para cubiertas planas y de baja pendiente. Ofrecen una instalación sencilla y efectiva de los paneles sobre diferentes superficies, tanto en vertical como en horizontal.

KITS SOLARES. VÁLIDOS PARA PLACAS DE HASTA 1.150 MM. DE ANCHO



KC-GPD

Coplanar con guía perforada Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS. Formato guía discontinua.



KC-PSA

Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa.



KC-PSD

Coplanar con perfil con alas de aluminio (PSA-A). Fijación directa formato de perfil discontinuo.



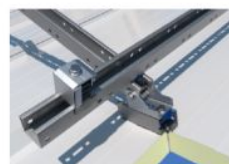
KC-GPX

Coplanar con guía perforada acero Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS.



KC-PSC

Coplanar con perfil de aluminio PSE-C. Fijación ensamblada lateral.



KC-GPX

Triangular con guía perforada Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS



KC-PSE

Triangular con perfil de aluminio PSE-A. Fijación ensamblada.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SISTEMAS DE FIJACIÓN



TACOS NYLON

DUOPOWER



El taco de nylon de nueva generación

Fuerte e Inteligente. Cargas superiores y 3 funciones diferentes según la base de anclaje.



Caja DUOPOWER

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
TACO DUOPOWER 5x25	555005	4048962235555	1	100	40
TACO DUOPOWER 6x30	555006	4048962235562	1	100	50
TACO DUOPOWER 8x40	555008	4048962235579	1	100	25
TACO DUOPOWER 10x50	555010	4048962235586	1	50	24
TACO DUOPOWER 12x60	538243	4048962262100	1	25	24
TACO DUOPOWER 14x70	538244	4048962262117	1	20	20



Caja DUOPOWER con tornillo

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
TACO DUOPOWER 6x30	555106	4048962235609	1	50	50
TACO DUOPOWER 8x40	555108	4048962235616	1	50	24



DUOTEC



La revolución del taco de vuelco

La solución integral para cartón-yeso. Máxima carga. Multiplaca. Tanto para pared como para techo.



Bolsa DUOTEC

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
TACO DUOTEC 10 (10)	541888	4048962293197	10	1	10
TACO DUOTEC 12 (4)	544667	4048962318575	10	1	10
TACO DUOTEC 10 + TORNILLO (6+6)	541889	4048962293203	10	1	10
TACO DUOTEC 12 + TORNILLO (2+2)	544668	4048962318582	10	1	10



Caja DUOTEC

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
TACO DUOTEC 10 (50)	537258	4048962254075	1	50	8
TACO DUOTEC 12 (10)	542796	4048962299830	1	10	24
TACO DUOTEC 10 + TORNILLO (25+25)	537259	4048962254082	1	25	12
TACO DUOTEC 12 + TORNILLO (10+10)	542797	4048962299847	1	10	24



www.fischer.es



fischer

CONSULTAR TARIFAS EN WEB

DUOBLADE



El taco auto perforante en cartón-yeso

Para cargas ligeras.
Rápido y seguro.



Caja DUOBLADE

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
TACO DUOBLADE	545675	4048962323702	1	50	25
TACO DUOBLADE + TORNILLO	545676	4048962323719	1	25	25



423

KITS & BROCAS



KITS

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
KIT AIRES ADICIONADOS	541650	4048962291353	10	1	10
SOLLIFIX TERMOS/ACUMULADORES	515045	4048962133448	10	1	10
SOLLIFIX CALDERA/CALENTADOR	515046	4048962133455	10	1	10



BROCAS (Percusión Pro Cilíndrica)

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
QUATRIUM D.SDX 5x85 - 44 / 1P	545049	4048962320176	1	1	60
QUATRIUM D.SDX 6x100 - 60 / 1P	545051	4048962320183	1	1	60
QUATRIUM D.SDX 8x120-70 / 1P	545052	4048962320190	1	1	30
QUATRIUM D.SDX 10x120 - 70 / 1P	545053	4048962320206	1	1	30
QUATRIUM D.SDX 12x150 - 90 / 1P	545054	4048962320213	1	1	30

QUÍMICA



MS PROFESIONAL (Sellante & Adhesivo)

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
MS PROFESIONAL CRISTAL	538275	4048962262407	12	1	12
MS PROFESIONAL BLANCO	519364	4048962161045	12	1	12
MS PROFESIONAL GRIS	540328	4048962278217	12	1	12
MS PROFESIONAL MARRÓN	540329	4048962278224	12	1	12
MS PROFESIONAL NEGRO	540330	4048962278231	12	1	12
MS ULTRA FAST	552136	4048962357363	12	1	12
MS ULTRA TACK	552137	4048962357370	12	1	12
MS EXTREME TACK	552138	4048962357387	12	1	12



RESINAS

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
FIS PE 300 SF	518899	4048962154306	12	1	12
FIS PE 410 SF	518898	4048962154290	12	1	12
FIS P PLUS 300 T	523226	4048962184327	12	1	12
FIS P PLUS 380 C	522178	4048962178357	12	1	12
FIS VL 300 T	539461	4048962269727	12	1	12
FIS VL 410 C	539463	4048962269741	12	1	12



PEGADO TOTAL X3

Tipo	Art. nº	EAN	Unidad mínima servicio (packs)	Unidades por pack	Packs por embalaje
PEGADO TOTAL X3 ADHESIVO	560778	4048962429091	12	1	12
PEGADO TOTAL X3 ESPUMA	560779	4048962429107	12	1	12

www.fischer.es
fischer 

 CONSULTAR
TARIFAS EN WEB
 

LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Sistemas de fijación

Los sistemas de fijación de Korman cumplen con las diversas exigencias y aplicaciones que el instalador precisa para su trabajo diario: desde un simple atado de cables con bridas hasta un uso más específico de las mismas bajo condiciones extremas.

Abrazadera isofónica
KAB-RI



Abrazadera isofónica
KAB-6I



Abrazadera simple
AB-RE



Abrazadera simple
KAB-M6



ABRAZADERA ISOFÓNICA KAB-RI

Ref.	Descripción	PVR
KABRI022	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 22 (M8 + M10)	
KABRI028	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 28 (M8 + M10)	
KABRI035	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 35 (M8 + M10)	
KABRI040	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 40 (M8 + M10)	
KABRI048	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 48 (M8 + M10)	
KABRI060	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 60 (M8 + M10)	
KABRI075	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 75 (M8 + M10)	
KABRI090	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 90 (M8 + M10)	
KABRI110	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 110 (M8 + M10)	
KABRI125	ABRAZADERA ISOFÓNICA REFORZADA 125 (M8 + M10)	

ABRAZADERA ISOFÓNICA KAB-6I

Ref.	Descripción	PVR
KAB6I015	ABRAZADERA ISOFÓNICA 15 (M6)	
KAB6I018	ABRAZADERA ISOFÓNICA 18 (M6)	
KAB6I022	ABRAZADERA ISOFÓNICA 22 (M6)	
KAB6I028	ABRAZADERA ISOFÓNICA 28 (M6)	

ABRAZADERA SIMPLE AB-RE

Ref.	Descripción	PVR
KABRE022	ABRAZADERA REFORZADA 22 (M8 + M10)	
KABRE028	ABRAZADERA REFORZADA 28 (M8 + M10)	
KABRE035	ABRAZADERA REFORZADA 35 (M8 + M10)	
KABRE040	ABRAZADERA REFORZADA 40 (M8 + M10)	
KABRE048	ABRAZADERA REFORZADA 48 (M8 + M10)	
KABRE060	ABRAZADERA REFORZADA 60 (M8 + M10)	
KABRE075	ABRAZADERA REFORZADA 75 (M8 + M10)	
KABRE090	ABRAZADERA REFORZADA 90 (M8 + M10)	
KABRE110	ABRAZADERA REFORZADA 110 (M8 + M10)	
KABRE125	ABRAZADERA REFORZADA 125 (M8 + M10)	

ABRAZADERA SIMPLE KAB-M6

Ref.	Descripción	PVR
KABM6012	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 12 (M6)	
KABM6015	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 15 (M6)	
KABM6018	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 18 (M6)	
KABM6020	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 20 (M6)	
KABM6022	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 22 (M6)	
KABM6025	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 25 (M6)	
KABM6032	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 32 (M6)	
KABM6040	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 40 (M6)	
KABM6050	ABRAZADERA CINCADA BICROMATADA 50 (M6)	



Tirafondo abrazadera



Ref.	Descripción	PVR
KABTAB0630	TIRAFONDO ABRAZADERA BICROMATADO (M6X30)	

Espárrago de doble rosca



Ref.	Descripción	PVR
KESDR08080	ESPÁRRAGO DE DOBLE ROSCA. CINCADO (M8X80)	
KESDR10100	ESPÁRRAGO DE DOBLE ROSCA. CINCADO (M8X100)	

Bridas de nylon



Ref.	Descripción	PVR
KBN25100	BRIDAS DE NYLON. NEGRA (2,5X100)	
KBN25200	BRIDAS DE NYLON. NEGRA (2,5X200)	
KBN36200	BRIDAS DE NYLON. NEGRA (3,6X200)	
KBN36300	BRIDAS DE NYLON. NEGRA (3,6X300)	
KBN48200	BRIDAS DE NYLON. NEGRA (4,8X200)	
KBN48290	BRIDAS DE NYLON. NEGRA (4,8X290)	



Ref.	Descripción	PVR
KBB25100	BRIDAS DE NYLON. BLANCA (2,5X100)	
KBB25200	BRIDAS DE NYLON. BLANCA (2,5X200)	
KBB36200	BRIDAS DE NYLON. BLANCA (2,5X200)	
KBB36300	BRIDAS DE NYLON. BLANCA (3,6X300)	
KBB48200	BRIDAS DE NYLON. BLANCA (4,8X200)	
KBB48290	BRIDAS DE NYLON. BLANCA (4,8X290)	

Taco para bridas



Ref.	Descripción	PVR
KTACOBRI8	TACO PARA BRIDAS BLANCO D. 8 MM	
KTACOBRI8E	TACO PARA BRIDAS NEGRO D. 8 MM	

Sistemas de fijación

Cinta



Ref.	Descripción	PVR
KCIPE1708NE	CINTA PERFORADA CURVA GALVANIZADA (17X0,8X10 M)	



Clip simple polipropileno

Ref.	Descripción	PVR
KABIN012	CLIP SIMPLE DE POLIPROPILENO CON CASQUILLO DE LATÓN 12 (M6)	
KABIN014	CLIP SIMPLE DE POLIPROPILENO CON CASQUILLO DE LATÓN 15 (M6)	
KABIN016	CLIP SIMPLE DE POLIPROPILENO CON CASQUILLO DE LATÓN 16 (M6)	
KABIN020	CLIP SIMPLE DE POLIPROPILENO CON CASQUILLO DE LATÓN 22 (M6)	
KABIN028	CLIP SIMPLE DE POLIPROPILENO CON CASQUILLO DE LATÓN 28 (M6)	
KABIN035	CLIP SIMPLE DE POLIPROPILENO CON CASQUILLO DE LATÓN 35 (M6)	

Clip doble de nylon



Ref.	Descripción	PVR
KABID014	CLIP DOBLE DE NYLON (POLIAMIDA 6,6) CON CASQUILLO DE LATÓN 14 (M6)	
KABID016	CLIP DOBLE DE NYLON (POLIAMIDA 6,6) CON CASQUILLO DE LATÓN 15,5 (M6)	
KABID020	CLIP DOBLE DE NYLON (POLIAMIDA 6,6) CON CASQUILLO DE LATÓN 20 (M6)	

Sistemas de fijación

Abrazadera
plástica guía



Ref.	Descripción	PVR
KABGUG15	ABRAZADERA GUÍA CRIS SIMPLE CON PRE-ROSCA 15 (M6)	
KABGUG18	ABRAZADERA GUÍA CRIS SIMPLE CON PRE-ROSCA 18 (M6)	
KABGUG20	ABRAZADERA GUÍA CRIS SIMPLE CON PRE-ROSCA 20 (M6)	
KABGUG22	ABRAZADERA GUÍA CRIS SIMPLE CON PRE-ROSCA 22 (M6)	
KABGUG25	ABRAZADERA GUÍA CRIS SIMPLE CON PRE-ROSCA 25 (M6)	
KABGUG28	ABRAZADERA GUÍA CRIS SIMPLE CON PRE-ROSCA 28 (M6)	
KABGUG32	ABRAZADERA GUÍA CRIS SIMPLE CON PRE-ROSCA 32 (M6)	
KABGUG40	ABRAZADERA GUÍA CRIS SIMPLE CON PRE-ROSCA 40 (M6)	



Anclaje hembra con cono interior
para grandes cargas cincado

Ref.	Descripción	PVR
KHENEM06	(M6X25) D. 8 MM	
KHENEM08	(M8X30) D. 10 MM	
KHENEM10	(M10X40) D. 12 MM	

Taco de latón para fijaciones
ligeras en materiales macizos

Ref.	Descripción	PVR
KTALAM06	(M6X23) D. 8 MM	
KTALAM08	(M8X28) D. 10 MM	
KTALAM10	(M10X33) D. 12 MM	



Anclaje químico



Ref.	Descripción	PVR
KMOPOLY300	ANCLAJE QUÍMICO PARA GRANDES CARGAS EN ELEMENTOS MACIZOS POLIÉSTER HOMOLOGADO ETE OPCIÓN 7 300 ML	

Tamiz de plástico



Ref.	Descripción	PVR
KMOTN15085	ACCESORIOS PARA CARTUCHOS DE MORTERO TAMIZ DE PLÁSTICO 15X85	

Espárrago roscado

Ref.	Descripción	PVR
KMOES08110	ACCESORIOS PARA CARTUCHOS DE MORTERO ESPÁRRAGO ROSCADO (M8X110) D. 8 MM	



Taco de nylon de 4 segmentos
para todo tipo de materiales.
Estuche con ventana

Ref.	Descripción	PVR
KTN4S06	6X30 D. 6 MM	
KTN4S08	8X40 D. 8 MM	
KTN4S10	10X50 D. 10 MM	
KTN4S12	12X60 D. 12 MM	

Manguito de
unión redondo
cincado



Ref.	Descripción	PVR
KMAR0630	M6X30	
KMAR0830	M8X30	
KMAR1030	M10X30	

REMS

for Professionals

427

REMS Power-Press SE

Prensadora radial electroportátil

Volumen de suministro

REMS Power-Press SE Basic-Pack. Prensadora radial electroportátil para realizar uniones prensadas Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Para el accionamiento de tenazas de prensar/anillos de prensar REMS y de tenazas de prensar/anillos de prensar adecuados de otros fabricantes. Alojamiento de la tenaza prensadora con bloqueo automático. Accionamiento electromecánico con motor universal de probada eficacia, 230 V, 50–60Hz, 450 W, mecanismo libre de mantenimiento con acoplamiento de resbalamiento de seguridad y sistema de avance con husillo roscado trapezoidal. Protección contra sobrecarga, interruptor pulsador de seguridad. En robusta caja metálica.

Código 572111



REMS Mini-Press ACC

Prensadora radial por acumulador con retroceso automático

Volumen de suministro

REMS Mini-Press ACC Basic-Pack. Prensadora radial por acumulador con retroceso automático para uniones prensadas en tubos Ø 10–40 mm, Ø 3/8–1 1/4". Para el accionamiento de tenazas de prensar Mini/anillos de prensar REMS. Alojamiento de la tenaza de prensar giratorio con cierre automático. Accionamiento electro-hidráulico potente con motor por acumulador con corriente 14,4 V, suministro de potencia 380 W, engranaje planetario resistente, bomba de émbolo excéntrico y sistema hidráulico de alta potencia. Interruptor pulsador de seguridad. Luz LED de trabajo integrada. Acumulador Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah, cargador rápido Li-Ion/Ni-Cd 230 V, 50–60 Hz, 65 W. En caja metálica resistente.

Super oferta!*

Al comprar una REMS Mini-Press ACC Basic-Pack obtendrá 3 tenazas de prensar a elegir hasta 35 mm gratis. Supone para usted un ahorro de entre € 269,85 y € 584,40.

Código 578X04



REMS Collum RG

Máquina ranuradora

Volumen de suministro

Máquina ranuradora para ranurar tubos para sistemas de acoplamiento de tubos DN 25–300, 1–12". Dispositivo ranurador, bomba hidráulica manual, disco de ajuste graduado integrado para topes automático de la profundidad de la ranura, 1 par de rodillos de ranurar (rodillo de presión, rodillo de contrapresión) 2–6", llave de pivote hexagonal. 3 máquinas accionadoras disponibles, con engranaje libre de mantenimiento, potente motor universal, interruptor pulsador de seguridad. Para banco de trabajo, bastidor o bastidor con ruedas. En caja de cartón.

Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1200 W

Código 347006

Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1700 W

Código 347008

Motor universal 230 V, 50–60 Hz, 1200 W

Código 347009



REMS Push

fiablemente hermética

Bomba de comprobación manual con manómetro, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi. Para la comprobación de la presión y la hermeticidad en conductos de tubería y contenedores hasta 6 MPa/60 bar/870 psi. Depósito de chapa de acero, resistente a la corrosión recubierta de pintura en polvo, con capacidad para 12 l. Manguera de alta presión de 1,5 m con conexión 1/2". En caja de cartón.

Código 115000



ic CONSULTAR incl id
TARIFAS EN WEB

Cortatubos telescópico 735

No. 70027
6-35 mm (1/4"-1.3/8")



Tijeras ROCUT 42 TC

No. 52000
Para el corte de tubos de plásticos Ø 42 mm
PVC, PEX, PP, PB, PVDF, PE y multicapa.



Tijeras ROCUT 50 TC

No. 52010
Para el corte de tubos de plásticos Ø 50 mm
PVC, PEX, PP, PB, PVDF, PE y multicapa.



Tenaza ROGRIP M - 2K

10 posiciones.
Gran capacidad de agarre.
Bocas más resistentes con
doble tratamiento.
Mango
bi-material.



No. 1000002698-7"
No. 1000002700-10"

Tenaza ROGRIP F - 2K

Autoajustable, 18 posiciones.
Gran capacidad de agarre.
Bocas más resistentes con
doble tratamiento.
Mango
bi-material.



No. 1000002702-7"
No. 1000002705-10"

Presna electrohidráulica ROMAX Compact TT

Presna accesorios:
hasta Ø 40 mm (plástico/multicapa) o
hasta Ø 35 mm (metal) con 19 kN.



No. 1000002119 - 16-20 25 mm U
No. 1000003899 - 16-20 25 mm RFz



Incluyen: prensa,
mordazas, batería y
cargador en maleta
ROCASE 4414.

PACK SUPERTRONIC 2000 con 6 cabezas

No. 1000002302
1/2"-3/4"-1"-1/4"-1.1/2"-2"



GRATIS LÁMPARA

Pack ROCAL 20

No. 851P01200
Incluye: ROCAL 20, desincrustante 5 kg. y
neutralizante 1 kg.



Bomba de comprobación manual RP-50 Digital

No. 1000004000
Presión: 30 bar
Succión: 45 ml/carrera
Tanque: 12 l
Conexión: R1/2"



Sistema modular ROCAM MINI HD a batería

Cámara de inspección para tuberías de Ø 40 - 100 mm

No. 1000003922
ROCAM mini HD +
módulo 25/22 HD con guía de bola
cabeza de cámara Ø 25 y cable 22 m

Posibilidad de completar la cámara con otros
accesorios: módulo TEC para la inspección de
espacios huecos y áreas de difícil acceso o
ROLOC PLUS HD dispositivo de localización de
tuberías y sondas.



Geófono ROEGO

No. 1500002751



Bomba desatascadora ECO PUMP

No. 107100
Presión: 5 bar.
Capacidad:
1,3 l. a 1 bar
6,5 l. a 5 bar.



Desatascadora espirales R-600 a batería + set 16 y 22 mm Ø

No. 1000003346
Para tuberías de Ø 20 - 150 mm



Desatascadora por alta presión HD13/100

No. 76020
Para tuberías de
Ø 160 mm
230 V



Soplete AIRPROP PLUS

No. P00508916



Boquilla Ø 22 mm,
2 m de manguera,
mango con regulador,
llama piloto y economizador,
conexión salida W21,8.
Soldadura fuerte hasta Ø 22 mm
Soldadura blanda hasta Ø 54 mm

Soplete ROFIRE PIEZO

No. P00555516

Soldadura
fuerte hasta Ø 16 mm y
blanda hasta Ø 22 mm.
Regulador de llama.
Piezoeléctrico.
Funciona en
posición
invertida con
pre-calentamiento.



Pack SUPERFIRE 2

No. PR3564400
US 1"
Soldadura fuerte hasta Ø 22 mm
Soldadura blanda hasta Ø 35 mm
Piezoeléctrico



ROTHENBERGER Ctra. Durango-Elorrio Km. 2 • 48220 Abadiano SPAIN
Tel.: 94 621 01 01 • www.rothenberger.com/es-es

ROTHENBERGER



Set 6 destornilladores**No. F09010600**Mango bimaterial
Hoja al cromo vanadio.

- MF 3 x 75 / 4 x 80 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
- PH1 x 80 / PH2 x 100

**Soplete ECO****No. 253000600**

Quemador 22 mm Ø, lanza 100 mm, mango ergonómico M14X1 con regulador de llama, manguera de alta presión de 2 m. (W21,8" lz. - R3/8" lz.).

**Polifusor electrónico
SOCKET WELDER ECO****No. 1500000448**

Con regulación de temperatura para tubos y accesorios: PE, PP, PB y PVDF. Incluye: SOCKET WELDER ECO, matrices Ø 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 mm, soporte y llave Allen en maleta metálica.

**Soplete PRO-FIRE****No. 1500002772**

US 1"

Indicado para soldadura fuerte. Regulador de llama. Piezoeléctrico. Funciona en posición invertida con pre-calentamiento.

**Bombas sumergibles para aguas sucias**

Funcionamiento con partículas en suspensión hasta Ø 35 mm. Tensión: 230 V/50 Hz. Cable: 10 m.

BTS-135**No. 1500002293**13.500 l/h
Potencia: 750W

m.	l/h.
9	200
7	3.250
4	10.600
1	13.500

**BTS-155****No. 1500002294**15.500 l/h
Potencia: 900W

m.	l/h.
8,5	200
6	9.500
4	13.000
1	15.500

**BTS-155i****No. 1500002295**15.500 l/h
Potencia: 900W

m.	l/h.
8,5	200
6	9.500
4	13.000
2	15.500

**Programador Logica****No. D84220000**15 programas prefijados.
Presión de trabajo:
0,2 - 12 bares.
Pila alcalina 9V
(no incluida).
Estanco.**Programador Video-2****No. D84280000**Hasta dos riegos al día.
Ciclos de riego desde
1 min. hasta 23 h. y 59 min.
Presión de trabajo:
0,2 - 12 bares.
Pila alcalina 9V
(no incluida).
Estanco.**Programador SELECT****No. D84230000**63 programas prefijados.
7 frecuencias y 9 tiempos de riego.
Posición OFF y riego manual
de 5 minutos.
Presión de trabajo:
0,2 - 12 bar.
Pila alcalina 9V
(no incluida).
Estanco.**Manguera TOP-BLACK**Manguera anti-torsión, anti-algas y
resistente a los rayos UV.
Provista de trama de refuerzo.
Temperatura: 60°C a -10°C.
Presión rotura: 36 bar.D90480000 25 m Ø 3/4" (19-25 mm)
D90450000 50 m Ø 3/4" (19-25 mm)
D90460000 50 m Ø 1" (25-33 mm)**Electroválvula programable 1" H****No. D90826000**

Se puede instalar directamente al grifo o en una toma de agua de pozo. Tapa hermética (IP68).

Fácil de programar.

Tiempos de riego de 1 min. hasta 23 h. 59 min.

Hasta 6 ciclos de riego al día.

Presión: de 0,5 a 12 bar.

Tª de 5°C a 70°C.

Caudal: 4,6 l/min a 96 l/min.

Funciona con pila alcalina 9V.

(no incluida).

**Soporte automático ROTOROLL****No. D86960000**

Incluye: 20 m. de manguera (Ø -13 mm) especial montada, alargadera 2 m., conexión a grifo 3/4", conectores automáticos Aqua-Stop, lanza y kit de sujeción para la pared.

**Carro equipado
GENIUS COMPACT 25****No. D88680000**

El carro incluye 25 m. de manguera

5/8" Top Black (14-19 mm),

4 conectores automáticos,

conector de grifo

y lanza de riego.

**claber**SUPER-EGO TOOLS, S.L.U.
Ctra. Durango-Elorrio Km. 2 • 48220 Abadiano
Tel.: 94 621 01 01 • www.super-ego.es**SUPER-EGO**

DEWALT

DCH323T2
 MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 54V SDS-PLUS
 3kg 28mm 2,8J 3 Modos con 2 baterías 54V/18V Li-Ion 6Ah y maletín TSTAK VI



54V XR FlexVolt 2.8J

PERFORM PROTECT

POWERSTACK

DCD999H2T
 TALADRO PERCUTOR XR
 18V POWERSTACK
 SIN ESCOBILLAS XRP

112Nm. Incluye 2 baterías POWERSTACK Li-Ion 5Ah, cargador y maletín TSTAK



XRP
 BRUSHLESS

18V XR 5Ah

DCK422P3T
 KIT 18V: TALADRO
 + MARTILLO
 + AMOLADORA
 + IMPACTO
 + TSTAK II
 + TSTAK V
 +3 BATERÍAS LI-ION 5AH



PERFORM PROTECT

18V XR 2Ah

DCK2080P2T
 KIT 18V:
 TALADRO
 PERCUTOR
 + AMOLADORA
 + TSTAK
 +2 BATERÍAS LI-ION 5AH



PERFORM PROTECT

POWERSTACK

18V XR

DCF921E2T
 LLAVE DE IMPACTO XR 18V
 1/2" 406Nm POWERSTACK
 COMPACTO



18V XR 5Ah

DCF850P2T
 ATORNILLADOR
 COMPACTO
 SIN ESCOBILLAS
 XR 18V LI-ION 5Ah



18V XR

DCH263N
 MARTILLO SDS PLUS® 3J
 18V SIN CARGADOR NI BATERÍA



DCG409T1
 MINI-AMOLADORA SIN ESCOBILLAS XR
 18V 125mm FV ADVANTAGE

Con Freno, Embrague, Arranque Suave, Bloqueo y re-arranque con 1 batería XR FLEXVOLT Li-Ion 6Ah



18V XR

PERFORM PROTECT

DCN890P2
 CLAVADORA DE HORMIGÓN
 SIN ESCOBILLAS
 XR 18V LI-ION 5AH



18V XR 5Ah

DEC400D2
 EXPANDIDORA DE TUBO XR 18V
 Con 2 baterías Li-Ion 2Ah, cabezales Ø16, 20 y 25 mm, grasa, cargador y maletín TSTAK



DWE315
 MULTI-HERRAMIENTA
 OSCILANTE 300W
 + 30 accesorios de cambio rápido. Gatillo de velocidad variable



DCLE34031D1
 NIVEL LÁSER AUTONIVELANTE VERDE
 DE 3 LINEAS 360° XR 18V

LUZ VERDE

18V XR 2Ah



12V XR 2Ah

LUZ VERDE

DCE089D1G
 LÁSER AUTONIVELANTE
 3 líneas de 360° - Incluye batería XR 12V Li-Ion 2Ah, cargador y maletín TSTAK-VERDE. También incluye soporte de pared



DWST40603-1
 CINTURÓN PARA HERRAMIENTAS
 DOBLE COMPARTIMENTOS: 25



DWST60101-1
 MOCHILA CON RUEDAS VOLUMEN:
 28,7L



DWST83411-1
 TORRE TSTAK
 DE 3 PIEZAS
 + Maleta con asa de aluminio
 + Organizador
 + Almacenaje móvil



www.DEWALT.com

SOLIDEZ GARANTIZADA.

CONSULTAR
 TARIFAS EN WEB



STANLEY

STHT37231-0 FLEXÓMETRO CONTROL-LOCK

- Cinta de 5m x 25mm
- Recubrimiento Blade Armor en los primeros 7cm de la cinta.
- Aguanta sin doblarse hasta 2,6m.
- Imán removible para trabajar cómodamente con superficies metálicas



2-14-563 TIJERAS CORTA CHAPAS

**STANLEY
FATMAX**

- Tijeras corta chapas de corte recto



0-10-825 CUCHILLO PLEGABLE

**STANLEY
FATMAX**

- Aluminio resistente a la corrosión. Manejable con una sola mano. 3 hojas trapezoidales.



STHT0-70695 MULTIHERRAMIENTAS 14 EN 1

- 3 posiciones de bloqueo a 90°, 135° y 180°
- Incluye vasos 10, 11, 12 y 13mm 1/4" Punta de atornillar, Ranura x 2, Hex x 2, Phillips x 2 Lima, cuchillo, abridor de botellas y sierra



STHT1-43103 NIVEL TUBULAR CLASSIC

- Nivel ultra ligero de 60cm



FMHT10330-0 CÚTER

**STANLEY
FATMAX**

- Cúter de 25mm con rueda de bloqueo y textura anti-deslizamiento.



FMST1-72383 MALETA

**STANLEY
FATMAX**

- Con ruedas



STST1-75518 CAJA DE HERRAMIENTAS

- 16"/40cm con cierre de metal



SFMCH900M22 MARTILLO SDS-PLUS

**STANLEY
FATMAX**

- Motor BRUSHLESS V20 LITHIUM-ION 18V 4Ah
- Ideal para perforar en hormigón o mampostería



1-79-213 BOLSA RÍGIDA DE 49cm

**STANLEY
FATMAX**

- Asa metálica abatible



STST83307-1 MOCHILA CON RUEDAS

- Asa telescópica y dos ruedas
- Capacidad de carga: 15 Kg



FMST1-80148 BOLSA RÍGIDA CON RUEDAS

**STANLEY
FATMAX**

- Asa telescópica de gran resistencia.
- Ruedas para un fácil transporte.



STST1-73615 BOLSA PROFUNDA

- De 14"/34cm con tapa plana



1-94-745 ORGANIZADOR SORT MASTER

- Dimensiones 43 x 9 x 33cm. Separadores personalizables.



STST1-70713 CABALLETE PLEGABLE (x2)

- Soporta 454 kg por pareja



FMST1-71181 CHALECO PORTAHERRAMIENTAS

**STANLEY
FATMAX**

- Múltiples compartimentos
- Tirantes ajustables



STST1-80113 DELANTAL





PROGRAMADOR DE RIEGO TORO TEMPUS AC Y TEMPUS WP



TEMP-4	Programador Tempus, 220 V, 4 est. de interior	A	1	220V	1
TEMP-6	Programador Tempus, 220 V, 6 est. de interior	A	1	220V	1
TEMP-8	Programador Tempus, 220 V, 8 est. de interior	A	1	220V	1
TEMP-WF	Llave Wifi para programador Tempus	A	1	N/A	1



TEMP-1-DC-L	Programador Tempus WP a batería, 1 est. BT y LCD	A	1	Batería	1
TEMP-2-DC-L	Programador Tempus WP a batería, 2 est. BT y LCD	A	1	Batería	1
TEMP-4-DC-L	Programador Tempus WP a batería, 4 est. BT y LCD	A	1	Batería	1
TEMP-6-DC-L	Programador Tempus WP a batería, 6 est. BT y LCD	A	1	Batería	1

PROGRAMADORES TORO

PROGRAMADOR DE RIEGO TORO GRIFO TTT-9V



TTT-9V	Grifo digital a batería	A	1	Batería	1
--------	-------------------------	---	---	---------	---

DIFUSORES TORO

DIFUSOR TORO LPS CON BOQUILLA AJUSTABLE

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	ALCANCE	D. ROSCA	EMERGENCIA	CXC
	LPS210	Difusor LPS 2", 3 m. con boquilla	A	3,0 m	1/2"	5 cm	100
	LPS212	Difusor LPS 2", 3,5 m. con boquilla	A	3,5 m	1/2"	5 cm	100
	LPS215	Difusor LPS 2", 4,6 m. con boquilla	A	4,6 m	1/2"	5 cm	100
	LPS217	Difusor LPS 2", 5,2 m. con boquilla	A	5,2 m	1/2"	5 cm	100
	LPS408	Difusor LPS 4", 2,4 m. con boquilla	A	2,4 m	1/2"	10 cm	50
	LPS410	Difusor LPS 4", 3 m. con boquilla	A	3,0 m	1/2"	10 cm	50
	LPS412	Difusor LPS 4", 3,5 m. con boquilla	A	3,5 m	1/2"	10 cm	50
	LPS415	Difusor LPS 4", 4,5 m. con boquilla	A	4,6 m	1/2"	10 cm	50
	LPS417	Difusor LPS 4", 5 m. con boquilla	A	5,2 m	1/2"	10 cm	50

DIFUSOR TORO 570 Z Y ACCESORIOS

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	D. ROSCA	EMERGENCIA	CXC
	570Z-2P	Difusor 570 Z 2P	A	1/2"	5 cm	50
	570Z-3P	Difusor 570 Z 3P	A	1/2"	7,6 cm	50
	570Z-4P	Difusor 570 Z 4P	A	1/2"	10,2 cm	50

BOQUILLAS TORO TVAN DE ARCO VARIABLE PARA DIFUSORES TORO

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	ALCANCE	CXC
	T-VAN-8	Boquillas ajustables TORO VAN	A	2,4 m	25
	T-VAN-10	Boquillas ajustables TORO VAN	A	3,0 m	25
	T-VAN-12	Boquillas ajustables TORO VAN.	A	3,7 m	25
	T-VAN-158	Boquillas ajustables TORO VAN	A	4,6 m	25
	T-VAN-17	Boquillas ajustables TORO VAN	A	5,2 m	25

BOQUILLAS MPR PARA DIFUSORES 570Z

PRODUCTO	REFERENCIA	ARCO	ROSCA
	89-1416	90°	15Q
	89-1413	120°	15T
	89-1410	180°	15H
	89-1407	240°	15TT
	89-1404	270°	15TQ
	89-1401	360°	15F

Aquí se indica el precio de las boquillas MPR Moldeo 15. Existen cinco tipos de boquillas de la gama MPR además del mostrado cuyas características se encuentran a continuación. Todas al mismo precio.





BOQUILLAS MPR
MODELO 15
Color: Negro
Alcance: 4,6 m.
Cant. por caja: 25
Código: A

BOQUILLAS MPR
MODELO 10
Color: Azul
Alcance: 3,0 m.
Cant. por caja: 25
Código: A

BOQUILLAS MPR
MODELO 5
Color: Rojo
Alcance: 1,5 m.
Cant. por caja: 25
Código: A

BOQUILLAS MPR
MODELO 12
Color: Marrón
Alcance: 3,7 m.
Cant. por caja: 25
Código: A

BOQUILLAS MPR
MODELO 8
Color: Verde
Alcance: 2,5 m.
Cant. por caja: 25
Código: A


BOQUILLAS MPR
MODELO Franja
Color: Naranja
Cant. por caja: 25
Código: A

ASPERORES

ASPERSOR TORO T5P RS [RAPID SET]

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	ALCANCE	ARCO	VÁSTAGO	MODELO	D. ROSCA	CXC
	T5P-RS	Aspersor T5P RAPID SET	A	7,6-15,2 m	Ajust. 360°	Plástico	Emerg.	3/4"	20

ASPERSOR TORO MINI 8

	MINI8-4P	Aspersor Mini 8 de 1/2"	A	6,1-10,7 m	Ajustable	Plástico	Emerg.	1/2"	25
---	----------	-------------------------	---	------------	-----------	----------	--------	------	----

ASPERSOR TORO IMPOP


	IMPOP	Aspersor de impacto TORO IMPOP	A	9,8-13,8 m	Ajustable	Plástico	Emerg.	3/4"	20
---	-------	--------------------------------	---	------------	-----------	----------	--------	------	----

VÁLVULAS

VÁLVULA ELÉCTRICA TORO EZ-FLO PLUS

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CONTROL	D. ROSCA	ROSCA	REG. CAUD.	CXC
	EZP-02-54	Válvula EZ-FLO PLUS de 1" 24V	A	Eléctrico	1"	Macho	Sin Reg.	10
	EZP-03-54	Válvula EZ-FLO PLUS de 1" 24V	A	Eléctrico	1"	Hembra	Sin Reg.	20
	EZP-23-54	Válvula EZ-FLO PLUS de 1" 24V	A	Eléctrico	1"	Hembra	Con Reg.	20
	EZP-22-94	Válvula EZ-FLO PLUS de 1" 9V	A	Batería	1"	Macho	Con Reg.	20
	EZP-23-94	Válvula EZ-FLO PLUS de 1" 9V	A	Batería	1"	Hembra	Con Reg.	20

VÁLVULA ELÉCTRICA TORO P-150

PRODUCTO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CONTROL	D. ROSCA	ROSCA	REG. CAUD.	CXC
	EU-P150-23-56	Válvula de 1 1/2", r/h con regulador de caudal, r/h	A	Eléctrico	1 1/2"	Hembra	Con Reg.	1
	EU-P150-23-58	Válvula de 2", r/h con regulador de caudal, r/h	A	Eléctrico	2"	Hembra	Con Reg.	1
	EU-P150-23-96	Válvula de 1 1/2", r/h con regulador de caudal y solenoide latch, r/h	A	Eléctrico	1 1/2"	Hembra	Con Reg.	1
	EU-P150-23-98	Válvula de 2", r/h con regulador de caudal y solenoide latch, r/h	A	Eléctrico	2"	Hembra	Con Reg.	1
	EZR-100	Regulador de presión para válvula P150	A	Eléctrico	-.	Hembra	-.	1

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



TATAY

JARDÍN



434

RACORD 3/4"-1/2" HEMBRA
REF. 0000201



RACORD 1" HEMBRA
REF. 0000501



RACORD 3/4" MACHO
REF. 0000101



10% DTO
EN FORMATO GRANEL



EMPALME RAPIDO 16-22
REF. 0001401



EMPALME RAPIDO 19-26
REF. 0001501



KIT GRIFO
REF. 0007301



PISTOLA 1P GATILLO
REF. 0051801



PISTOLA 7 POSICIONES
REF. 0051101



MANGUERA EXTENSIBLE 7,5M SUPERFLEX
REF. 9990005



COLGADOR MANGUERA 25m
REF. 0042001



COLGADOR MANGUERA 50m
REF. 0042101



ROLLO STD. REFORZ. 5/8" 15m
REF. 9935105



ROLLO STD. REFORZ. 5/8" 50m
REF. 9920009



ROLLO STD. PREMIUM 5/8" 10m
REF. 9965005



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-11	1 ¼ 32	011104	50
	1 ½ 40	011102	50

Sifón curvo extensible salida horizontal con válvula lavabo, bidet



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-15	1 ¼ 32	011504	50
	1 ½ 40	011502	50

Sifón "Y" compacto salida vertical válvula lavabo, bidet



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-9	1 ¼ 32	010904	50
	1 ½ 40	010902	50

Sifón curvo extensible salida horizontal con racord (tuerca local)



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-1	1 ¼ 32	010104	50
	1 ½ 40	010102	50

Sifón botella extensible salida horizontal con válvula fregadero



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-44	1 ½ 40	024412	25

Sifón botella salida horizontal con doble racord (extensible) y toma de electrodomésticos (tuerca loca)



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-59	1 ½ 40	025912	25

Sifón curvo doble con racords extensibles orientables y toma de electrodomésticos (tuerca loca)



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-86	1 ½ 40	038622	40
C-86T	1 ½ 40	038623	40

Válvula sífónica salida horizontal para plato ducha. Inoxidable 80 Ø mm



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-96	1 ½ 40	039622	50

Válvula sífónica salida horizontal para plato ducha 90 Ø mm. Inoxidable



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-131	1 ½ 40	031312	10

Válvula plato ducha ABS. Sifón incorporado registrable 90 Ø mm. GRAN CAUDAL



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-103	1 ½ 40	040103	25

Desagüe bañera sífónico con tubo rebosadero flexible salida orientable



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-104	1 ½ 40	040104	25

Desagüe bañera con tubo rebosadero flexible salida horizontal y orientable



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-76	1 ¼ 32	037624	50
	1 ½ 40	037622	50

Válvula para lavabo y bidet. Inoxidable 70 Ø mm



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-11-C	1 ¼ 32	011108	5
	1 ½ 40	011109	5
	1 ½ 40	011109	5

Sifón curvo extensible salida horizontal con válvula lavabo-bidet. CROMO



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-24-C	1 ¼ 32	012408	5
	1 ½ 40	012409	5
	1 ½ 40	012409	5

Sifón botella corto extensible, salida horizontal con válvula lavabo-bidet.

Ø Diámetro

Referencia

€/ Precio por unidad

Unidades por caja

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Med.x o chapa	Ref.	U/	n.º	€
A 1¼x63	04036	50	A-4	
A 1½x63	04068	50	A-12	
B 1¼	04016	50	A-9	
B 1½	04058	50	A-4	
C 1¼x63	06266	50	A-12	
C 1½x63	06278	50	A-5	
D 1¼	06046	50	A-4	
D 1½	06028	50	A-12	

Sifón extensible, salida horizontal.



Med.salida x o chapa	Ref.	U/	n.º	€
1¼ x 63	10076	25	A-11	
1½ x 63	10078	25	A-2	
1¼ x 70	10006	25	A-11	
1½ x 70	10008	25	A-11	

Válvula desagüe con tapón ABS cromo (chapa ac. inox.)



Medida Sal x o Chapa	Ø Salida plato ducha	Ref.	U/	n.º	€
1½x115	90	12480	10	A-9	

Válvula para plato de ducha con orificio de salida Ø90mm. Salida horizontal 1½x40 mm para tubos lisos. Sistema de junta integrada JUNTAFIX. Para platos de ducha de 6 a 25 mm de espesor.



Med.salida x o chapa	Ref.	U/	n.º	€
A 1½x115	14059	25	A-4	
B 1½x115	22185	25	A-8	
C 1½x115	14070	25	A-8	
D 1½x115	11539	25	A-8	

Válvula cesta fregadero acero inoxidable, Gres, composite, fibra, etc.



Medida	Ref.	U/	n.º	€
A 1¼"x40	01587	10	A-12	
B 1¼"x40	06017	10	A-12	

Sifón, en ABS cromo, cuello extensible 11/4, con tubería a pared en D32 mm, con plafón embellecedor y adaptador a PVC.



Med.salida x o embellecedor	Ref.	U/	n.º	€
1¼x66	14040	25	A-11	
1½x66	14042	25	A-11	

Válvula para lavabo/bidé con sistema de apertura/cierre Click-Clack Ø66 mm en acero inoxidable. Tornillo M6x65. Sistema de junta integrada JUNTAFIX.



Medida	Ref.	Rebosadero	U/	n.º	€
A 1½x40	15338	Ext. Ø25	50	A-5	
B 1½x40	15348	Ext. Ø25	45	A-5	

Desagües bañera con salida horizontal, orientable con tuerca Ø 40.



Med.x o chapa	Ref.	U/	n.º	€
A 1½x115	07248	10	-	
B 1½	07238	10	-	
C 1½	22367	10	-	

Colector sífónico curvo ahorro espacio para fregadero con dos tomas de electrodoméstico.

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





S-134

Medida Sal x o Chapa	Ø Salida plato ducha	Ref.	U/	n.º	€
A 1 ½x80	60	12068	50	A-9	
A 1 ½x70	50	12078	50	A-9	
A 1 ½x115	90	12108	50	A-12	
B 1 ½x80	60	12148	50	A-9	
B 1 ½x115	90	12058	50	A-4	

Desagüe para plato ducha, salida horizontal.

S-741

Medida Ø Salida/Salida	Largo mm Largo mm	Ref.	U/	n.º	€
40 H/50 M	350	13035	1	-	
40 H/50 M	650	13036	1	-	
40 H/50 M	750	13037	1	-	
40 H/50 M	850	13038	1	-	
40 H/50 M	950	13039	1	-	

Canaleta con embellecedor de ancho 40mm en diferentes longitudes. Sifón extraíble, filtro de pelos. Salida frontal encolar 40H/50M. Con lámina geotextil fijada (600x600 mm).

Ac. inox. rellenable



ABS Blanco



Ac. inox



Modelo	Embellecedor Embellecedor	Ref.	U/	€
S-861	Ac. inox. rellenable / Ac. Inox. rebajado	14312	1	
S-881	ABS Blanco / ABS Branco	14313	1	
S-891	Ac. inox. / Ac. Inox.	14314	1	

Canaleta de pared registrable con sifón extraíble y válvula de aireación, salida frontal encolar 40H/50M.

Linum
Altura Reducida

Classic	Soft

Medida Ø Salida	Largo mm	Classic S-651	Soft S-659	U/	€
40H / 50M	650	313416	313446	1	
40H / 50M	750	313417	313447	1	
40H / 50M	850	313418	313448	1	
40H / 50M	950	313419	313449	1	

Canaletas con rejilla de ancho 50 mm en diferentes longitudes. Sifón extraíble con válvula de aireación. Con lámina impermeabilizante de tela geotextil 2x1,5 m.



Salida con junta para tubos lisos no encolables Ø 40

S-578

Medida Sal x o Chapa	Ø Salida plato ducha	Ref.	Color Rejilla	U/	n.º	€
1 ½x70	52	12520	ABS Cromo	20	A-5	
1 ½x85	62	12521	ABS Cromo	20	A-5	
1 ½x115	90	12279	Inox.	20	A-5	
1 ½x115	90	12519	Inox. Brillo	20	A-5	

Válvula para plato ducha con orificio de salida Ø 52, 62 y 90, altura reducida, sifón 30 mm con brida metálica de fijación.



Salida con junta para tubos lisos no encolables Ø 40

S-374

Medida Sal x o Chapa	Ø Salida plato ducha	Ref.	Color Rejilla	U/	n.º	€
1 ½x70	52	12540	ABS Cromo	20	A-5	
1 ½x85	62	12541	ABS Cromo	20	A-5	
1 ½x115	90	12282	Inox.	20	A-5	
1 ½x115	90	12532	Inox. Brillo	20	A-5	

Válvula para plato ducha con orificio de salida Ø 52, 62 y 90, altura reducida, sifón 50 mm con brida metálica de fijación.

S-375

Medida Sal x o Chapa	Ø Salida plato ducha	Ref.	Color Rejilla	U/	n.º	€
1 ½x115	90	12304	C Inox.	10	A-9	
1 ½x115	90	12283	C Inox. satinado	10	A-9	

Válvula para plato de ducha con orificio de salida Ø90mm. Salida vertical 1 ½x40 mm para tubos lisos. Sistema de junta integrada JUNTAFIX. Para platos de ducha de hasta 27 mm de espesor.



Ø Salida	Ref.	Rejilla	Sifón	U/	n.º	€
40 M / 50 M	13821	A-satinado	50 mm	4	A-13	
40 M / 50 M	13845	C-satinado	50 mm	4	A-13	

Sumidero para plato de ducha de obra, salida horizontal. Rejilla de Acero Inoxidable de 112 x 112 mm.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



VÁLVULA CLICK-CLACK LATÓN

Tapón exterior grande Ø63



CROMADO
Cod.30611

Tapón interior pequeño Ø37



CROMADO
Cod.30607

Tapón exterior grande Ø63 diferentes acabados



NEGRO MATE
Cod.30611.NE



BLANCO MATE
Cod.30611.BLM



COBRE
Cod.30611.CO



NÍQUEL INOX
Cod.30611.NI



ORO
Cod.30611.ORO



BRONCE VIEJO
Cod.30611.BRV

SIFÓN BOTELLA

Sifón botella cromados



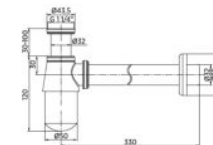
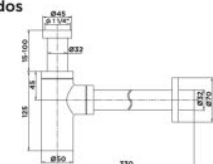
LATÓN Cod.30600
ZINC Cod.30600.Z



LATÓN Cod.30602
ZINC Cod.30602.Z



LATÓN Cod.30636



PRODUCTO NUEVO

Sifón botella latón diferentes acabados



NEGRO MATE
Cod.30600.NE



BLANCO MATE
Cod.30600.BLM



COBRE
Cod.30600.CO



NÍQUEL INOX
Cod.30600.NI



ORO
Cod.30600.ORO



BRONCE VIEJO
Cod.30600.BRV

CONJUNTOS HIGIÉNICOS DUCHA-BIDET LATÓN



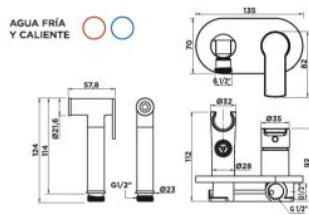
CROMADO Cod.70078

Conjunto higiénico MODELO OROPESA monomando empotrado mezclador de agua fría-caliente para sustituir el bidet.

- Compuesto por:
- Monomando con cuerpo empotrado de latón y soporte con toma.
 - Ducha-bidet de latón.
 - Embellecedor de latón.
 - Flexible de doble grapado con tuercas de latón de 1,20 m.



NEGRO MATE Cod.70078.NE



AGUA FRÍA Y CALIENTE



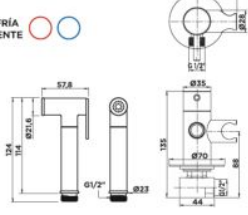
CROMADO Cod.70077

Conjunto higiénico MODELO BENICASSIM monomando empotrado mezclador de agua fría-caliente para sustituir el bidet.

- Compuesto por:
- Monomando con cuerpo empotrado de latón.
 - Soporte latón ajustable en el monomando.
 - Ducha-bidet de latón.
 - Embellecedor de latón.
 - Flexible de doble grapado con tuercas de latón de 1,20 m.



NEGRO MATE Cod.70077.NE



AGUA FRÍA Y CALIENTE

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Sifones

Cada baño cuenta con una instalación previa diferente por lo que a veces es complicado encontrar el sistema que mejor se adapte a la preinstalación. Korman ofrece soluciones que se adaptan a cada una de las necesidades de instalación.

439



Ref.	Descripción	PVR
660401.13-I-01	SIFÓN "Y" COMPACTO VÁLVULA LABAVO-BIDET D. 40 REDUCTORA D. 32	
660402.13-I-02	SIFÓN BOTELLA CORTO EXT. 1" 1/4 D. 40 REDUCTORA D. 32	
660410.13-I-20	SIFÓN BOTELLA EXT. 1"1/2 D. 40 REDUCTORA D. 32	
660403.13-I-03	SIFÓN BOTELLA CORTO EXT. VÁLVULA LAVABO-BIDET 1" 1/4 x 70 D. 40 REDUCTORA D. 32	
660404.13-I-04	SIFÓN BOTELLA EXT. VÁLVULA LAVABO-BIDET 1"1/2 x 70 D. 40 REDUCTORA D. 32	
660405.13-I-05	SIFÓN CURVO EXT. VÁLVULA LAVABO-BIDET 1"1/2 x 70 D. 40 REDUCTORA D. 32	
660413.13-I-23	SIFÓN CURVO EXT. 1"1/2 D. 40 REDUCTORA D. 32	
660435.13-I-60	VÁLVULA LAVABO-BIDE 1"1/4 x 70	
660436.13-I-61	VÁLVULA LAVABO-BIDE 1"1/2 x 70	
660512.13	VÁLVULA PLATO DUCHA SIFÓNICA EXTRAPLANA SIN EMBELLECEDOR (ESPECIAL PLATO RESINA - BOLSA)	
660513.13	VÁLVULA PLATO DUCHA SIFÓNICA EXTRAPLANA SIN EMBELLECEDOR (ESPECIAL PLATO RESINA - CAJA)	
661164.13	VÁLVULA CESTA FREGADERO AVERO INOX 1"1/2 x 115 (INCLUYE TORNILLO LARGO)	
661165.13	VÁLVULA CESTA FREGADERO AVERO INOX 1"1/2 x 115 (INCLUYE DOS REBOSADEROS, REDONDO Y RECTANGULAR Y TORNILLO LARGO)	





Sanitarios



Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 63	I-22	192	1-30	

Sifón Vertical tipo S con válvula para lavabo y bidet. Con cadena et. on cad i



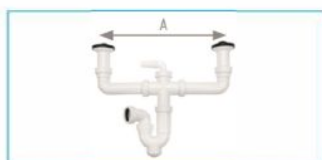
Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 63	I-41	138	203	203
1 1/2" - 63	I-42	138	203	203

Sifón corto extensible, salida horizontal, con válvula lavabo, bidet. Con cadena et. on cad i



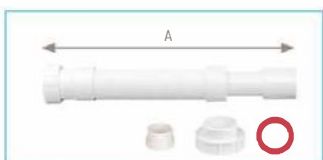
Medida	Ref.	A	U/	€
1 1/2"	I-72	192	252	35

Sifón curvo extensible, salida horizontal, con (tuercas loca) tu cal a)



Medida	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 40	I-106	450	395	106

Sifón curvo extensible, salida horizontal, con doble válvula (extensible 0,70 m de tubo) electrodoméstico



Medida	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 40 - 32/40	SPR-50	320	820	85

Sifón flexible ESPECIAL con adaptador A c pt pesado incluido para 1 1/2" y junta plana y junta con PVC. Colores: blanco



Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 70	V-50	78	20	20

Desagüe bañera accionamiento premado automático con rebote flexible



Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 70	V-21	126	20	20

Desagüe bañera sifónico con tubo rebote flexible salida orientable 1 1/4" - 40



Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 63	VAK-40	68	25	6
1 1/2" - 63	VAK-41	68	25	6

Válvula lavabo / bidet con sistema Click-Clack



Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 114	VAF-20	78	20	20

Válvula cestilla de fregadero con tapa rebosadero redondo, cuadrado flexible inoxidable en color mate



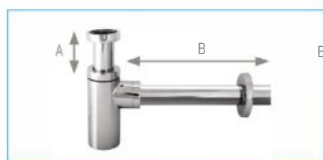
Medida	Plato	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 40	Ø80 mm.	V-8	80	50	8
1 1/2" - 40	Ø115 mm.	V-10	90	40	-

Válvula ducha sifónica con plato cromado. Caudal 0,120 mm. para agujero de 0,90 mm. Salida horizontal. Sali a riz tal



Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 40	V-30	80	4	4

Válvula ducha sifónica con plato cromado. Caudal 0,120 mm. para agujero de 0,90 mm. Salida horizontal. Sali a riz tal



Medida	Ref.	A	B	U/	€
1 1/2" - 32	IL-03	140	260	5	1

Sifón de latón cromado, registro y embellecedor



Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 63	VAK-35	180	230	5

Sifón curvo extensible, salida horizontal, con válvula Click-Clack



Med.- Ø Chapa	Ref.	A	U/	€
1 1/2" - 40	A-307	40	40	-

Enlace mixto, macho PVC con toma electrodoméstico



Medida	Ref.	A	U/	€
1 1/2"	A-435	192	252	50

Válvula lavabo / bidet con sistema de apertura Click-Clack. Tapón grande. Ta n r e

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



Evacuación de suelos: canaletas y rejillas.

Canaleta 130 PVC Baja Altura para rejillas plásticas de diseño INOX

Código	Referencia	Color	Uds/caja
2140258	CAN-130-BAP	Gris	B-15
2132862	CAN-130-BA*	Gris	B-14

* Para tela-lámina.

Canaleta 130 PVC Clasica

Código	Referencia	Color	Uds/caja
1126629	CAN-130-GP*	Gris	B-14
2130936	CAN-130-GM**	Gris	B-14

* Para rejillas plásticas y metálicas de diseño INOX.
 ** Para rejillas plásticas metálicas y de fundición.

Rejilla PP Reforzado Petonal y Transit

Código	Referencia	Color	Uds/caja
1124886	RP-130-G	Gris	C-10
1124882	RP-130-S	Arena	C-10
1124890	RG-130-G	Gris	C-10
1125601	RG-130-S	Arena	C-10

* Protección contra las radiaciones UV.

Evacuación de suelos: arquetas.

Cuerpo arqueta

Dimensiones	Código	Referencia	Color	Uds/caja
20x20	2130962	ARQ-2020-G	Gris	A-12
30x30	2128737	ARQ-3030-G	Gris	96*
40x40	2128748	ARQ-4040-G	Gris	36*
55x55	2130963	ARQ-5555-G	Gris	16*

* Unidades por palet. Consultar cantidad mínima de pedido.

Marco para tapa o rejilla

Dimensiones	Código	Referencia	Color	Uds/caja
20x20	2130970	MA-2020-G	Gris	D-10
30x30	2128739	MA-3030-G	Gris	P-10
40x40	2128750	MA-4040-G	Gris	Q-10
55x55	2130972	MA-5555-G	Gris	M-4

Tapa reforzada

Dimensiones	Código	Referencia	Color	Uds/caja
20x20	2130964	TAR-2020-G	Gris	D-10
30x30	2128741	TAR-3030-G	Gris	P-5
40x40	2128752	TAR-4040-G	Gris	Q-5
55x55	2130966	TAR-5555-G	Gris	M-4

Arquetas con entradas a distintas alturas y con pendiente interior a 3 aguas para favorecer la evacuación. Con tres lados de entrada (En los modelos 30 x30 y 40 x40 con entrada alta de Ø50 para conectar sistemas de desag. Tapes pre-marcadas con las entradas de los tubos bajantes. Todas las tapas y rejillas plásticas tienen protección las radiaciones UV.

Evacuación de suelos: calderetas y sumideros.

Caldereta sifonica salida vertical

Medidas (mm)	Salida		Gris Evac. RAL 7037		Caja/uds
	Ø Salida	M/H	Código	Ref.	
100 x 100	32-40	H	1000121	CGH	C-25
150 x 150	40-50	H	1000122	CGJ	B-20
200 x 200	90-110	H	1000124	CGV	A-10
250 x 250	90-110	H	1000123	CGS	A-5
300 x 300	90-110	H	1000127	CGS-3	A-5

Caldereta sifonica salida horizontal

Medidas (mm)	Salida		Gris Evac. RAL 7037		Caja/uds
	Ø Salida	M/H	Código	Ref.	
200 x 200	110	M	1110845	SAVG-2	A-10
250 x 250	110	M	1000143	SAVG	A-5
300 X 300	110	M	1000144	SAVG-3	A-5

Sumidero sifonico salida vertical

Medidas (mm)	Salida		Gris Evac. RAL 7037		Caja/uds
	Ø Salida	M/H	Código	Ref.	
200 x 200	75-90	H	1000132	PGP-2	B-10

Sumidero sifónico salida integrada

Medidas (mm)	Salida		Gris Evac. RAL 7037		Caja/uds
	Ø Salida	M/H	Código	Ref.	
100 x 100	32-40	H	1000128	PGH	D-25
150 x 150	40-50	H	1000129	PGJ	C-20
200 x 200	75	H	1000130	PGP	B-10
200 x 200	80-90	M-H	1123146	PGR	B-10
250 x 250	90-110	H	1000131	PGV	B-10
300x300	90-110	H	1000136	PGV-3	B-8





	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-201	150 x 150 50 Ø	101201	35
	150 x 150 75 Ø	102201	25
	200 x 200 75 Ø	103201	14
	200 x 200 90 Ø	104201	16
	250 x 250 90 Ø	104201	12
	250 x 250 110 Ø	105201	12

Sumidero sifónico salida vertical PVC



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-203	150 x 150 75 Ø	101203	15
	200 x 200 90 Ø	102203	8
	200 x 200 110 Ø	103203	8
	250 x 250 110 Ø	104203	6

Caldereta sifónica extensible salida horizontal PVC



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-220	125 x 125 50 / 40	100220	30

Caldereta sifónica extensible salida vertical rejilla inoxidable de 125 x 125



	Ø	Referencia	Unidades por caja
SJE-110	110	211201	1
SJE-125	125	211202	1
SJE-160	160	211203	1
SJE-200	200	211204	1

Sifón con registro macho - hembra (conjunta)



	Ø	Referencia	Unidades por caja
CJE-80	110	210800	1
CJE-86	125	210806	1
CJE-81	160	210801	1
CJE-82	200	210802	1
CJE-83	250	210803	1
CJE-84	315	210804	1
CJE-85	400	210805	1
* CJE-186	500	210806	1

Codo macho - hembra 87°



	Ø	Referencia	Unidades por caja
CJE-15	110	210700	1
CJE-16	125	210701	1
CJE-17	160	210702	1
CJE-18	200	210703	1
CJE-19	250	210704	1
* CJE-20	315	210705	1
* CJE-21	400	210706	1
* CJE-22	500	210707	1

Codo macho - hembra 15°



	Ø	Referencia	Unidades por caja
TJE-80	110	211000	1
TJE-86	125	211006	1
TJE-81	160	211001	1
TJE-82	200	211002	1
TJE-83	250	211003	1
TJE-84	315	211004	1
TJE-85	400	211005	1
* TJE-186	500	211006	1

Derivación simple a 87° macho -



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-202	150 x 150 70 Ø	101202	14
	200 x 200 90 Ø	102202	10
	200 x 200 110 Ø	103202	10
	250 x 250 90 Ø	104202	6
	250 x 250 110 Ø	105202	6

Caldereta sifónica extensible salida vertical PVC



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-216	125 x 125 50 / 40	100216	30

Sumidero sifónico con salida horizontal-vertical-rejilla inoxidable de 125 x 125



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-208 G	520 x 170	110208	9

Canaleta con rejilla. PVC Gris garaje



	Ø	Referencia	Unidades por caja
C-208 P	520 x 170	111208	9

Canaleta con rejilla. PVC Blanco pisc



	Ø	Referencia	Unidades por caja
VAT-01	110	700200	1
VAT-02	125	700201	1
VAT-03	160	700202	1
VAT-04	200	700203	1
VAT-05	250	700204	1
VAT-06	315	700205	1

Válvula antirretorno color teja



	Ø	Referencia	Unidades por caja
CJE-40	110	210900	1
CJE-46	125	210906	1
CJE-41	160	210901	1
CJE-42	200	210902	1
CJE-43	250	210903	1
CJE-44	315	210904	1
CJE-45	400	210905	1
* CJE-146	500	210906	1

Codo macho - hembra 45°



	Ø	Referencia	Unidades por caja
MAU-110	110	210504	1
MAU-125	125	210506	1
MAU-160	160	210500	1
MAU-200	200	210501	1
MAU-250	250	210502	1
MAU-315	315	210503	1
MAU-400	400	210505	1

Manguito unión



	Ø	Referencia	Unidades por caja
TJE-40	110	211100	1
TJE-46	125	211106	1
TJE-41	160	211101	1
TJE-42	200	211102	1
TJE-43	250	211103	1
TJE-44	315	211104	1
TJE-45	400	211105	1
* TJE-146	500	211106	1

Derivación simple a 45° macho -

Ø Diámetro

Referencia

€/• Precio por unidad

Unidades por caja

* MANIPULADO

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Canaleta invisible



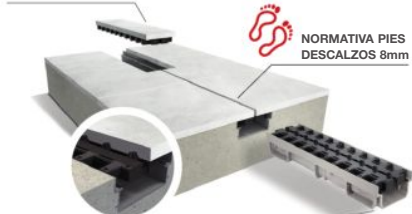
CANAL + TAPA DE ACCESO



ULTRA-FÁCIL DE INSTALAR
Compatible con toda la gama
Conecto L100 (ancho 130mm)



NORMATIVA PIES
DESCALZOS 8mm



INVISIBLE



CLASE DE RESISTENCIA
Clasificada A15
Peatonal (EN1433)



Modelo	Medida	Ref.	U/	Clase	€
--------	--------	------	----	-------	---

CAB510AFR	130x500x60	29153	10	A-15	
------------------	------------	--------------	----	------	--

Canal de 0,5 m PVC con rejilla oculta.

Modelo	Medida	Ref.	U/	Clase	€
--------	--------	------	----	-------	---

GDR10AFR	500x127x33	29154	10	A-15	
-----------------	------------	--------------	----	------	--

Rejilla para canal oculta CAB510AFR.

Modelo	Medida	Ref.	U/	Clase	€
--------	--------	------	----	-------	---

CABS773	130x500x60	29176	6	-	
----------------	------------	--------------	---	---	--

Canal sífonica de 0,5 m PVC sin rejilla. Sifón 28 mm.
Salida vertical Ø40, 50 ó 100 mm.

Canaleta rejilla en poliamida



Cuerpo Conecto®: Sistema modular ultraligero que facilita su manipulación e instalación, con opción de salida vertical y lateral.
Durable: la rejilla es resistente a los principales agentes químicos (arenilla, cloro, sal, etc.).
Gran superficie de absorción: 411 cm² / ml

Modelo	Medida	Ref.	U/	Clase	€
--------	--------	------	----	-------	---

CAN10BN	1.000x130x115	29178	105	B-125	
----------------	---------------	--------------	-----	-------	--

Canal de 1 m PP con 2 rejillas en poliamida.

Anticorrosión: Rejilla fabricada de poliamida reforzada con fibra de vidrio, ofreciendo además una excepcional resistencia a la corrosión.
Sin riesgo de oxidación.



Rejilla doble atornillada



B125

Clase de resistencia B125 (NF EN 1433)
Ideal para entradas de garajes y otras áreas de tráfico.

Rejilla de poliamida con tratamiento anti-UV

S-246

Medida	Color	Ref.	U/	n.º	€
50 150x150	PVC	24060	20	A-4	
75 200x200	PVC	24100	15	A-12	
90 250x250	PVC	24080	10	A-12	
110 250x250	PVC	24090	10	A-12	
75 224x224	C-250	24102	1	-	
110 275x275	C-250	24202	1	-	

Sumidero sífonico, salida vertical macho encolar, con rejilla PVC gris o fundición C-250. (conforme a EN 124).

S-322

Largo mm	Ref.	Color	U/	n.º	€
500	29035 P		10	A-16	
500	29048 P		10	A-16	
500	29042 A-15		10	A-16	

Canaleta con rejilla. (500 largo x 130 ancho x 64 alto).

S-247P

Medida	Color	Ref.	U/	n.º	€
75 150x150	PVC	P8182	10	A-4	
75 150x150	Ac. inox	P8183	2	A-2	
110/90 200x200	PVC	P8202	6	A-4	
110/90 200x200	Ac. inox	P8203	2	A-8	
110/90 250x250	PVC	P8252	5	A-4	
110/90 250x250	Ac. inox	P8253	2	A-9	
125 300x300	Ac. inox	P8263	2	A-13	

Caldereta sífonica con prensatelas y extensible, salida vertical macho encolar.

S-248P

Medida	Color	Ref.	U/	n.º	€
75 150x150	PVC	P8212	10	A-4	
75 150x150	Ac. inox	P8213	2	A-2	
110/90 200x200	PVC	P8282	10	A-13	
110/90 200x200	Ac. inox	P8283	2	A-9	
110/90 250x250	PVC	P8232	5	A-5	
110/90 250x250	Ac. inox	P8233	2	A-9	
125 300x300	Ac. inox	P8243	2	A-5	

Caldereta sífonica con prensatelas y extensible, salida horizontal macho encolar.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



DAKOTA

Outdoor | Productos para pavimento exterior

GEOREEF

Código	Producto	Medidas (mm)	Caja	Palet	UM
GAR03-0070	Georeef	h 45 - 3.000	1	21	und.
GAR03-0071	Georeef	h 60 - 3.000	1	21	und.

DESCRIPCION

Producto para uso al aire libre que le permite definir y modelar líneas y arcos divisorios entre diferentes áreas externas.

Los perfiles son muy fáciles de instalar y desmontar y soportan las más diversas condiciones climáticas y tracciones físicas.

La instalación es rápida y fácil, y no requiere ninguna herramienta particular o específica. Los perfiles se conectan entre sí gracias a la forma de sus juntas en la estructura, luego se colocan de acuerdo con el diseño preferido y se fijan al suelo utilizando las espigas de plástico provistas de plástico.

Es una excelente alternativa a los bordes de hormigón más pesados y menos agradables estéticamente.

Longitud efectiva del kit: 3 metros, completa con 12 puntas de plástico.

Material

MATERIAL

Hecho de PP (polipropileno).

UTILIZACIÓN

Se usa para delinear áreas de separación entre diferentes áreas externas.

Solución ideal para circunscribir los bordes de los macizos de flores, aislar el área cubierta de hierba de la grava intrusiva o para definir áreas protectoras alrededor de árboles y arbustos.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



DAKOTA®

Outdoor | Productos para pavimento exterior

DAK-ROCK MANTA Y GEOCELDA ESTABILIZADORA

Código	Producto	Medidas (mm)	Caja	Palet	UM
GAR01-0300	DAK-ROCK - Estabilizador en PE-HD	795 x 1.123 x h. 30	1.	38	und.
GAR01-0300H2	DAK-ROCK - Estabilizador "doble hoja" en PE-HD	1.590 x 1.123 x h. 30	1	40	und.
GAR01-0400	DAK-ROCK - Estabilizador en PP - gris	795 x 1.123 x h. 30	1	38	und.
GAR01-0400H2	DAK-ROCK - Estabilizador "doble hoja" en PP - gris	1.590 x 1.123 x h. 30	1	40.	und.

DESCRIPCIÓN

DAK-ROCK es una placa compuesta de manta geotextil con geocelda estabilizadora para gravillas y piedras. Fabricada en PE-HD, resistente al hielo.

Representa la solución ideal para estabilizar gravillas y piedras decorativas en lugares como acceso a jardines, pasillos peatonales, terrazas, áreas verdes o aparcamientos. DAK-ROCK garantiza una superficie compacta y perfectamente drenante para el tránsito sia peatonal o vehicular. Gracias a su estructura de entramado y a la manta geotextil permite un drenaje uniforme del agua, una perfecta estabilidad y seguridad.

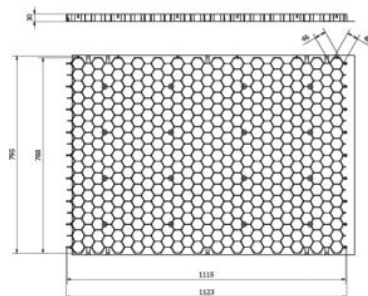
- Prueba sobre estructura vacía = 140 t/m²
- Prueba sobre estructura rellena = 400 t/m²

MATERIAL

PE-HD o PP (polipropileno), con manta geotextil en PP 100% reciclable.

UTILIZACIÓN

Drenaje del agua pluvial, protección frente raíces, reducción del crecimiento de las hierbas.



Valor promedio:

- Prueba en estructura vacía = 140 t/m²
- Prueba en estructura rellena = 400 t/m²



[ver el video!](#)



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

DAK-ROCK HEAVY - BALDOSA PROTEGE GRAVILLAS

Código	Producto	Medidas (mm)	Caja	Palet	UM
GAR01-0022N	Baldosa protege gravillas - negra	h. 39 - 500 x 500	1	288	und.
GAR01-0022GV	Baldosa protege gravillas - verde	h. 39 - 500 x 500	1	288	und.

DESCRIPCIÓN

Dak-Rock Heavy, es una baldosa protege gravillas en plástico de refuerzo al suelo, ideada para mejorar el drenaje natural de las aguas y prevenir al mismo tiempo la erosión. Es la alternativa perfecta a los ladrillos, los bloques de piedra, otros tipos de pavimentos de hormigón. El sistema de enganche en click permite mantener una pavimentación continua, que se quedará invisible una vez rellena de hierba/gravillas.

MATERIAL

Fabricada en PP (polipropileno) 100% reciclable.

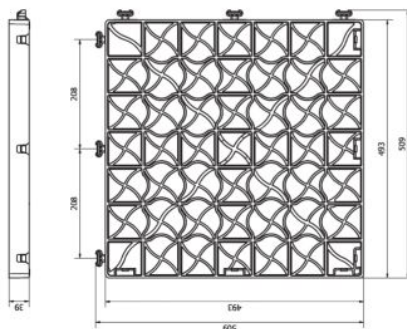
UTILIZACIÓN

Se utiliza como refuerzo del suelo en zonas de aparcamiento coches, jardines, zonas de paraje..



Los valores medios del ensayo según la EN ISO 844 son los siguientes:

- Carga a 3,8 mm: 49,49 kN
- Carga máxima: 49,81 kN
- Deformación con carga máxima: 3,50 mm
- Carga max rejilla: 2.232 kN
- Carga por m²: 910 t



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



DAKOTA®

447

BALDOSA REJILLA DRENANTE

Código	Producto	Medidas (mm)	Caja	Palet	UM
GAR01-0015V	Baldosa Rejilla Drenante Verde	400 x 400 h 18	6	324	und.
GAR01-0015R	Baldosa Rejilla Drenante Roja	400 x 400 h 18	6	324	und.
GAR01-0015G	Baldosa Rejilla Drenante Gris	400 x 400 h 18	6	324	und.
GAR01-0015BL	Baldosa Rejilla Drenante Azul	400 x 400 h 18	6	324	und.
GAR01-0015B	Baldosa Rejilla Drenante Blanca	400 x 400 h 18	6	324	und.

DESCRIPCIÓN

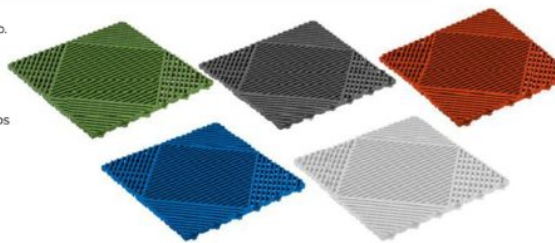
Baldosa de drenaje para jardín en PE-PP, color verde, gris, rojo, azul y blanco. Elemento modular de 400 x 400 x 18 mm.

MATERIAL

Fabricado en PP (polipropileno).

UTILIZACIÓN

Se utiliza para proteger y revestir las zonas verdes, para hacer caminos o pasarelas.



ACCESORIOS BALDOSA REJILLA DRENANTE

Código	Ref.	Producto	Medidas (mm)	Caja	Palet	UM
GAR01-0030R	02	Rampa - hembra Roja	400 x 60 h 18	25 pz.	1.575 pz.	und.
GAR01-0030V	02	Rampa - hembra Verde	400 x 60 h 18	25 pz.	1.575 pz.	und.
GAR01-0030GC	02	Rampa - hembra Gris	400 x 60 h 18	25 pz.	1.575 pz.	und.
GAR01-0031V	03	Rampa - macho Verde	400 x 60 h 18	25 pz.	1.575 pz.	und.
GAR01-0031R	03	Rampa - macho Roja	400 x 60 h 18	25 pz.	1.575 pz.	und.
GAR01-0031GC	03	Rampa - macho Gris	400 x 60 h 18	25 pz.	1.575 pz.	und.
GAR01-0032V	04	Angulo - hembra Verde	60 x 60 h 18	100 pz.	14.400 pz.	und.
GAR01-0032R	04	Angulo - hembra Rojo	60 x 60 h 18	100 pz.	14.400 pz.	und.
GAR01-0032GC	04	Angulo - hembra Gris	60 x 60 h 18	100 pz.	14.400 pz.	und.
GAR01-0033V	05	Angulo - hembra/hembra Verde	60 x 60 h 18	100 pz.	14.400 pz.	und.
GAR01-0033R	05	Angulo - hembra/hembra Rosso	60 x 60 h 18	100 pz.	14.400 pz.	und.
GAR01-0033GC	05	Angulo - hembra/hembra grigio	60 x 60 h 18	100 pz.	14.400 pz.	und.

DESCRIPCIÓN

Accesorios de complemento de las rejillas drenantes, para cierre lateral. Los artículos llevan un sistema de enganche en click, disponible en dos opciones:

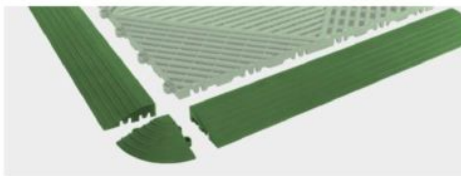
- Rampa en click macho o hembra
- Ángulo en click hembra o hembra/hembra (ambos lados).

MATERIAL

Fabricados en PP (Polipropileno).

UTILIZACIÓN

Se utiliza para el cierre lateral de las rejillas drenantes.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





S-512

S-501

Medida	Ref.	U/	n.º	€
A 110	21410	10	A-12	

Manguito inodoro acodado, salida Dual.

B 110	21409	10	A-12	
-------	-------	----	------	--

Manguito inodoro acodado recortable, (Para inodoros con salida Dual).



S-495

Medida	Ref.	U/	n.º	€
B 110	21421	1	14,5x50x14,5	

Manguito inodoro excéntrico vertical.



S-500

Medida	Ref.	U/	n.º	€
C 110	21400	20	A-5	

Manguito inodoro extensible, para conexiones de difícil acceso. Máx. 535 mm - Min. 225 mm.



S-218

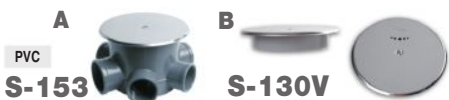
S-219

FLEXIBLE

Medida Excentricidad	Ref.	U/	n.º	€
A 110	21090	45	A-5	

B 110-16	21110	45	A-5	
----------	-------	----	-----	--

Manguito inodoro elástico.



S-153

S-130V

Medida	Ref.	U/	n.º	€
A 110x40x50	09130	25	A-5	

Bote PVC, tapa expansión, embellecedor acero inox., 5 entradas.

B 110x145	26060	20	A-4	
-----------	-------	----	-----	--

Tapa expansión con embellecedor de acero inoxidable. Para botes sífonicos de baja cota. Con válvula de aireación integrada.



S-584

S-465

Color	Ref.	U/	n.º	€
A Cromo	23487	20	A-9	

Mecanismo descarga 2L de doble volumen, fácil instalación (Adaptable a base "Roca"). Incluye base roscada y kit cisterna (junta con tornillos).

B 3/8	23250	10	A-11	
-------	-------	----	------	--

Grifo flotador alimentación inferior o lateral (rosca latón).



S-585 IR

Color	Ref.	U/	n.º	€
Cromo	23488	10	A-12	

Mecanismo completo de doble descarga con accionamiento por infrarrojos para cisterna equipada con base Roca. Ajuste de nivel residual y descarga pequeña. Para cisternas con diámetro de pulsador de 40 mm. Funciona con 4 pilas, LR6 (no incluidas).



S-585

A-148

Color	Ref.	U/	n.º	€
A Cromo	23387	10	A-12	

Mecanismo de descarga de doble volumen, fácil instalación (Adaptable a base "Roca"). Incluye base roscada y kit cisterna (junta con tornillos).

B 3/8	23489	10	A-11	
-------	-------	----	------	--

Botón pulsador por accionamiento infrarrojos para mecanismos 3G. Funciona con 4 pilas LR6 (no incluidas). Permite descarga manual. Con testigo led.



T-503

Color	Ref.	U/	n.º	€
	75501	1	-	

Trituradores sanitarios con toma WC y conexiones auxiliares Ø40 mm). Salida vertical 32 mm encolable. Equipados con válvula antiretorno. Sistema Caset de fácil mantenimiento. Funcionamiento silencioso. 1 toma WC. 2 tomas laterales (Ø40 mm). Motor: 470 W. Bombeo hasta 5 m de altura o 52 m en horizontal.



Mecanismos de cisterna

Los mecanismos de sistema Korman ofrecen características inmejorables para los instaladores. Están fabricadas en materiales polímeros plásticos de alta calidad y anticalcáreos además de ser adaptables al sistema tradicional y al actual.

Descargador
modelo Loja



Descargador
modelo Denia Plus



Descargador
doble pulsador
modelo Denia Plus



Grifo flotador
modelo DUO



Grifo flotador
modelo DUO
Compact



Grifo flotador
alimentador lateral
modelo Compact



Grifo flotador
alimentador inferior
modelo Compact



Grifo flotador
alimentador inferior
modelo Super Compact



Grifo flotador
Lateral Servo



Grifo flotador
Duo Servo



Ref.

Descripción

PVR

51010.13	DESCARGADOR INTERRUMPLIBLE CON BASE MOD. LOJA BOLSA	
51010.13.1	DESCARGADOR INTERRUMPLIBLE CON BASE MOD. LOJA BOX XL BOLSA	
53010.13	DESCARGADOR DOBLE PULSADOR MOD. DENIA BOLSA	
53010.13.1	DESCARGADOR DOBLE PULSADOR MOD. DENIA BOLSA BOX XL	
21100.13	GRIFO FLOTADOR MOD. DUO BOLSA	
21300.13	GRIFO FLOTADOR MOD. DUO COMPACT BOLSA	
20800.13	GRIFO FLOTADOR ALIM. LATERAL MOD. COMPACT BOLSA	
20600.13	GRIFO FLOTADOR ALIM. INFERIOR MOD. COMPACT BOLSA	
56010.13	DESCARGADOR DOBLE PULSADOR MOD. DENIA PLUS BOLSA	
21400.13	GRIFO FLOTADOR ALIM. INFERIOR MOD. SUPER COMPACT BOLSA	
21600.13	GRIFO FLOTADOR DUO SERVO "2 EN 1" ORIENTABLE BOLSA	
21500.13	GRIFO FLOTADOR LATERAL. SERVO ORIENTABLE BOLSA	
51012.13	DESCARGADOR INTERRUMPLIBLE CON BASE MOD. LOJA (CAJA)	
51012.13.1	DESCARGADOR INTERRUMPLIBLE CON BASE MOD. LOJA (CAJA) BOX XL	
53012.13	DESCARGADOR DOBLE PULSADOR MOD. DENIA (CAJA)	
53012.13.1	DESCARGADOR DOBLE PULSADOR MOD. DENIA BOX XL (CAJA)	
21601.13	GRIFO FLOTADOR DUO SERVO "2 EN 1" ORIENTABLE (CAJA)	





Cisternas empotradas y pulsadores

Las cisternas empotradas han cambiado el concepto del baño y son imprescindibles en las instalaciones de los baños actuales que buscan un plus de diseño. Las cisternas empotradas Korman destacan, entre otras cosas, por el ahorro en el consumo de agua y el llenado silencioso.

Cisterna empotrada de doble descarga con estructura metálica



Cisterna empotrada de doble descarga



Cisterna empotrada de doble descarga



Ref.	Descripción	PVR
40220.13	CISTERNA EMPOTRADA DE DOBLE DESCARGA CON ESTRUCTURA METÁLICA MOD. MENORCA	
40240.13	CISTERNA EMPOTRADA DE DOBLE DESCARGA MOD. MÁLAGA	
40320.13	CISTERNA EMPOTRADA DE DOBLE DESCARGA MOD. MARBELLA	
40230.13	CISTERNA EMPOTRADA MECANISMO CABLE DOBLE DESCARGA 3/6 L	



30362.13



30352.13



30370.13



30371.13



30372.13



30376.13



30374.13



30375.13

Ref.	Descripción	PVR
30350.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS BLANCO BRILLO MOD. PONIENTE	
30356.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS BLANCO MATE MOD. PONIENTE	
30351.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS CROMO BRILLO MOD. PONIENTE	
30354.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS NEGRO MATE MOD. PONIENTE	
30355.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS NEGRO MATE - CROMO MATE MOD. PONIENTE	
30360.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS BLANCO BRILLO MOD. LODOS	
30366.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS BLANCO MATE MOD. LODOS	
30361.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS CROMO BRILLO MOD. LODOS	
30364.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS NEGRO MATE MOD. LODOS	
30365.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECÁNICO ABS NEGRO MATE - CROMO MATE MOD. LODOS	
30352.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECANICO ABS CROMO MATE MOD. PONIENTE	
30362.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR MECANICO ABS CROMO MATE MOD. LODOS	
30370.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR ABS BLANCO BRILLO MOD. MISTRAL	
30376.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR ABS BLANCO MATE MOD. MISTRAL	
30371.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR ABS CROMO BRILLO MOD. MISTRAL	
30372.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR ABS CROMO MATE MOD. MISTRAL	
30374.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR ABS NEGRO MATE MOD. MISTRAL	
30375.13	PLACA ACCIONAMIENTO DOBLE PULSADOR ABS NEGRO MATE - CROMO MATE MOD. MISTRAL	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Accesorios de baño

Manguito extensible para WC



- Juntas termoplásticas soldadas al cuerpo
- Extensible de 23 - 57 cm

Ref.

3097K

Manguito acodado para WC



- Indicado para inodoros con salida dual

Ref.

3897K

Manguito acodado para WC con junta NBR



- Indicado para inodoros con salida dual

Ref.

3697K



Manguito elástico recto para WC

- Parte interna completamente lisa

Ref.

3597K



Manguito elástico recto para WC

- Parte interna completamente lisa

Ref.

3497K

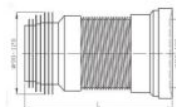


Manguito Conexión W.C. 245 / 530 mm
Mod. Bengala

- Manguito WC. Extensible / Comprimible

Ref.

3129



Tubo de entrada lavadora

- Entrada tuerca latón 3/4"
- Casquillos metálicos prensados
- Boquilla nylon con asiento plano
- Presión de trabajo 15 bar
- Temperatura de trabajo max. 25°C
- Presión rotura 45 bar.

Ref.	Mod.
25111K	1,5 MT
25121K	2 MT
38151K	2,5 MT
82871K	3 MT



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SISTEMAS INSTALACIONES

fominaya®



452



CE 3
Ref. 0146003100
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Campana
 Especial reposición



DE 1
Ref. 0147004100
 Packaging Bolsa
 20 uds/caja
 Campana + Base +
 Kit de Juntas



OCEAN DE 2
Ref. 0147106300
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Campana + Base + Acople +
 Kit de Juntas



BAHYA DE 3
Ref. 0147109400
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Tirador + Campana + Base + Acople
 + Kit de Juntas (especial Victoria)



TYFON 3G 10
Ref. 0129307011
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Pulsador + Campana + Base +
 Acople + Kit de Juntas



TYFON 3G 12
Ref. 0129317031
Packaging Caja
 20 uds/caja
 Pulsador + Campana + Base +
 Acople + Kit de Juntas + Tornillos



TYFON 5
Ref. 0129101031
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Pulsador + Campana + Base +
 Kit de Juntas



TYFON 10
Ref. 0129106031
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Pulsador + Campana + Base +
 Acople + Kit de Juntas



CYLON 5
Ref. 0129201031
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Pulsador + Campana + Base +
 Kit de Juntas



CYLON 10
Ref. 0129206031
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Pulsador + Campana + Base +
 Acople + Kit de Juntas



ECO CYLON 6
Ref. 0139206011
 Packaging Bolsa
 25 uds/caja
 Pulsador + Campana + Base +
 Acople + Kit de Juntas



ECO CYLON 10
Ref. 0139207011
Packaging Caja
 20 uds/caja
 Pulsador + Campana + Base +
 Acople + Kit de Juntas + Tornillos

CONSULTAR
 TARIFAS EN WEB



SANITARIOS 2020

fominaya®



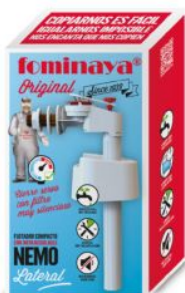
453



Disponibilidad: 01/04

ECO TYFON 5G 10
Ref.Packaging Bolsa
25 uds/cajaPulsador + Campana + Base +
Acople + Kit de Juntas

Disponibilidad: 01/04

ECO TYFON 5G 12
Ref. 0139327011Packaging Caja
20 uds/cajaPulsador + Campana + Base +
Acople + Kit de Juntas + TornillosFENYX DUAL
Ref. 0144401420
Packaging Bolsa
25 uds/cajaØ 3/8" Latón
Sistema patentado: 201430093FENYX DUAL
Ref. 0144405420
Packaging Caja
12 uds/cajaØ 3/8" Latón
Sistema patentado: 201430093GL 1
Ref. 0144100110
Packaging Bolsa
50 uds/cajaØ 3/8" Latón
Boya poliestireno expandidoNEMO 38L
Ref. 0144191110
Packaging Caja
16 uds/cajaØ 3/8" Latón
Filtro de mantenimientoFENYX L38LB
Ref. 0144180120
Packaging Bolsa
25 uds/cajaØ 3/8" Latón
Sistema patentado: 201430093FENYX L38L
Ref. 0144160120
Packaging Caja
16 uds/cajaØ 3/8" Latón
Sistema patentado: 201430093GT 1
Ref. 0144300310
Packaging Bolsa
20 uds/cajaØ 3/8" Latón
Boya poliestireno expandidoTYTAN 38L
Ref. 0144391310
Packaging Caja
16 uds/cajaØ 3/8" Latón
Filtro de mantenimientoFENYX V38LB
Ref. 0144380320
Packaging Bolsa
25 uds/cajaØ 3/8" Latón
Sistema patentado: 201430093FENYX V38L
Ref. 0144360320
Packaging Caja
16 uds/cajaØ 3/8" Latón
Sistema patentado: 201430093CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



SOLUCIONES FLEXIBLES

www.solfless.es



MOD. MINI
Ref. 3130
Manguito WC Mod. MINI
Ext. 100 mm / 160 mm



MOD. WATER FLESS
Ref. 3131
Manguito WC Mod. WATER FLESS
Ext. 140 mm / 290 mm



MOD. DUAL FLESS
Ref. 3040
Manguito WC Mod. DUAL FLESS
Ext. 190 mm / 270 mm



MOD. MAXI
Ref. 3133
Manguito WC Mod. MAXI
Ext. 250 mm / 780 mm



MOD. THURSO
Ref. 3132
Manguito WC con toma. Mod. THURSO
Ext. 150 mm / 280 mm



MOD. ELBOW FLESS
Ref. 3045
Manguito WC. Mod. ELBOW FLESS
Ext. 190 mm / 270 mm



MOD. IMOLA
Ref. 2048
Manguito DUAL. Adaptable
de 18 a 21 cm.



MOD. GIRVAN
Ref. 2080
Manguito WC. Mod. GIRVAN
Excéntrico 80 mm



MOD. TIGRIS
Ref. 2081
Manguito WC. Mod. TIGRIS
Super excéntrico 70 / 368 mm



MOD. VULCANO
Ref. 3136
Manguito WC. Mod. VULCANO
Ext. 170 mm / 250 mm



MOD. DAKOTA
Ref. 2046
Manguito WC. Mod. DAKOTA



MOD. NEPAL
Ref. 2076
Manguito WC. Mod. NEPAL
Excéntrico 40 mm

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO ESPAÑA/PORTUGAL



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

SOLFLESS®**SOLUCIONES FLEXIBLES**www.solfless.es

MOD. OMAHA.
Ref. 702562
Válvula ducha platos
extraplano. Altura 53mm



MOD. LUXOR 50
Ref. 325040
Fregadero acero inoxidable.



**ACCESORIOS
EVACUACIÓN
SN4.**
Disponibles en Ø 110 a Ø 400



MOD. MISSOURI.
Ref. 1228
Válvula retención aparatos de
condensación o A.A. 16/20/25mm.



MOD. AMSTERDAM 72
Ref. 377204
Fregadero cuarzo.
Disponible varios modelos y colores.



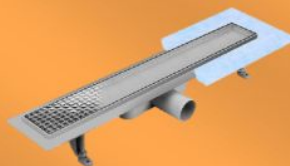
MOD. KANSAS.
Ref. 1225
Válvula anti-retorno Ø 40mm.
Disponible en Ø 32 y Ø 50.



MOD. ARIZONA.
Ref. 1235
Válvula anti-retorno Ø 110mm.
Disponible en otros diámetros.



MOD. GRECIA.
Ref. 92101000
Asiento inodoro bisagra nylon y
color blanco.
Disponible en 5 colores.



MOD. GDANSK.
Ref. 704050 + 704051
Canaleta ducha obra 500 mm + rejilla
reversible DUO 500 mm.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Equipos Soldadura Fuerte

TURBOLITE EXTREME

Máximas prestaciones 2.200 °C

Soplete especial soldadura fuerte. GAS\Pro. Llama concentrada, Turbo-envolvente (boquilla Ø 11 mm) Utilizable a la intemperie Piezo, lanza orientable giro 360°



Referencia:

45200 EX
45200 KIT MALT
maletín+soplete+2 GAS\Pro
45200 EXC
caja+soplete+2 GAS\Pro
45220 EX Cuello 9 mm

SOPLATE CT 27

Potencia térmica 2.200 °C aprox.

Soplete para soldadura fuerte con llama. Se puede utilizar en todos los trabajos en los que se necesite una llama focalizada. Capacidad 930 ml. a 110 bares



Referencia

45153 B
soplete+3 boquillas
45153 BC
soplete+1 boquilla+2 GAS\Pro
45153 KIT MALT2
soplete+3 boquillas+ 2 GAS\Pro

KIT 4000 FLEX PRO

Potencia térmica 3.100 °C aprox

MINI- AUTÓGENA (OXI-GAS\Pro). La combinación de oxígeno y GAS\Pro: Hace la llama más efectiva para todos los trabajos profesionales. La temperatura es comparable al uso de OX/AC



Referencia

45090 Pro 4000
Kit 4000 Flex Pro

Equipos Soldadura Blanda

45090 GM

Potencia térmica (1750 °C) aprox.

Equipo simple y robusto con altas prestaciones. Con cartucho de gas tipo 1450 (ref.730240GM. -220 gr-380 ml-)



Referencia

45090 GM
soplete + botella gas 1450
45090 GMC
soplete + 2 botellas gas 1450

EQUIPO 600

Potencia térmica (1.650 °C) aprox.

Equipo simple y robusto con altas prestaciones. Piezo. Se utiliza con cartucho perforable de gas butano 190 gr



Referencia

45090 LSP
45090 LSP4

Gases

GAS\Pro

Referencia

45300GP
1 litro



GAS 1450

Referencia

730240 GM
380 ml



GAS 1450

Referencia

730240 OX



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Varillas

VARILLAS COBRE-FÓSFORO

Pueden utilizarse sin decapante en uniones capilares cobre-cobre.

Aplicaciones:

Fontanería, instalaciones de gas y calefacción.

Cobre-Latón-Bronce con decapante tipo 6100 FX.

Referencia	Envase/Kg	Ø mm	Uds*
5246 RE 20	bolsa 1,0	2,0	80
B5246 RE2 20	blister 0,2	2,0	16

Referencia	Envase/Kg	Ø mm	Uds*
5286 RE 20	bolsa 1,0	2,0	74
B5286 RE2 20	blister 0,2	2,0	15

Referencia	Envase/Kg	Ø mm	Uds*
5283 RE 20	bolsa 1,0	2,0	74
B5283RE2 20	blister 0,2	2,0	15

VARILLAS DE PLATA

Soldadura fuerte por capilaridad de máxima seguridad. Aportación de calor reducida.

Aplicaciones

Cobre, latón, hierro y acero. (Imprecindible Flux tipo 6103 FX para varillas tipo BL).

Referencia	Envase/Kg	Ø mm	Uds*
6120BL1 15	drypack 1,0	1,5	124
6120 FL1 15	drypack 1,0	1,5	80
B6120BL2 15	blister 0,2	1,5	25
B6120 FL2 15	blister 0,2	1,5	16

Referencia	Envase/Kg	Ø mm	Uds*
6130BL1 15	drypack 1,0	1,5	128
6130 FL1 15	drypack 1,0	1,5	80
B6130 BL2 15	blister 0,2	1,5	26
B6130 FL2 15	blister 0,2	1,5	16

Referencia	Envase/Kg	Ø mm	Uds*
6140BL1 15	drypack 1,0	1,5	124
6140 BL1 20	drypack 1,0	2,0	72
6140 FL1 15	drypack 1,0	1,5	80
B6140BL2 15	blister 0,2	1,5	24
B6140 FL2 15	blister 0,2	1,5	16

Decapante

DECAPANTE 6103 FX

Propiedades físicas y mecánicas	
Rango de actividad	500 -780°C
*Rango de actividad Pasta	500 -780°C
Se puede diluir en agua destilada	

Referencia	Envase	Aspecto
6103 FX 0200	200 gr	Polvo

Aplicaciones

Bronce, latón, cobre, acero, acero inoxidable.



Carretes Estaño-Plata

Carrete 3-5 % Ag

Propiedades físicas y mecánicas	
Intervalo de fusión (sol/liq)	221°C
Resist. a la tracción mca.	RM 15 Kg/mm ²

Referencia	Envase	Ø mm.
3030RTE 20	250 gr	2,0
3030RTE1 20	100 gr	2,0
Cajas de 12 unidades		

Carrete 6 % Ag

Propiedades físicas y mecánicas	
Intervalo de fusión (sol/liq)	230 -250°C
Resist. a la tracción mca.	RM 16 Kg/mm ²

Referencia	Envase	Ø mm.
3060RTE 20	250 gr	2,0
3060RTE1 20	100 gr	2,0
Cajas de 12 unidades		

Carrete 8 % Ag

Propiedades físicas y mecánicas	
Intervalo de fusión (sol/liq)	240 -260°C
Resist. a la tracción mca.	RM 18 Kg/mm ²

Referencia	Envase	Ø mm.
3080RTE 20	250 gr	2,0
3080RTE1 20	100 gr	2,0
Cajas de 12 unidades		

Estaño-Cobre

Carrete Sn - Cu

Propiedades físicas y mecánicas	
Intervalo de fusión (sol/liq)	227-310°C
Resist. a la tracción mca.	RM 14 Kg/mm ²

Referencia	Envase	Ø mm.
5423BC 20	250 gr	2,0
5423BC 1 20	100 gr	2,0
Cajas de 2 unidades		

Estaño-Plomo

Carrete 60 % Sn

Propiedades físicas y mecánicas	
Intervalo de fusión (sol/liq)	160-183°C
Resist. a la tracción mca.	12RM Kg/mm ²

Referencia	Envase	mm.
3360RTE 20	250 gr	2,0
TAMBIÉN DISPONIBLE EN BARRA DE Ø 6 MM		

Decapante

Castolin 3030 FP 0100

Propiedades físicas y mecánicas	
Rango de actividad	160 -280°C
Aspecto Gel	
Aplicaciones Bronce, latón, cobre y acero.	

Referencia	Envase
3030 FP 0100	100 gr





SOLDADURA BLANDA

SERIE BRUSOL

Aleación 402 Sn 99% Cu 1%



Temperatura de fusión
227 - 310 °C
Norma
ISO 9453
Formato
100g, 200g, 250g, 500g, 1000g
Diámetro
0,3mm - 8,00mm

Productos recomendados para instalaciones sanitarias hasta una temperatura máxima de 110°C

SERIE ORO

6AG Sn 96% Ag 6%



Temperatura de fusión
221 - 240 °C
Norma
CERTIFICADA
Formato
100g, 200g, 250g, 500g, 1000g
Diámetro
0,3mm - 8,00mm

Productos recomendados para instalaciones sanitarias hasta una temperatura máxima de 110°C

SERIE AENOR

Aleación 702 Sn 98,5% Ag 3,5%



Temperatura de fusión
221 - 224 °C
Norma
ISO 9453
Formato
100g, 200g, 250g, 500g, 1000g
Diámetro
0,3mm - 8,00mm

Productos recomendados para instalaciones sanitarias hasta una temperatura máxima de 110°C



Temperatura de fusión
220 - 245°C
Norma
CERTIFICADA
Formato
100g, 200g, 250g, 500g, 1000g
Diámetro
0,3mm - 8,00mm

8AG Sn 92% Ag 8%

Aleaciones ESTAÑO - PLOMO



GAMA DE FORMATOS

- Hilo Macizo desde 0,3 hasta 8mm.
- Hilo con Resina desde 0,3 hasta 8mm
- Varilla redonda de 4 o 6mm, trapezoidal o lingotera.
- Barra / Lingote.

Aplicaciones

Industrial / Canalón / Electromecánica / Automoción.

Formato

Ø 0,3mm, 0,5mm, 0,8mm, 1,0mm, 1,5mm, 2mm, 3mm, 4mm, 6mm, 8mm
100g, 250g, 500g, 800g, 1000g

DECAPANTES (soldadura blanda & fuerte)



Aleación 703 Sn 98% Ag 4%

Temperatura de fusión
221°C
Norma
ISO 9453
Formato
100g, 200g, 250g, 500g, 1000g
Diámetro
0,3mm - 8,00mm

Productos recomendados para instalaciones sanitarias hasta una temperatura máxima de 110°C



Decapante en gel



Aleación 704 Sn 95% Ag 5%

Temperatura de fusión
221 - 240 °C
Norma
ISO 9453
Formato
100g, 200g, 250g, 500g, 1000g
Diámetro
0,3mm - 8,00mm

Productos recomendados para instalaciones sanitarias hasta una temperatura máxima de 110°C



Decapante en polvo

Las aleaciones Estaño-Plomo están fabricadas según la ISO 9453, y son materiales adecuados para soldaduras que requieren un aporte con bajo punto de fusión como por ejemplo chapa de zinc, canalones, uso en tejados, reparaciones de tuberías de plomo, plancha de plomo, etc.

Aleación	Composición Nominal		Temperatura de fusión	Norma
	Sn	Pb		
SENRA30	30%	70%	183 - 255°C	ISO9453
SENRA33	33%	67%	183 - 250°C	ISO9453
SENRA35	35%	65%	183 - 245°C	ISO9453
SENRA40	40%	60%	183 - 238°C	ISO9453
SENRA50	50%	50%	183 - 215°C	ISO9453
SENRA60	60%	40%	183 - 190°C	ISO9453
SENRA63	63%	37%	183°C	ISO9453

www.senra.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





HIM00200
Hilo aleación SN/AG
tipo 3,5 GOLD
2mm carr. 0,250 KG



HIM00148
Hilo aleación SN/AG
tipo 6 GOLD
2mm carr. 0,250 KG



HIM00149
Hilo aleación SN/AG
tipo 8 GOLD
2mm carr. 0,250 KG



HIM00209
Hilo aleación SN/AG
tipo 3,5 ISO9453 GOLD
2mm carr. 0,250 KG



HIM00158
Hilo aleación SN/AG
tipo 6 ISO9453 GOLD
2mm carr. 0,250 KG



HIM00159
Hilo aleación SN/AG
tipo 8 ISO9453 GOLD
2mm carr. 0,250 KG



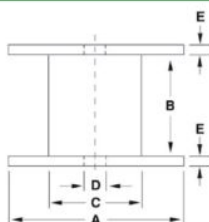
HIM00183
Hilo aleación SN
tipo 3,5 ISO9453
2mm carr. 0,250 KG



HIM00146
Hilo aleación SN
tipo 6 ISO9453
2mm carr. 0,250 KG



HIM00147
Hilo aleación SN
tipo 8 ISO9453
2mm carr. 0,250 KG



Fabricante: CRM SYNERGIES

Dimensiones: A:48mm B:49,5mm C:29,5mm D:25,5mm E:2,5mm

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





GAMA SOLDADURA BLANDA

Hilos para la realización de soldadura blanda en tubería de cobre.

Temperatura rango trabajo: 180 C.- 250 C.

Diametros: Ø (mm): 2 - 2.5 - 3. Peso carretes (g): 100 - 250

Hilos estaño - plata certificado AENOR y estaño-cobre

Aleaciones libres de plomo, antimonio, zinc y níquel. Cumplen norma UNE-EN-ISO 9453 para instalaciones de agua potable y gas a baja presión.

BROFIL Sn/Ag3 AENOR

S-Sn97Ag3 según EN ISO 9453. Alloy 702
Baja temperatura de fusión con humectación más rápida y mayor resistencia mecánica.

Recomendamos flux: BROCLEAN/BROFLUX



BROFIL Sn/Ag4 AENOR

S-Sn96Ag4 según EN ISO 9453. Alloy 703
Baja temperatura de fusión con humectación más rápida y mayor resistencia mecánica.

Recomendamos flux: BROCLEAN/BROFLUX



BROFIL Sn/Ag5 AENOR

S-Sn95Ag5 según EN ISO 9453. Alloy 704
Temperatura más baja de la soldadura con humectación más rápida y mayor resistencia mecánica.

Recomendamos flux: BROCLEAN/BROFLUX



BROFIL Sn/Cu3

S-Sn97Cu3 según EN ISO 9453.
La soldadura apropiada preferida de los instaladores por su relación calidad. precio.

Recomendamos flux: BROCLEAN/BROFLUX



Flux soldadura blanda

BROFLUX

Decapante en pasta ecológico y libre de cloruro de zinc. Según EN ISO 29454-1 2.1.3.C
No tóxico, no irritante (Ph neutro). Residuos no corrosivos y soluble en agua.
Bote con pincel: 113g

Recomendamos aleaciones: BROFIL Sn/Cu3, BROFIL Sn/Ag3



BROCLEAN

Gel decapante económico según EN ISO 29454-1 3.1.1.C
Más estable que los flux ordinarios, ya que opera a temperaturas más altas. Los residuos deben ser eliminados y son solubles en agua.
Bote con pincel en tapa: 125g

Recomendamos aleaciones: BROFIL Sn/Ag3, BROFIL SnPbCu



Barras soldadura estaño plomo

BROFIL 30, BROFIL 50, BROFIL 60

Sn30Pb70, Sn50Pb50, Sn60Pb40, según EN ISO 9453

Recomendamos flux: BROESTEARIN

Formato	Dimensiones	Largo
● Redondo	ø 6 mm	≈ 400 mm
■ Cuadrado	9 x 4 mm	≈ 400 mm



*Otras aleaciones y formatos disponibles, bajo petición.



Totalmente comprometidos con la calidad y el servicio



GAMA SOLDADURA FUERTE

Aleaciones para la soldadura autógena o con oxiacetileno que gracias a sus características técnicas otorgan una mayor fuerza y resistencia a la fatiga y vibración.

Rango de temperatura de trabajo: 500 °C. a 800 °C.

Cumplen norma EN ISO 17672

Diametros \varnothing (mm): 1,5 - 2 -3.

Suministrado en : Funda plástico de 1Kg, 200gr y 5 unidades.



Varillas Cu P cobre fósforo

Aleaciones indicadas para la unión de cobre con cobre, latón y bronce.

Por su contenido en fósforo no incorporan recubrimiento con flux. Utilizadas principalmente para instalaciones hidro-sanitarias, calefacción, refrigeración y gas. Sin contenido en cadmio.

Cumplen directiva REACH.

BRO CuP6 Alloy: CuP179
BRO CuP7 Alloy: CuP180
BRO CuP8 Alloy: CuP182



Varillas Cu Ag plata con fósforo

Aleaciones de plata fósforo, libres de cadmio, insensibles al sobrecalentamiento. Indicadas para la soldadura fuerte de acero aleado y sin alear, níquel y aleaciones de níquel, fundición maleable, cobre y aleaciones de cobre. Soldadura fuerte con rangos de temperaturas de trabajo de 680 °C hasta a 810 °C.

Cumplen directiva REACH.

BRO CuPAg2 Cu91,8P6,2Ag2
BRO CuPAg5 Cu88,8P6,2Ag5

Recomendamos flux: BROPOLS



Varillas Cu Ag plata DESNUDAS Y RECUBIERTAS

Aleaciones de plata tanto desnudas como RECUBIERTAS con flux según norma EN 1045 FL10, libres de cadmio, que facilitan la aplicación de la varilla en la soldadura evitando la incorporación del flux por el operario. Indicadas para la soldadura fuerte de acero aleado y sin alear, níquel y aleaciones de níquel, fundición maleable, cobre y aleaciones de cobre. Soldadura fuerte con rangos de temperaturas de trabajo de 680 °C hasta a 810 °C.

Cumplen directiva REACH.

BRO Cu25Ag CuAg25
BRO Cu30Ag CuAg30
BRO Cu40Ag CuAg40

Recomendamos flux: BROPOLS



C/ Can Sellarés 12-14-16
 08740 Sant Andreu de la Barca
 Barcelona - SPAIN
 Tlf.: (+34) 93 640 19 00
 Email: broquetas@broquetas.com

www.broquetas.com

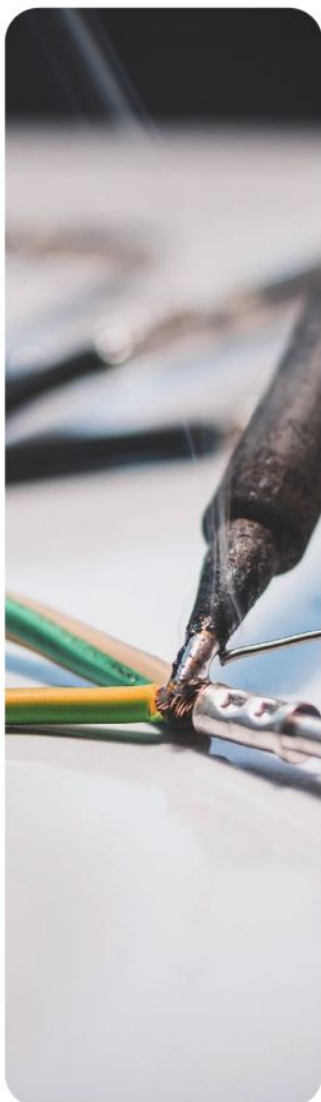
CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Una soldadura duradera requiere de compuestos de gran calidad. En Korman encontrarás el hilo de soldadura en estaño y plata que permitirá la optimización de las uniones de los tubos.

Hilo de soldadura - estaño y plata



Ref.	Descripción	PVR
B01MAC-01200-1N038	KORMAN SN/AG PLAT-TIN 3.5 - 100g	A/C
B01MAC-07200-2N051	KORMAN SN/AG PLAT-TIN 3,5 - 250g	A/C
B02MAC-01200-1N039	KORMAN SN/AG PLAT-TIN 6 - 100g	A/C
B02MAC-07200-2N052	KORMAN SN/AG PLAT-TIN 6 - 250g	A/C
B03MAC-01200-1N054	KORMAN SN/AG PLAT-TIN 8 - 100 g	A/C
B03MAC-07200-2N053	KORMAN SN/AG PLAT-TIN 8 - 250g	A/C



Ref.	Descripción	PVR
B13MAC-01200-1N038	KORMAN SN/CU TIPO PLATA 3.5 - 100 g	A/C
B13MAC-07200-2N038	KORMAN SN/CU TIPO PLATA 3,5 - 250 g	A/C
B13MAC-01200-1N039	KORMAN SN/CU TIPO PLATA 6 - 100 g	A/C
B13MAC-07200-2N039	KORMAN SN/CU TIPO PLATA 6 - 250 g	A/C
B13MAC-01200-1N032	KORMAN SN/CU TIPO PLATA 8 - 100 g	A/C
B13MAC-07200-2N040	KORMAN SN/CU TIPO PLATA 8 - 250 g	A/C



50 | unecol
since 1970 | adhesive ideas

463

FONTANERÍA: ADHESIVOS DE PVC Y LIMPIADORES

PVC New Age. Alta presión y viscosidad. SIN THF

Ref	Descripción	ud/caja
2228	PVC NEW AGE, Bote plástico 1 L con pincel	12*
2229	PVC NEW AGE, Bote plástico 500 ml con pincel	20*
2243	PVC NEW AGE, tubo plástico 125 ml con colgador	30
2272	PVC NEW AGE, Bote plástico 250 ml con pincel	24*
2286	PVC NEW AGE, Bote metálico 1L con tapa presión	12*
2518	PVC NEW AGE, Tubo Plástico 60ml con colgador	30



2 años de caducidad



Tubo de plástico irrompible!

PVC Uneplas. Alta presión. Agarre moderadamente rápido

Ref	Descripción	ud/caja
2002	PVC UNEPLAS, Bote metálico 250 ml con pincel	24*
2009	PVC UNEPLAS, Bote plástico 1 L con pincel	12*
2010	PVC UNEPLAS, Bote plástico 250 ml con pincel	24*
2023	PVC UNEPLAS, Bote plástico 500 ml con pincel	24*
2026	PVC UNEPLAS, Tubo aluminio 125ml estuche+dispensador	96
2028	PVC UNEPLAS, Tubo aluminio 125 ml estuche colgador	30
2040	PVC UNEPLAS, Bote metálico 1 L con pincel	12*
2041	PVC UNEPLAS, Bote metálico 500 ml con pincel	12*
2042	PVC UNEPLAS, Bote metálico 1 L tapón plástico	12*
2043	PVC UNEPLAS, Bote metálico 500 ml tapón plástico	12*
2073	PVC UNEPLAS, Tubo aluminio 125 ml	50
2942	PVC UNEPLAS, Lata 2,5 L ESPECIAL RIEGO	2



2 años de caducidad



PVC G-10. Presión moderada

Ref	Descripción	ud/caja
2056	PVC G-10, Bote metálico 250 ml con pincel	24*
2060	PVC G-10, Tubo aluminio 125 ml	50
2062	PVC G-10, Bote metálico 1 L con pincel	12*
2063	PVC G-10, Bote metálico 500 ml con pincel	12*
2072	PVC G-10, Bote metálico 500 ml tapón plástico	12*
2076	PVC G-10, Bote metálico 1 L tapón plástico	12*



2 años de caducidad



PVC Instant. Especial tubería flexible. Muy rápido

Ref	Descripción	ud/caja
2011	PVC INSTANT, Bote metálico 250 ml con pincel	24*
2053	PVC INSTANT, Bote metálico 500 ml con pincel	12*
2575	PVC INSTANT, Tubo PLÁSTICO 125ml	30



Especial PISCINAS



Tubo de plástico irrompible!

Limpiador de PVC y de PE (Polietileno)

Ref	Descripción	ud/caja
152	LIMPIADOR UNIVERSAL, Spray 400 ml	12
128	LIMPIADOR PE, Bote 1/2 L	6
205	LIMPIADOR PVC, Bote metálico 1 L	12*
206	LIMPIADOR PVC, Bote metálico 500 ml	12*
207	LIMPIADOR PVC, Botella plástico 250 ml	35*
215	LIMPIADOR PVC, Botella plástico 500 ml	24*
133	LIMPIADOR PVC, Botella plástico 1 L	20*



Limpiador PVC en SPRAY!

Adhesivo Coquillas

Ref	Descripción	ud/caja
3228	ADHESIVO COQUILLAS, Bote metálico 1 L con pincel	12*
3229	ADHESIVO COQUILLAS, Bote metálico 500 ml con pincel	12*



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





FONTANERÍA: AUXILIARES DE FONTANERÍA

Cáñamo y Pasta densa

Ref	Descripción	ud/caja
333	PASTA PARA CAÑAMO, Tubo 100 gr	12
307	PASTA PARA CAÑAMO, Bote 150 gr	12
322	PASTA PARA CAÑAMO, Bote 400gr	12
300	CAÑAMO, Dispensador 80g	12
306	CAÑAMO, Bolsa 200 g	24



Decapantes para soldar y Lana de acero

Ref	Descripción	ud/caja
7004	DECAPANTE LIQUIDO, Bote pincel 100 ml	12
7005	DECAPANTE PASTA, Bote pincel 140 g	24
7007	DECAPANTE GEL, Bote pincel 100 g	12
7019	LANA DE ACERO, Bolsa 6 unidades	12
7016	FIBRA ABRASIVA, 12x5cm Paquete 10u	12



Soldadura Química

Ref	Descripción	ud/caja
8642	SOLDADURA QUIMICA, Estuche botella 10 ml	24



Masilla Epoxy dos componentes

Ref	Descripción	ud/caja
8121	MASILLA FONTANERIA, Tubo con colgador 125 g	24



Cintas PTFE

Ref	Descripción	ud/caja
8438	CINTA PTFE, Rollo 12 m x 12 mm x 0,075mm. 0,28g/cm ³	250
8440	CINTA PTFE, Rollo 50 m x 19 mm x 0,1 mm. 0,40g/cm ³	25
8441	CINTA PTFE ANCHO, Rollo 50 m x 25 mm x 0,1 mm. 0,52 g/cm ³	25
8442	CINTA PTFE, Rollo 12 m x 12 mm x 0,075mm. 0,35g/cm ³	250
8456	CINTA PTFE, Rollo 12 m x 12 mm x 0,1 mm. 0,35g/cm ³	250
8457	CINTA PTFE, Rollo 50 m x 19 mm x 0,1 mm. 0,52g/cm ³	25
8477	CINTA PTFE USO GAS, Rollo 12 m x 12 mm x 0,1 mm. 0,70g/cm ³	250
8492	CINTA PTFE, Rollo 25 m x 25 mm x 0,2 mm. 0,40 g/cm ³	25



Únicas con certificado para AGUA POTABLE



Sellador Roscas Metálicas

Ref	Descripción	ud/caja
8637	SELLADOR ROSCAS METALICAS, Tubo flexible 50 ml	12
8641	SELLADOR ROSCAS METALICAS, Tubo flexible 250 ml	6
8663	SELLADOR ROSCAS METALICAS, Tubo 75 ml	12



Super hilo

NOVEDAD!

Ref	Descripción	ud/caja
8408	SUPER HILO, Carrete 160m	24
8410	SUPER HILO, Carrete 80m	24



Cumple normativa para agua y gas EN-751-2
 Gas -20°C a 90°C
 Agua -20°C a 130°C

Todos hablan de él en YouTube

El Fontanero en Casa
 Fonta Joan

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





FONTANERÍA: AUXILIARES DE FONTANERÍA

Limpiador de moho

Ref	Descripción	ud/caja
174	GEL PROTECTOR TÉRMICO, botella spray 750ml	12



Limpiador de moho

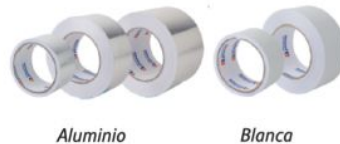
Ref	Descripción	ud/caja
173	LIMPIADOR PLACAS SOLARES, botella spray 750ml	12

Sellador de fugas piscina

Ref	Descripción	ud/caja
377	SELLADOR DE FUGAS PISCINA, Botella 1L	6

Cintas de Aluminio

Ref	Descripción	ud/caja
8490	CINTA ALUMINIO, Rollo 10 m x 50 mm. 30 micras	24
8499	CINTA ALUMINIO, Rollo 50 m x 50 mm. 30 micras	24
8403	CINTA ALUMINIO, Rollo 10 m x 50 mm. 50 micras	24
8439	CINTA ALUMINIO, Rollo 50 m x 50 mm. 50 micras	24
8414	CINTA ALUMINIO, Rollo 50m x 75mm. 30 micras	24
8432	CINTA ALUMINIO BLANCA, Rollo 10m x 50mm. 30 micras	24
8434	CINTA ALUMINIO BLANCA, Rollo 45m x 50mm. 30 micras	24



Aluminio

Blanca

Desatascador eliminador olor

Ref	Descripción	ud/caja
353	DESASTASCADOR EUMINADOR OLOR, Botella 1L	10

Desatascador Profesional

Ref	Descripción	ud/caja
301	DESASTASCADOR PROFESIONAL, Botella 500 ml (1 kilo)	12
302	DESASTASCADOR PROFESIONAL, Botella 1 L (2 kilos)	6

Desatascados ultraconcentrado

Ref	Descripción	ud/caja
369	DESASTASCADOR SOSA ULTRACONCENTRADO, Botella 500ml	12

Limpiador de moho

Ref	Descripción	ud/caja
331	LIMPIADOR DE MOHO, Spray 750ml	10

Descalcificador

Ref	Descripción	ud/caja
329	DESCALCIFICADOR Profesional, Garrafa 5 L	4
354	DESCALCIFICADOR Profesional, Botella 1 L	10

Reparador Impermeable en spray

Ref	Descripción	ud/caja
7944	REPARADOR IMPERMEABLE TRANSPARENTE, Spray 500ml	12

Sulfúrico
98%

Sosa

Aplicaciones verticales
Gran capacidad de relleno

COLLAK

www.collak.com

466

ADHESIVOS PARA TUBERÍA DE PVC



NORMATIVA C.E.

HPS TECH PVC - 25 T PRESIÓN

CE

Adhesivo soldador tixotrópico para la unión de tuberías y accesorios de PVC rígido en sistemas de presión. Cumple normativas UNE-EN 14814 y UNE-EN 14680. **Secado extra rápido.**

CÓDIGO	ENVASE
210125	TUBO 125 ml.
210250TP	BOTE 250 ml. TAPÓN PINCEL
210500TP	BOTE 500 ml. TAPÓN PINCEL
21001TP	BOTE 1000 ml. TAPÓN PINCEL



NORMATIVA C.E.

HPS TECH PVC - 25 PRESIÓN

CE

Adhesivo soldador para la unión de tuberías y accesorios de PVC rígido en sistemas de presión. Cumple normativas UNE-EN 14814 y UNE-EN 14680. **Secado rápido. Certificado para agua potable.**



CÓDIGO	ENVASE
202125	NEW Presión TUBO 125 ml.
200125	TUBO 125 ml.
200250TP	BOTE 250 ml. TAPÓN PINCEL
200500	BOTE 500 ml. TAPÓN ROSCA
200500TP	BOTE 500 ml. TAPÓN PINCEL
20001	BOTE 1000 ml. TAPÓN ROSCA
20001TP	BOTE 1000 ml. TAPÓN PINCEL
20005	BOTE 5 L.



NORMATIVA C.E.

HPS TECH PVC - 50 PRESIÓN

CE

Adhesivo soldador para la unión de tuberías y accesorios de PVC rígido, de especial interés para sistemas de presión y evacuación. Cumple normativas UNE-EN 14814 y UNE-EN 14680. **Certificado para agua potable.**



CÓDIGO	ENVASE
220125	TUBO 125 ml.
220250TP	BOTE 250 ml. TAPÓN PINCEL
220500	BOTE 500 ml. TAPÓN ROSCA
220500TP	BOTE 500 ml. TAPÓN PINCEL
22001	BOTE 1000 ml. TAPÓN ROSCA
22001TP	BOTE 1000 ml. TAPÓN PINCEL



NORMATIVA C.E.

HPS TECH PVC - 60 PRESIÓN

CE

Adhesivo soldador para la unión de tuberías y accesorios de PVC rígido, de especial interés para sistemas de presión y evacuación. Cumple normativas UNE-EN 14814 y UNE-EN 14680. Sin THF.

CÓDIGO	ENVASE
225125	TUBO 125 ml.
225250TP	BOTE 250 ml. TAPÓN PINCEL
225500TP	BOTE 500 ml. TAPÓN PINCEL
22501TP	BOTE 1000 ml. TAPÓN PINCEL



NORMATIVA C.E.

HPS TECH PVC - 75 SANEAMIENTO

CE

Adhesivo para la unión de tuberías y accesorios de PVC rígido en sistemas de saneamiento con presión moderada como bajantes, desagües, etc. Cumple normativa UNE-EN 14680. **Secado lento.**

CÓDIGO	ENVASE
230125	TUBO 125 ml.
230500TV	BOTE 500 ml. TAPÓN VÁLVULA
230500TP	BOTE 500 ml. TAPÓN PINCEL
23001TV	BOTE 1000 ml. TAPÓN VÁLVULA
23001TP	BOTE 1000 ml. TAPÓN PINCEL



NORMATIVA C.E.

HPS TECH PVC - 15 FLEXIBLE

CE

Adhesivo soldador tixotrópico para la unión de tuberías y accesorios de PVC FLEXIBLE en sistemas de presión y evacuación. Especialmente indicado para uniones de tubo flexible. **Secado ultra rápido.** Cumple normativas UNE-EN 14814 y UNE-EN 14680.

CÓDIGO	ENVASE
215125	TUBO 125 ml.
215250TP	BOTE 250 ml. TAPÓN PINCEL
215500TP	BOTE 500 ml. TAPÓN PINCEL



NORMATIVA C.E.

DISOLVENTE DL

CE

Disolvente que limpia y activa las superficies de PVC rígido y flexible, permitiendo desarrollar la máxima fuerza a los adhesivos utilizados.

CÓDIGO	ENVASE
250250	BOTE 250 ml.
250500	BOTE 500 ml.
25001	BOTE 1000 ml.
25005	BOTE 5 L.

CONSULTAR TARIFAS EN WEB




www.collak.com

SELLADORES

POLÍMEROS MS

Sellador adhesivo elástico de Polímero MS para el pegado y sellado de todo tipo de materiales utilizados en la construcción. Excelente adhesión sobre piedra, madera, gresite, metal, cerámica, vidrio, etc.

Aplicable bajo agua.

CÓDIGO	ENVASE
48402	TOT-MS 20 BLANCO 125 ml. (Euroslot)
46002	TOT-MS 20 BLANCO 280 ml.
46003	TOT-MS 20 GRIS 280 ml.
46004	TOT-MS 20 NEGRO 280 ml.
46009	TOT-MS 20 TEJA - MARRON 280 ml.
46801	TOT-MS CRISTAL TRANSPARENTE 300 ml.
46202	TOT-MS PISCINAS 280 ml.
46008	TOT-MS SPORT VERDE 280 ml.



SILICONAS

Silicona ácida de alta calidad con gran cantidad de antimoho, especialmente indicada para el sellado de juntas en baños, sanitarios, duchas, mamparas, cocinas, regaderos, etc.

CÓDIGO	ENVASE
48301	SANI-SELL TRANSLÚCIDO 125 ml. (Euroslot)
48302	SANI-SELL BLANCO 125 ml. (Euroslot)
40801	SANI-SELL TRANSLÚCIDO 280 ml.
40802	SANI-SELL BLANCO 280 ml.



DECAPANTES

Decapantes con varias viscosidades para tubos y accesorios de cobre, latón y bronce para soltar con aieaciones de estaño. Se suministran con pincel aplicador.

CÓDIGO	ENVASE
296100TP	TOT-FLUX LÍQUIDO TAPÓN PINCEL 100 gr.
296300TP	TOT-FLUX LÍQUIDO TAPÓN PINCEL 300 gr.
297100TP	TOT-FLUX GEL TAPÓN PINCEL 100 gr.
298125TP	TOT-FLUX PASTA TAPÓN PINCEL 125 gr.
291100	TOT-FLUX BORAX 100 gr.



ACCESORIOS SOLDADURA

Accesorios para la limpieza y protección durante el proceso de soldadura. Varias calidades y medidas en función de las necesidades en cada aplicación.

CÓDIGO	ENVASE
730800	ECOMANTA (Hasta 800°C) PACK 3 UDS.
73535	MANTA (Hasta 1400 °C) NEGRA 35 x 25 cm
73550	MANTA (Hasta 1400 °C) NEGRA 35 x 50 cm
78501	FIBRA ABRASIVA PACK 10 UDS.
78210	LANAS DE ACERO PACK 10 UDS.
78601	ESTEARINA PASTILLA 200 gr.
784160	SAL AMONIACO PASTILLA 160 gr.



FONTANERÍA

Productos de alta calidad y totalmente certificados de uso profesional para la **reparación y montaje en el sector de la fontanería**. Diferentes medidas y formatos.

CÓDIGO	ENVASE
06160	UNI-FIL 160 m.
48500	EPOXY-TOT 114 gr.
488500	EPOXY-BOX 500 gr. (2 x 250 gr.)
48702	MASILLA SANITARIA BOTE 1 kg.
71001	DESA-TOT 1 L. (2 KG.)
780200	CAÑAMO (Madeja 200 gr.)
78080	CAÑAMO (Bote 80 gr.)
78101BL	CABLE-SIERRA (Blister)
74548	ARO DE CERA PARA INODORO (Ø 14 cm)
770200	TOT-ROSC TUBO 200 gr. GRIS (Euroslot)
77001	TOT-ROSC BOTE 1 kg. MARRON

PRODUCTOS AUXILIARES



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

467

GO EN E
T - 2
T - 2
T - 2
T - 2
T - 2
T - 2
T - 2
T - 2

GO EN E
S I-SE
S I-SE
S I-SE
S I-SE

GO EN E
TP T - LU
TP T - LU
TP T - LU
TP T - LU

GO EN E
E N
MAN A (0
MAN A (0
FIBR E
L S D
E EAR
S C

GO EN E
UNI- IL 1
EP Y T
EP Y B
MA IL A
DE - O
CA O
CA O
CA E-S

L AR D
T - S
T - S



Adhesivos, limpiador y desatascador

La importante inversión en I+D+I que realiza KORMAN da como resultado una amplia gama de adhesivos y siliconas que ha revolucionado el mercado. La alta calidad y efectividad son características de nuestros productos adherentes.



Rollo PTFE



Bote desatascador

Bote Adhesivo especial para tuberías PVC



Cinta PTFE



Cinta Aluminio



Decapante Y-95



Limpiador PVC



Tubo 125 ML Adhesivo PVC



Ref.	Descripción	PVR
8446	ROLLO KORMAN PTFE, 12 m x 12 mm x 0,075 mm (C250)	
C02410	BOTE DESATASCADOR ULTRA Bot. 500 ml (C12)	
2389	BOTE ADHESIVO PVC 1 LITRO METÁLICO CON PINCEL	
2388	BOTE ADHESIVO PVC 1/2 LITRO METÁLICO CON PINCEL	
2912	BOTE ADHESIVO PVC KORMAN RAPID 1 LITRO METÁLICO CON PINCEL	
2913	BOTE ADHESIVO PVC KORMAN RAPID 1/2 LITRO METÁLICO CON PINCEL	
2387	TUBO 125 ml ADHESIVO PVC	
8483	CINTA PTFE, Rollo 12 m x 12 mm x 0,1 mm 0,35g/cm3	
8484	CINTA PTFE, Rollo 50 m x 19 mm x 0,1 mm 0,52g/cm3	
8485	CINTA ALUMINIO Rollo 50 m x 50 mm. 50 micras	
7012	DECAPANTE Y-95, Bote con pincel 140 g PASTA	
119	LIMPIADOR PVC KORMAN 500 ml	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Siliconas y espuma

469

Los selladores y espumas desarrollados por Korman son fruto de una exhaustiva investigación con la finalidad de adaptarse a los escenarios de trabajo que encuentran los profesionales en su tarea diaria y aseguran una fijación y sellado óptima.

Korman espuma
poliuretano
pistola 750 ml



Korman espuma
poliuretano
aerosol 750 ml



Korman silicona
ácida uso
general blanca



Korman silicona
ácida uso general
transparente



Ref.	Descripción	PVR
K0022BL	KORMAN SILICONA ÁCIDA USO GENERAL BLANCA	
K0009TR	KORMAN SILICONA ÁCIDA USO GENERAL TRANSPARENTE	
K5201M	KORMAN ESPUMA POLIURETANO AEROSOL 750 ML	
K5253P	KORMAN ESPUMA POLIURETANO PISTOLA 750 ML	





Pattex Tarifa de Precios 2021

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	COLOR	COD. EAN	REF.	U. CAJA		
	SP 101 sellador + pegamento						
	SP 101 Cart. 280 ml Fungicida	Blanco	8410436092845	2708062	12	,	1 85
	SP 101 Cart. 280 ml	Gris	8410020407376	2708058	12	,	1 85
	SP 101 Cart. 280 ml	Negro	8410020407406	2708055	12	,	1 85
	SP 101 Cart. 280 ml	Marrón	8410020407390	2708067	12	,	1 85
	SP Instant Tack sellador + pegamento						
	SP Instant Tack Cart. 280 ml	Blanco	4015000426473	2690764	12	,	153, 1
	SP Instant Tack Cart. 280 ml	Gris	4015000426480	2708020	12	,	153, 1
	SP Instant Tack Cart. 280 ml	Negro	4015000426466	2708018	12	,	153, 1
	SP Instant tack Cart. 280 ml	Marrón	4015000426497	2708019	12	,	153, 1
	SP Trans sellador + pegamento totalmente transparente						
	SP Trans Cart. 280 ml	Transparente	8410436326780	2716831	12	,51	162,18
	SP Espuma						
	SP101 Espuma Blanco 750ml	Blanco	8410436238274	1859889	12	,	16 63
	Silicona neutra						
	SL620 Ventanas y Constr. Cart. 300ml	Translúcido	8004630904730	2797669	25	,11	15 65
	SL620 Ventanas y Constr. Cart. 300ml	Blanco Ral 9016	8004630904617	2784473	25	,11	15 65
	Silicona sanitaria						
	SL 502 Sanitaria Cart. 300ml	Transparente	8410436214131	1713054	25	,	1 ,06
	SL 502 Sanitaria Cart. 300ml	Blanco Ral 9016	8410436214148	1713067	25	,	1 ,06
	Baño Sano silicona sanitaria con fungicida y spray anti-moho						
	Pattex No Mas Moho 280ml	Translúcido	8410436258395	1994668	12	,	1 178
	Pattex No Mas Moho 280ml	Blanco	8410436258371	1994664	12	,	1 178
	Baño Sano silicona sanitaria						
	Pattex Baños y Cocinas 280ml	Blanco	8410436253888	1965748	12	,	6 42
	Silicona acética						
	Silicon 5 Universal Cart. 280ml	Transparente	8004630903597	2716250	25	, 1	95,15
	Silicon 5 Universal Cart. 280ml	Blanco	8004630903610	2716251	25	, 1	95,15
	Espumas de poliuretano						
	Espuma PU PF100 Universal Manual 750ml		8000053131517	1540587	12	,	17 74
	Espuma PU PF100 Universal Pistola 750ml		8004630890996	1540588	12	,	1 ,03
	PS 50 Limpiador Espuma PU Aerosol 500ml		8000053133948	1541172	12	,	1 45
	Pistola Profesional						
	Pistola C-9 Profesional		4008182080687	481764	6	,71	13 26

Super Glue-3 Adhesivo universal instantáneo - Tarifa de Precios 2021

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	COD. EAN	REF.	U. CAJA		
	Precisión Bl 5 gr	8412432151366	2640076	12	,	1 79
	Pincel Bl 5 gr	8410020402104	2640969	15	,	15 02
	XXL Bl 20 gr	8410436364775	2646770	12	,	1 99
	Control Power Gel Bl 3 gr	8410436072199	2641843	12	,	11 1
	Loctite 60sec caja std	8410436255592	2066112	12	,	13 ,46

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Tangit Tarifa de Precios 2021

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	COD. EAN	REF.	U. CAJA		
	Adhesivo para uniones de PVC adecuado para tuberías de presión (UNE 53175)					
	Adhesivo PVC Tubo 125 gr	4015000785983	402984	72	,	5 , 7
	Adhesivo PVC Lata 500 gr	8410020004070	415903	12	,	, 2
	Adhesivo PVC Lata 1Kg	4015000095334	420283	12	,	,
	Adhesivo PVC con pincel Lata 250 gr	8410020004063	34949	12	,	1 , 72
	Adhesivo PVC con pincel Lata 500 gr	8410020009761	298585	12	,	, 3
	Adhesivo PVC con pincel Lata 1 Kg	4015000094917	420286	12	,	, 2
	Uni-lock sellador universal para todo tipo de roscas					
	Uni-lock Envase 160 m	84196729	2055959	20	,	, 3
	Uni-lock Envase 80 m	84196200	2055958	20	,	, 56
	Metalock sellador de roscas metálicas					
	Metalock Envase 50 ml	84195357	2117177	12	,	, 2
	Plasticlock sellador de roscas de tubería de plástico/plástico o plástico/metal					
	Plasticlock Tubo 100 ml	3178040316256	2073766	12	,	21 , 5
	Limpiador para conducciones a encolar en PVC rígido					
	Limpiador Lata 0,5 L	8410436288149	2136207	24	,	,
	Limpiador Lata 1 L	8410436288408	2136315	12	,	, 32
	Masilla reparadora					
	Masilla Reparadora 110 gr	8410436245135	2668489	12	,	,

Pattex Tarifa de Precios 2021

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	COD. EAN	REF.	U. CAJA		
	Reparador de esmalte y porcelana					
	Pattex Nural 2 Bl 20ml	8410020405495	2668456	12	,	, 2
	Masilla reparadora fontanería y calefacción					
	Pattex Nural-10 Tubo 110gr	8410020403224	2668466	12	,	,
	Masilla reparadora saneamiento					
	Pattex Nural-36 Bl 48gr	8410020402241	1842188	12	,	, 55
	Adhesivo de montaje profesional					
	Pattex P1600 Montafix Cartucho 300ml	3178040641716	884620	12	,	,

Rubson Previene y Repara Goteras y Humedades - Tarifa de Precios 2021

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN ARTÍCULO	COD. EAN	REF.	U. CAJA		
	Silicona Líquida AquaBlock 1K Blanca	8410436244589	2716391	4	,	, 5 , 33
	Silicona Líquida AquaBlock 1Kg Negra	8410436244145	2716144	4	,	, 5 , 33
	Silicona Líquida AquaBlock 1Kg Gris	8410436244169	2716403	4	,	, 5 , 33
	Silicona Líquida AquaBlock 1Kg Teja	8410436244565	2716403	4	,	, 5 , 33
	Silicona Líquida SL 3000 5Kg Blanco	8410436140492	2716145	2	1	, 5 ,
	Silicona Líquida SL 3000 5Kg Negro	8410436080453	2716146	2	1	, 5 ,
	Silicona Líquida SL 3000 5Kg Gris	8410436080439	2716395	2	1	, 5 ,
	Silicona Líquida SL 3000 5Kg Teja	8410436123891	2716156	2	1	, 5 ,
	Silicona Líquida SL 3000 25Kg Blanco	8410436176903	2716158	1	,	, 8 ,
	Silicona Líquida SL 3000 25Kg Negro	8410436080095	1138470	1	,	, 8 ,
	Silicona Líquida SL 3000 25Kg Gris	8410436080101	2716178	1	,	, 8 ,
	Silicona Líquida SL 3000 25Kg Teja	8410436176941	2716179	1	,	, 8 ,

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Cintas y soluciones adhesivas

CINTA DE PTFE			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
232	Cinta de PTFE (Tapa y Carrete Blanco)	12mm x 12m x 0,075mm	500
133	Cinta de PTFE (Tapa Naranja/Carrete Blanco)	12mm x 12m x 0,08mm	250
269	Cinta de PTFE (Tapa Roja/Carrete Blanco)	12mm x 12m x 0,1mm	250
707	Cinta de PTFE Alta Densidad (Hom. Gas)	12mm x 12m x 0,1mm	100
131	Cinta de PTFE (Tapa y Carrete Blanco)	19mm x 30m x 0,08mm	50
132	Cinta de PTFE (Tapa y Carrete Blanco)	25mm x 30m x 0,08mm	50
230	Cinta de PTFE (Tapa Blanca/Carrete Rojo)	19mm x 50m x 0,1mm	50
231	Cinta de PTFE (Tapa Blanca/Carrete Rojo)	25mm x 50m x 0,1mm	50
270	Cinta de PTFE (Tapa y Carrete Amarillo)	19mm x 15m x 0,2mm	50
271	Cinta de PTFE (Tapa y Carrete Amarillo)	25mm x 15m x 0,2mm	50
HILO DE PTFE			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
6461	Hilo de PTFE	175 M	25
CINTA DE ALUMINIO			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
5050	Cinta Aluminio Al-30 Ac Plata	25mm x 50m	72
11923	Cinta Aluminio Al-30 Ac Plata	50mm x 50m	12
666	Cinta Aluminio Al-30 Ac Plata	75mm x 50m	24
10665	Cinta Aluminio Al-30 Ac Plata	50mm x 10m	12
ESTOPA/CÁÑAMO			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
11906	Estopa Super-Refinada	Madeja 200g	25
16161	Estopa Super-Refinada	Ovillo 100g	10
MASILLA PARA JUNTAS			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
180	Masilla para Juntas Roscadas	400g	24
SELLADOR DE TUBERÍAS CON PTFE			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
83	Sellador anaeróbico con PTFE	50ml	10
CINTA ESPUMA CAUCHO AISLAMIENTO			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
187	Cinta Espuma Caucho Aislamiento Negra	50mm x 15m x 3mm	8
188	Cinta Espuma Caucho Aislamiento Negra	50mm x 30m x 3mm	12
13632	Cinta Espuma PE Aislamiento Blanca	50mm x 10m x 3mm	8
13633	Cinta Espuma PE Aislamiento Aluminizada Plata	50mm x 10m x 3mm	8
MASILLA DE FONTANERÍA			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
19207	Masilla de Fontanería Blanca	400g	35
CINTA AMERICANA			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
28194	Americana Miarco 398 Plata	50mm x 10m	12
28195	Americana Miarco 398 Negro	50mm x 10m	12
28196	Americana Miarco 398 Plata	50mm x 30m	12
28197	Americana Miarco 398 Negro	50mm x 30m	12
CINTA TAPAFUGAS			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
31336	Cinta Tapafugas Miarco Blanca	96mm x 1,5M	6
32646	Cinta Tapafugas Miarco Negra	96mm x 1,5M	6
CINTA BUTÍLICA			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
12775	Cinta de Butilo Aluminio	100mm x 5m x 1mm	6
12776	Cinta de Butilo Teja	100mm x 5m x 1mm	6
12777	Cinta de Butilo Doble Cara	100mm x 5m x 1mm	6
CINTA AISLANTE Y AUTOVULCANIZABLE			
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
9183	Cinta PVC Miarco M15 Negro	50mm x 30m x 0,15mm	40
*Posibilidad de corte en cualquier ancho en largo 30M. Consultar precio.			
19560	Autovulcanizable Miarco	19mm x 9,1m	10

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Cintas y soluciones adhesivas

BRIDAS POLIAMIDA

REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
9628	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	2,5mm x 100mm	10 bolsas
9993	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	2,5mm x 150mm	10 bolsas
9696	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	3,5mm x 140mm	10 bolsas
9697	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	3,5mm x 200mm	10 bolsas
9698	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	3,5mm x 300mm	10 bolsas
9699	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	4,8mm x 200mm	10 bolsas
9700	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	4,8mm x 300mm	10 bolsas
9701	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	4,8mm x 350mm	10 bolsas
10003	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	4,8mm x 430mm	10 bolsas
9702	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 100 ud.	7,9mm x 350mm	5 bolsas
10005	Brida Poliamida 6.6 Transparente Bolsa 50 ud.	9mm x 760mm	1 bolsa
9704	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	2,5mm x 100mm	10 bolsas
10020	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	2,5mm x 150mm	10 bolsas
9705	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	3,5mm x 140mm	10 bolsas
9706	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	3,5mm x 200mm	10 bolsas
9707	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	3,5mm x 300mm	10 bolsas
9708	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	4,8mm x 200mm	10 bolsas
9709	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	4,8mm x 300mm	10 bolsas
9710	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	4,8mm x 350mm	10 bolsas
10022	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	4,8mm x 430mm	10 bolsas
9711	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 100 ud.	7,9mm x 350mm	5 bolsas
10023	Brida Poliamida 6.6 Negra Bolsa 50 ud.	9mm x 760mm	1 bolsa
11384	Brida Poliamida 6.6 Verde Bolsa 100 ud.	2,5mm x 100mm	10 bolsas
11386	Brida Poliamida 6.6 Verde Bolsa 100 ud.	3,5mm x 140mm	10 bolsas
11387	Brida Poliamida 6.6 Verde Bolsa 100 ud.	3,5mm x 200mm	10 bolsas
11388	Brida Poliamida 6.6 Verde Bolsa 100 ud.	4,8mm x 200mm	10 bolsas
11389	Brida Poliamida 6.6 Verde Bolsa 100 ud.	4,8mm x 300mm	10 bolsas
23658	Brida Poliamida 6.6 Verde Bolsa 100 ud.	4,8mm x 430mm	10 bolsas
10018	Taco Poliamida 6.6 Negro Bolsa 100 ud.	8mm	5 bolsas



CINTA DE EMBALAJE

REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	UDS/CAJA
22744	Gama Azul Transparente Pack-6 PV	48mm x 66m	36
22706	Gama Azul Marrón Pack-6 PV	48mm x 66m	36
22740	Gama Azul Blanco Pack-6 PV	48mm x 66m	36



Quilosa®

RL LO NO

474

ADHESIVOS

VENTAJAS:

- La adhesión es tan fuerte que puede someterse a cargas después de 20-30 minutos, dependiendo del sustrato y de las condiciones externas.
- Resiste a las condiciones más severas: resistencia térmica de -40°C a +90°C y ración UV.
- Adhiere en húmedo e inmersión.
- Elástico.



POWER FIX INSTANT STRONG

Trabajo rápido. **Fijación inmediata y curado rápido.** Para todo tipo de materiales incluido pesados. **Multimateriales:** Ladrillos, metal, mármol, piedra, madera, cerámica, poliestireno, PVC, HDF, MDF, espejos, cristal, corcho y otros. No utilizar para: PE, PP, teflón y sustratos de bituminoso. Para interior y exterior.

Envase	Contenido	Color	Código EAN	Uds caja	Precio
Cartucho	280ml	Bianco	8411729333737	6	
		Marrón	8411729334154	6	
		Negro	8411729333812	6	
		Grís	8411729400064	6	
		Crema	8411729333997	6	

VENTAJAS:

- **Agarre inmediato: 3 seg.**
- Ultra resistente: 300 Kg/10cm².
- Libre de isocianatos y disolventes.
- Adhiere en húmedo e inmersión.
- Elástico.
- Multimateriales.



MS INSTANT

Adhesivo de polímero MS de **alto agarre inicial para el pegado ultra resistente** de elementos tanto en vertical como en horizontal. Para fijación instantánea donde se requiera un pegado resistente y flexible.

Envase	Contenido	Color	Código EAN	Uds caja	Precio
Cartucho	280ml	Bianco	8411729367800	12	

VENTAJAS:

- **Adhesivo para tuberías de PVC rígido y flexible.**
- Secado rápido.
- Mayor vida útil, hasta 24 meses.



SINTEX PVC

Adhesivo soldador **para la unión rápida**, resistente y duradera de tuberías, planchas y accesorios de **PVC rígido y flexible** en sistemas de presión. Cumple normativas UNE-EN 14814 PVC-U/PN16.

Envase	Contenido	Código EAN	Uds caja	Precio
Tubo Estuche	125 ml	8411729471422	12	
		8411729471422	32	
Bote con Pincel	250 ml	8411729158282	12	
	500 ml	8411729158347	12	
	1 l	8411729158422	12	

PEGA & SELLA

VENTAJAS:

- **Fuerte y elástico, 2 en 1.**
- Pintable.
- Interior y exterior.
- Absorbe vibraciones y movimientos de dilatación.



SINTEX PU-50

Sellador-Adhesivo de poliuretano de módulo medio-alto **para sellado y pegado elástico** en construcción e industria.

Envase	Contenido	Color	Código EAN	Uds caja	Precio
Cartucho	300ml	Bianco	8411729949044	12	
		Grís	8411729944742	12	
		Marrón	8411729999520	12	
		Negro	8411729944827	12	
		Teja	8411729039547	12	
		Beige RAL 1015	8411729039707	12	
Bolsa Aluminio	600ml	Bianco	8411729345617	12	
		Grís	8411729345792	12	
		Marrón	8411729345877	12	
		Negro	8411729345952	12	
		Beige RAL 1015	8411729461027	12	

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



JUNTOS CONSTRUIMOS SOLUCIONES INNOVADORAS



475

P4 TRANSITABLE AQUA PROTECT

Revestimiento elástico, basado en tecnología MS, listo para usar, de curado a temperatura ambiente en contacto con la humedad del aire, para la impermeabilización y reparación de todo tipo de cubiertas y terrazas transitables.

Envase	Contenido	Color	Código de barras EAN13	Uds caja	Precio
Lata	5 kg	Gris	8411729404444	2	
		Terracotta	8411729404512	2	
	20 kg	Gris	8411729410537	1	
		Terracotta	8411729414597	1	



VENTAJAS:

- Aplicable en superficies húmedas incluso bajo lluvia, resiste a la intemperie y a los rayos UV. Sin merma y sin disolventes.
- Pintable.
- Gran capacidad de relleno.
- Alta transitabilidad (P4): Tránsito peatonal diario.

IMPERMEABILIZANTES

SILICONA MS LIQUIDA AQUAPROTECT

Revestimiento elástico, listo para usar, para la impermeabilización y reparación de cubiertas.

Envase	Contenido	Color	Código EAN	Uds caja	Precio
Bote	1 kg	Blanco	8411729492625	6	
		Gris	8411729030612	6	
		Negro	8411729030957	6	
		Terracotta	8411729030797	6	
	5 kg	Blanco	8411729492700	2	
		Gris	8411729031114	2	
		Negro	8411729031602	2	
		Terracotta	8411729031299	2	



Bidón	25 kg	Blanco	8411729028084	1	
		Gris	8411729032517	1	
		Negro	8411729033279	1	
		Terracotta	8411729033194	1	

VENTAJAS:

- Certificado ETA (10 años de garantía).
- Aplicable incluso en superficies húmedas y bajo lluvia.
- Gran capacidad de relleno.
- No necesita imprimación y no merma.
- 400% elástico.
- Pintable y Embaldosable

BAÑO PERFECTO

Silicona neutra para baños y cocinas de calidad superior. Adhiere y sella herméticamente sobre prácticamente todos los materiales.

Envase	Contenido	Color	Código EAN	Uds caja	Precio
Cartucho	280ml	Blanco	8411729199845	12	
		Translúcido	8411729200572	12	
		Crema	8411729200817	12	



VENTAJAS:

- Ultra Rápida: solo 15 min.
- Sin olor.
- Garantía 15 años sin moho.
- Alta durabilidad.
- Amplia gama de colores.

SELLADORES

ORBASIL N-65 FIRE STOP

Silicona neutra resistente a altas temperaturas. Sellado de juntas sometidas a altas temperaturas: conducciones de aire caliente o vapor de agua, hornos, salidas de humos, cárteres de aceite y bombas de agua.

Envase	Contenido	Color	Código EAN	Uds caja	Precio
Cartucho	300ml	Gris	8411729241742	12	



VENTAJAS:

- Resistente a temperaturas de hasta 200°C en continuo y 315°C ocasional.
- Elástico.

*Los precios son orientativos

SELENA
GLOBAL EXPERIENCE

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

PENOSIL

Productos de construcción para profesionales

En **Penosil** hemos creado 9 categorías distintas de productos, cada una centrada en un área de aplicación específica que proporciona soluciones para trabajos de construcción o renovación. Todos los productos están agrupados por colores para ser identificados fácilmente por área de aplicación. Nuestros productos tienen un aspecto completamente nuevo.

Todos tus productos Olivé de confianza ahora se llamarán Penosil. ¡pero en su interior encontrarás la misma calidad de Olivé de siempre!

www.penosil.com



Decoración



Sanitaria



Construcción



Adhesivos



Resistencia al Fuego



Pega y Sella



Fachadas y Muros Cortina



Limpieza



Ventanas y Puertas

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



PENOSIL

ADHESIVO ELÁSTICO DE MÁXIMA RESISTENCIA
ADHESIVO ELÁSTICO DE MÁXIMA RESISTENCIA

MS TURBO
PEGA TODO

Agarre instantáneo 3 seg.
Multimaterial
Superficies húmedas

Agarre instantáneo 3 seg.
Multimaterial
Superficies húmedas

TIEMPO DE CURADO
TIEMPO DE CURA
15 MINUTOS

FUERZA EXTREMA
FUERZA EXTREMA
24 HORAS

400 Ton/m²

PARA LOS PESOS PESADOS

NEW MS TURBO

ADHESIVO ELÁSTICO DE MÁXIMA RESISTENCIA

Agarre instantáneo 3 seg.
Multimaterial
Superficies húmedas

TIEMPO DE CURADO
TIEMPO DE CURA
15 MINUTOS

TIEMPO DE CURADO
15 MINUTOS

FUERZA EXTREMA
24 HORAS

We save energy

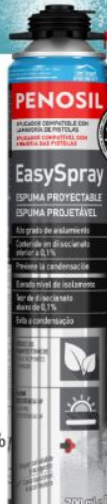


EasySpray

ESPUMA PROYECTABLE
ALTO GRADO DE AISLAMIENTO

Espuma aislante con aplicador de proyección único. La aplicación proyectable permite aislar superficies irregulares o curvas, así como lugares de difícil acceso.

- ✓ Reduce los puentes térmicos
- ✓ Previene la condensación
- ✓ Contenido en diisocianato inferior a 0,1%



EasyPega

ESPUMA ADHESIVA EASYPRO
ADHESIÓN TOTAL

Espuma adhesiva con el exclusivo aplicador 2 en 1 para la fijación de una amplia variedad de materiales de construcción.

- ✓ Multimaterial
- ✓ Pegado en 60 segundos
- ✓ Rendimiento 45 metros lineales

*Testado de acuerdo con EOTA TR046



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



478

TOTAL TECH

PUEDA CON TODO

CEYS TOTALTECH®: EL ADHESIVO SELLADOR QUE PUEDE CON TODO

Adhesivo sellador base polímero de alta polivalencia. PEGA, SELLA y REPARA cualquier tipo de material, tanto en interior como en exterior y en condiciones extremas gracias a su exclusiva tecnología Tripolymer.



REF.	COLOR	CONT.	FORMATO	U/CAJA	EAN-13
507216	BLANCO	290 ml	Cartucho	12	8411519772166
507226	TRANSPARENTE	290 ml	Cartucho	12	8411519772265
507220	GRIS	290 ml	Cartucho	12	8411519772203
507221	NEGRO	290 ml	Cartucho	12	8411519772210
507126	PLATA	290 ml	Cartucho	12	8411519771268
507222	MARRÓN	290 ml	Cartucho	12	8411519772227
507223	TERRACOTA	290 ml	Cartucho	12	8411519772234
507124	BEIGE	290 ml	Cartucho	12	8411519771244
507125	AZUL	290 ml	Cartucho	12	8411519771251

ESPU MAX

ESPUMA POLIURETANO

CEYS ESPUMAX®

La espuma de poliuretano combina propiedades de fijación, sellado y relleno, con gran capacidad de aislamiento térmico y acústico. Una vez aplicada la espuma expande 2 o 3 veces su volumen inicial, formando una estructura de celdas huecas que hace de barrera al sonido, calor y la humedad.

La espuma se puede utilizar para:

MONTAJE de marcos y puertas

AISLAR conducciones de agua e instalaciones eléctricas

RELLENO Y FORRADO en muros, paredes, tabiques, techos, bajo bañera...

FIJACIÓN de instalaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado



REF.	DESCRIPTIVO	U/CAJA	CODIGO EAN-13
504802	ESPUMAX AISLAR Y RELLENAR CÁNULA 750ml	12	8411519580020
504803	ESPUMAX AISLAR Y RELLENAR PISTOLA 750ml	12	8411519580044
504809	ESPUMAX FIJACIÓN Y MONTAJE CÁNULA 750ml	12	8411519748093
504808	ESPUMAX FIJACIÓN Y MONTAJE PISTOLA 750ml	12	8411519748086
504821	ESPUMAX FIJACIÓN XPRESS PISTOLA 750ml	12	8411519948059
504822	ESPUMAX FIJACIÓN XPRESS CÁNULA 750 ml	12	8411519948226
504816	ESPUMAX STOP FUEGO CÁNULA 750 ml	12	8411519748161
504820	ESPUMAX CONTROL TOTAL CÁNULA 500ml	12	8411519748208
504804	ESPUMAX LIMPIADOR ESPUMA PU 500ml	12	8411519580068

CEYS ADHESIVO PARA PVC

Adhesivo para tuberías de PVC sin THF para aplicaciones seguras. UNE 53174 y UNE 53175

PRESIÓN: secado rápido

SANEAMIENTO: permite rectificar

TIXO: específico tuberías flexibles y aplicaciones en vertical; capacidad de relleno



CONSULTAR TARIFAS EN WEB



ceys

479

MON
TACKADHESIVO
AGARRE
TOTAL**CEYS MONTACK®: EL ADHESIVO DE AGARRE TOTAL DEFINITIVO**El único adhesivo de montaje que **pega y ancla** gracias a la tecnología polímero Double Grip.**MONTACK TURBO: velocidad de secado TURBO:** a los 15 minutos las piezas se quedan fijadasFuerza bestial: aguanta 400 kg/10cm²

Pega todos los materiales*

Pega en condiciones extremas,

incluso bajo agua.

Color Blanco

MONTACK CINTA DOBLE CARA,

la única con malla de refuerzo.



REF.	DESCRIPTIVO	CONT.	FORMATO	U/CAJA	EAN-13
507435	CEYS MONTACK TURBO	290 ml	Cartucho	15	8411519974355
507240	CEYS MONTACK CINTA	2,5m x 19mm	Blister	12	8411519772401
507495	CEYS MONTACK CINTA PRO	7,5m x 19mm	Blister	12	8411519774955
507218	CEYS MONTACK CINTA LED	10m x 8mm	Blister	12	8411519772180

*No indicado para PE, PP, PTFE

STOP
MOHO
PROTECTION

DURA
SIN MOHO
X5**CEYS STOPMOHO®: BLOQUEA EL MOHO Y SU REPARACIÓN**Silicona para baños y cocinas que sella las juntas **bloqueando el moho** y su **reparación durante 5 veces más tiempo** que otros selladores antimoho, gracias a su **exclusiva tecnología STOP&BLOCK**.

REF.	COLOR	CONT.	FORMATO	U/CAJA	EAN-13
505540	BLANCO	280 ml	Cartucho	15	8411519755398
505546	TRANSLÚCIDO	280 ml	Cartucho	15	8411519755466
505651	CREMA	280 ml	Cartucho	9	8411519756401
505657	ANTRACITA	280 ml	Cartucho	9	8411519756463

*Resiste el agua transcurridos 30 minutos. No someter el cordón de silicona a fuerte presión de agua hasta pasadas 12 h

CEYS SELLATODO®: EL SELLADOR MULTIUSOS DE VERDADSilicona neutra de calidad y **durabilidad superior** que sella todo tipo de materiales, incluso de construcción, en **interior y exterior**.100%
SILICONA**VENTAJAS:**Resistencia extrema UV, nieve y ozono
Temperatura de servicio: -40°C a +180°C
Máxima adherencia | Juntas elásticas 500%
Resiste al moho, no ennegrece

REF.	COLOR	CONT.	FORMATO	U/CAJA	EAN-13
505528	BLANCO	280 ml	Cartucho	15	8411519755282
505529	TRANSLÚCIDO	280 ml	Cartucho	15	8411519755299
505628	GRIS	280 ml	Cartucho	15	8411519756289
505629	NEGRO	280 ml	Cartucho	15	8411519756296

CEYS TACO QUÍMICO VINILESTERAdhesivo **bicomponente** formado por una resina y un catalizador que asegura un **anclaje** extremadamente resistente sobre soportes huecos, frágiles o compactos tipo ladrillo, hormigón, cemento. Indicado para la **fijación y anclaje** de tornillos, pernos, espárragos, estructuras metálicas, placas solares...**VENTAJAS:**Resistencia de carga: 2.000kg
Rapidez: tiempo de manipulación 5 minutos a +20°C.
Resistencia térmica: hasta +80°C con puntas de hasta +120°C.
Resistencia al fuego: certificación que garantiza la resistencia de hasta 120 minutos.
Resiste al agua, humedad e inmersión. Evita la corrosión del anclaje físico.

REF.	DESCRIPTIVO	U/CAJA	CODIGO EAN-13
901620	CEYS TACO QUIMICO VINILESTER 300ml	10	8411519916201

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Canalones



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-01		3 m.	10	
REG-21		3 m.	10	

Canalón 125 (3 m) ló 1 ()



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-02		90°	16	9
REG-22		90°	16	90

Ángulo 90° Áng l 90



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-03		60° - 160°	8	60°
REG-23		60° - 160°	8	60°

Ángulo 60° - 160° Áng l 60 °



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-04		RE -04	20	
REG-24		RE -24	20	

Bajada central bajada ce tr l



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-07		RE 07	100	
REG-27		RE -27	100	

Gancho PVC an o C



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-05		RE -05	20	
REG-25		RE -25	20	

Unión ni ón



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-06		RE -06	18	
REG-26		RE -26	18	

Tapa canalón Ta nalón



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-08		RE -08 m.	4	
REG-28		RE -28 m.	4	

Tubo bajante Ø80U j t Ø8



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-09		Ø80 - 67,5°	20	0 - , °20
REG-29		Ø80 - 67,5°	2080	- 7, °

Te derivación Ø80 de Ø7, sección Ø80 a 7, °



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-10		Ø80/Ø50 - 67,5°	12/Ø	- 67,5°
REG-30		Ø80/Ø50 - 67,5°	12/Ø	- 67,5°

Te derivación Ø80/Ø50 a Ø7,5/Ø80/ 0 ,



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-11		Ø80 - 67,5°	20	
REG-31		Ø80 - 67,5°	20	0 - 7, °

Codo bajante Ø80 al Ø7,5 e ,5



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-12		Ø80 - 87,5°	20	
REG-32		Ø80 - 87,5°	20	

Codo bajante Ø80 al Ø7,5 e ,5



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-13		EG- Ø80	8	Ø80
REG-33		EG- Ø80	8	Ø80

Codo terminal Ø80 do te i l Ø80



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-14		EG- Ø80	20	Ø80
REG-34		EG- Ø80	20	Ø80

Manguito unión Ø80 guito u ió Ø8



Ref.	Color	Medida	U/m	€
REG-15		EG- Ø80	100	Ø80
REG-35		EG- Ø80	100	Ø80

Collarín Ø80 llarín Ø8



Ref.	Medida	U/m	€
REG-42	EG-	100	100

Soporte horizontal porte ho i on al



Ref.	Medida	U/m	€
REG-41		100	100

Soporte vertical porte ve tical



Ref.	Medida	U/m	€
REG-43	EG-	90	

Soporte teja porte t ja



Ref.	Medida	U/m	€
REG-44		90	

Soporte cubierta porte cu ie t



Ref.	Medida	U/m	€
REG-45	M6 x 6	50 x 16	

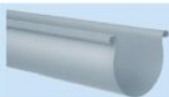
Tuerca y tornillo (10 pcs) tornillo (1 pc .)



Canalón Circular Doble Voluta

Canalón

Longitud: 4 metros



Unión perfil



Bajante central circular

CA-125 - Ø90
CA-185 - Ø110



Esquina



Tapa para canalón



Tapa para piezas



Gancho



	Gris Claro RAL 9018	
	Desarrollo 270 mm	
	Modelo CA-125	Modelo CA-185
Ref.	100-C	150-C
Código	1002366	1002367
Uds/Paq.	10	10
Uds/Palet	85	60
Ref.	101-C	151-C
Código	1000851	1000886
Caja/uds	E-10	D-10
Ref.	102-C	152-C
Código	1000848	1000881
Caja/uds	D-5	C-5
Ref.	103-C	153-C
Código	1000840	1000888
Caja/uds	E-4	C-4
Ref.	104-C	154-C
Código	1000897	1000894
Caja/uds	F-10	D-10
Ref.	105-C	155-C
Código	1000898	1000876
Caja/uds	I-10	J-10
Ref.	106-C	156-C
Código	1000872	1000845
Caja/uds	D-35	C-35

Soporte canalón IPN/PLACA

Descripción	Código	Uds/caja
CA-125/185 IPN/PLACA	7000733	E-30



Soporte canalón Madera

Descripción	Código	Uds/caja
CA-125/185 IPN/MADERA	7000730	E-30



DESCRIPCIÓN

Canalón de sección simétrica casi semicircular que cuenta en los extremos superiores que le confieren rigidez y resistencia a la flexión, a la vez que sirve de elemento de sujeción de las diferentes piezas

Accesorios: collarín circular con cierre imbricado macho-hembra, injerto simple macho-hembra, manguito circular y reducción

La equivalencia entre la referencia del perfil y el diámetro de los bajantes es la siguiente:

- CA-125 equivale a una bajante de Ø90 mm
- CA-185 equivale a una bajante de Ø110 mm

VENTAJAS

- Perfil de mayor longitud y reforzado en ambos extremos debido a la doble voluta.
- Perfil simétrico, lo que facilita su instalación y el número de piezas.
- Mayor capacidad de evacuación a causa de su gran sección.
- Canalón robusto y duradero, apto para cualquier condición climática.

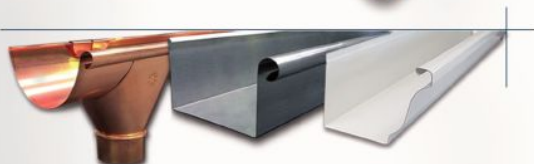
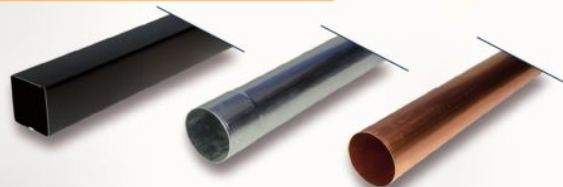
Consultar el resto de la gama en www.molecor.com





SOLUCIONES PARA LA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES

CANALÓN TRADICIONAL



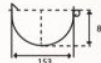
MODELO Nº6
Desarrollo 250mm



MODELO Nº8
Desarrollo 280mm



MODELO Nº10
Desarrollo 333mm



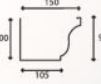
MODELO Nº20
Desarrollo 430mm



MODELO Nº14
Desarrollo 300mm



MODELO Nº15
Desarrollo 333mm



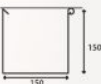
MODELO Nº13
Desarrollo 250mm



MODELO Nº12
Desarrollo 333mm



MODELO Nº22
Desarrollo 500mm



LÍNEAS DE ACABADO

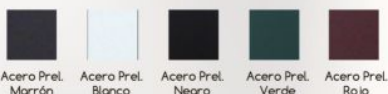
ESTÉTICA RÚSTICO



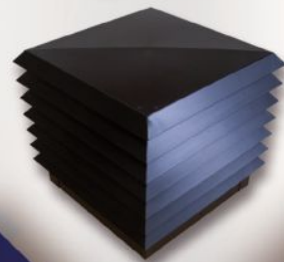
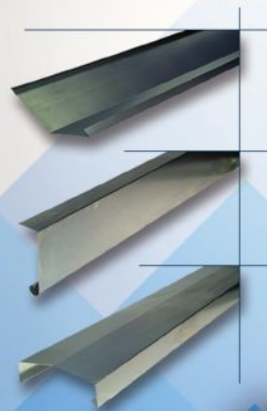
ESTÉTICA METAL



ESTÉTICA COLORES



ACC. DE CUBIERTA E IMPERMEABILIZACIÓN



CONSULTAR TARIFAS EN WEB



EL NUEVO PLOMO

Leadax

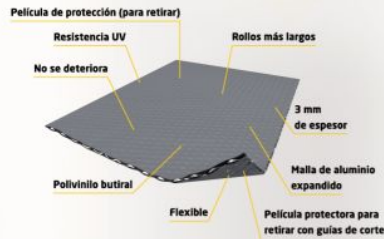


El nuevo plomo

Leadax takes the lead



Código	uds/caja	Medidas
10B41	1	D:333mm - L=6000mm - ROJO
10B42	1	D:333mm - L=6000mm - GRIS
10B43	1	D:333mm - L=6000mm - NEGRO
10B45	1	D:1000mm - L=6000mm - ROJO
10B46	1	D:1000mm - L=6000mm - GRIS
10B47	1	D:1000mm - L=6000mm - NEGRO



Distribuidor exclusivo para España

LAMINADOS Y FLEJES

BOBINAS Y CHAPAS



MATERIALES	Cobre Zinc Acero Galvanizado Acero Prelacado Aluminio
ESPEORES	0,5 - 0,55 - 0,6 - 0,7 0,8 - 1 - 1,5 - 2 mm
DESARROLLOS ESTÁNDAR	1000 - 700 - 650 - 500 380 - 333 - 300 - 280 250 mm

PLOMO



MEDIDAS	PESO APROX.
2500 x 1000 x 1,5 mm	43 kgs
5000 x 1000 x 1,5 mm	36 kgs
5000 x 1000 x 1 mm	57 kgs
2500 x 1000 x 2 mm	57 kgs

HERRAMIENTA Y MAQUINARIA



OTM
sistemas

www.otmsistemas.com

SEDE CENTRAL
Pol. de SILVOTA C/ Peña Brava, 27
33192 - Llanera - España
Tif (+34) 985 98 07 55
e-mail: canalon@canalon.es

Delegación CANTABRIA
Recta de Vargas Nave 1
39670 Vargas - Cantabria
Tif. 942 59 87 17
e-mail: vargas@canalon.es

Delegación MADRID
Pol. Ind. Las Nieves. C/ Puerto Navacerrada N°10
28935 - Mostoles - Madrid
Tif. 910 05 99 54
e-mail: madrid@canalon.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Válvulas de escuadra

Válvula de escuadra standard



■ Medidas 1/2" x 3/8"

Ref.

0042131

Válvula de escuadra antical



■ Medidas 1/2" x 3/8"

Ref.

0042131AM

Válvula de escuadra antical mando gigante



■ Medidas 1/2" x 3/4"

Ref.

0042134AG

Válvula de escuadra larga



■ Medidas 1/2" x 3/8"

Ref.

0042131L

Válvula clic clac grande con tornillo



■ Medidas 1" x 1/4"

Ref.

1030126

Válvula de escuadra de plástico



■ Medidas 1/2" x 1/2"

Ref.

0042133

Válvula de escuadra antical mando metal



■ Medidas 1/2" x 1/2"

Ref.

0042133AM



Válvulas y grifo de jardín



Medida	T	A	B	C
8	1/4	40	70	32
10	3/8	41	70	32
15	1/2	46	93	47
20	3/4	51	93	50
25	1	63	113	56
32	1 1/4	74	113	62
40	1 1/2	80	153	68
50	2	93	153	73
65	2 1/2	120	173	83

Ref.	Descripción	PVR
160503KOR	VÁLVULA DE ESFERA KORMAN 1/2" H-H Tuerca Prensa	
160504KOR	VÁLVULA DE ESFERA KORMAN 3/4" H-H Tuerca Prensa	
160505KOR	VÁLVULA DE ESFERA KORMAN 1" H-H Tuerca Prensa	
160106KOR	VÁLVULA DE ESFERA KORMAN 1" 1/4 H-H	
160107KOR	VÁLVULA DE ESFERA KORMAN 1" 1/2 H-H	
160108KOR	VÁLVULA DE ESFERA KORMAN 2" H-H	
160109KOR	VÁLVULA DE ESFERA KORMAN 2" 1/2 H-H	



Grifo jardín Korman

Ref.	Descripción	PVR
155803K	GRIFO JARDIN KORMAN 1/2" M - 3/4"	
155804K	GRIFO JARDIN KORMAN 3/4" M X 1"	
155805K	GRIFO JARDIN KORMAN 1" M X 1 1/4"	





CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN NOMINAL
16 bar (PN-16)

TEMP. MAX.
100°C
TEMP. MÍN.
0°C

CAUDAL
33 lit/min, a 3 bar de presión
según norma EN-ISO 3822-2

1/4 de vuelta

Antical

Rosca de entrada moleteada



APLICACIONES



MODELO	MEDIDAS	EMBALAJE CAJA		CÓDIGO	P.V.P. (UNITARIO)
		GRANDE	PEQUEÑA		
C-850	1/2" x 3/8"	94	2	04000 01	
	1/2" x 1/2"	59	1	04000 02	

CERTIFICACIONES

REAL DECRETO 140/2003

DIRECTIVA EUROPEA 98/83



C-850



Escanea para ver ficha

CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN NOMINAL
16 bar (PN-16)

TEMP. MAX.
70°C
TEMP. MÍN.
0°C (Excluida congelación)

CAUDAL
20 lit/min, a 3 bar de presión
según norma EN-ISO 3822-2

Cierre de 1/4 de vuelta

Antical

Rosca de entrada moleteada



APLICACIONES



MODELO	MEDIDAS	EMBALAJE CAJA		CÓDIGO	P.V.P. (UNITARIO)
		GRANDE	PEQUEÑA		
E-650	1/2 x 3/8"	120	2	0400011	
	1/2" x 1/2"	120	2	0400012	

CERTIFICACIONES

REAL DECRETO 140/2003

DIRECTIVA EUROPEA 98/83



E-650



Escanea para ver ficha

Otros modelos disponibles,
consultar lista de códigos - ver pág. 88

CARACTERÍSTICAS

PRESIÓN NOMINAL
16 bar (PN-16)

TEMP. MAX.
90°C
TEMP. MÍN.
0°C (excluida congelación)

CAUDAL
50 lit/min, a 3 bar de presión
según norma EN-ISO 3822-2

Cierre mediante sistema de pistón
Asiento de 4 vueltas

Rosca entrada de válvula moleteada



APLICACIONES



MODELO	MEDIDAS	EMBALAJE CAJA		CÓDIGO	P.V.P. (UNITARIO)
		GRANDE	PEQUEÑA		
L-400 MIXTA	1/2 x 3/8" x 3/4"	38	1	0400018	

NOTA

Diagrama de Presión / Caudal
en código QR y en Anexo (página 84)

Otros modelos disponibles,
consultar lista de códigos - ver pág. 88

L-400 MIXTA



Escanea para ver ficha

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





CARACTERÍSTICAS



PRESIÓN NOMINAL
16 bar (PN-16)



TEMP. MAX.
90°C

TEMP. MÍN.
-20°C (excluida congelación)



Sistema anti-fuga en el eje



Según norma EN12288

Cierre elástico de goma

Antical



	MEDIDAS	EMBALAJE CAJA		CÓDIGO	P.V.P. (UNITARIO)
		GRANDE	PEQUEÑA		
G-500	1/2"	36	18	0311001	
	3/4"	24	12	0311002	
	1"	24	6	0311003	
	1 1/4"	16	4	0311004	
	1 1/2"	8	2	0311005	
	2"	8	2	0311006	
	2 1/2"	2	1	0311007	
	3"	2	1	0311008	
	4"	1	-	0311009	

NOTA

Diagrama de pérdidas de carga y coeficiente de caudal
Kv en código QR y en Anexo (pag.83)

Otros modelos disponibles,
consultar lista de códigos - ver pág. 105

G-500



Escanea para
ver ficha

CARACTERÍSTICAS



PRESIÓN NOMINAL
16 bar (PN-16)



TEMP. MAX.
100 °C

TEMP. MÍN.
-20 °C (excluida congelación)



	MEDIDAS	EMBALAJE CAJA		CÓDIGO	P.V.P. (UNITARIO)
		GRANDE	PEQUEÑA		
Y-300	1/2"	80	20	0321001	
	3/4"	60	15	0321002	
	1"	40	10	0321003	
	1 1/4"	20	5	0321004	
	1 1/2"	16	4	0321005	
	2"	8	2	0321006	

Otros modelos disponibles,
consultar lista de códigos - ver pág. 105

Y-300



Escanea para
ver ficha

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Ref. 3028

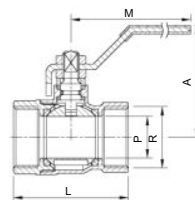


Valvula esfera serie ligera

PN 25. Paso estándar. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palanca de acero.

R	P	A	L	M
1/2"	14	46	44	84
3/4"	18	50	51	84
1"	23	57	61	92
1 1/4"	27	63	71	98
1 1/2"	34	74	81	113
2"	43	83	93	126
2 1/2"	52	96	118	158
3"	65	126	137	196
4"	79	137	163	265

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	CAJA CARTON	P.V.P. €
3028 04	1/2"	0,129	8-192	-
3028 05	3/4"	0,192	8-128	-
3028 06	1"	0,31	8-96	-
3028 07	1 1/4"	0,415	6-72	-
3028 08	1 1/2"	0,66	2-24	-
3028 09	2"	0,971	2-24	-
3028 10	2 1/2"	1,889	6-12	-
3028 11	3"	3,025	4-8	-
3028 12	4"	4,862	2-4	-



Ref. 3029



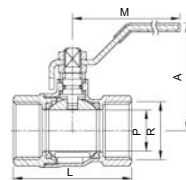
u200bVu00e1lvula de esfera

u200bTambiu00e9n disponible con rosca NPT (3022).
PN 25. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asiento PTFE. Extremos roscados H-H - ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palanca de acero.

R	P	A	L	M
1/4"	10	46	40	84
3/8"	10	46	43	84
1/2"	15	47	49	84
3/4"	20	58	56	98
1"	25	61	68	98
1 1/4"	32	74	80	126
1 1/2"	40	80	89	126
2"	50	91	104	158
2 1/2"	59	101	137	158
3"	72	131	158	196
4"	90	145	183	265

3029 02	1/4"	0,106	10-240	-
3029 03	3/8"	0,113	10-240	-
3029 04	1/2"	0,152	8-192	-
3029 05	3/4"	0,267	8-96	-
3029 06	1"	0,389	6-72	-
3029 07	1 1/4"	0,602	4-36	-
3029 08	1 1/2"	0,826	2-24	-
3029 09	2"	1,323	2-18	-
3029 10	2 1/2"	2,432	4-8	-
3029 11	3"	3,898	2-4	-
3029 12	4"	6,104	1-2	-

Precios rosca NPT a consultar



Ref. 3035 - 3037

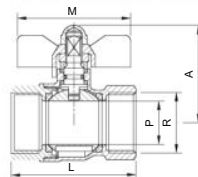


u200bVu00e1lvula de esfera (3035 palomilla azul - 3037 palomilla roja)

u200bPN 25. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asiento PTFE. Extremos rosca gas (BSP) H-H, ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando manual por palomilla aluminio.

R	P	A	L	M
1/4"	10	38	40	50
3/8"	10	38	43	50
1/2"	15	40	49	50
3/4"	20	50	56	62
1"	25	53	68	62

3035 02	1/4"	0,088	12-240	-
3035 03	3/8"	0,094	12-216	-
3035 04	1/2"	0,127	10-180	-
3035 05	3/4"	0,222	6-108	-
3035 06	1"	0,336	5-60	-
3037 02	1/4"	0,085	12-240	-
3037 03	3/8"	0,092	12-240	-
3037 04	1/2"	0,127	10-180	-
3037 05	3/4"	0,219	6-84	-
3037 06	1"	0,334	5-60	-



Ref. 3056

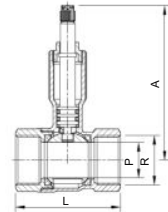
Válvula de esfera empotrar rosca gas

PN 25. Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165. Asientos PTFE. Extremos roscados gas (BSP) H-H ISO 228/1. Temp. máx. 110 °C.



R	P	A	L
1/2"	15	79	49
3/4"	20	82	56
1"	25	86	68

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	CAJA CARTÓN	P.V.P. €
3056 04	1/2"	0.173	-	-
3056 05	3/4"	0.251	12-96	-
3056 06	1"	0.375	1	-



Ref. 3083

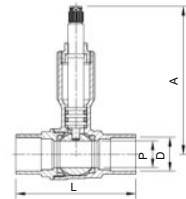
Válvula de esfera empotrar soldar

PN 16. Paso total. Construcción en latón según UNE-EN 12165. Asientos PTFE. Extremos para soldar, Temp. máx. 110°C.



D	P	A	L
15	12	78	57
18	15	79	64
22	20	82	72

3083 15	Ø15	0.149	12-144	-
3083 18	Ø18	0.177	8-96	-
3083 22	Ø22	0.249	10-80	-



Ref. 3183

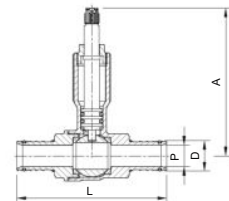
Válvulas empotrar tubería pex y multicapa con casquillos

PN 25. Paso estándar. Construcción en latón cromado según UNE-EN 12165. Asientos PTFE. Juntas casquillos de EPDM. Temp. máx. 110°C.



ØTubo/Pipe	P	L	A
Ø16 x 2	8	72	78
Ø20 x 2	12	80	79
Ø25 x 2,5	15	96,5	82,5

3183 16	Ø16 x 2	0.169	12-120	-
3183 20	Ø20 x 2	0.198	8-80	-
3183 25	Ø25 x 2,5	0.31	8-64	-



Ref. 3059

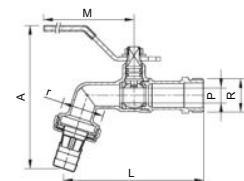
Válvula de esfera para manguera. Paso total.

PN 16. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Entrada rosca gas (BSP) M - ISO 228/1. Salida racor dos piezas conexión manguera. Temp. máx. 100°C. Mando manual por palanca de acero. Precintable en posición de apertura y cierre.



R	r	P	A	L	M
1/2"	3/4"	10	88	85	84
3/4"	1"	12	95	95	84
1"	1"	15	112	119	98

3059 04	1/2" x 3/4"	0.15	16-144	-
3059 05	3/4" x 1"	0.199	10-90	-
3059 06	1" x 1"	0.305	6-54	-



Ref. 3059D

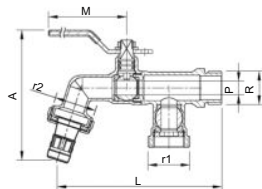


Válvula de esfera para manguera con dos salidas

PN 16. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado. Asientos PTFE. Entrada rosca gas (BSP) M - ISO 228/1. Salida racor dos piezas conexión manguera. Salida rosca macho 3/4". Temp. máx. 100°C. Mando manual por palanca de acero / aluminio. Precintable en posición de apertura y cierre.

R	r1	r2	P	A	L	M
1/2"	3/4"	3/4"	10	88	104	84

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	CAJA CARTON	P.V.P. €
3059D 04 05	1/2" x 3/4" x 3/4"	0.254	8-96	-



Ref. 3061

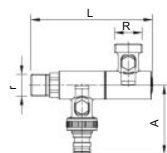


Válvulas manguera con dos salidas giratorias independientes

PN 16. Paso total. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado y pulido. Asientos PTFE. Entrada rosca gas (BSP) M - ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Una salida racor Rapid-Ge conexión manguera. Salidas giratorias 360° e independientes una de la otra. Mando palomilla de aluminio.

r	R	L	A
1/2"	3/4"	115	65

3061 04	1/2" x 3/4"	0.381	1-60	-
---------	-------------	-------	------	---



Ref. 3094

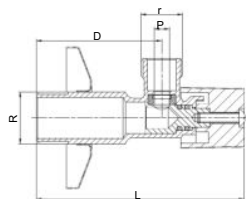


Válvula escuadra "Isis"

PN 10. Paso estándar. Construcción en latón cromado según UNE-EN 12165. Extremos rosca gas (BSP) M-M según ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando ABS 1/4 de vuelta. Cierre mediante eje excéntrico (Sistema Genebre).

R	r	P	L	D
1/2"	3/8"	6	83	50
1/2"	1/2"	6	83	50

3094 04	1/2" x 3/8"	0.074	-	-
3094 05	1/2" x 1/2"	0.078	2-240	-



Ref. 3094P

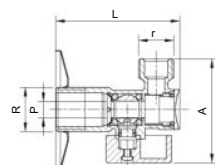


Válvula escuadra con anillo PTFE montaje rápido

PN 10. Paso estándar. Construcción en latón UNE-EN 12165 acabado cromado pulido. Extremos rosca gas (BSP) M - M según ISO 228/1. Temp. máx. 110°C. Mando ABS 1/4 de vuelta. Cierre mediante eje excéntrico (sistema Genebre).

R	r	P	L	D
1/2"	3/8"	6	88	55
1/2"	1/2"	6	88	55

3094P 04 03	1/2" x 3/8"	0.086	2	-
3094P 04 04	1/2" x 1/2"	0.091	2-200	-



Ref. 3109

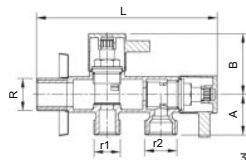


Válvula manguera con dos salidas independientes

PN 10. Construcción en latón según UNE-EN 12165 cromado y pulido. Extremos roscados gas (BSP) M-M según ISO 228/1. Apertura y cierre por montura cerámica. Temp. máx. 85°C.

R	r1	r2	L	A	B
1/2"	3/8"	1/2"	114	26	39

3109 04	1/2" x 3/8" x 1/2"	0.256	1-90	-
---------	--------------------	-------	------	---



Ref. 3062

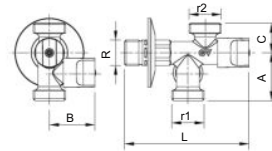
Válvulas manguera con dos salidas independientes sin racor

PN 16. Paso estándar. Construcción en latón UNE-EN 12165 cromado y pulido. Mandos en ABS 1/4 vuelta. Asientos PTFE. Cierre central eje excéntrico (sistema Genebre) y cierre lateral mediante esfera. Extremos roscados gas (BSP) M ISO 228/1. Temp. máx. 110°C.



R	r1	r2	L	A	B	C
1/2"	1/2"	3/8"	101	39	37	24
1/2"	1/2"	1/2"	101	39	37	24
1/2"	3/4"	3/8"	101	39	37	24
1/2"	3/4"	1/2"	101	39	37	24
1/2"	3/4"	3/4"	101	39	37	24

CÓDIGO	MEDIDA	PESO	CAJA CARTON	P.V.P. €
3062 04 03	1/2" x 1/2" x 3/8"	0.153	1-116	-
3062 04 04	1/2" x 1/2" x 1/2"	0.152	1-116	-
3062 05 03	1/2" x 3/4" x 3/8"	0.156	1-116	-
3062 05 04	1/2" x 3/4" x 1/2"	0.158	1-116	-
3062 05 05	1/2" x 3/4" x 3/4"	0.166	1-116	-



Ref. 3121

u200bVu00e1lvula de retenciu00f3n u201cREGEu201d

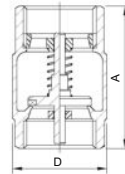
PN 25/12. Construcción u00f3n en latu00f3n UNE-EN 12165. Junta de clapeta vulcanizada de NBR. Muelle en acero inox. AISI 304. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. mu00e1x. 90u00baC. Montaje en cualquier posiciu00f3n. u200bTambiu00e9n disponible con rosca NPT (3121N).



R	PN	D	A
1/2"	25	30	50
3/4"	25	37	57
1"	25	43	65
1 1/4"	18	53	70
1 1/2"	18	65	76
2"	18	80	82
2 1/2"	12	104	104
3"	12	124	113
4"	12	155	132

3121 04	1/2"	0.103	30-270	-
3121 05	3/4"	0.17	24-192	-
3121 06	1"	0.26	12-96	-
3121 07	1 1/4"	0.367	10-60	-
3121 08	1 1/2"	0.516	5-40	-
3121 09	2"	0.792	2-16	-
3121 10	2 1/2"	1.541	1-15	-
3121 11	3"	2.327	1-12	-
3121 12	4"	3.706	1-5	-

Precios rosca NPT a consultar



Ref. 3318

u200bVu00e1lvula reductora de presiu00f3n ReduX-GE a pistu00f3n

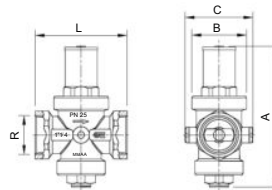
PN 25. Construcción u00f3n en latu00f3n UNE-EN 12165 niquelado. Cierre acero inox. AISI 303. Muelle en acero zincado EN-10270. Juntas EPDM perox. Extremos rosca gas (BSP) H-H - ISO 228/1. Temp. mu00e1x. trabajo 130u00baC. Tambiu00e9n disponible con rosca NPT (3318N)



R	A	u00d8B	C	L	Presiu00f3n salida/O utput pressure	
					Min.	Max.
1/2"	114	48	63	69	1	5,5
3/4"	114	48	63	82	1	5,5
1"	146	59	73	96	1	5,5
1 1/4"	152	59	73	100	1	5,5
1 1/2"	148,5	59	77	91	1	5,5
2"	150,5	59	81	97	1	5,5
2 1/2"	263,5	76	112	147	1,5	7
3"	285	82,5	112	179	1,5	7
4"	325	88,5	124	189	1,5	7

3318 04	1/2"	0.55	1-40	-
3318 05	3/4"	0.591	1-40	-
3318 06	1"	1.024	1-20	-
3318 07	1 1/4"	1.134	1-20	-
3318 08	1 1/2"	1.34	1-20	-
3318 09	2"	1.471	1-20	-
3318 10	2 1/2"	4.12	1-4	-
3318 11	3"	5.56	1-3	-
3318 12	4"	6.85	1-2	-

Precios rosca NPT a consultar





Válvula escuadra Cromo pulido extra PN16 M-M Roscar A-80 Lipstick

Larga vida útil unida a un diseño y un acabado muy cuidados.



CÓDIGO	MEDIDA		
202501	1/2M - 3/8M	1	42
202504	1/2M - 1/2M	1	42

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material **latón** cuerpo:

Válvula escuadra Negro mate PN16 M-M Roscar A-80 Lipstick



CÓDIGO	MEDIDA		
202511	1/2M - 3/8M	1	42
202514	1/2M - 1/2M	1	42

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material **latón** cuerpo:

Válvula escuadra Blanca PN16 M-M Roscar A-80 Lipstick



CÓDIGO	MEDIDA		
202521	1/2M - 3/8M	1	6 12

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material **latón** cuerpo:

Kit Válvula escuadra PN16 M-M VITAQ Lipstick Negra + Flexible Negro H-H



CÓDIGO	MEDIDA		
FLV010	3/8H - 40CM	1	20
FLV011	3/8H - 25CM	1	20
FLV012	3/8H - 30CM	1	20

Rango de temperaturas: 0 — 70°

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Maneta novam - A-80

Quien las prueba, repite. Las llaves de escuadras en Europa.



CÓDIGO	MEDIDA		
NOV76MAC	1/2M - 3/8M	2	100
NOV91MAC	1/2M - 1/2M	2	100

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material **latón** cuerpo:

Válvula escuadra larga PN16 M-M Roscar VITAQ Maneta novam metal cromo - A-80



CÓDIGO	MEDIDA		
NOV88MAC	1/2M - 3/8M	1	42

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material **latón** cuerpo:

Válvulas de escuadra

**Válvula escuadra retención PN10 M-M X M Roscar Mando VITABS cromo - A-80 Twin**

CÓDIGO	MEDIDA		
CQ4103	1/2M - 3/8M X 3/8M	1	42

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material Latón cuerpo

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando nuevo ABSA-80

CÓDIGO	MEDIDA		
NOV31	3/8M - 3/8M	2	100
NOV21	1/2M - 3/8M	2	100

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material Latón cuerpo

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar Mando plus ABSA-80 Delta

CÓDIGO	MEDIDA		
DE650	1/2M - 3/8M	2	100
DE750	1/2M - 1/2M	2	100

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material Latón cuerpo:

Válvula escuadra doble PN16 Roscar VITAQ Mando Lavadora Combi

CÓDIGO	MEDIDA		
COMB15MAC	1/2M - 1/2M X 1/2M	1	40
COMB5MAC	1/2M - 3/4M X 3/8M	1	20

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material Latón cuerpo:

Kit Válvula escuadra gran caudal PN16 M-M Roscar Mando cromo + Codo mono

CÓDIGO	MEDIDA		
KT54MAC	1/2M	1	50

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material Latón cuerpo:

Válvula de seguridad thermo M-H Roscar - Stop

CÓDIGO	MEDIDA	
504510	1/2M - 1/2H	68

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material Latón cuerpo:

* Las imágenes incluidas en este documento son de carácter informativo, pudiendo existir diferencias entre la imagen y el contenido/diseño del artículo.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB


Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mandato ne Lavadora L-85


CÓDIGO	MEDIDA		
728MN	1/2M - 3/4M	1	60

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material del cuerpo:

Válvula escuadra PN16 M-M Roscar VITAQ Mandato ne Lavadora L-86

El mando vertical permite acceder desde arriba.



CÓDIGO	MEDIDA		
00729AC	1/2M - 3/4M	1	100

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material del cuerpo:

Válvulas de esfera

Válvula esfera PN50 H-H Roscar VITAQ Palanca Inerdef - Tajo 2000

 Rango de temperaturas: -20 — 140°
 Material del cuerpo: Latón.


CÓDIGO	MEDIDA		
0005AC	1/2H - 1/2H	25	50
0006AC	3/4H - 3/4H	20	40
0007AC	1H - 1H	10	20
0008AC	1 1/4H - 1 1/4H	6	12
0009AC	1 1/2H - 1 1/2H	4	8
00010AC	2H - 2H	2	4
00011AC	2 1/2H - 2 1/2H	2	4

Válvula esfera PN50 H-H Roscar Palanca Inerfundacion 2000

 Rango de temperaturas: -20 — 140°
 Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		
00003	1/4H - 1/4H	10	60
00004	3/8H - 3/8H	10	60
00005	1/2H - 1/2H	25	50
00006	3/4H - 3/4H	20	40
00007	1H - 1H	10	20
00008	1 1/4H - 1 1/4H	6	12
00009	1 1/2H - 1 1/2H	4	8
00010	2H - 2H	2	4
00011	2 1/2H - 2 1/2H	2	4





Válvulas de esfera


Válvula esfera PN50 Soldar Palanca Inox funda negra - Tajo 2000




Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

Ni
FREE



CÓDIGO	MEDIDA		
00262	15 - 15	25	50
00264	18 - 18	25	50
00265	22 - 22	15	30
00266	28 - 28	10	20
00267	35 - 35	6	12

Válvula esfera PN40 H-H Roscar Palanca negra rójanda Turia


Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		
0120008	1/4H - 1/4H	10	60
0120308	3/8H - 3/8H	10	60
0120508	1/2H - 1/2H	25	50
0120708	3/4H - 3/4H	20	40
0120908	1H - 1H	10	20
0121108	1 1/4H - 1 1/4H	6	12
0121308	1 1/2H - 1 1/2H	4	8
0121408	2H - 2H	2	4
0121508	2 1/2H - 2 1/2H	2	4



Válvula esfera PN40 H-H Roscar Mariposa roja - Turi


CÓDIGO	MEDIDA		
0120408	3/8H - 3/8H	10	60
0121008	1H - 1H	10	20

Rango de temperaturas: -20 — 140° Material: latón

Válvula esfera PN40 M-H Roscar Palanca negra rójanda Turia


Rango de temperaturas: -20 — 140°
Material del cuerpo: Latón.

CÓDIGO	MEDIDA		
0112508	3/8M - 3/8H	10	60
0112708	1/2M - 1/2H	25	50
0112908	3/4M - 3/4H	20	40
0113108	1M - 1H	10	20

* Las imágenes incluidas en este documento no son contractuales, pudiendo existir diferencias entre la imagen mostrada y el contenido/diseño del artículo.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Válvula esfera PN40 M-H Roscar Mariposa roja - Turi



CÓDIGO	MEDIDA		
0112608	3/8M - 3/8H	10	60
0112808	1/2M - 1/2H	25	50
0113008	3/4M - 3/4H	20	40

Rango de temperaturas: -20 — 140° Material: **latón**

Válvula esfera PN25 H-H Roscar Palanca funda Níja -



CÓDIGO	MEDIDA		
160101	1/4H - 1/4H	30	60
160102	3/8H - 3/8H	30	60
160104	3/4H - 3/4H	20	40
160105	1H - 1H	10	20
160106	1 1/4H - 1 1/4H	6	12
160107	1 1/2H - 1 1/2H	4	8

Rango de temperaturas: -20 — 80°
Material del cuerpo: Latón.

Válvula esfera PN25 H-H Roscar Mariposa roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA		
163103	1/2H - 1/2H	25	50
163104	3/4H - 3/4H	20	40
163105	1H - 1H	10	20

Rango de temperaturas: -20 — 80° Material: **latón**

Válvula esfera PN25 M-H Roscar Mariposa roja - Nile



CÓDIGO	MEDIDA		
163603	1/2M - 1/2H	25	50
163604	3/4M - 3/4H	20	40
163605	1M - 1H	10	20

Rango de temperaturas: -20 — 80° Material: **latón**

Válvula esfera PN25 H-H Roscar Palanca funda Níja -TP



CÓDIGO	MEDIDA		
160503	1/2H - 1/2H	25	50
160504	3/4H - 3/4H	20	40
160505	1H - 1H	10	20

Rango de temperaturas: -20 — 80° Material: **latón**

* Las imágenes incluidas en este documento no son contractuales, pudiendo existir diferencias entre la imagen y el contenido/diseño del artículo.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Válvulas de empotrar



Válvula Júcar empotrar Press - Multicapa agua

Ni
FREE

CÓDIGO	MEDIDA		
876010	16X2	5	20
876020	16X2	5	20
876040	25X2.5	5	20
876060	32X3	4	16

Rango de temperaturas: 20 — -20° Material: ~~latón~~ cuerpo

497

Mando metal Palanca con plafón Cromo pulido extra -



CÓDIGO		
08230	5	20

Rango de temperaturas: 0°

Mando metal Palanca con plafón Negro - Texas



CÓDIGO		
08230N	5	20

Mando metal Palanca con plafón Blanco - Texas



CÓDIGO		
08230B	5	20

Mando ABS oculto con plafón Negro - Texas



CÓDIGO		
08250N	5	20

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material: ~~latón~~ cuerpo:

Mando ABS oculto con plafón Blanco - Texas



CÓDIGO		
08250B	5	20

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material: ~~latón~~ cuerpo:CONSULTAR
TARIFAS EN WEB


Grifo curvo Conexión rápida PN16 Roscar VITAQ Mando verde apertura reversible - Jardín grifo L

 Ni
FREE


CÓDIGO	MEDIDA		
105510	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	1	12

Rango de temperaturas: 0 — 95° Material **Plástico** cuerpo

Grifo curvo doble PN16 Roscar VITAQ Mando verde ardín Nano doble

 El cuerpo de un sola pieza estampado ~~de latón~~ **de aluminio** graste grifo doble.


CÓDIGO	MEDIDA	
00472	1/2M - 3/4M X 3/4M-15	30

Rango de temperaturas: 0 — 90° Material **Aluminio** cuerpo:

Grifo curvo PN16 Roscar VITAQ Mando verde - Jardín Nano


CÓDIGO	MEDIDA	
00460	1/2M - 1/2M X 15	48
00462	1/2M - 3/4M X 15	48

Rango de temperaturas: 0 — 90° Material **Aluminio** cuerpo:

Grifo regulación Cromo pulido extra PN16 Roscar ardín grifo Vintage

Un toque de distinción para terrazas y jardines.



CÓDIGO	MEDIDA	
105001	1/2M - Enchufe rápido 1/2M	6

Rango de temperaturas: 0 — 90° Material **Aluminio** cuerpo:

Grifo curvo Conexión rápida PN16 Roscar Palanca fundardín


CÓDIGO	MEDIDA		
00415B	1/2M - Enchufe rápido 3/4M	15	45

Rango de temperaturas: 0 — 90° Material **Aluminio** cuerpo:

Grifo curvo Conexión rápida PN16 Roscar Palanca azul - Jardín


CÓDIGO	MEDIDA		
415BINOX	1/2M - 3/4M X ER	15	45

Rango de temperaturas: 0 — 90° Material **Aluminio** cuerpo:

Grifo curvo PN16 Roscar Palanca funda azul - Jardín

 Rango de temperaturas: 0 — 90° Material **Aluminio** cuerpo:

CÓDIGO	MEDIDA		
00401	1/2M - 1/2M X 15	15	45
00413	1/2M - 3/4M X 20	15	45
00403	3/4M - 3/4M X 20	10	30
00405	1M - 1M X 25	6	18

Grifo curvo cromo Conexión rápida PN16 Roseary Palanca negra - Jardín


CÓDIGO	MEDIDA		
PG413	1/2M - 3/4M X ER	15	45

Rango de temperaturas: 0 — 90° Material **Aluminio** cuerpo:

 CONSULTAR
TARIFAS EN WEB


AMERICA

KANSAS

BOSTON

VÁLVULA ESFERA palanca H-H TECNICA

PALANCA DE ACERO INOXIDABLE



Ø	Cod.
3/8"	34261
1/2"	34262
3/4"	34263
1"	34264
1 1/4"	34265
1 1/2"	34266
2"	34267

VÁLVULA ESFERA BOSTON roscar H-H 180°



Ø	Cod.
3/8"	31000
1/2"	31001
3/4"	31002
1"	31003
1 1/4"	31004
1 1/2"	31005
2"	31006
2 1/2"	31007

VÁLVULA ESFERA BOSTON roscar H-H 180° mariposa



Ø	Cod.
3/8"	31010
1/2"	31011
3/4"	31012
1"	31013

GRIFO Curvo Salida conexión manguera DENVER



Ø	Cod.
1/2"x3/4"	35210
3/4"x1"	35211

GRIFO Curvo Salida conexión manguera ARIZONA



Ø	Cod.
1/2"x3/4"	35019
3/4"x1"	35017

GRIFO CURVO Salida conexión rápida DENVER



Ø	Cod.
1/2"x3/4"	35238

VÁLVULA ESFERA soldar empotrar KANSAS



Ø	Cod.
15	35185
18	35187
22	35188
28	35189

VÁLVULA ESFERA empotrar KANSAS Extremo roscado 90°



Ø	Cod.
1/2"	35180
3/4"	35181
1"	35182

ACCIONAMIENTO ESFERA KANSAS maneta cromada



Ø	Cod.
-	35190

ACCIONAMIENTO ESFERA KANSAS pomo oval



Ø	Cod.
-	35192

ACCIONAMIENTO ESFERA KANSAS regulación oculta



Ø	Cod.
-	35193

VÁLVULA ESCUADRA AMERICA con cierre de 90°

Mando metálico



Ø	Cod.
1/2"x1/2"	40234



GRIFO DOBLE



Ø	Cod.
1/2"-3/4"-3/8"	80040

GRIFO LAVADORA AMERICA con cierre de 90°



Ø	Cod.
1/2"x3/4"	80201



VÁLVULA ESCUADRA AMERICA con cierre de 90°



Ø	Cod.
1/2"x3/8"	40232



VÁLVULA DE ESCUADRA AMERICA DESIGN



Ø	Cod.
1/2"x3/8"	40170



VÁLVULA DE ESCUADRA AMERICA DESIGN acabado en negro



Ø	Cod.
1/2"x3/8"	40172



BOSTON GAS

VÁLVULA DE ESFERA AUTOMÁTICA con muelle



Ø	Cod.
1/2"	36080

VÁLVULA DE ESFERA Palanca roscar M-M



Ø	Cod.
1/2"	36039

VÁLVULA DE ESFERA Palanca roscar M-M



Ø	Cod.
3/4"	36041

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Waterfilter

GAMA DE PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA

500

PREMIER COMPACT (902806)



Descalcificador hidráulico compacto. Tecnología E-MAX. Sin electricidad.

Volumen de resina: 9 litros

Dimensiones:

Alto: 498 mm

Ancho: 468 mm

Fondo: 219 mm **Precio:**

PREMIER PLUS (903102)



Descalcificador hidráulico compacto. Tecnología E-MAX. Mayor rendimiento. Sin electricidad.

Volumen de resina: 22 litros

Dimensiones:

Alto: 645 mm

Ancho: 480 mm

Fondo: 296 mm **Precio:**

KINETICO 206 (901601)



Descalcificador doméstico. Suministro ininterrumpido de agua descalcificada.

Volumen de resina x botella:
4,5 litros (2 botellas)

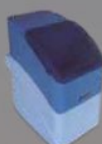
Dimensiones:

Alto: 559 mm

Ancho: 306 mm

Fondo: 306 mm **Precio:**

ESSENTIAL 8 (902800)



Descalcificador doméstico. El cruce perfecto entre prestaciones y diseño compacto.

Volumen de resina: 7,4 litros

Dimensiones:

Alto: 508 mm

Ancho: 500 mm

Fondo: 293 mm **Precio:**

ESSENTIAL 11 (902801)



Descalcificador doméstico. El cruce perfecto entre prestaciones y diseño compacto.

Volumen de resina: 10,5 litros

Dimensiones:

Alto: 608 mm

Ancho: 500 mm

Fondo: 297 mm **Precio:**

ESSENTIAL 17 (902802)



Descalcificador doméstico. El cruce perfecto entre prestaciones y diseño compacto.

Volumen de resina: 16,4 litros

Dimensiones:

Alto: 780 mm

Ancho: 503 mm

Fondo: 303 mm **Precio:**

KF-B 3/4" (723689)



Filtro autolimpiable manual con manómetro. Materiales de larga duración. BPA Free.

Grado de filtración: 90 µm

Caudal nominal: 3 m³/h

Dimensiones:

Alto: 290 mm

Ancho: 155 mm

Fondo: 140 mm **Precio:**

KF-B 1" (723690)



Filtro autolimpiable manual con manómetro. Materiales de larga duración. BPA Free.

Grado de filtración: 90 µm

Caudal nominal: 4 m³/h

Dimensiones:

Alto: 310 mm

Ancho: 160 mm

Fondo: 170 mm **Precio:**

KF-B 1 1/4" (723691)



Filtro autolimpiable manual con manómetro. Materiales de larga duración. BPA Free.

Grado de filtración: 90 µm

Caudal nominal: 8 m³/h

Dimensiones:

Alto: 390 mm

Ancho: 220 mm

Fondo: 160 mm **Precio:**

Kinetico K10 (910205)



Equipo de ósmosis inversa de flujo directo.

Dimensiones:

Alto: 430 mm

Ancho: 231 mm

Fondo: 324 mm

Precio:

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



GAMA DE PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA

**KORMAN 25 litros (960105)**

Descalcificador doméstico automático volumétrico de bajo consumo.

Volumen de resina: 25 litros

Dimensiones:

Alto: 1100 mm

Ancho: 360 mm

Fondo: 530 mm

Precio: .

**WaterMark 30 litros (795211)**

Descalcificador doméstico automático volumétrico de bajo consumo.

Volumen de resina: 30 litros

Dimensiones:

Alto: 1170 mm

Ancho: 360 mm

Fondo: 550 mm

Precio:

**Zennit SO (910021)****Zennit pump (910020)**

Equipo de ósmosis inversa compacto.

Dimensiones:

Alto: 430 mm

Ancho: 260 mm

Fondo: 410 mm

Precio:

- SO:

- Pump:

**Membrana Recomax (292718)**

Membrana de alto rendimiento y bajo rechazo, 1/1.

Caudal de producción: 150 GPD

Dimensiones:

Alto: 298 mm

Ancho: 46,5 mm

Precio:

**LÓGICO AGUA 1 VÍA (980158)**

Conjunto de filtración de agua para consumo con grifo de 1 vía.

Componentes:

Filtro Lógico Aqua Premium 12"

Botella de 0,85 cl.

Grifo de 1 vía

Tubo de 1,5 mm y adaptador

Cabezal

Válvula

Accesorios **Precio:**

**LÓGICO AGUA 3 VÍAS (980160)**

Conjunto de filtración de agua para consumo con grifo de 3 vías.

Componentes:

Filtro Lógico Aqua Premium 12"

Botella de 0,85 cl.

Grifo de 3 vías

Tubo de 1,5 mm y adaptador

Cabezal

Válvula

Accesorios **Precio:**

**FILTERMAX BASIC (723619)**

Filtro autolimpiante manual con manómetro. Materiales de larga duración.

Grado de filtración: 90 µm

Caudal nominal: 3 m³/h

Dimensiones:

Alto: 290 mm

Ancho: 155 mm

Fondo: 140 mm

Precio:

**BOTELLAS RUNBOTT**

Envase termo con recubrimiento interior cerámico y aislamiento de doble pared.

Posibilidad de personalización.

Capacidades:

Runbott Sport: 60 cl.

Runbott City: 50 y 35 cl.

Precios y colores a consultar





FILTROS

FILTRO AUTOLIMPIANTE R-1

Filtro autolimpiante. Diseño moderno y robusto. Montaje fácil y rápido. Posibilidad de instalación en tuberías horizontales y verticales. Cumple con la norma UNE-EN-13443-1.



FILTRO AUTOLIMPIANTE R-1



FILTRO AUTOLIMPIANTE TOP RF

Referencia	318032	318012
PVP/Ud (€)		



FILTROS MALLA LAVABLE



FILTROS HILO BOBINADO



POLIFOSFATOS



CARCASA CARTUCHO FP

Referencia	304803	-	305046	304506
PVP/Ud (€)				

DESCALCIFICACIÓN

RBS-120e

Descalcificador de agua automático de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional. BAJO CONSUMO EN SAL Y AGUA.



RBS-120e



SIGMA K-5/HOH



COMPACT-700/030/V

Referencia	301526-02	303355	303281-02
PVP/Ud (€)			



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





ÓSMOSIS INVERSA

O.I. Flujo directo MYRO 7

Equipo de ósmosis de flujo directo, sin tanque acumulador. Gran caudal de agua. Máxima seguridad, con corte de agua en caso de funcionamiento prolongado. Indicador electrónico de cambio de filtros.



O.I. Flujo directo MYRO 7

Referencia	304350
PVP/Ud (€)	



O.I. CIRCLE



KIT RECAMBIOS CIRCLE



O.I. GENIUS COMPACT



KIT RECAMBIO GENIUS COMPACT

Referencia	304376	304424	Sin bomba 304073	Con bomba 304074	304389
PVP/Ud (€)					



O.I. GENIUS



KIT RECAMBIO GENIUS



MEMBRANA O.I.



FUENTE REF. VICTORIA

Referencia	304041-02	304230	304114	304305
PVP/Ud (€)				



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Ósmosis inversa doméstica

INSOL
Pollet Water Group

Especialistas en soluciones técnicas para el agua

504

ÓSMOSIS INVERSA PALLAS ENJOY

Equipo doméstico compacto de 5 etapas

Características según modelo:

- TDS entrada máximo: 2000 ppm.
- Presión entrada máx./mín.: 6 / 2,8 bar (equipo con bomba)
- Presión entrada máx./mín.: 2,5 / 1,0 bar (equipo con bomba)
- Membrana 80 gpd., la producción puede variar en un 20% +/- dependiendo de:
 - Presión sobre membrana 3,4 bar (sin contra presión)
 - Agua escaloficiada con 250 opm, temperatura del agua a 25°C y 15% de conversión.
- Depósito acumulador metálico de 8 litros totales.
- Dimensiones: 43x28x55.
- Peso: 11 Kg. mod. 50 y 12 Kg. mod. con bomba.

FABRICACIÓN PROPIA



NOTA: El agua de entrada debe ser bacteriológicamente potable

Referencia	G	Descripción
5113590001	C	ÓSMOSIS ENJOY SMART SO
5113590002	C	ÓSMOSIS ENJOY SMART, con bomba

Recambios

Referencia	G	Descripción
5220000142	C	Cartucho sedimentos 12" 5 micras en línea NPT
5220000137	C	Cartucho carbón activado GAC 12" en línea NPT
5220000139	C	Cartucho carbón activado CTO 12" en línea NPT
5220000129	C	Postfiltro carbón GAC 10" en línea NPT a 1/4"
1114000002	C	Membrana 75 GPD

ÓSMOSIS INVERSA PALLAS VIVA

Con el sistema de Ósmosis Inversa obtendrá un agua con un bajo contenido en sales y libre de impurezas y contaminantes químicos.

Equipo doméstico de 5 etapas

- Filtro de sedimento de 5 micras.
- Filtro de carbón activo granulado.
- Filtro de carbón activo block.
- Membrana semi permeable 50 GPD.
- Postfiltro de carbón activado.

Características principales según modelo:

- Temperatura de entrada: (máx./mín.) 40°C / 2°C
- Producción: 175 litros día (puede variar según la calidad y temperatura del agua de entrada)
- Depósito de acumulación de agua tratada: 10 litros
- TDS máximo admisible a la entrada: 2.000 ppm
- Presión de entrada: (máx./mín.) 6 / 2,8 bar (modelo "SO" Shut-off)
- Presión de entrada: (máx./mín.) 2,5 / 1 bar (modelo "BP" con bomba)
- Alimentación eléctrica: 24 Vdc: 30 W
- Adaptador eléctrico: 100-240v, 50/60 Hz 24 Vdc 2A

NOTA: El agua de entrada debe ser bacteriológicamente potable



Referencia	G	Descripción
5113580001	C	PALLAS VIVA SO con válvula Shut-Off
5113580002	C	PALLAS VIVA BP con bomba eléctrica

Recambios

Referencia	G	Descripción
5220020092	C	Kit Cartuchos VIVA (sedimentos - Gac - Block - Postfiltro)
5220000140	C	Cartucho sedimentos 5 micras 10"
5220020059	C	Cartucho carbón activado granular CTO 10"
5220020058	C	Cartucho carbón activado GAC 10"
5220000193	C	Postfiltro carbón activo granulado NPT a 1/4"
1114000001	C	Membrana 50 GPD

PURIFICADOR ATBARA

Características técnicas:

- Ósmosis de flujo directo
- Equipada con grifo LED
- Menor rechazo



FLUJO DIRECTO SIN DEPÓSITO ACUMULADOR

Referencia	G	Descripción
5117020002	C	Purificador ATBARA

Recambios

Referencia	G	Descripción	Unid.
5229010005	C	CARTUCHO SEDIMENTOS 10" 5 MICRAS	1
5229010006	C	CARTUCHO GAC 10"	2
5229020003	C	MEMBRANA FLUJO DIRECTO 500GPD	
5229010008	C	POST FILTRO GAC	1

DEPURADOR DE AGUA PALLAS ENJOY SLIM

Características principales:

- Filtro sedimento 12" 5 µ en línea
- Filtro carbón de coco GAC 12" 5 µ en línea
- Filtro carbón de coco (CTO) 12" 5 µ en línea
- Postfiltro carbón de coco 10" 5 µ en línea
- Membrana 80 GPD (modelo con acumulador)
- Membrana 2 x 150 GPD (modelo de producción directa)
- Depósito acumulador metálico de 8,3 litros (no en mod. P. Directa)
- Grifo dispensador en acero 304 SS
- Transformador 24 VCD 1,2 Amperios (no en versión Shut-Off)
- Peso: Mod. Producción directa: 10 kg.
- Peso: Mod. Shut Off: 7 kg.
- Peso: Mod. Con Bomba: 8,5 kg.

Parámetros de funcionamiento:

- Máxima salinidad admisible: 2.000 ppm
- Presión de entrada mod. Producción directa: máx.: 6 bar / mín.: 1,5 bar
- Presión de entrada mod. Shut Off: máx.: 2,5 bar / mín.: 1,0 bar
- Presión de entrada en mod.: con bomba máx.: 2,5 bar / mín.: 1,0 bar

NOTA: El agua de entrada debe ser bacteriológicamente potable

PRODUCCIÓN DIRECTA



Referencia	G	Descripción
5113590005	C	PALLAS Slim BP, Con bomba eléctrica (prod. Directa)
5113590015	C	PALLAS Slim Shut-Off (Con acumulador)
5113590014	C	PALLAS Slim BP, Con bomba eléctrica (con acumulador)

Recambios

Referencia	G	Descripción
5220000142	C	Cartucho Sedimentos 12" 5 micras en línea NPT
5220000137	C	Cartucho carbón activado GAC 12" en línea NPT
5220000139	C	Cartucho carbón activado CTO 12" en línea NPT
5220000129	C	Postfiltro carbón GAC 10" en línea NPT a 1/4"
5220000135	C	Membrana 80 GPD
5220030013	C	Membrana 150 GPD



Respetamos el Medioambiente

Av. del Vallès, 728 · 08227 TERRASSA · Barcelona · Tel.: 937 832 666 · info@insolpwg.com · www.insolpwg.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



aValco



descalcificadores compactos

INSOL
Pollet Water Group

Especialistas en soluciones técnicas para el agua

DESCALCIFICADORES FLAMINGO

Válvula Clack WS 1"

- Válvula Clack WS 1" de noryl, electrónica y de fácil programación y montaje:
 - Caudal de servicio: 6 m³/h (pérdida de carga 1 bar).
 - Caudal de contra-lavado: 6 m³/h (pérdida de carga 1,7 bar)
 - Incluye mezclador de dureza.
 - Conexión entrada / salida: 1"
 - Regeneración a contracorriente (UF) proporcional al consumo. Bajo consumo de sal y agua
 - Alimentación eléctrica: 220V - 12V / 50 Hz
 - Temperatura: mínima 4°C - máxima 43°C
 - Presión de trabajo recomendable: mínima 3 bar - máxima 5,5 bar
- Resina monofera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Cabinet construido en polietileno soplado y capot de diseño exclusivo
- Botella bobinada en poliéster reforzada con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario
- Equipo con válvula de seguridad



- ahorro de sal y de agua
- bajo consumo
- estadístico proporcional
- información S.A.T.

BAJO CONSUMO PROPORCIONAL



Referencia	G	FLAMINGO CLACK WS 1" - UF VOLUMEN Regeneración a contra-corriente	Dimensiones (AxPxH) en mm	Consumo de sal (Kg)	Capacidad intercambio (HF x m ³)
4200058900	C	Flamingo 16 L Clack CI Gris-negro	320 x 530 x 730	1,6	70
4200050488	C	Flamingo 25 L Clack CI Gris-negro	320 x 530 x 1180	2,5	110
4200050489	C	Flamingo 38 L Clack CI Gris-negro	320 x 530 x 1180	3,8	175

DESCALCIFICADORES CLACK IMPRESSION WS 1"



- Válvula Clack Impression Plus WS 1" electrónica de fácil programación y mantenimiento:
 - Caudal de servicio: 6 m³/h (pérdida de carga 1 bar)
 - Caudal de contra-lavado: 6 m³/h (pérdida de carga 1,7 bar)
 - Incluye mezclador de dureza
 - Conexión entrada / salida: 1"
 - Modelos WS 1", regeneración a co-corriente, por tiempo (CRONO) / inmediata o diferida (VOLUMEN)
 - Modelos WS 1" UF, regeneración a contra-corriente inmediata o diferida. Ahorro de sal y agua durante la regeneración

- Alimentación eléctrica: 220V - 12V AC
- Dispone de un contacto libre para poder provocar una regeneración, como puede ser un diferencial de presión
- Temperatura: mínima 4°C - máxima 43°C
- Presión de trabajo recomendable: mínima 3 bar - máxima 5,5 bar
- Resina monofera de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Cabinet construido en polietileno soplado y capot de diseño exclusivo con inserto transparente
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E. grado alimentario



Mod. UF BAJO CONSUMO PROPORCIONAL

REFERENCIA	G	SWAN CLACK IMPRESSION WS 1" - VOLUMEN Regeneración co-corriente	Dimensiones (AxPxH) en mm	Consumo sal (kg)	Capacidad intercambio (HF x m ³)
4206046596	C	SWAN 8 litros WS 1"	320x530x730	1,5	51
4206046597	C	SWAN 12 litros WS 1"	320x530x730	2,4	78
4206046599	C	SWAN 20 litros WS 1"	320x530x1180	4	128
4206046600	C	SWAN 30 litros WS 1"	320x530x1180	6	192

REFERENCIA	G	SWAN CLACK IMPRESSION WS 1" - UF VOLUMEN Regeneración a contra-corriente	Dimensiones (AxPxH) en mm	Consumo sal (kg)	Capacidad intercambio (HF x m ³)
4206046606	C	SWAN 11 litros WS 1"	320x530x730	1,1	49,5
4206046607	C	SWAN 16 litros WS 1"	320x530x730	1,6	72
4206046609	C	SWAN 25 litros WS 1"	320x530x1180	2,5	113
4206046610	C	SWAN 38 litros WS 1"	320x530x1180	3,8	171

DESCALCIFICADORES HIDRÁULICOS "SIN CORRIENTE"



Descalcificador PWG-NES 3.3

- Equipo de 1 sola columna: 1.500 Lts/hora
- Equipado con by-pass + boya de seguridad

Referencia	G
6301030009	C



Descalcificador PWG-TIBERIA 3.3 x 2

- Equipo de 2 columnas en paralelo
- Equipo dúplex: 2.600 Lts/hora
- Equipado con by-pass + boya de seguridad

Referencia	G
6301110085	C



Respetamos el Medioambiente

Av. del Vallès, 728 - 08227 TERRASSA - Barcelona - Tel.: 937 832 666 - info@insolpwg.com - www.insolpwg.com

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Descalcificadores y ósmosis

Todos los productos están fabricados con los mejores materiales del mercado, siguiendo paso a paso a lo largo de su fabricación, unos estrictos controles de calidad. Esto permite la satisfacción del profesional más exigente.

Descalcificador Korman 30 litros

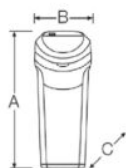
Medidas (mm):
1130x320x500
Peso: 35 kg



Ficha técnica

Código	303281-02
Modelo	Compact / 030 / V
Litros de resina	30 litros
Caudal máximo	2,4 m ³ /h
Cap. Intercambio	160 °Hf x m ³
Superficie de filtración	0,05 m ²
Válvula	Autotrol
Funcionamiento	Automático
Control	Volumétrico
Cuerpo construido en Poliéster reforzado con fibra de vidrio	
Presión de diseño	8 kg/cm ²
Presión de prueba	10 kg/cm ²
Conexión de tuberías	1"
Máxima pérdida de carga	0,7 - 1 kg/cm ²
Tiempo de lavado aprox.	110 minutos
Consumo de sal	4,1 kg
Consumo de agua	240 litros

Descalcificador RBS Korman 20 litros



Medidas (mm):
1086x524x438
Peso: 23 kg

Ficha técnica

Código	301526-02
Modelo	Robosoft RBS - 120 E
Litros de resina	20 litros
Caudal máximo	2,3 m ³ /h
Cap. Intercambio	160 °Hf x m ³
Superficie de filtración	0,05 m ²
Válvula	Rotativa simple
Funcionamiento	Automático
Control	Volumétrico contra-corriente
Cuerpo construido en Poliéster reforzado con fibra de vidrio	
Presión de diseño	8 kg/cm ²
Presión de prueba	10 kg/cm ²
Conexión de tuberías	1" macho
Máxima pérdida de carga	1,0 kg/cm ²
Tiempo de lavado aprox.	120 minutos
Cap. intercambio	65 @ 45 g 138 @ 90 g 166 @ 225 g



Descalcificadores y ósmosis

Descalcificador Korman 25 litros

Ficha técnica

Referencia	960105
Modelo	Korman - 25 L
Volumen de resina	25 litros
Botella	9 x 35
Caudal de trabajo	1m ³ /h
Dureza máxima	120° HF
Configuración capacidad baja	
Sal / regeneración	1,5 Kg
Capacidad de intercambio	96° HFxm ³
Configuración capacidad media	
Sal / regeneración	3 Kg
Capacidad de intercambio	141° HFxm ³
Configuración capacidad alta	
Sal / regeneración	6,3 Kg
Capacidad de intercambio	175° HFxm ³
Dimensiones	
Alto A	1100
Ancho B	360
Profundidad C	530



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO



VÁLVULA MEZCLADORA



BY-PASS INTEGRADO



PROGRAMADOR MULTILINGÜE



CAPACIDAD BAJA : 96°HFxm³

15°HF	25°HF	30°HF	35°HF	45°HF	55°HF
6,40	3,84	3,20	2,74	2,13	1,75

CAPACIDAD MEDIA : 141°HFxm³

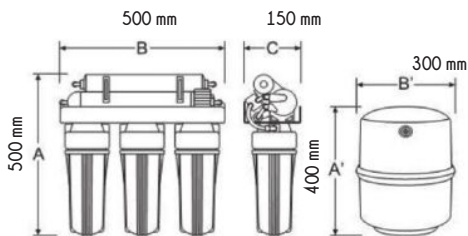
15°HF	25°HF	30°HF	35°HF	45°HF	55°HF
9,40	5,64	4,70	4,03	3,13	2,65

CAPACIDAD ALTA : 175°HFxm³

15°HF	25°HF	30°HF	35°HF	45°HF	55°HF
11,67	7,00	5,83	5,00	3,89	3,18



Ósmosis Inversa Genius Korman



Datos	Descripción
Código	304041-02
Marca	Ósmosis Inversa - Genius KORMAN 4/75/FLM
Cartuchos	304102 - Cartucho Spound SF-1005 - 5µm NSF 304104 - Cartucho Carbón Act. UDF 9¾" Antibact. 304106 - Cartucho Carbón Act. CTO 9¾" Antibact. 304111 - Cartucho Carbón Act. In-Line ¼" - QF
Membrana	304115 - Membrana O.I. FCS 10" - 75 gpd
Producción	100 litros/día

Datos	Descripción
Rechazo sales	>90%
Presión de trabajo	2,0 - 6,0 bar
Conexión	¼"
Temp. de trabajo	5 - 35 °C
TDS Máximos	2000 ppm
Volumen total de tanque acumulador	12 litros
Volumen útil de tanque acumulador	5-6 litros

Kit 4 cartuchos GENIUS

Referencia	Descripción
304231-02	KIT 4 CARTUCHOS GENIUS ROSCA NPT KORMAN

Incluye:

- Filtro de sedimentos 10"**: Fibras polipropileno. Retiene las partículas en suspensión en el agua superiores a 5 micras, arena, limo y partículas de óxido.
- Prefiltro de carbón activo granular 10"**: Cáscara de coco. Reduce el cloro del agua, componentes orgánicos, metales pesados, herbicidas y pesticidas.
- Filtro de carbón activo extrusionado 10"**: Cáscara de coco. Elimina sabores y olores desagradables. No desprende finos.
- Postfiltro en línea de carbón activo granular Ø2"x10"**: Cáscara de coco. Mejora el sabor y regula el pH del agua. Conexión Rosca ¼".

Dimensiones	A	B
Cartucho Prefiltración 5µm 9¾" Eco	248	67
Cartucho Carbón Activo Granular UDF 9¾"	255	65
Cartucho Carbón Activo CTO 9¾"	255	65
Cartucho Carbón Activo GAC In-Line 2"x10" NPT	255	51



Compatible con todas las opciones de OI Doméstica 5 etapas estándar: tanto para modelos con postfiltro rosca como con los de acople rápido. Incluye adaptadores:

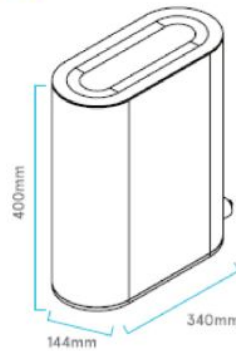


Descalcificadores y ósmosis

Ósmosis Flujo Directo Korman

Ficha técnica

Código	910920
Modelo	Ósmosis inversa flujo directo
Peso	8,5 kg
Temperatura entrada (máx.-mín.)	38°C / 5°C
Tds entrada	1500 ppm
Presión entrada	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
Postfiltro	combi 5 micron pp + carbón block de alta calidad
Membrana	600GPD
Bomba	Bomba booster
Alimentación eléctrica	24 Vdc
Adaptador eléctrico externo	100-240V. 50/60Hz: 24Vdc 4A



- LED STATUS
- FILTER CONTROL
- DIRECT FLOW
- HIGH EFFICIENCY
- SOUND WARNINGS
- EXCLUSIVE MEMBRANE



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Equipo de ultrafiltración

510

Ref.	Descripción
796638	EQUIPO ULTRAFILTRACIÓN K3



Ficha técnica

Grifo dispensador	Grifo modelo Oslo con conexión macho 7/16"
Toma de red	Adaptador en latón cromado M-H 3/8" - 3/8" con Taladro H 1/4"
Llave de paso	Válvula de bola para tubo 3/8" conexión rosca macho 1/4"
Adaptador de grifo	Adaptador para grifo con conexión rápida 3/8" rosca H 7/16" en acetal (POM)
Regulador de flujo	Regulador de caudal tipo insert a 1.5 LPM / 0.4 GPM
Tubo	Tubo de polietileno de baja densidad de 3/8"
Presión máxima	58 psi / 4 BAR / 4 Kg/cm ² / 400 Kpa
Caudal máximo	0.4 GPM / 1.5 LPM
Conexión cartucho	Cabezal tipo bayoneta
Temperaturas de trabajo	Máxima 38°C / 100°F - Mínima 35°C / 2°F
Vida de los cartuchos	7.560 Litros / 2.000 Galones / 1 año
Tipo de conexiones con el equipo	Racores de conexión rápida en acetal (POM) - Entrada 3/8" y Salida a grifo 3/8"
Peso / Certificaciones	3300 g / CE

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



PURE. Equipo de ultrafiltración para equipos de tratamiento del agua



CONSUMIBLES



CONSULTAR TARIFAS EN WEB



aValco

Baños y Cocinas

Tarifas sin precios de venta al público.
Consultar en la web de referencia la tarifa del fabricante.

ECO

Con un estilo puro y minimalista, la colección Eco está pensada para satisfacer las necesidades de tu día a día en el baño. Diseño atemporal y limpio fabricado en Acero Inoxidable AISI 304. Perfecto para soportar las condiciones más adversas dentro del baño.

Disponibile en negro mate, pulido brillo, inox. cepillado, oro PVD y oro cepillado PVD.

Colección con sistema de fijación mediante atornillado o adhesivo (MTglue).



1. 6538



2. 6508



3. 6501



4. 6512



5. 6531



6. 6518



11. 6349



7. 6526



8. 6540



9. 6503



10. 6524

1. Portarrollos reserva

2. Percha

3. Toallero barra 55 cm

4. Toallero bidet / Portarrollos sin tapa

5. Toallero barra 35 cm

6. Toallero barra 45 cm

7. Jabonera rejilla

8. Portarrollos

9. Anilla

10. Portarrollos con reserva

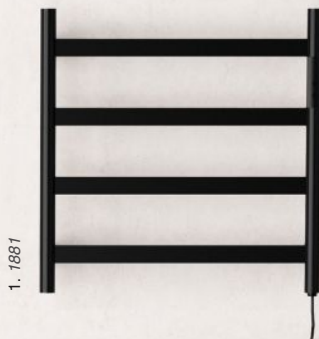
11. Espejo de aumento 5x



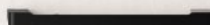
YASS

Yass es una colección caracterizada por el uso de líneas puras y con unos detalles que dotan de esencia y personalidad a esta colección. Fabricada en Acero Inoxidable ASISI 304 y diseñada tanto para ser atornillada como pegada a la pared gracias a nuestro adhesivo de alta calidad MTglue, el cual garantiza una sujeción perfecta, resistente y duradera.

Disponible en negro mate, blanco mate, oro cepillado PVD y cromo.



1. 1881



2. 1631



3. 1603



4. 6808



5. 1638



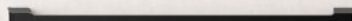
6. 1618



7. 2826



8. 1612



9. 1601



11. 2104



12. 1621

10. 5540



1. Toallero eléctrico
2. Toallero barra 35 cm
3. Anilla
4. Percha
5. Portarrollos reserva
6. Toallero barra 45 cm


7. Cesta de ducha con limpiamamparas
8. Toallero bidet / Portarrollos sin tapa
9. Toallero barra 60 cm
10. Auxiliar de pie
11. Portarrollos
12. Toallero / Portarrollos a mueble



ESPEJOS LED

MT
MANILLONS TORRENT



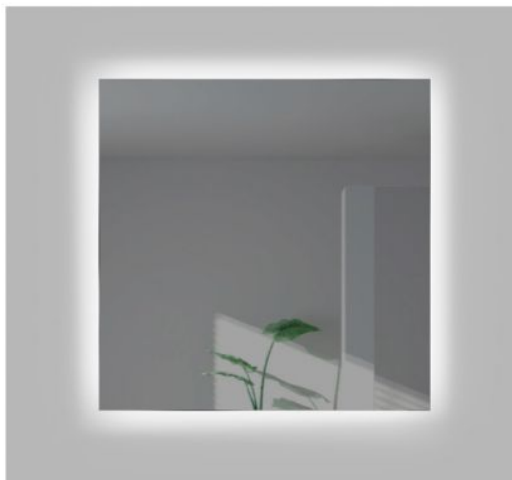
 Ø 70	7074 Lumen: 1800 Watt: 18 W
 Ø 80	7075 Lumen: 2490 Watt: 21 W

ESPEJO
REDONDO





RETRO



60x80	7068 Lumen: 1380 Watt: 12 W
80x80	7070 Lumen: 1600 Watt: 14 W
100x70	7071 Lumen: 1710 Watt: 15 W
120x70	7072 Lumen: 1920 Watt: 17 W

5500K

517

OVAL

70x100	7067 Lumen: 1800 Watt: 16 W
--------	--

4000K



VITARA

60x80	7089 Lumen: 2736 Watt: 23 W
80x80	7090 Lumen: 3216 Watt: 27 W
100x70	7091 Lumen: 3456 Watt: 29 W
120x70	7092 Lumen: 3936 Watt: 33 W

5500K

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



GEDY

Pirenei

Acero inoxidable y Cromall®



Fijación con tornillos



PI21/35
toallero cm 35

13 cromo 14 negro

35x6,6x2,6



PI21/45
toallero cm 45

13 cromo 14 negro

45x6,6x2,6



PI23
toallero doble

13 cromo 14 negro

36x4,6x3,3



PI22
toallero fijo 1 brazo

13 cromo 14 negro

2,6x,41x3,6



PI24
portarrollo

13 cromo 14 negro

16,6x6,6x2,6



PI70
toallero argolla

13 cromo 14 negro

23x5,1x15,1



PI27
percha (2uds)

13 cromo 14 negro

2x3,3x5,3

Atena

Acero inoxidable y Cromall®



Fijación con tornillos
o con cola



4421/30
toallero cm 35

13 cromo 14 negro

35x5,6x3,5



4421/45
toallero cm 45

13 cromo 14 negro

45x5,6x3,5



4421/60
toallero cm 60

13 cromo 14 negro

60x5,6x3,5



4424
portarrollo

13 cromo 14 negro

19x6,4x3,5



4425
portarrollo c/tapa

13 cromo 14 negro

13x5,3x11,3



4470
toallero argolla

13 cromo 14 negro

22,5x5,6x14,5



4426
percha doble

13 cromo 14 negro

8,8x4,5x3,5

Felce

Acero inoxidable y Cromall®



Fijación con tornillos
o con cola



FE21/35
toallero cm 35

13 cromo

39,6x7,4x5,6



FE21/45
toallero cm 45

13 cromo

52x7,4x5,6



FE24
portarrollo

13 cromo

5,5x12,8x5,5



FE29
portarrollo

13 cromo

15,5x7,8x5,6



FE25
portarrollo
c/tapa

13 cromo

13,5x5,5x14,5



FE70
argolla

13 cromo

19,3x5,5x15,2



FE26
percha doble

13 cromo

6,5x5,5x5,6



FE27
percha

13 cromo

5,6x5,6x5,5



FE44
estante toallas

13 cromo

61,5x26,2x5,6

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Maine

Acero inoxidable y Cromall®



Se puede girar la placa y así tapar agujeros



Fijación con tornillos o con cola



519



7821/35
toallero cm 35

13 cromo



7821/45
toallero cm 45

13 cromo



7823
toallero doble

13 cromo



7824
portarrollo reversible

13 cromo



7825
portarrollo c/tapa

13 cromo



7870
argolla reversible

13 cromo



7826
percha doble

13 cromo

Trilly

Acero inox, Cromall® y resinas termoplásticas

Thor

Gummy

Resinas termoplásticas

Edera

Acero inox



TR31
toallero de pie

13 cromo

14 negro



TR32
columna de pie

13 cromo

14 negro



5641
limpiacristales
Latón

13 cromo

26x2,5x17



5626
percha para 5641
acero inox AISI 304

13 cromo

2,1x4,5x7



2641
limpiacristales

02 blanco

08 gris

14 negro

66 beige

22x3x23



ED34
escobillero

13 cromo

ø7,5x40

Poseidon

Acero inox AISI 304, ABS

Porta objetos

Acero inoxidable



7718
cesta rectangular

13 cromo 23 blanco 43 negro

24x12,3x7,2



7719
cesta doble

13 cromo 23 blanco 43 negro

24x18,7x58,4



2419
cesta rectangular

13 cromo 14 negro

25,2x10,2x8,6



7780
cesta angular

13 cromo 23 blanco 43 negro

19,8x19,8x7,2



2483
cesta angular

13 cromo 14 negro

20x15,1x8

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



BATH+
 BY COSMIC

520

duo round

duo square


duo es una colección de accesorios de baño adhesivos que se instalan sin necesidad de taladrar ni hacer agujeros en la pared. Pensada para aprovechar al máximo las paredes y liberar zonas del baño, es ideal para espacios reducidos pero también para aquellos que necesitan estar ordenados.

Con un diseño muy funcional, todas las piezas **duo** se pueden encontrar con embellecedores redondos, de línea más clásica, y cuadrados, para ambientes más modernos.

Son piezas adhesivas de gran resistencia y fácil instalación para los que no quieren complicaciones a la hora de actualizar el espacio del baño.

duo



FÁCIL
 INSTALACIÓN
 SIN TALADRO



FIJACIÓN CON
 ADHESIVO DE ALTA
 ADHERENCIA



RESISTENCIA DE
 UNA CARGA
 ESTÁTICA DE 5 KG



PRODUCTO
 CON 10 AÑOS
 DE GARANTÍA



NO USAR EN
 SUPERFICIES PINTADAS
 NI EN PAREDES RUGOSAS

COSMIC & SHOWROOM ESQUEIS, S/N LOCAL 1 | POL. IND. CAN BARRI | 08415 BIGUES I RIELLS | BARCELONA | SPAIN
 CENTRAL OFFICE TEL +34 938 654 277 | SPAIN TEL 938 664 100 | info@icosmic.com | www.icosmic.com



COSMIC

521



BATH+
BY COSMIC

522



stick es la simplicidad del buen gusto. Una colección con ADN 100% Bath+: moderna, práctica y funcional.

Los accesorios, que pueden ser blancos, negros o cromados, destacan por su ligereza visual. Su embellecedor sirve de base para su instalación con cinta adhesiva Quick-Fix, sin necesidad de taladrar.

Un diseño para jóvenes, urbanitas, amantes de los espacios limpios y sin complicaciones. Una colección fresca que incluye piezas colgantes como toalleros o perchas, ideales para colocar en muebles.

stick



FÁCIL
INSTALACIÓN
SIN TALADRO



FIJACIÓN CON
ADHESIVO DE ALTA
ADHERENCIA



RESISTENCIA DE
UNA CARGA
ESTÁTICA DE 5 KG



PRODUCTO
CON 10 AÑOS
DE GARANTÍA



NO USAR EN
SUPERFICIES PINTADAS
NI EN PAREDES RUGOSAS

COSMIC & SHOWROOM ESQUEIS, S/N LOCAL 1 | POL. IND. CAN BARRI | 08415 BIGUES I RIELLS | BARCELONA | SPAIN
CENTRAL OFFICE TEL +34 938 654 277 | SPAIN TEL 938 664 100 | info@icosmic.com | www.icosmic.com





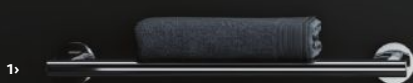
Architect

Design by **Cosmic Studio**

10
YEARS GUARANTEE
AÑOS GARANTÍA
COSMIC



De las formas arquitectónicas surgen multitud de piezas que destacan por su resistencia. Colección completa de accesorios con un diseño atemporal y elegante.



COSMIC & SHOWROOM ESQUEIS, S/N LOCAL 1 | POL. IND. CAN BARRI | 08415 BIGUES I RIELLS | BARCELONA | SPAIN
CENTRAL OFFICE TEL +34 938 654 277 | SPAIN TEL 938 664 100 | info@icosmic.com | www.icosmic.com

5> <6

7> <8

9> <10

11>

1> 235 01 61

2> 235 01 03

3> 235 01 63

4> 235 01 75

5> 235 01 21

6> 235 36 21

7> 235 01 53

8> 235 01 48

9> 235 01 62

10> 235 01 59

11> 235 01 00

Acabados:

3 Chrome

Soft Black

Fischer DuoPower

GERMAN DESIGN AWARD 2018

COSMIC

Logic

Design by **Cosmic Studio**



*Piezas que
recogen los usos
y formas básicas
del baño para
crear ambientes
confortables
y cómodos.*



COSMIC & SHOWROOM ESQUEIS, S/N LOCAL 1 | POL. IND. CAN BARRI | 08415 BIGUES I RIELLS | BARCELONA | SPAIN
CENTRAL OFFICE TEL +34 938 654 277 | SPAIN TEL 938 664 100 | info@icosmic.com | www.icosmic.com

8 > < 9



< 10



< 11



1 >
226 02 68

7 >
226 02 97

2 >
226 02 74

8 >
226 02 21

3 >
226 02 04

9 >
225 02 21

4 >
226 02 03

10 >
226 02 46

5 >
226 02 54

11 >
226 02 65

6 >
226 02 56

Acabados:



Brillo



Mate



Soft Black

COSMIC



Accesorios de baño

528

MODELO FAURA



Toallero Faura cromo

30 cm



45 cm



60 cm



Toallero Faura cromo dos barras



Portarrollos Faura cromo



Sopote secador Faura cromo

Toallero argolla Faura cromo



Set de dos perchas Faura cromo



Escobillero Faura cromo



Ref.	Descripción
KORF213013100	TOALLERO 30 CM FAURA CROMO
KORF214513100	TOALLERO 45 CM FAURA CROMO
KORF216013100	TOALLERO 60 CM FAURA CROMO
KORF231300100	TOALLERO DOS BARRAS FAURA CROMO
KORF241300100	PORTARROLLOS FAURA CROMO
KORF271300100	SET DOS PERCHAS FAURA CROMO
KORF331300100	ESCOBILLERO FAURA CROMO CAR
KORF551300100	SOPORTE SECADOR FAURA CROMO
KORF701300100	TOALLERO ARGOLLA FAURA CROMO

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Accesorios de baño

MODELO SAX

Toallero Sax cromo

35 cm

45 cm

60 cm



Toallero Sax cromo dos barras



Portarrollos Sax cromo



Percha Sax cromo



Portarrollos Sax con tapa cromo



Toallero argolla Sax cromo



Escobillero Sax cromo

Ref.	Descripción
KORS213513100	TOALLERO 35 CM SAX CROMO
KORS214513100	TOALLERO 45 CM SAX CROMO
KORS216013100	TOALLERO 60 CM SAX CROMO
KORS231300100	TOALLERO 2 BARRAS CROMADO SAX
KORS241300100	PORTARROLLOS SAX CROMADO
KORS251300100	PORTARROLLOS C/TAPA SAX CROMADO
KORS261300100	PERCHAS SAX CROMADO
KORS331300103	ESCOBILLERO DE PARED SAX CROMADO
KORS701300100	TOALLERO ARGOLLA SAX CROMADO

Toallero Sax negro

35 cm

45 cm

60 cm



Toallero Sax negro dos barras



Portarrollos Sax negro



Portarrollos Sax con tapa negro



Percha Sax negro



Toallero argolla Sax negro



Escobillero Sax negro

Ref.	Descripción
KORS213514100	TOALLERO 35 CM SAX NEGRO
KORS214514100	TOALLERO 45 CM SAX NEGRO
KORS216014100	TOALLERO 60 CM SAX NEGRO
KORS231400100	TOALLERO 2 BARRAS NEGRO SAX
KORS241400100	PORTARROLLOS SAX NEGRO
KORS251400100	PORTARROLLOS C/TAPA SAX NEGRO
KORS261400100	PERCHAS SAX NEGRO
KORS331400103	ESCOBILLERO DE PARED SAX NEGRO
KORS701400100	TOALLERO ARGOLLA SAX NEGRO





Accesorios de baño

MODELO FILIX

Toallero Filix cromo

35 cm



Toallero Filix cromo

45 cm



Percha doble Filix cromo



Toallero Filix negro

35 cm



Toallero Filix negro

45 cm



Percha doble Filix negro



Percha simple cromo



Percha simple negro



Ref.	Descrip-
KORFE21351310	TOALLERO 35 CM FILIX CR
KORFE21351410	TOALLERO 35 CM FILIX NG
KORFE21451310	TOALLERO 45 CM FILIX CR
KORFE21451410	TOALLERO 45 CM FILIX NG
KORFE26130010	PERCHA DOBLE FILIX CR
KORFE26140010	PERCHA DOBLE FILIX NG
KORFE27130010	PERCHA SIMPLE FILIX CR
KORFE27140010	PERCHA SIMPLE FILIX NG



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Accesorios de baño

MODELO FILIX

Portarrollo Filix
cromo



Portarrollo Filix
negro



Aro Filix cromo



Aro Filix negro



Ref.	Descrip-
KORFE29130010	PORTARROLLO FILIX CR
KORFE29140010	PORTARROLLO FILIX NG
KORFE70130010	ARO FILIX CR
KORFE70140010	ARO FILIX NG
KORFE44130010	ESTANTE/TOALL FILIX CR
KORFE44140010	ESTANTE/TOALL FILIX NG

Estante Toallero Filix
cromo



Estante Toallero Filix
cromo



mediclinics

Equipamiento para baños colectivos

info@mediclinics.com TEL. 934 464 700 FAX. 933 481 039

532

BAJO CONSUMO **HEPA**



Secadora de manos
Accionamiento aut.
665x320x228 mm

M14A
ABS / Blanco

M14AB
ABS / Negro

M14ACS
ABS / Satinado

BAJO CONSUMO **HEPA**



Secadora de manos
Accionamiento aut.
330x213x170 mm

M09A-FIL
Acero epoxi / Blanco

M09AB-FIL
Acero epoxi / Negro

M09AC/CS-FIL
Ace. i. AISI 304 Br./Sat.

BAJO CONSUMO **HEPA**



Secadora de manos
Accionamiento aut.
270x290x100 mm

M17A
Acero epoxi / Blanco

M17AB
Acero epoxi / Negro

M17AC / CS
Ace. i. AISI 304 Br./Sat.

AUTO TRANSITO



Secadora de manos
Accionamiento aut.
245x276x214 mm

E05A
Acero epoxi / Blanco

E05AB
Acero epoxi / Negro

E05AC / CS
Ace. i. AISI 304 Br./Sat.

AUTO TRANSITO



Secadora de manos
Accionamiento manu.
245x276x214 mm

E05
Acero epoxi / Blanco

E05B
Acero epoxi / Negro

E05C / CS
Ace. i. AISI 304 Br./Sat.

¡Nuevo! **TRANSITO MEDIO**



Secadora de manos
Accionamiento aut.
302x260x150 mm

M99A
Acero epoxi / Blanco

M99AB
Acero i. AISI 304 / Neg.

M99AC / CS
Acero i. AISI 304 / Br./St.

BAJO TRANSITO



Secadora de manos
Accionamiento aut.
259x147x138 mm

M04A
ABS / Blanco

M04AC
ABS / brillante

M04AB / CS
ABS / Negro / Gris sat.

AUTO TRANSITO



Secador de cabello
Accionamiento manu.
210x79x150 mm

SC0010
ABS / Blanco

SC0010CS
ABS / Negro

1,1L



Dosificador de jabón
Accionamiento manu.
204x107x108 mm

DJ0010F
SAN-ABS / Blanco fumé

DJ0020F
SAN-ABS / Negro fumé

1,1L



Dosificador de jabón
Accionamiento manu.
121x208x130 mm

DJ0111C
Ace. inox AISI 304 / Bri.

DJ0111CS
Ace. inox AISI 304 / Sat.

DEP. INTER. DE PP **1,5L**



Jabón liq.
Espuma
Espray

Dosificador de jabón
Accionamiento manu.
204x110x120 mm

DJ0031
Ace. i. AISI 304 / Blan.

DJ0031B
Ace. i. AISI 304 / Neg.

DJ0031C / CS
Ace. i. AISI 304 Br./Sat.

DEP. INTER. DE PP **1L**



Jabón liq.
Espuma
Espray

Dosificador de jabón
Accionamiento aut.
204x110x120 mm

DJ0037A
Ace. i. AISI 304 / Blan.

DJ0037AB
Ace. i. AISI 304 / Neg.

DJ0037AC/CS
Ace. i. AISI 304 Br./Sat.



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Equipamiento para baños colectivos

info@mediclinics.com TEL. 934 464 700 FAX. 933 481 039

mediclinics



Dispens. papel Toalla
Capacid. 400-600 ud.
330x275x130 mm

DT2106
Acero epoxi / Blanco
DT2106B
Acero epoxi / Negro
DT2106C/CS
Ace. i. AISI 304 Br./ Sat.



Dispe. papel higiénico
Cap. rollo Ø230 mm
250x129 mm

PR2783
Acero epoxi / Blanco
PR2783B
Acero epoxi / Negro
PR2783C/CS
Ace. i. AISI 304 Br./Sat.



Cubo conten. circular
Capacid. 5L / 3L.
325/260 x 210/170 mm

PP1305/3
Acero epoxi / Blanco
PP1305/3C
Ace. i. AISI 304 / Brillan.
PP1305/3CS
Ace. i. AISI 304 / Satin.



Barra abatible vertical
Con gancho portarro.
300x100x738 mm

BG2800
Acero AISI epoxi / blanco
BG2800B
Acero AISI epoxi / negro
BG0800C/CS
Ace. i. AISI 304 Br./ Satin.

¡Nuevo!



Barra recta con embe.
para montaje oculto
85x540x70 mm

BR2400
Acero AISI epoxi / blanco
BR2400B
Acero AISI epoxi / negro
BR0400C/CS
Ace. i. AISI 304 Br./ Satin.



Barra recta con embe.
para montaje oculto
85x1200x70 mm

BR1200C
Ace. i. AISI 304 / Brilla.
BR1200CS
Ace. i. AISI 304 / Satin.



Barra abatible vertical
con apoyo a suelo.
750x100x821 mm

BGA0820C
Ace. i. AISI 304 / Brilla.
BGA0820CS
Ace. i. AISI 304 / Satin.



Asiento de ducha
con apoyo a suelo.
500x450x410 mm

AM0251C
Ace. i. AISI 304 / Brilla.
AM0251CS
Ace. i. AISI 304 / Satin.



Escobillero de baño
Escobilla de pelo sisal
Ø106x407 mm

ES0968C
Ace. i. AISI 304 / Brilla.
ES0968CS
Ace. i. AISI 304 / Satin.

LÍNEA AURIA



Percha para baño
28x55x55 mm

AI1318C
Ace. i. AISI 304 / Brilla.
AI1318CS
Ace. i. AISI 304 / Satin.
AI1318B
Ace. i. AISI 304 / Negro

¡Nuevo!



Cambiador para bebé
Horizontal 860x570x100mm

CP0016H
Polipropileno / Blanco
CP0016HCS
Polipropileno - Acero
inox AISI 304 / Satinado
CP0016HCSB
Polipropileno - Acero
inox AISI 304 / Negro



Espejo basculante
700x500 mm

EP0300
Acero epoxi blanco
EP0300CS
Acero inox AISI 304 /
Satinado



NOFER

SANITARIOS INOX Y COMPLEMENTOS

534

SECAMANOS



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

DIMENSIONES

01100.B CYCLON pulsador INOX brillo
01100.S CYCLON pulsador INOX satinado
01100.W CYCLON pulsador INOX blanco

240 x 265 x 210
 240 x 265 x 210
 240 x 265 x 210



01101.B CYCLON sensor INOX brillo
01101.S CYCLON sensor INOX satinado
01101.W CYCLON sensor INOX blanco

240 x 265 x 210
 240 x 265 x 210
 240 x 265 x 210



01481.S BIGFLOW evo sensor INOX satinado
01481.B BIGFLOW evo sensor INOX brillo
01481.W BIGFLOW evo sensor ACERO blanco
01491.W BIGFLOW evo sensor ABS blanco

248 x 218 x 102
 248 x 218 x 102
 248 x 218 x 102
 248 x 218 x 102



01831.B FUGA evo con filtro HEPA sensor INOX brillo
01831.S FUGA evo con filtro HEPA sensor INOX satinado

327 x 164 x 151
 327 x 164 x 151



01303.S V-JET carcasa ABS aluminio
01303.W V-JET carcasa ABS blanco
01303.BK V-JET carcasa ABS negro

617 x 300 x 195
 617 x 300 x 195
 617 x 300 x 195

SECADOR
CABELLO

02055.G Secador mural 1200W ABS gris
02055.N Secador mural 1200W ABS negro
02055.W Secador mural 1200W ABS blanco

228 x 93 x 168
 228 x 93 x 168
 228 x 93 x 168



03041.B Vertical 1200 ml INOX brillo
03041.S Vertical 1200 ml INOX satinado
03001.W Vertical 1200 ml INOX blanco

210 x 121 x 130
 210 x 121 x 130
 210 x 121 x 130



03039.B AUTOMATICS evo 1000 ml INOX brillante
03039.S AUTOMATICS evo 1000 ml INOX satinado
03038.W AUTOMATICS evo 1000 ml ABS blanco

275 x 105 x 95
 275 x 105 x 95
 275 x 105 x 95

DOSIFICADORES
JABON

03043.W CLASSIC EVO 1000 ml ABS blanco

209x 129 x 98



03100.B Encastrado 500 ml botella INOX
03101.B Encastrado 1000 ml botella ABS

76 x 50 x 130
 76 x 50 x 130

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

CÓDIGO DESCRIPCIÓN DIMENSIONES

04006.B INOX brillo 300 x 280 x 100
04006.S INOX satinado 300 x 280 x 100
04006.W ACERO blanco 300 x 280 x 100

04047.W TISSUE EVO - ABS blanco 370 x 280 x 128

05006.B Industrial Ø 230 mm INOX brillo 268 x 258 x 115
05006.S Industrial Ø 230 mm INOX satinado 268 x 258 x 115
05006.W Industrial Ø 230 mm ACERO blanco 268 x 258 x 115

05047.W Industrial EVO - ABS blanco 327 x 304 x 127

H5 Lavamanos ergonómico cerámica blanca 155x 650 x 527

21S Inodoro a suelo salida vertical y abertura frontal cerámica blanca 470 x 355 x 500

08023.B Espejo inclinable INOX brillo 700 x 500 x 75
08023.S Espejo inclinable INOX satinado 700 x 500 x 75
08023.W Espejo inclinable INOX blanco 700 x 500 x 75

15046.B Asiento abatible INOX brillo 346 x 450 x 410
15046.S Asiento abatible INOX satinado 346 x 450 x 410
15046.W Asiento abatible INOX blanco 346 x 450 x 410

15051.80.B Abatible INOX brillo - 80 cm. 300 x 100 x 800
15051.80.S Abatible INOX satinado - 80 cm. 300 x 100 x 800
15051.80.W Abatible INOX blanco - 80 cm. 300 x 100 x 800

15054.30.B Recta INOX brillo - 30 cm 80 x 380 x 70
15054.30.S Recta INOX satinado - 30 cm 80 x 380 x 70
15054.30.W Recta INOX blanco - 30 cm 80 x 380 x 70

15054.45.B Recta INOX brillo - 45 cm 80 x 530 x 70
15054.45.S Recta INOX satinado - 45 cm 80 x 530 x 70
15054.45.W Recta INOX blanco - 45 cm 80 x 530 x 70

15054.60.B Recta INOX brillo - 60 cm 80 x 680 x 70
15054.60.S Recta INOX satinado - 60 cm 80 x 680 x 70
15054.60.W Recta INOX blanco - 60 cm 80 x 680 x 70

15054.80.B Recta INOX brillo - 80 cm 80 x 880 x 70
15054.80.S Recta INOX satinado - 80 cm 80 x 880 x 70
15054.80.W Recta INOX blanco - 80 cm 80 x 880 x 70

DISPENSADOR
PAPEL TOALLA

PORTARROLLOS

LAVAMANOS
ADAPTADO

ESPEJOS

ASIENTO
DUCHA

BARRAS DE APOYO

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





El cuidado de los detalles son esenciales para las empresas y lo que les proporciona un valor añadido, hasta en las zonas de aseo personal. Las líneas de colectividades de Korman abarcan todos los artículos que se puedan necesitar para otorgar la diferenciación y el sello personal que las hace destacar.

536

Ref.	Descripción
01250.KOR.B	SECAMANOS KAI PULSADOR INOX BRILLO
01250.KOR.W	SECAMANOS KAI PULSADOR ACERO BLANCO
01250.KOR.S	SECAMANOS KAI PULSADOR INOX SATINADO
01251.KOR.B	SECAMANOS KAI SENSOR INOX BRILLO
01251.KOR.W	SECAMANOS KAI SENSOR ACERO BLANCO
01461.KOR.W	SECAMANOS BIGFLOW SENSOR ABS BLANCO
01251.KOR.S	SECAMANOS KAI SENSOR INOX SATINADO

Secamanos BIGFLOW sensor ABS blanco



Secamanos KAI sensor



Secamanos KAI pulsador



Secador de cabello mural 1800-2200 W ABS blanco

Ref.	Descripción
02011.KOR.W	SECADOR DE CABELLO MURAL ABS BLANCO



Secamanos V-JET color blanco: Snow white

Ref.	Descripción
01303.KOR.W	SECAMANOS V-JET COLOR BLANCO: SNOW WHITE



CONSULTAR TARIFAS EN WEB

Colectividades

Dosificador de jabón vertical INOX 1200 ml



Dosificador de jabón vertical INOX 600 ml



Dosificador de jabón encastrar 1000 ml



Dosificador de jabón Classic 1000 ml



Portarrollos doble / triple acero inoxidable / blanco



Ref.	Descripción
03001.KOR.S	DOSIFICADOR DE JABÓN VERTICAL 1200 ML INOX SATINADO
03001.KOR.B	DOSIFICADOR DE JABÓN VERTICAL 1200 ML INOX BRILLO
03001.06.KOR.S	DOSIFICADOR DE JABÓN VERTICAL 600 ML INOX SATINADO
03101.KOR.B	DOSIFICADOR DE JABÓN ENCASTRAR 1000 ML BOTELLA ABS
03036.KOR.W	DOSIFICADOR DE JABÓN CLASSIC 1000 ML ABS BLANCO
03018.KOR.W	DOSIFICADOR DE JABÓN LÍQUIDO 1000 ML ABS BLANCO

Portarrollos industrial inox/acero



Portarrollos individual inox con tapa



Portarrollos Classic ABS blanco 230 mm



Portarrollos Classic ABS blanco 280 mm



Escobillero INOX con soporte a pared



Ref.	Descripción
05001.KOR.S	PORTARROLLOS INDUSTRIAL INOX SATINADO
05001.KOR.B	PORTARROLLOS INDUSTRIAL INOX BRILLO
05001.KOR.W	PORTARROLLOS INDUSTRIAL ACERO BLANCO
05013.KOR.S	PORTARROLLOS INDIVIDUAL INOX SATINADO CON TAPA
05004.KOR.W	PORTARROLLOS CLASSIC ABS BLANCO 230 MM
05005.KOR.W	PORTARROLLOS CLASSIC ABS BLANCO 280 MM

Ref.	Descripción
09059.KOR.S	ESCOBILLERO INOX SATINADO CON SOPORTE A PARED



Colectividades

538

Dispensador
papel toalla
INOX satinado



Dispensador
papel toalla
INOX brillo



Dispensador
papel toalla
ACERO blanco



Dispensador
papel toalla
Classic ABS
blanco



Dispensador
papel mecha
Classic ABS
blanco



Ref.	Descripción
04006.KORS	DISPENSADOR PAPEL TOALLA INOX SATINADO
04006.KORB	DISPENSADOR PAPEL TOALLA INOX BRILLO
04006.KORW	DISPENSADOR PAPEL TOALLA ACERO BLANCO
04020.KORW	DISPENSADOR PAPEL TOALLA CLASSIC ABS BLANCO
04108.KORW	DISPENSADOR PAPEL MECHA CLASSIC ABS BLANCO

Jabonera de rejilla



Ref.	Descripción
09056.KORB	JABONERA DE REJILLA 35X218X108 MM

Ref.	Descripción
15046.KORS	ASIENTO ABATIBLE INOX APOYO PARED SATINADO
15041.KORS	ASIENTO ABATIBLE INOX MURAL SATINADO
15033.KORW	ASIENTO WC ERGONÓMICO ELEVADOR 10 CM CON TAPA

Asiento abatible INOX
apoyo pared



Asiento WC ergonómico
elevador 10 cm
con tapa

Asiento abatible INOX
mural satinado



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Colectividades

Ref.	Descripción
15064.KORS	BARRA ABATIBLE INOX ANCLAJE SUELO SATINADO
15198.KORS	BARRA FIJA INOX PARED SUELO SATINADO
15060.KORS	BARRA FIJA INOX 90° DUCHA 600*600 SATINADO
15206.KORS	BARRA ABATIBLE INOX 80 CM APOYO SUELO SATINADO
15054.80.KORS	BARRA FIJA INOX 80 CM SATINADO
15054.80.KORF	BARRA FIJA ACERO 80 CM BLANCO
15054.60.KORB	BARRA FIJA INOX 60 CM BRILLO
15054.60.KORS	BARRA FIJA INOX 60 CM SATINADO
15054.60.KORF	BARRA FIJA ACERO 60 CM BLANCO
15054.45.KORB	BARRA FIJA INOX 45 CM BRILLO
15054.45.KORS	BARRA FIJA INOX 45 CM SATINADO
15054.45.KORF	BARRA FIJA ACERO 45 CM BLANCO
15054.30.KORB	BARRA FIJA INOX 30 CM BRILLO
15054.30.KORS	BARRA FIJA INOX 30 CM SATINADO
15054.30.KORF	BARRA FIJA ACERO 30 CM BLANCO
15051.80.KORB	BARRA ABATIBLE INOX 80 CM BRILLO
15051.80.KORS	BARRA ABATIBLE INOX 80 CM SATINADO
15051.80.KORF	BARRA ABATIBLE ACERO 80 CM BLANCO
15051.60.KORS	BARRA ABATIBLE INOX 60 CM SATINADO



Barra fija INOX 90° ducha 600*600 satinado
15060.KORS



Barra fija INOX pared suelo satinado
15198.KORS



Barra abatible INOX 80 cm apoyo suelo satinado
15206.KORS



Barra abatible INOX/ACERO 80 cm satinado

Barra fija INOX satinado



Barra fija ACERO blanco



Barra fija INOX 60 cm brillo
15054.60.KORB



Barra fija BRILLO 45 cm
15054.45.KORB



Barra abatible INOX anclaje suelo satinado
15064.KORS



Accesorios y equipamientos para baños colectivos, así como ayudas técnicas de gama alta para personas con discapacidad o movilidad reducida: barras de apoyo, sanitarios adaptados, etc.

	<p>PRESTOWASH BASIC CISTERNA</p> <p>Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apertura frontal para su uso como bidet. • Vaso alargado. • Con asiento - tapa y cisterna. • Salida a suelo o pared. 	<p>Ref. 88106 Salida pared</p> <p>Ref. 88112 Salida suelo</p>	
	<p>PRESTOWASH BASIC FLUXOR</p> <p>Inodoro en porcelana de fijación al suelo con diseño ergonómico para personas con discapacidad o movilidad reducida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apertura frontal para su uso como bidet. • Vaso alargado. • Con asiento - tapa y Presto 1000 A blanco. • Salida a suelo o pared. 	<p>Ref. 88206 Salida pared</p> <p>Ref. 88212 Salida suelo</p>	
	<p>BARRA RECTA INOX 285/430</p> <p>Barra de apoyo recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc. Fabricada según las normas en acero inoxidable AISI 304.</p>	<p>Ref. 88285 Longitud 300 mm</p> <p>Ref. 88430 Longitud 400 mm</p>	
	<p>BARRA ABATIBLE SUELO 175</p> <p>Barra de apoyo recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc. Fabricada según las normas en acero inoxidable AISI 304.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con porta-papel higiénico. • Base de apoyo al suelo: 250x120mm. • Refuerzo de la barra vertical con doble anclaje a la base. • Dimensiones: 850x685 	<p>Ref. 88175 Inox mate</p> <p>Ref. 78175 Inox brillo</p> <p>Ref. 68175 Inox blanco</p>	
 <p>Marmol Blanco</p> <p>Nylon</p>	<p>BARRA ABATIBLE 170</p> <p>Barra de apoyo mural abatible especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética. • Ultraligeras, irrompibles e inalterables. • Suministrada con todos los elementos de fijación. • Con nuevo tratamiento especial HEALTHCOVER Antibacterias. 	<p>Ref. 89170 Nylon blanco</p> <p>Ref. MB170 Marmol Blanco</p>	
 <p>Nylon</p>	<p>ASIENTO NYLON 210</p> <p>Asiento abatible para duchas. fabricado en aluminio recubierto de nylon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con dos bases de apoyo a la pared de 250x120mm. • Alta resistencia. • Dimensiones: 450x480mm. • Con nuevo tratamiento especial HEALTHCOVER Antibacterias. 	<p>Ref. 89210</p>	

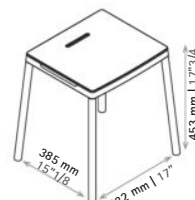
SOLID

TABURETE

Taburete para superficies mojadas, topes patas antideslizantes, ideal para poner sobre un plato de ducha.
Resina técnica reforzada en co-inyección, y aluminio resistente a la corrosión.
Resistencia máxima: 120 kg



ACABADOS	REF.	PRECIO €
Blanco	SD001001	
Polaris	SD001011	
Negro	SD001090	

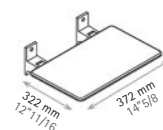


ASIENTO DUCHA PLEGABLE CORTO, A PARED

Asiento funcional para ducharse sentado. Plegable, para ser montado directamente a pared. Compacto HPL, y aluminio resistente a la corrosión.
Resistencia máxima: 100 kg
La instalación de este asiento, combinado con barras de apoyo, mejora la seguridad.



ACABADOS	REF.	PRECIO €
Blanco	SD040001	
Madera Clara	SD040002	
Madera Oscura	SD040003	

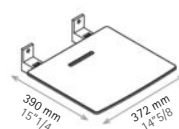


ASIENTO DUCHA PLEGABLE, A PARED

Asiento funcional para ducharse sentado. Plegable, para ser montado directamente a pared.
Resina técnica reforzada en co-inyección, y aluminio resistente a la corrosión.
Resistencia máxima: 100 kg
La instalación de este asiento, combinado con barras de apoyo, mejora la seguridad.



ACABADOS	REF.	PRECIO €
Blanco	SD041001	
Polaris	SD041011	
Negro	SD041090	

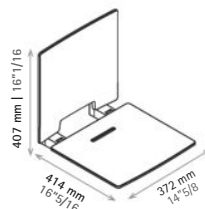


ASIENTO DUCHA PLEGABLE CON RESPALDO, A PARED

Asiento ducha con respaldo. Plegable, para ser montado directamente a pared.
Resina técnica reforzada en co-inyección, y aluminio resistente a la corrosión.
Resistencia máxima: 120 kg
La instalación de este asiento, combinado con barras de apoyo, mejora la seguridad.



ACABADOS	REF.	PRECIO €
Blanco	SD042001	
Polaris	SD042011	
Negro	SD042090	



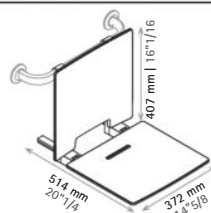
ASIENTO DUCHA PLEGABLE CON RESPALDO, SUSPENDIDO A BARRA

Asiento ducha con respaldo. Plegable, con ganchos para ser suspendido en una barra de apoyo, y poder quitarse cuando no sea necesario.
Resina técnica reforzada en co-inyección, y aluminio resistente a la corrosión.
Resistencia máxima: 100 kg
Asiento compatible con barras de 400 mm o mayores.



ACABADOS	REF.	PRECIO €
Blanco	SD052001	
Polaris	SD052011	
Negro	SD052090	

Barra no incluida.

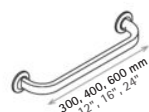


BARRA

Barra recta con 2 puntos de anclaje a pared. Diseño plano en la parte frontal y redondeado para un agarre ergonómico en la parte de atrás.
Aluminio resistente a la corrosión.



ACABADOS	REF.	PRECIO €
Satinado 300	SD062102	
Satinado 400	SD063102	
Satinado 600	SD064102	



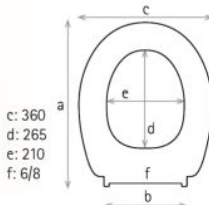
CREACIÓN REFERENCIA TAPA

REF. TAPA	REF. ACABADO	REF. BISAGRA
XX	XXX	XXX

TOILET SEAT SPECIALISTS
REINA


PESO 2,4 kg

REF.	MATERIAL	ACABADOS Ref.	BISAGRAS		PRECIO €		
			Ref. Bisagra		BLANCO	COLOR	
85	Ecopolímero	001 Blanco 008 Pergamon 010 Manhattan 020 Visón 021 Champán 022 Arena 030 Azul Celeste 031 Azul Boreal 040 Verde Claro 060 Rosicler 061 Rosa Ilusión	BR	966	a: 424 / 436 mm b: 60 / 174 mm		
			A-80	808	a: 400 / 460 mm	No disp.	
			A-80P	808P	b: 114 / 242 mm	No disp.	
			M-36	366	a: 404 / 456 mm		
			M-36P	366P	b: 132 / 232 mm		
			BR SC	SC03A	a: 424 / 436 mm b: 108 / 174 mm		No disp.
			SC Metal	SC02A	a: 405 / 460 mm		
			SC Metal P	SC02P	b: 126 / 230 mm		

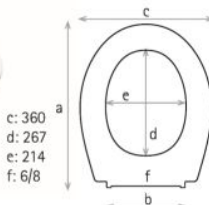


Adaptaciones principales: Elia de Gala, Granada de Ideal Standard, Atila de Jacob Delafon, Victoria y Lucerna de Roca, Grangracia de Villeroy Et Boch.

ALEXIA


PESO 1,7 kg

REF.	MATERIAL	ACABADOS Ref.	BISAGRAS		PRECIO €		
			Ref. Bisagra		BLANCO	COLOR	
80	Ecopolímero	001 Blanco 008 Pergamon 010 Manhattan 020 Visón 030 Azul Celeste 042 Aguamar** 061 Rosa Ilusión	BR	966	a: 424 / 436 mm b: 60 / 174 mm		
			A-80	808	a: 400 / 460 mm	No disp.	
			A-80P	808P	b: 114 / 242 mm	No disp.	
			M-36	366	a: 404 / 456 mm		
			M-36P	366P	b: 132 / 232 mm		



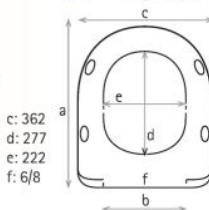
** Hasta finalizar existencias.

Adaptaciones principales: Elia de Gala, Granada de Ideal Standard, Atila de Jacob Delafon, Victoria y Lucerna de Roca, Grangracia de Villeroy Et Boch.

MILOS


PESO 1,9 kg

REF.	MATERIAL	ACABADOS Ref.	BISAGRAS		PRECIO €		
			Ref. Bisagra		BLANCO	COLOR	
20	Ecopolímero	001 Blanco 008 Pergamon 010 Manhattan 020 Visón 021 Champán 030 Azul Celeste** 031 Azul Boreal 040 Verde Claro** 061 Rosa Ilusión	BR	966	a: 419 / 431 mm b: 60 / 174 mm		
			A-80	808	a: 393 / 452 mm	No disp.	
			A-80P	808P	b: 114 / 242 mm	No disp.	
			M-36	366	a: 399 / 451 mm		
			M-36P	366P	b: 132 / 232 mm		
			A-50P	506P	a: 470 mm b: 155 mm		
			SC Metal	SC02A	a: 405 / 460 mm		
			SC Metal P	SC02P	b: 126 / 230 mm		



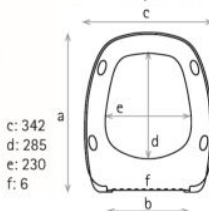
** Hasta finaliza existencias.

Adaptaciones principales: Stylo de Bellavista (A-36/80), Esdra de Ideal Standard, Meridian de Roca (A-36P/80P), Bahía y Domo de Sangrá, Image de Valadares.

PRINCESA


PESO 1,7 kg

REF.	MATERIAL	ACABADOS Ref.	BISAGRAS		PRECIO €		
			Ref. Bisagra		BLANCO	COLOR	
30	Ecopolímero	001 Blanco 008 Pergamon 010 Manhattan 020 Visón 032 Azul Turquesa 061 Rosa Ilusión	BR	966	a: 414 / 426 mm b: 60 / 174 mm		



Adaptaciones principales: Diana de Gala.

 CONSULTAR
TARIFAS EN WEB




ASIENTOS DE INODORO

**Cod.30701**

Fabricado en PP
Herrajes ajustables de nylon
Adaptable: Modelo Victoria de Roca
y otros modelos de la gama económica del mercado
Peso: 1700 g Color: blanco

**Cod.30702**

Fabricado en PP
Herrajes ajustables de nylon
Adaptable: Modelo Victoria de Roca
y otros modelos de la gama económica del mercado
SOFT CLOSE: calda amortiguada
Peso: 1700 g Color: blanco

**Cod.30710**

Fabricado en DUROPLAST
Herrajes ACERO INOXIDABLE 360°
Adaptable: Modelo Gap de Roca
QUICK RELEASE:
Montaje y desmontaje asiento rápido y sencillo
Facilidad de limpieza
SOFT CLOSE: calda amortiguada
Peso: 2300 g Color: blanco

**Cod.30711**

Fabricado en DUROPLAST
Herrajes ACERO INOXIDABLE 360°
Adaptable: Modelo Meridian de Roca
QUICK RELEASE:
Montaje y desmontaje asiento rápido y sencillo
Facilidad de limpieza
SOFT CLOSE: calda amortiguada
Peso: 2600 g Color: blanco

**Cod.30715**

Asiento WC familiar
Fabricado en DUROPLAST
QUICK RELEASE:
Montaje y desmontaje asiento rápido y sencillo
Facilidad de limpieza
SOFT CLOSE: calda amortiguada
Peso: 2900 g Color: blanco

**Cod.30715**

Asiento WC elevado
Fabricado en DUROPLAST
SOFT CLOSE: calda amortiguada
Peso: 3500 g Color: blanco



ASIENTOS DE DUCHA

**Cod.30717**

Asiento de ducha plegable
Peso: 2380 g Color: blanco

**Cod.30718**

Asiento de ducha plegable
Peso: 3500 g Color: blanco-cromo



MÁS INFORMACIÓN EN:
www.idrospania.com



DESCARGUE NUESTRO
NUEVO CATÁLOGO



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



TATAY

BAÑO



544

ASIENTO WC OLYMPIA
REF. 4404001



ASIENTO WC OPTIMA
REF. 4403801



ASIENTO WC FLAT
REF. 4404501



ASIENTO WC LUXORY
REF. 4402101



ESCOBILLA WC STANDARD
REF. 4431401



CUBO BAÑO 6L BASCULANTE
REF. 4470101



ASA DE APOYO RECTA INOX. 30 CM
REF. 5501000



**EXPOSITOR ASIENTO
WC OPTIMA**



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

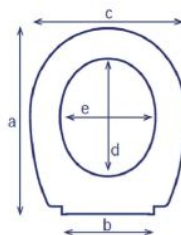


Tapa WC

545

Los asientos de inodoro Korman se adaptan a la principales marcas y modelos de wc que encontramos en el mercado. Están fabricados en ecopolimero y las bisagras son plásticas, no desmontables, con montaje inferior y un diámetro de 6 milímetros.

Tapa WC Universal Korman New



a: 426 / 438 mm
b: 60 / 174 mm
c: 370 mm
d: 280 mm
e: 228 mm

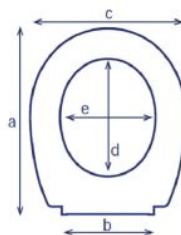
Ref.	Descripción
8200196699	KORMAN NEW

BISAGRA



- Plástica
- No desmontable
- Montaje inferior
- Universal
- Diámetro 6 mm

Tapa WC Universal Amortiguada Korman Plus



a: 426 / 438 mm
b: 60 / 174 mm
c: 370 mm
d: 280 mm
e: 228 mm

Ref.	Descripción
85001SC03A25	KORMAN-PLUS AMORTIGUADA

BISAGRA



- Plástica
- No desmontable
- Montaje inferior
- Universal
- Diámetro 6 mm





ríncipe de Ve gara, 1
8001 Ma i
I.: 15 782 5
Fax: 15 78 52
i f re tolberi .

546

Sistemas temporizados mecánicos y electrónicos con tecnología ecológica para el ahorro de agua y de seguridad, destinados a centros públicos e instalaciones profesionales.

	<p>PRESTO XT ELEC - L</p> <p>Grifo electrónico para lavabo, fijación repisa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar). • Resistente a una temperatura de 70°C. • Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar). • Peso bruto: 0,942 kg. 	<p>Ref. E0178000 Pila 6V Ref. E0178001 Transformador 12V</p>
	<p>PRESTO XT ELEC - LM</p> <p>Grifo electrónico mezclador para lavabo, fijación repisa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar). • Resistente a una temperatura de 70°C. • Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0,8 – max. 8 bar). • Peso bruto: 1,086 kg. 	<p>Ref. E0178100 Pila 6V Ref. E0178101 Transformador 12V</p>
	<p>PRESTO XT - L</p> <p>Grifo temporizado para lavabo, fijación repisa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas. • Fabricado con materiales de alta resistencia y duración. • Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo. • Distintivo de temperatura integrado en el cuerpo. • Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación. • Entrada macho ½". • Caudal: 6 l/min. • Cierre automático: 15 ± 5s. 	<p>Ref. 26601 Agua fría Ref. 26621 Agua caliente</p>
	<p>PRESTO XT - LM</p> <p>Grifo temporizado para lavabo, fijación repisa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas. • de ½" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas. • Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente. • Caudal: 6 l/min. • Cierre automático: 15 ± 5s. 	<p>Ref. 26032 Cromo Ref. *26035 Cromo Ref. P2026035 Carbono claro Ref. P2126035 Panel Ref. P2226035 Tornasolado Ref. P2326035 Esmerilado</p>
	<p>PRESTO 510</p> <p>Grifo pedal un agua.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalación suelo o muro. • Entrada macho 1/2". • Cierre automático: 4 ± 2s. • Pedal en latón cromado con tope antideslizante • Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona • Peso bruto: 1,100 kg. 	<p>Ref. 23400</p>





Sistemas temporizados mecánicos y electrónicos con tecnología ecológica para el ahorro de agua y de seguridad, destinados a centros públicos e instalaciones profesionales.

	<p>ROCIADOR ARTE</p> <p>Rociador antivandático, montaje mural.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo en latón cromado. • Entrada macho 1/2". • Caudal: 8 l/min con regulador automático. 	<p>Ref. 29405</p>	
	<p>PRESTO ALPA 90</p> <p>Grifo temporizado mezclador para ducha para instalación mural.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo en latón cromado. • Entrada macho 3/4". • Caudal: 8 l/min con regulador automático. 	<p>Ref. 35925</p>	
	<p>PRESTO ARTE - D</p> <p>Grifo temporizado para ducha de un agua para instalación empotrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo en latón y embellecedor plano. • Entrada y salida hembra de 1/2". • Cierre automático a los 3 seg (10 ± 5s). • Caudal: 15 l/min. • Tornillería oculta. 	<p>Ref. 55050 Agua fría Ref. 55060 Agua caliente</p>	
	<p>PRESTO XT - U</p> <p>Grifo temporizado para urinario para instalación mural.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo y embellecedor en latón cromado. • Entrada macho 1/2". • Cierre automático a los 6 ± 2s. • Caudal: 9 l/min a 1 bar. 	<p>Ref. 26706 Pulsación normal Ref. 26638 Pulsación suave</p>	
	<p>PRESTO XT - I</p> <p>Fluxor temporizado para inodoro de fijación sobre muro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cierre automático: 7 ± 2s. • Caudal: 1,5 l/s. • Entrada macho 3/4". • Pistón intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo. 	<p>Ref. 14209</p>	
	<p>VÁLVULA PRESTO 940</p> <p>Válvula mezcladora con tecnología Presto para lavabos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entradas y salida hembra 3/4". • Caudal medio a 3 bar: 50 l/min. • Sistema de cierre automático de seguridad. • Presión máxima de utilización 6 bar. • Peso bruto: 0,640 kg. 	<p>Ref. 99400</p>	



gala

Nelia



39960 Monomando de lavabo con apertura en frío
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down.

Balance



39310 Monomando de lavabo con apertura en frío
Cartucho ecológico con apertura en dos pasos
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Aireador antivandálico:
- Con filtro antipartículas integrado
- Protección contra la cal
Instalación con válvula up-down.

Haza



39980 Monomando de lavabo
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down..
00 Cromado
02 Negro

Lora



39970 Monomando de lavabo con apertura en frío
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down.

Cubo



39870 Monomando de lavabo con apertura en frío
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down..

Gadea



39880 Monomando de lavabo
Instalación con válvula up-down. página 72
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min.

Odra



39940 Monomando de lavabo con apertura en frío
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min.
Enlaces de alimentación flexible de 3/8".
Instalación con válvula up-down.



39945 Monomando para ducha con equipo de ducha.
Incorpora un limitador de caudal a 8 l/min.
Equipo de ducha flexible de 150 cm.
Ducha de mano de 100 mm. Función.
Soporte para ducha de mano.



39941 Monomando de lavabo con apertura en frío
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min.
Enlaces de alimentación flexible de 3/8".
Instalación con válvula up-down.



39947 Monomando para baño ducha con equipo de ducha.
Incorpora un limitador de caudal a 8 l/min.
Equipo de ducha flexible de 170 cm.
Ducha de mano de 100 mm. Función.
Soporte para ducha de mano.



39944 Monomando de bidet
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min.
Enlaces de alimentación flexible de 3/8".
Instalación con válvula up-down.

Odra Black



3994002 Monomando de lavabo
Enlaces de alimentación flexible de 3/8".
Instalación con válvula up-down.

Clunia



39900 Monomando de lavabo con apertura en frío
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down.



Mena



- 39918** Monomando de lavabo
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down



- 39925** Monomando para ducha con equipo de du.
Incorpora un limitador de caudal a 8 l/min.
Equipo de ducha: Flexo de 150 cm.
Ducha de mano de Ø 10 cm. 1 Función.
Soporte para ducha de mano.



- 39923** Monomando de bidé
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down.



- 39927** Monomando para baño y ducha
Incorpora un limitador de caudal a 8 l/min.
Equipo de ducha: Flexo de 170 cm.
Ducha de mano de Ø 10 cm. 1 Función.
Soporte para ducha de mano.



- 39920** Monomando de lavabo con apertura en frío
Incorpora un limitador de caudal a 5 l/min.
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down.

Teza



- 38520** Monomando de lavabo
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down.



- 38533** Monomando para baño y ducha
con equipo de ducha.
Equipo de ducha:
Flexo de 170 cm
Ducha de mano ø8 cm 1 Función
Soporte para ducha de mano



- 38531** Monomando de lavabo con limitados 5l/min
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down.



- 38534** Monomando de cocina
Caño giratorio.
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"



- 38522** Monomando de bidé
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"
Instalación con válvula up-down.



- 38530** Monomando de cocina
Caño giratorio.
Enlaces de alimentación flexible de 3/8"



- 38532** Monomando para ducha con equipo de ducha.
Equipo de ducha: Flexo de 150 cm,
Ducha de mano de Ø 8 cm 1 Función.
Soporte para ducha de mano.
Equipo de ducha: Flexo de 170 cm.

Onis



- 38983**
Columna de ducha extensible.
Grifería termostática
Dispositivo de seguridad 38°C SafeStop
-Rociador de gran caudal Ø20 cm
-Barra de ducha extensible 40 cm
-Flexo de 150 cm
-Ducha de mano ergonómica de Ø10 cm con
antical Easy-Clean.
3 funciones:
• Rain
• Massage
• Soft
-Soporte para ducha
de mano integrado
en la grifería



clever

EcoCLEVER

Clever trabaja para obtener griferías que ahorren agua y energía en nuestro uso diario.

Gracias a nuestros cartuchos, aireadores y limitadores de caudal, diseñados especialmente para obtener un uso sostenible, es posible ahorrar agua y cuidar el planeta.



100%
50%
0%



SAONA SLIM



60115



61176



60121



60124



60126

AGORA xtreme



60100



60705



60106



60109



60111



VOGUE xtreme



61407

● 61375



61405

● 61373



61403



61408



61410



61412

GO!



98620



61832



98621



98622



98623



98624

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



clever
GRIFERÍA

PANAM EVOxtreme



60523



60520



60526



60529



60531



60533

GO!



61877

UP! urban
Termostáticos



61001



61006



61003

PANAM EVOxtreme
Monomandos



61017



61022



61019

TERMOSTÁTICA UP!urban



61007



61009



60729



61102



60731



60146



98689



60183

CHEF



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



TRES

PROJECT-TRES



Grifos para lavabo
211 103 01 NM
211 203 01
211 803 01 OM



Grifos para lavabo
211 904 01
211 905 01 AC
211 906 01 KM



Grifos para lavabo
211 205 01 BM
211 305 01 NM
211 405 01 AC



Grifo empotrado para lavabo
211 300 11



Monomando para bañera
211 170 01



Monomando empotrado de 2 vías para la ducha
211 280 03



Monomando empotrado de 2 vías para la ducha
211 280 05



Conjunto termostático para la ducha
211 395 02



CUADRO-TRES



Grifos para lavabo
006 810 01
006 610 01
006 101 01



Grifos para lavabo
006 110 02
006 110 01



Grifo empotrado para lavabo
006 300 02



Monomando empotrado de 2 vías para la ducha
006 280 04



Grifo termostático para la bañera
1 07 174 9



Conjunto termostático para la ducha
1 07 395

STUDY EXCLUSIVE



Grifos para lavabo
262 903 01
262 307 01 KMB
262 308 01 OP



Grifos para lavabo
262 904 03 NM
262 904 02 BM
262 904 01 AC



Grifo empotrado para lavabo
262 300 11



Grifo empotrado para lavabo
262 300 02



Grifos para bidé
262 120 01
261 120 01



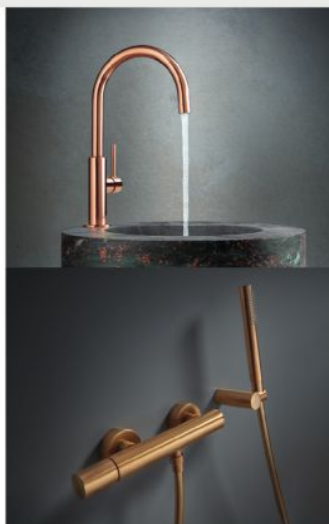
Monomando para ducha
261 167 01



Monomando empotrado de 2 vías para la ducha
262 280 04



Conjunto termostático para la ducha
262 387 01 NM



www.tresgriferia.com



TRES

553

FLAT-TRES



Grifos para lavabo
204 103 01



Grifos para lavabo
204 120 01



Monomando para la ducha
204 167 01



Monomando para bañera
204 170 01



Monomandos empotrados
para la ducha
204 277 01
204 280 01



Monomando empotrado de
2 vías para la ducha
204 280 04



Grifo termostático
para la ducha
204 196 03



Conjunto termostático
para la ducha
204 387 12



ELECTRÓNICAS



Grifo electrónico 1 agua
392 103 02



Grifo electrónico 2 aguas
392 103 01



Grifo electrónico 1 agua
392 103 07



Grifo electrónico 1 agua
con dispensador de jabón
392 103 04



Dispensador electrónico
de jabón
392 741 01



Grifo electrónico mural
de 1 agua
392 103 08



Grifo electrónico con caño
extraíble para cocina
092 445 01 AC



Grifo electrónico
para cocina
092 446 01



TERMOSTÁTICAS



Grifo termostático
para la bañera
261 172 09 KM



Grifo termostático
para la ducha
200 164 01



Grifo termostático
para la bañera
1 81 174



Grifo termostático
para la ducha
090 186 01



Grifo termostático
para la bañera con
palancas ergonómicas
092 274 01



Grifo termostático
para la ducha
107 164 9

www.tresgriferia.com



Ramon Soler®

554



1878RP240
261504
Conjunto monomando de gran ducha con columna fija, con accesorios ABS
Shower mixer with fixed height shower column and ABS shower kit.

BX1878RP240
261623
BOX PALET, 5 und. -3% dto. incluido
BOX PALET, 5 units -3% including discount



1874RP240
261621
Conjunto monomando de gran ducha con columna telescópica. Accesorios ABS
Shower mixer with adjustable shower column and ABS shower kit.

BX1874RP240
261622
BOX PALET, 5 und. -3% dto. incluido
BOX PALET, 5 units -3% including discount



944801RP300
94D303021
Conjunto termostático gran ducha con columna fija, accesorios ABS
Thermostatic shower column fixed height, ABS accessories



BX944801RP300
94G303023
BOX PALET, 5 und. -3% dto. incluido
BOX PALET, 5 units -3% including discount



945401RP300
94D303022
Conjunto termostático gran ducha con columna telescópica, accesorios ABS
Thermostatic telescopic shower column, ABS accessories



BX945401RP300
94G303024
BOX PALET, 5 und. -3% dto. incluido
BOX PALET, 5 units -3% including discount



937402RP240
94D303829
Conjunto monomando de gran ducha e inversor integrado, con columna telescópica, ABS accesorios
Single lever adjustable height shower mixer with integrated diverter, ABS accessories



BX937402RP240
94G303830
BOX PALET, 5 und. -3% dto. incluido
BOX PALET, 5 units -3% including discount



























TITANIUM

BLAUTHERM

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Ramon Soler®

YPSILON PLUS					
					
6401 261580 Monomando para lavabo Wash Basin mixer	6403 257534 Monomando para bidé Bidet mixer	64055 257541 Monomando de baño - ducha sin equipo de ducha Bath and Shower mixer without shower kit	64085 257577 Monomando Ducha sin equipo de ducha Bath and Shower mixer without shower set	6417CC 260034 Monomando para fregadero con caño conformado giratorio Wall mounted sink mixer with swivel spout	
					
6491 259602 Monomando para lavabo, con sistema de apertura en agua fría Cool water opening wash Basin mixer		6405T1 257559 Monomando Baño-Ducha con equipo de ducha Bath and Shower mixer with shower set	6408T1 257595 Monomando Ducha con equipo de ducha Bath and Shower mixer with shower set		
DRAKO					
					
3304 33A300822 Monomando para lavabo Wash Basin mixer	330302 33B302519 Monomando para bidé Bidet mixer	33055 217221 Monomando de baño - ducha sin equipo de ducha Bath and Shower mixer without shower kit	33085 217230 Monomando de ducha sin equipo de ducha Shower mixer without shower kit	330602 33E301596 Monomando para fregadero con caño giratorio Wash basin mixer with swivel spout	
					
330403 33A300846 Monomando para lavabo (M), con sistema de apertura en agua fría Cool water opening wash Basin mixer		3305T3 257829 Monomando de ducha con equipo de ducha 3 JETS Bath and Shower mixer with shower kit 3 JETS	3308T3 257847 Monomando de ducha con equipo de ducha 3 JETS Shower mixer with shower kit 3 JETS		
TITANIUM					
					
1801 261494 Monomando para lavabo Wash Basin mixer	1803 261497 Monomando para bidé Bidet mixer	18055 261500 Monomando de baño - ducha sin equipo de ducha Bath and Shower mixer without shower kit	18085 261501 Monomando Ducha sin equipo de ducha Shower mixer with out shower set	1836 261738 Monomando para fregadero con caño giratorio Sink mixer with swivel spout	
					
1891 18A300069 Monomando para lavabo, con sistema de apertura en agua fría Cool water opening wash Basin mixer		1805VM 300016 Monomando Baño-Ducha, con equipo de ducha Bath and Shower mixer with shower set	1808VM 261809 Monomando Ducha, con equipo de ducha Shower mixer with shower set	180601 18E300789 Monomando fregadero con caño giratorio Sink mixer with swivel spout	

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



KORMAN

Grifería

556

MODELO NEOVAL KORMAN

Monomando Lavabo 



Ref.
K060001801



Monomando Lavabo +
Válvula automática 1 1/4" ABS 



Ref.
K0601801VA



Monomando Lavabo +
Válvula automática 1 1/4" Latón 



Ref.
K0601801VL



Monomando Bidé 



Ref.
K060001803



Grifería

Monomando Fregadero 
caño cisne

Ref.

K060001836



Monomando Fregadero 
caño alto

Ref.

K060001806



Monomando Ducha 
caño alto

Ref.

K060001808



Monomando Fregadero mural
caño alto

Ref.

K060001817



Monomando Ducha + Flexo metálico o plástico



Ref.

Descripción

K0601808VM MONOMANDO DUCHA + FLEXO METÁLICO

K0601808VP MONOMANDO DUCHA + FLEXO PLÁSTICO

K0601808VM
K0601808VP



Grifería

558

Monomando Baño



Ref.
K060001805



MODELO NEOVAL KORMAN

Monomando Baño + Flexo metálico o plástico



Ref.	Descripción
K0601805VM	MONOMANDO BAÑO + FLEXO METÁLICO
K0601805VP	MONOMANDO BAÑO + FLEXO PLÁSTICO

K0601805VM
K0601805VP



Conjuntos ducha / baño-ducha monomando empotrado



Ref.	Descripción
K0600181801	CONJUNTO DUCHA 1 VÍA S2 (SIN EQUIPO DUCHA)
K0600181502	CONJUNTO BAÑO-DUCHA 2 VÍAS S2 (SIN EQUIPO DUCHA)

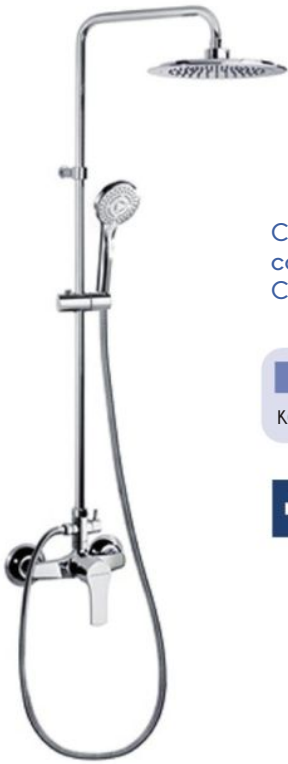
K0600181801
K0600181502



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

Grifería

559



Conjunto monomando de gran ducha con columna telescópica, con accesorios ABS, CROMO

Ref.	Descripción
K060001874	MONOMANDO GRAN DUCHA BARRA TELESCÓPICA



MODELO NEOVAL KORMAN

Conjunto termostático Gran Ducha

Ref.	Descripción
K945401RP300	CON COLUMNA TELESCÓPICA ACCESORIOS METAL



KORMAN

Grifería

MODELO ECOVAL XTREME

Monomando Lavabo 100 N



Ref.
61354



Monomando Lavabo 60 N



Ref.
61355



Monomando Bidé



Ref.
61356



Monomando Baño-Ducha



Ref.
61357



Monomando Ducha



Ref.
61358



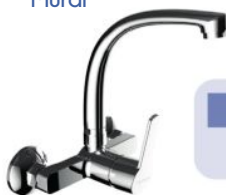
Monomando Fregadero
Caño Tubo



Ref.
61359



Monomando Fregadero
Mural



Ref.
61360



Conjunto
monomando
Ducha
extensible

Ref.
61361



Grifería

MODELO DUOVAL ELEGANCE

Monomando
Lavabo 100 EC3

Ref.

61362

Monomando
Bidé EC2

Ref.

61363

Monomando
Baño-Ducha

Ref.

61364

Monomando
Ducha

Ref.

61365

Monomando
Fregadero
vertical EC3

Ref.

61366



MODELO THERVAL PRO

Conjunto Ducha
extensible
termostático
Therval Box

Ref.

61368

MODELO OSMOVAL

Monomando Fregadero ósmosis
2 salidas agua

Ref.

61747

Termostática
Ducha Therval

Ref.

61367

GROHE



BAÑO

BAUEDGE

novedad



23 330 000	Bauedge lavabo S c/liso
23 332 000	Bauedge bidé cadenilla
23 333 000	Bauedge monomando ducha visto
23 334 000	Bauedge monomando para baño ducha visto

EUROSMART NEW

novedad



23 967 003	Eurosmart lavabo angled S c/liso
23 924 003	Eurosmart lavabo recto S c/liso apertura agua fría
23 976 003	Eurosmart lavabo M caño extraible
32 927 003	Eurosmart bidé cadenilla
33 555 003	Eurosmart de ducha visto
33 300 003	Eurosmart para baños ducha visto

EUROSMART COSMOPOLITAN



32 827 00E	Monomando Lavabo cadenilla Tamaño S
23 326 000	Monomando Lavabo cadenilla Tamaño M
32 840 000	Monomando Bidé cadenilla
32 837 000	Monomando Ducha Visto
32 831 000	Monomando Baño-Ducha Visto

EUROSTYLE COSMOPOLITAN



33 557 20E	Monomando Lavabo cadenilla
33 566 002	Monomando Bidé cadenilla
33 590 002	Monomando Ducha Visto
33 591 002	Monomando Baño-Ducha Visto

COMBINACIÓN NEGRO MATE Phantom Black (gran durabilidad)



24 172 KF1	Essence Monomando Lavabo c/liso
24 395 KF1	Essence Monomando Bidé
25 252 KF1	Essence Monomando de ducha
25 250 KF1	Essence Monomando para Baño ducha

TERMOSTATOS

GROHTHERM 1000 NEW

novedad



34 814 003	Termostato de ducha 1/2"
34 816 003	Termostato para baño y ducha 1/2"
34 820 004	Conjunto de ducha con termostato 1/2"

GROHTHERM 1000 PERFORMANCE

novedad



34 827 000	Termostato de ducha
34 830 000	Termostato para baño ducha
34 834 000	Conjunto de ducha con termostato visto

GROHTHERM 800

novedad



34 558 000	Termostato de ducha 1/2"
34 567 000	Termostato para baño y ducha 1/2"
34 565 001	Conjunto de ducha con termostato 1/2"

GROHTHERM 500

novedad



34 793 000	Grotherm 500 Termostato de ducha
34 796 000	Grotherm 500 Conjunto con barra de ducha y termostato

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



COCINA

BAUEDGE

novedad



- 31 367 001 Fregadero caño alto
- 30 536 000 Bauedge Monomando fregadero caño alto extraible

EUROSMART / EUROSMART COSMOPOLITAN

novedad



- 30 567 000 Eurosmart Monomando Fregadero caño alto en U fijo
- 33 281 003 Eurosmart Monomando Fregadero caño bajo
- 32 843 002 Eurosmart Cosmo Monomando Fregadero caño alto en C fijo
- 31 481 001 Eurosmart Cosmo Monomando Fregadero caño alto en C extraible

MINTA



- 32 321 002 Minta Monomando Fregadero caño alto C extraible 2 chorros
- 32 917 000 Minta Monomando Fregadero caño alto C fijo
- 32 168 000 Minta Monomando Fregadero caño alto L extraible
- 31 375 000 Minta Monomando Fregadero caño alto L fijo

SISTEMAS SANITARIOS

RAPID SL PARA WC



- 38 528 001 Rapid SL Cisterna Dual Flush 1,13 m
- 39 687 000 Rapid SL Slim Cisterna Dual Flush 1,13 m
- 38 526 000 Rapid SL Cisterna empotrada bajo ventana 0,82 m

ACCIONAMIENTOS PARA WC



- 38 732 000 Escudo Dual Flush Skate Cosmopolitan cromo
- 38 505 000 Escudo Dual Flush Skate Air cromo

GRIFERÍA TEMPORIZADA

EUROECO COSMOPOLITAN T



- 36 265 000 Grifo de lavabo 1/2" temporizado
- 36 266 000 Grifo mural de lavabo 1/2" temporizado
- 36 268 000 Grifo mural de ducha 1/2" temporizado





Pol. Ind. El Pla
C. de l'Horta, 8 - Naves 1-2
08750 Molins de Rei (Barcelona)
Telf. 936 801 315
Fax 936 800 120
info@griferiasgalindo.com

564

Siente la distinción.

Grifería de diseño de alta calidad para espacios de baño y cocina de hogares y hoteles, algunas galardonadas con prestigiosos premios internaciones como el Good Design.



Albos

Es una Colección de grifería monomando todoterreno práctica, resistente y funcional que se ha diseñado con nuevas formas para decorar con distinción el espacio. Fabricado en latón con acabado cromado.

Grifo monomando de lavabo
Ref. 7125000 cromo



Ingo Plus

Su estética robusta es a su vez elegante y limpia haciendo de este grifo un monomando moderno, funcional y proporcionado especialmente diseñado para espacios pequeños. Fabricado en latón con acabado cromado.

Grifo monomando de lavabo
Ref. 7155000 cromo



Cónico

Colección armoniosa y sofisticada, de estilo contemporáneo que aporta personalidad y un aspecto diferenciador del cuarto de baño a través de sus líneas refinadas y limpias. Fabricado en latón con acabado cromado.

Grifo monomando de lavabo
Ref. 7175000 cromo



Aroha

Una pieza sencilla en forma compacta que incorpora acabados depurados que hacen de esta obra una grifería exclusiva. Una pieza atemporal como baños actuales. Fabricado en latón con acabado cromado.

Grifo monomando de lavabo
Ref. 4605000 cromo



Nine

Máxima certificación, calidad y diseño para celebrar el 90 aniversario de Griferías Galindo. NINE es una nueva colección completa con dos tipos de maneta, lisa u horadada. Fabricado en latón con acabado cromado.

Grifo monomando de lavabo
Ref. 4625000 cromo



Nitro

Serie cuadrangular de líneas arquitectónicas y palanca horadada. Pensada para ambientes con predominio de formas angulosas y matemáticamente equilibrada. Fabricado en latón con acabado cromado.

Grifo monomando de lavabo
Ref. 5245000 cromo

 Grupo Presto Ibérica

griferiasgalindo.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



GRIFERÍA ARBO / ARBO NEGRO

Monomando Lavabo

- Fabricado en latón
- Cartucho 35Ø
- Aireador M24
- Incluye:
 - Conexiones Flexitub con certificado Aenor M10 3/8"x400 mm
 - Juego de fijación M8



Ref. 0011601



12 uds.

Ref. 0011601N



6 uds.

Monomando Bidé

- Fabricado en latón
- Cartucho 35Ø
- Aireador M24
- Incluye:
 - Conexiones Flexitub con certificado Aenor M10 3/8"x400 mm
 - Juego de fijación M8



Ref. 0011602



12 uds.

Ref. 0011602N



6 uds.

Monomando Bañera

- Fabricado en latón
- Cartucho 35Ø
- Aireador M24
- Incluye:
 - Mango ducha 1 función y soporte articulado
 - Flexo inox. con doble engatillado y extensible 1,70 m - 2,25 m



Ref. 0011603



12 uds.

Ref. 0011603N



6 uds.

Monomando Ducha

- Fabricado en latón
- Cartucho 35Ø
- Incluye:
 - Mango ducha 1 función y soporte articulado
 - Flexo inox. con doble engatillado y extensible 1,70 m - 2,25 m



Ref. 0011604



12 uds.

Ref. 0011604N



6 uds.

verhal

INSTALACIÓN
FÁCIL Y RÁPIDANUEVO SISTEMA
DE INSTALACIÓN

- Fácil instalación sobre la encimera
- Incluye todas las herramientas
- Instrucciones para la instalación en el QR

GRIFERÍA SAMOS

Monomando Lavabo

Ref. 0011801



Monomando Bidé

Ref. 0011802



Monomando Bañera

Ref. 0011803



Monomando Ducha

Ref. 0011804



GRIFERÍA MIÑO / MIÑO NEGRO

Grifo Fregadero

Ref. 0011010



Ref. 0011010N



GRIFERÍA TRAZO

Grifo Fregadero caño extraíble

Ref. 0011011



verhal EURODRILL, S.L.

Polígono Industrial de Tremoedo, 7 · 36628 Vilanova de Arousa. Pontevedra. España
Tel.: (+34) 986 554 012 · comercial@verhal.com · www.verhal.comCONSULTAR
TARIFAS EN WEB



ACCESORIOS DE BAÑO

VÁLVULAS CLIC CLAC

Ref. 1030103

Clic-Clac Pequeña

- Latón cromado
- Medida: 1 1/4"
- Lavabo y bidé

60 uds.



Ref. 1030104

Clic-Clac Pequeña con tornillo

- Latón cromado
- Medida: 1 1/4"
- Lavabo y bidé

50 uds.



Ref. 1030105

Clic-Clac Grande

- Latón cromado
- Medida: 1 1/4"
- Lavabo y bidé

50 uds.



Ref. 1030106

Clic-Clac Grande con tornillo

- Latón cromado
- Medida: 1 1/4"
- Lavabo y bidé

50 uds.



Ref. 1030108

Clic-Clac Negra Grande con tornillo

SIFONES

Ref. 1030303

Sifón Lara

- Latón
- Medida 1 1/4"
- Salida horizontal con alargadera y plafón

20 uds.



Ref. 1030303N

Sifón Lara Negro

- Latón
- Medida 1 1/4"
- Salida horizontal con alargadera y plafón

20 uds.



CONEXIONES FLEXIBLES

Flexo de Ducha Extensible

- Acero Inox
- Doble grapado
- Tuerca cónica



Ref.	Perforación	Medida	Longitud (m)	Uds./caja
0106301	BOLSA	H-H 1/2"	1,70 - 2,20	50
0106301B	BLÍSTER	H-H 1/2"	1,70 - 2,20	40

Flexo de Ducha PVC

Ref. 0106303

50 uds.



Polígono Industrial de Tremeoedo, 7 · 36628 Vilanova de Arousa. Pontevedra. España
Tel.: (+34) 986 554 012 · comercial@verhal.com · www.verhal.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



TATAY**BAÑO**

PIÑA DUCHA VANITY
REF. 3370009



DUCHA TOKIO
REF. 3313809



DUCHA BOMBAY
REF. 3311301



DUCHA MALMÖ
REF. 3313909



CESTILLO C/COLGADOR ALUMINIUM 28x13x38,5
REF. 6604400



ESTANTERIA LOMBOK RECTANG. 3 ALTURAS BLANCO
REF. 4481201



BANQUETA LOMBOK
REF. 4436501



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



DUCHAFLEX®

SINCE 1982

Mango de ducha multifunción Alegria

Función lluvia fina y cascada. · Sistema de ahorro de agua.
· Anticalcáreo. · Fabricado en ABS acabado cromado.

◀ NEW!

Ref. 3000



Flexo de ducha en plástico plata metalizado

Tubo de Ø 15 mm. · Tuercas H 1/2" G. en latón. · Filtro UV.
Completamente liso y fácil de limpiar. · Temperatura máxima de trabajo 90° C. · Presión máxima de trabajo 20 bares. · Tracción 100 kg.

1,7 mts. de longitud

Ref. 9000



Medidas y colores personalizables



Válvula click/clack con tapón en latón cromado

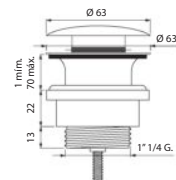
Válida para lavabos con o sin rebosadero. · Rosca 1" 1/4 G.
Sistema click/clack anticalcáreo. · Fabricada en latón CW617N acabado cromado.

Ref. 4500



Embalaje Patentado

Sistema Patentado



duchaflex.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

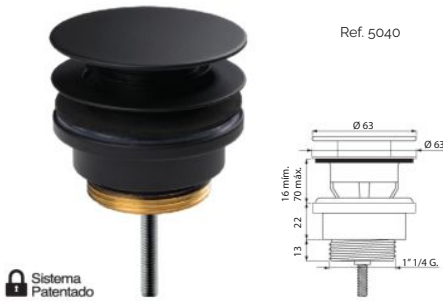


DUCHAFLEX®

SINCE 1982

Válvula click/clack para lavabo Negro Mate

Válvula para lavabos con o sin rebosadero. · Rosca 1" 1/4 G.
Sistema click/clack anticalcáreo. · Fabricada en latón CW617N
acabado Negro Mate



Sifón Neptuno para lavabo Negro Mate

Rosca 1" 1/4 G. · Fabricado en latón CW617N acabado Negro Mate



Flexo de ducha extensible en acero inoxidable

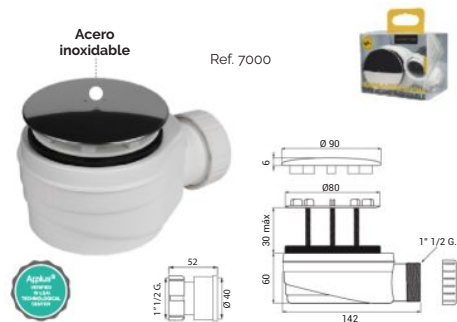
Tuerca cónica H 1/2" G. y tuerca hexagonal H 1/2" G. · Tubo en EPDM.
Temperatura máx. de trabajo 60° C. · Presión máx. de trabajo 6 bares.

1,5 a 2 mts.



Válvula extraplana para plato de ducha con tapa en acero inoxidable

Para platos de ducha con orificio de Ø 60 mm. · Tapa en acero inoxidable. · Salida a desagüe de Ø 40 mm.



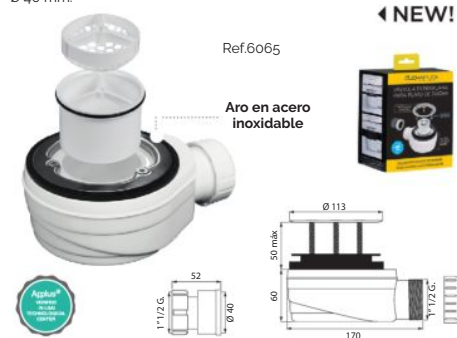
Válvula extraplana para plato de ducha con tapa en acero inoxidable

Para platos de ducha con orificio de Ø 90 mm. · Tapa en acero inoxidable. · Salida a desagüe de Ø 40 mm.



Válvula para plato de ducha sin tapa con aro en acero inoxidable

Para platos de ducha con orificio de Ø 90 mm. · Sin tapa. · Aro en acero inoxidable. · Filtro de residuos extraíble. · Salida a desagüe de Ø 40 mm.



duchaflex.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

KORMAN

570

Kit de ducha Desiree con ducha y flexo



Ref.
8875K

Kit de ducha Desiree con ducha, flexo y soporte



Ref.
8850K

Flexo de ducha extensible 1,70 - 2,20 m



Ref.
0106304

Flexo de ducha extensible en acero inoxidable



Ref.
14210K

- Longitud: 1,5 - 2 m
- Super reforzado

Aireador estandar ahorrador de agua M24/100



Ref.
1518K

Kit ahorro de agua estandar



Ref.
7015K

Aireador estandar ahorrador de agua H22/100



Ref.
1519K

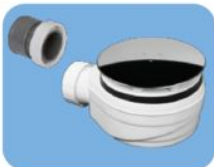
Kit ahorro de agua estandar (2 aireadores)



Ref.
7030K

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Aireador estandar
M24/100Ref.
1511KAireador estandar
H22/100Ref.
1512KVálvula klik - clak
económicaRef.
8100KVálvula extraplana para plato
ducha con orificio 90 mm sin tapa,
sin racorRef.
6040XKAhorrador de agua y compensador
presión ducha y bañeraRef.
8200MXXAireador flexible universal
Snowlim ahorrador aguaRef.
6971KAireador flexible universal
ahorrador aguaRef.
6665KVálvula extraplana para plato ducha
con orificio 90 mm con tapa con racorRef.
6000XKVálvula extraplana para plato ducha con
orificio 90 mm sin tapa sin racor con filtro
residuosRef.
6060K

KORMAN



Manguito extensible blanco 1" 1/4 - 1" 1/2 G

- Extensible de 285 a 665 mm
- Fabricado en polipropileno copolímero/ABS
- 1" 1/4 - 1" 1/2 G. x 32/40 mm



Ref.	Presentación
------	--------------

7200K	Bolsa
-------	-------

72001K	Skin
--------	------



Manguito extensible cromado 1" 1/4 G

- Extensible de 320 a 685 mm
- Fabricado en polipropileno copolímero/ABS
- Florón en ABS cromado incluido
- 1" 1/4 - 1" 1/2 G. x 32/40 mm

Ref.	Presentación
------	--------------

7400K	Bolsa
-------	-------

74001K	Skin
--------	------



Tubo desagüe de lavadora extensible

- Fabricado en polipropileno
- Boquillas: \varnothing 19 mm x \varnothing 22 mm
- Extensible de 60 a 200 cm
- Temperatura de trabajo: de -15°C a 120°C

Ref.	Mod.
------	------

4660K	Goma
-------	------

4660XK	Granel
--------	--------



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Válvula click clack económica tapón enrasado



- Fabricado en latón
- Rosca 1" 1/4 G
- Tapón enrasado

Ref.
8115K

573



Manguito extensible blanco 1" 1/4 G

- Extensible de 320 a 685 mm
- Fabricado en polipropileno copolimero/ABS
- Medidas: 1" 1/4 G. x 32/40 mm

Ref. Presentación

7500K	Bolsa
75001K	Skin
7600K	Bolsa
76001K	Skin



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Disponible en bolsa y blister.

Descarga Lavadora

Desagüe de lavadoras y lavavajillas.
Tubo de Polipropileno con terminales de conexión en caucho termoplástico

Desagües de lavadoras y lavavajillas



Disponible en bolsa y blister.

Carga Lavadora

Manguera fabricada por extrusión de PVC plastificado, reforzada en su interior en malla de poliéster

1. Capa externa: estriada en PVC de color gris. Capa interior: PVC negro.
2. Racor disponible en versión metálico o plástico.
3. Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster



Espirogas®

Manguera multicapa de PVC plastificado, especialmente formulado para la resistencia a hidrocarburos alifáticos, Butano y Propano a bajas presiones.

Producto Espirogas® Butano:
PVC bicapa con cubierta de color naranja e interior negro.

Producto Espirogas® MN:
PVC monocapa en color blanco.

Aluminio Compacto

Tubo de aluminio corrugado dedicado para aspiraciones de humos y gases de tipo doméstico e industrial y para ventilación en general.

Disponible cortado a tramos y retractilado.



C/ Vic s/n - Pol. Ind. La Florida · Sta. Perpétua de Mogoda · 08130 Barcelona

✉ info@espiroflex.com

🌐 www.espiroflex.com

CONSULTAR TARIFAS EN WEB



GROHE

DUCHAS Y SISTEMAS DE DUCHA

EUPHORIA SYSTEM

novedad



27 296 003	Euphoria Sistema de ducha 260 Termostato
27 475 002	Euphoria Sistema para baño ducha 260 Termostato
27 473 002	Euphoria Sistema de ducha 260 Monomando
27 421 002	Euphoria Sistema de ducha 260 con Inversor

NEW TEMPESTA COSMOPOLITAN SYSTEM

novedad



26 811 000	Tempesta Sistema de ducha 210 Termostato
26 670 000	Tempesta Sistema de ducha 250 Termostato
26 672 000	Tempesta Sistema para baño ducha 250 Termostato
26 673 000	Tempesta Sistema de ducha 250 Monomando
26 675 000	Tempesta Sistema de ducha 250 con Inversor

EUPHORIA



27 265 00E	Teleducha 1 chorro
27 220 000	Teleducha 2 chorros
27 239 001	Teleducha 3 chorros
27 232 001	Conjunto barra Champagne 60
27 231 001	Conjunto barra Massage 60
27 355 000	Conjunto soporte Champagne

NEW TEMPESTA



27 923 001	Teleducha 1 chorro
27 597 10E	Teleducha 2 chorros
28 419 002	Teleducha 3 chorros
27 924 001	Conjunto de ducha con barra 60 cm 1 chorro
27 598 10E	Conjunto de ducha con barra 60 cm 2 chorros
27 794 001	Conjunto de ducha con barra 60 cm 3 chorros
27 601 10E	Conjunto ducha con soporte articulado 2 chorros
27 803 10E	Conjunto de ducha con soporte fijo 2 chorros
26 406 001	Conjunto de ducha con soporte y codo integrado 2 chorros

TEMPESTA COSMOPOLITAN



26 082 000	Teleducha 1 chorro
27 571 10E	Teleducha 2 chorros
27 572 002	Teleducha 3 chorros
27 578 002	Conjunto de ducha con barra 60 cm 2 chorros
27 786 002	Conjunto de ducha con barra 60 cm 3 chorros
27 584 002	Conjunto de ducha con soporte articulado 3 chorros
26 084 002	Conjunto de ducha con soporte fijo 1 chorro

ACCESORIOS DE DUCHA



28 151 002	Relexaflex 1,5 m
28 154 002	Relexaflex 1,75 m
28 155 002	Relexaflex 2,0 m
28 139 001	Relexaflex Metal 1,75 m
28 140 001	Relexaflex Metal 2,0 m
28 388 001	Silverfelx TwistStop 1,75 m
28 620 000	Barra de ducha 60 cm
28 623 000	Relexa soporte de ducha regulable
28 628 000	Relexa soporte con codo integrado
26 658 000	Soporte con codo integrado
27 523 000	Barra de ducha 60 cm

DUCHAS MURALES



28 368 00E	Ducha mural Metálica 210 mm
28 576 000	Brazo de ducha mural
26 411 000	Ducha mural 210 mm con brazo
26 668 000	Ducha mural 250 mm con brazo
26 669 000	Ducha de techo 250 con brazo

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



art&bath



HORUS BLANCO BRILLO / LAV.HORUS
46X32,5X13X5



HORUS BLANCO MATE / LAV.HORUSB
46X32,5X13X5



HORUS NEGRO MATE / LAV.HORUSN
46X32,5X13X5



BOL BLANCO BRILLO / LAV.BOLEXT
40X40X15



BOL BLANCO MATE / LAV.BOLBM
40X40X15



BOL NEGRO MATE / LAV.BOLNM
40X40X15



OVAL / LAV.OVAL
41X33X14,50



SIL / LAV.SIL
50X42X13



MONACO 48 / LAV.MONACO48
48X35X14



LEO / LAV.LEO
50X35X12



LIBRA / LAV.LIBRA
41X41X15



ROUND 41 / LAV.ROUND.M
41X41X15



OSIRIS BLANCO BRILLO / LOBB35X35X12
35X35X12



OSIRIS BLANCO MATE / LOB35X35X12
35X35X12



OSIRIS NEGRO MATE / LON35X35X12
35X35X12



SATET BLANCO BRILLO / LAV.SATETBB
36X36X11,5



SATET BLANCO MATE / LSB36X36X11,50
36X36X11,5



SATET NEGRO MATE / LSN36X36X11,50
36X36X11,5

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



art&bath

577

THIN



Thin doble seno



FONDO 46	FONDO 39	DESPLAZADOS Derecha/Izquierda
61x46	51X39	81X46
71x46	61X39	91X46
81x46	71X39	101X46
91x46	81X39	121X46
101x46	91X39	
121x46	101X39	
doble seno 121x46		

Thin seno desplazado derecha



ETNA



Etna doble seno



FONDO 46	FONDO 39	DESPLAZADOS Derecha/Izquierda
61x46	51X39	81X46
71x46	61X39	91X46
81x46	71X39	101X46
91x46	81X39	121X46
101x46	91X39	
121x46	101X39	
doble seno 121x46		
doble seno 141x46		

Etna seno desplazado izquierda



gala

578



Handy

Conjunto Handy 4 cajones
Mueble+ Mueble + Lavabo Handy
120x46cm

7894501 BLANCO BRILLO
7894584 ANTRACITA
7894585 NOGAL
7894517 GRIS



Pack Handy 2 cajones
Mueble+Lavabo+Espejo+Luminaria
80x46 cm+ Luminaria jade

7916301 BLANCO BRILLO
7916384 ANTRACITA BRILLO
7916385 NOGAL
7916317 GRIS



Daily

Conjunto Daily 2 cajones y 1 puerta
Mueble+Lavabo 90x46cm

7895201 BLANCO BRILLO
7895284 ANTRACITA BRILLO
7895230 GALET BRILLO



Shona

Pack Shona 2 cajones 80cm.
Mueble Shona de 80x46 cm. +Lavabo
+Espejo Only 80x70cm +Luminaria
30cm LED 8W

7918221 BLANCO MATE
7918231 GALET MATE

Pack Shona 2 cajones 60cm.
Mueble Shona de 60x46cm.+Lavabo
+Espejo Only 60x70cm +Luminaria
30cm LED 8W

7918121 BLANCO MATE
7918131 GALET MATE



Si quieres ver precios, visita nuestra web www.gala.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



NUOVVO

I+B Thinking



ROMA

- Mueble **ROMA** con cajón interior, acabados interiores en textura cuero negro y encimera integrada de mármol natural.
- Lavabo **ATHOS** de mármol natural.
- Espejo **ARTIC** con iluminación LED ambiental.

- CONJUNTO 80 _____
- CONJUNTO 100 _____
- CONJUNTO 120 _____
- CONJUNTO 140 _____



BALI

- Mueble **BALI** con cajón interior, acabados interiores en textura cuero negro.
- Encimera **FLAT** sin faldón.
- Lavabo **ROUNDED** blanco mate.
- Espejo **ARTIC** con iluminación LED ambiental.

(Otras opciones de espejos, encimeras y lavabo consultar Catálogo 3 NUOVVO).

- CONJUNTO 80 _____
- CONJUNTO 100 _____
- CONJUNTO 120 _____
- CONJUNTO 140 _____
- CONJUNTO 160 _____

LACAS:



(Disponible también en 180 y 200 cm).



CREATIVESKIN: WHITE MARBLE

- | | 70 | 80 | 90 | 100 |
|-----|-------|-------|-------|-------|
| 80 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 90 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 100 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 120 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 140 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 150 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 160 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 170 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 180 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 190 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 200 | _____ | _____ | _____ | _____ |

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



KORMAN

Muebles de baño

580

Líneas suaves y acabados en materiales naturales para conseguir un toque extra de luminosidad y sensación de amplitud en los baños. Su gran capacidad de almacenaje hace de los muebles de baño Korman la mejor elección para el hogar.

KORMAN CANCÚN



■ Conjunto compuesto por: Mueble + lavabo porcelana + espejo

CARACTERÍSTICAS MUEBLE

- Material Casco: Melamina 16 mm
- Material Frente: Melamina 16 mm
- Medidas (Fnd x An x H): 45 x 70/80 x 55 cm
- Acabado: Blanco, Cambrian o Gris M
- Cajones: 2 cajones cierre amortiguado

CARACTERÍSTICAS ESPEJO

- Material: Cristal
- Enmarcado: No lleva
- Alto: 60 cm
- Ancho: 70/80 cm
- Mantenimiento: Limpieza con limpiacristales y secado con un trapo suave.

CARACTERÍSTICAS LAVABO

- Material: Porcelana
- Color: Blanco
- Fondo: 46 cm
- Altura: 1,5 cm
- Largo: 70/80 cm
- Instalación: No incluye válvula ni sifón.



BL - blanco

CA - cambrian

GR - gris

Referencia	Descripción
KORCANCUN70BL	MUEBLE 70 CM SUSPENDIDO 2 CAJONES BLANCO
KORCANCUN70CA	MUEBLE 70 CM SUSPENDIDO 2 CAJONES CAMBRIAN
KORCANCUN70GR	MUEBLE 70 CM SUSPENDIDO 2 CAJONES GRIS
KORCANCUN80BL	MUEBLE 80 CM SUSPENDIDO 2 CAJONES BLANCO
KORCANCUN80CA	MUEBLE 80 CM SUSPENDIDO 2 CAJONES CAMBRIAN
KORCANCUN80GR	MUEBLE 80 CM SUSPENDIDO 2 CAJONES GRIS



Muebles de baño

KORMAN CENTRUM

581



■ Conjunto compuesto por: Mueble + lavabo porcelana + espejo

CARACTERÍSTICAS MUEBLE

- Material Casco: Melamina 16 mm
- Material Frente: Melamina 16 mm
- Medidas (Fnd x An x H): 45 x 70/80 x 80 cm
- Acabado: Blanco, Cambrian o Gris M
- Cajones: 3 cajones cierre amortiguado

CARACTERÍSTICAS ESPEJO

- Material: Cristal
- Enmarcado: No lleva
- Alto: 60 cm.
- Ancho: 70/80 cm
- Mantenimiento: Limpieza con limpiacristales y secado con un trapo suave.

CARACTERÍSTICAS LAVABO

- Material: Porcelana
- Color: Blanco
- Fondo: 46 cm
- Altura: 1,5 cm
- Largo: 70/80 cm
- Instalación: No incluye válvula ni sifón.



BL - blanco

CA - cambrian

GR - gris

Referencia	Descripción
KORCENTRUM70BL	MUEBLE 70 CM AL SUELO 3 CAJONES BLANCO
KORCENTRUM70CA	MUEBLE 70 CM AL SUELO 3 CAJONES CAMBRIAN
KORCENTRUM70GR	MUEBLE 70 CM AL SUELO 3 CAJONES GRIS
KORCENTRUM80BL	MUEBLE 80 CM AL SUELO 3 CAJONES BLANCO
KORCENTRUM80CA	MUEBLE 80 CM AL SUELO 3 CAJONES CAMBRIAN
KORCENTRUM80GR	MUEBLE 80 CM AL SUELO 3 CAJONES GRIS

Muebles de baño

582

KORMAN NILO

CARACTERÍSTICAS

- Material Casco: Melamina 16 mm
- Material Frente: Melamina 16 mm
- Medidas (Fnd x An x H): 45 x 60 x 80 cm
45 x 80 x 80 cm
45 x 100 x 80 cm
- En medida de 60 cm: Lleva 1 puerta y 2 cajones
- En medida de 80 cm: Lleva 2 puertas y 2 cajones
- Encimera: Bogotá
- Espejo: Luna

Acabados:



Referencia	Descripción
KORNILO60BL	MUEBLE DE 60 CM NILO CON ENCIMERA DE PORCELANA Y ESPEJO LUNA BLANCO
KORNILO60CA	MUEBLE DE 60 CM NILO CON ENCIMERA DE PORCELANA Y ESPEJO LUNA CAMBRIAN
KORNILO80BL	MUEBLE DE 80 CM NILO CON ENCIMERA DE PORCELANA Y ESPEJO LUNA BLANCO
KORNILO80CA	MUEBLE DE 80 CM NILO CON ENCIMERA DE PORCELANA Y ESPEJO LUNA CAMBRIAN
KORNILO100BL	MUEBLE DE 100 CM NILO CON ENCIMERA DE PORCELANA Y ESPEJO LUNA BLANCO
KORNILO100CA	MUEBLE DE 100 CM NILO CON ENCIMERA DE PORCELANA Y ESPEJO LUNA CAMBRIAN

Modelo Nilo 60



BL - blanco

Modelo Nilo 80



CA - cambrian

Modelo Nilo 100



BL - blanco



CA - cambrian



Muebles de baño

583

KORMAN SMART



■ Conjunto compuesto por: Mueble + lavabo porcelana + espejo

CARACTERÍSTICAS MUEBLE

- Material Casco: Melamina 16 mm
- Material Frente: Melamina 16 mm
- Medidas (Fnd x An x H): 45 x 60 x 80 cm
- Acabado: Blanco, Cambrian
- Cajones: 2 puertas

CARACTERÍSTICAS ESPEJO

- Material: Cristal
- Enmarcado: No lleva
- Alto: 80 cm
- Ancho: 60 cm
- Mantenimiento: Limpieza con limpiacristales y secado con un trapo suave

CARACTERÍSTICAS LAVABO

- Material: Porcelana
- Color: Blanco
- Fondo: 46 cm
- Altura: 1,5 cm
- Largo: 60 cm
- Instalación: No incluye válvula ni sifón



BL - blanco



CA - cambrian

Referencia	Descripción
KORSMA760BL	MUEBLE SMART 60 CM AL SUELO 2 PUERTAS BLANCO
KORSMA760CA	MUEBLE SMART 60 CM AL SUELO 2 PUERTAS CAMBRIAN

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Muebles de baño

584

KORMAN CHIPRE

Modelo Chipre 60



CA - cambrian

Modelo Chipre 80



BL - blanco

Muebles de baño

585

KORMAN CHIPRE

CARACTERÍSTICAS

- Material Casco: Melamina 16 mm
- Material Frente: Melamina 16 mm
- Medidas (Fnd x An x H): 38 x 60/80 x 80 cm
- Cajones: 2 cajones cierre amortiguado
- Acabados: Cambrian, Blanco

CAMBRIAN



BLANCO



CARACTERÍSTICAS ESPEJO LUNA

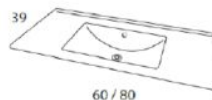
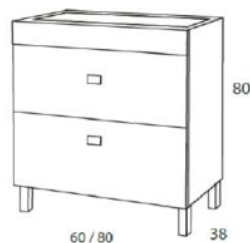
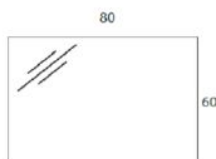
- Material: Cristal
- Enmarcado: no lleva
- Alto: 60/80 cm
- Ancho: 80/60 cm
- Mantenimiento: Limpieza con limpiacristales y secado con trapo suave

CARACTERÍSTICAS ENCIMERA SEGURA

- Material: Porcelana
- Color: Blanco
- Fondo: 39 cm
- Altura: 1,5 cm
- Largo: 60/80 cm

Instalación: No incluye válvula ni sifón

MEDIDAS



* Medidas en cm



Referencia	Descripción
KORCHIPRE60BL	MUEBLE CHIPRE 60 CM AL SUELO CON 2 CAJONES Y FONDO REDUCIDO BLANCO
KORCHIPRE60CA	MUEBLE CHIPRE 60 CM AL SUELO CON 2 CAJONES Y FONDO REDUCIDO CAMBRIAN
KORCHIPRE80BL	MUEBLE CHIPRE 80 CM AL SUELO CON 2 CAJONES Y FONDO REDUCIDO BLANCO
KORCHIPRE80CA	MUEBLE CHIPRE 80 CM AL SUELO CON 2 CAJONES Y FONDO REDUCIDO CAMBRIAN





586

MODA Y TENDENCIA EN TU BAÑO

Visobath presenta **nuevos acabados laminados 3D** en la serie Kyoto. Descubre esto y mucho más en nuestro catálogo general.

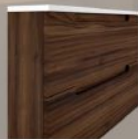
AHORA ACABADOS KYOTO EN VALENTI - ROBLE COSTA

MUEBLE KYOTO 2 CAJONES

Acabado	60cm	80cm	100cm
Valenti	74815	74817	74819
Roble Costa	74816	74818	74820

COLUMNA


Acabado	Ref.
Valenti	74821
Roble Costa	74822





VALENTI



ROBLE COSTA

 Cajones soft close

 Extracción total

 Cajón Textil

 Laminado 3D




CONSULTAR
TARIFAS EN WEB 

LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

PROFILTEK P
EMPOWER YOUR SHOWER
it I-

PRODUCTO REFERENCIADO
CORREDERAS
Serie Hit / HI-210

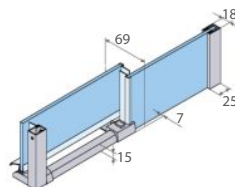
A MEDIDA
PLAZO DE ENTREGA
REDUCIDO

FRONTAL 2 HOJAS. 1 HOJA CORREDERA + 1 FIJA

R TAL 2 JAS. 1

RA I

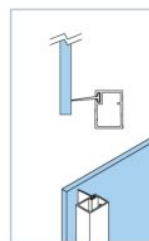
Detalles técnicos



Medidas en mm

M didas en

TIPO DE CIERRE



Perfil con cierre de contacto.

IMAGEN: Acabado Negro · Vidrio Transparente · Maneta París de Serie Perfiles de Referencia para transparente · a través de serie · Perfil de Referencia incluido en referenciado.

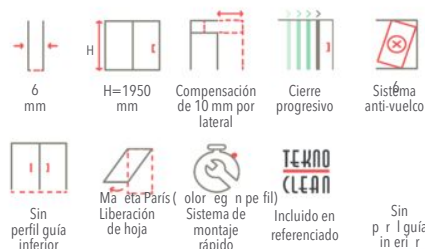


Características

Vidrio

Perfiles

Maneta serie



CONSULTAR TARIFAS EN WEB



PRODUCTO REFERENCIADO
CORREDERAS
Serie Wind / WI-210

A MEDIDA
 PLAZO DE ENTREGA
REDUCIDO

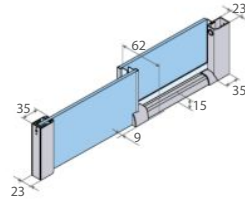
PROFILTEK **P**
 EMPOWER YOUR SHOWER

FRONTAL 2 HOJAS. 1 HOJA CORREDERA + 1 FIJA



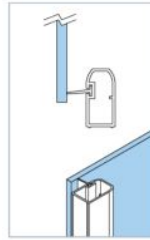
IMAGEN: Acabado Plata Alto Brillo · Vidrio Transparente · Maneta Mónaco de serie · Toallero Viena opcional en producto a medida.

Detalles técnicos



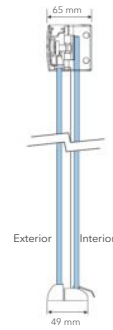
Medidas en mm

TIPO DE CIERRE











Perfil con cierre de contacto.

VISTA SECCIÓN



Características

-  6 mm
-  H=1950 mm
-  Compensación de 15mm por lateral
-  Sistema anti-vuelco
-  Sin perfil guía inferior
-  Sistema de montaje rápido
-  **TEKNO CLEAN**
-  Incluido en referenciado

Vidrio



Transparente

Perfil



Plata Alto Brillo*

Maneta de serie



Maneta Mónaco

CONSULTAR
 TARIFAS EN WEB





Tu experiencia de bienestar
NOVELLINI.ES

 **NOVELLINI**

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB 

Mamparas de ducha

591

Mampara modelo PH

- MAMPARA DE DOS HOJAS: UNA CORREDERA + UNA FIJA
- SIN GUÍA INFERIOR
- Altura: 195 cm
- Rodamientos regulables en altura.
- Espesor cristal templado 6 mm
- Expansión perfil pared 2 cm
- Acabado perfil en silver abrigantado
- Tirador metálico cromado
- Reversible
- Conforme a la UNE 14428.
- Posibilidad de acabado de cristal en serigrafía "Ravenna".



Referencia

Descripción

KORMANPH120 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 120
KORMANPH125 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 125
KORMANPH130 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 130
KORMANPH135 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 135
KORMANPH140 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 140
KORMANPH145 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 145
KORMANPH150 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 150
KORMANPH155 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 155
KORMANPH160 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 160
KORMANPH165 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 165
KORMANPH170 1-B	MAMPARA FRONTAL DUCHA + CORREDERA 170

Panel fijo lateral



- SIN GUÍA INFERIOR
- Altura: 195 cm
- Rodamientos regulables en altura
- Espesor cristal templado 6 mm
- Expansión perfil pared 2 cm
- Acabado perfil en silver abrigantado
- Tirador metálico cromado
- Reversible
- Conforme a la UNE 14428.
- Posibilidad de acabado de cristal en serigrafía "Ravenna".

Referencia

Descripción

KORMANFH70 1-B	PANEL FIJO LATERAL OPCIONAL COMBINABLE CON KORMAN PH 70
KORMANFH75 1-B	PANEL FIJO LATERAL OPCIONAL COMBINABLE CON KORMAN PH 75
KORMANFH80 1-B	PANEL FIJO LATERAL OPCIONAL COMBINABLE CON KORMAN PH 80
KORMANFH90 1-B	PANEL FIJO LATERAL OPCIONAL COMBINABLE CON KORMAN PH 90

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

Mamparas de ducha

Mampara modelo AH



- MAMPARA ANGULAR DE DOS PUERTAS CORREDERAS + DOS FIJOS.
- SIN GUÍA INFERIOR
- Altura: 195 cm
- Espesor cristal templado 6 mm transparente.
- Expansión perfil pared 2 cm
- Acabado perfil en silver abrigantado
- Tirador metálico cromado
- Reversible
- Conforme a la UNE 14428.
- Posibilidad de acabado de cristal en serigrafía "Ravenna".
- Tratamiento antical de larga duración

Referencia	Descripción
KORMANAH8080 1-B	MAMPARA ANGULAR CORREDERA 80 X 80
KORMANAH9070 1-B	MAMPARA ANGULAR CORREDERA 90 X 70
KORMANAH9090 1-B	MAMPARA ANGULAR CORREDERA 90 X 90
KORMANAH10070 1-B	MAMPARA ANGULAR CORREDERA 100 X 70
KORMANAH10080 1-B	MAMPARA ANGULAR CORREDERA 100 X 80
KORMANAH12070 1-B	MAMPARA ANGULAR CORREDERA 120 X 70
KORMANAH12080 1-B	MAMPARA ANGULAR CORREDERA 120 X 80

Mamparas de ducha

modelo 2AH

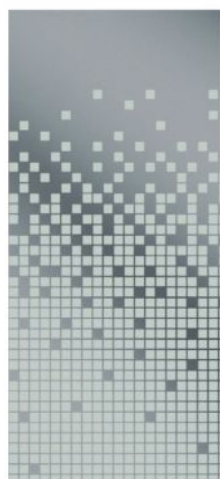
593



■ Detalle perfil
Silver abrigantado



■ Detalle tirador
metálico cromado



■ Detalle serigrafía "Ravenna"



- MAMPARA FRONTAL DE DOS PUERTAS
CORREDERAS CENTRALES + DOS FIJOS
- SIN GUÍA INFERIOR
- Altura: 195 cm
- Espesor cristal templado 6mm
- Expansión perfil pared 2 cm

- Acabado perfil en silver abrigantado
- Tirador metálico cromado
- Conforme a la UNE 14428.
- Posibilidad de acabado de cristal en serigrafía "Ravenna".

Referencia	Descripción
KORMAN2AH120 1-B	MAMPARA 2 FIJOS + DOS PUERTAS CENTRALES 120
KORMAN2AH130 1-B	MAMPARA 2 FIJOS + DOS PUERTAS CENTRALES 130
KORMAN2AH140 1-B	MAMPARA 2 FIJOS + DOS PUERTAS CENTRALES 140
KORMAN2AH150 1-B	MAMPARA 2 FIJOS + DOS PUERTAS CENTRALES 150
KORMAN2AH160 1-B	MAMPARA 2 FIJOS + DOS PUERTAS CENTRALES 160
KORMAN2AH170 1-B	MAMPARA 2 FIJOS + DOS PUERTAS CENTRALES 170



KORMAN

594



modelo R

- MAMPARA COMPUESTA POR DOS FIJOS Y DOS PUERTAS CORREDERAS PARA PLATOS SEMICIRCULARES
- Altura: 200 cm
- Curva de radio de 55 cm
- Espesor cristal templado 6 mm
- Expansión perfil pared 3 cm
- Acabado perfil en silver abrigantado
- Tirador metálico cromado
- Conforme a la UNE 14428.

Referencia	Descripción
KORMANR80 1-B	MAMPARA DOS FIJOS + DOS CORREDERAS ANGULAR 80
KORMANR90 1-B	MAMPARA DOS FIJOS + DOS CORREDERAS ANGULAR 90

modelo H

Detalle perfil
Silver abrigantado

- PANEL FIJO SEPARADOR + PUERTA OPCIONAL (H2).
- Altura: 195 cm
- Espesor cristal templado 8 mm
- Expansión perfil pared 3 cm
- Acabado perfil en silver abrigantado
- Tirador metálico cromado
- Conforme a la UNE 14428
- Posibilidad de acabado de cristal en serigrafía "Ravenna".
- La puerta Korman H2 de 37 cm se puede añadir al fijo KORMAN H durante la instalación o, a posteriori, con el panel fijo ya montado.



Referencia	Descripción
KORMANH37 1-B	PUERTA OPCIONAL PARA KORMAN H ABATIBLE 180° 37
KORMANH80 1-B	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA ESTABILIZADORA 80
KORMANH90 1-B	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA ESTABILIZADORA 90
KORMANH100 1-B	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA ESTABILIZADORA 100
KORMANH110 1-B	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA ESTABILIZADORA 110
KORMANH120 1-B	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA ESTABILIZADORA 120

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





- MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA
- Sin guía inferior
- Aluminio plata alto brillo
- Cristal transparente 6 mm
- Mampara reversible

- Tratamiento **TeknoClean** incluido que proporciona una superficie antiadherente, de limpieza fácil y protege de las manchas difíciles.

Referencia	Descripción	2512	1	A AR		1	RT
25122031A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 120	2512	1	A AR 1		1	RT
25129001A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 124	2512	1	A AR 1		1	RT
25123031A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 130	2512	1	A AR 1		1	RT
25130001A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 134	2513	1	A AR 1	L	1	ERT
25124031A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 140	2512	1	A AR 1		1	RT
25131001A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 144	2512	1	A AR 1		1	RT
25125031A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 150	2512	1	A AR 1		1	RT
25132001A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 154	2512	1	A AR 1		1	RT
25126031A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 160	2513	1	A AR 1		1	RT
25133001A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 164	2512	1	A AR 1		1	RT
25127031A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 170	2513	1	A AR 1		1	RT
25134001A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 174	2512	1	A AR 1		1	RT
25128031A	MAMPARA 1 FRONTAL FIJO + 1 PUERTA CORREDERA 180	2512	1	A AR 1		1	RT





R Fr t l

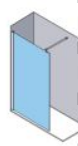
Mampara KORMAN PRO Panel Fijo Lateral Unión



596

P 1 FR AL FJ
ERA
i i i i rior
l i i l t lto rill
ris ltr par nt 6
ra r r il

er
25122031A
25129001
25123031A
25130001
25124031A
25131001
25125031A
25132001
25126031A
25133001
25127031A
25134001
25128031



Descripción							
Referencia						Descripción	
25027031A	P	1 FR	L FJ	PUER	C	EDE 120	MAMPARA PANEL FIJO LATERAL UNIÓN 70
25028031A	P	1 FR	AL FJ	PUER	C	EDE 160	MAMPARA PANEL FIJO LATERAL UNIÓN 80
25029031A	P	1 FR	AL FJ	PUER	C	EDE 170	MAMPARA PANEL FIJO LATERAL UNIÓN 90

- PANEL FIJO PARA PLATO DE DUCHA
- Vidrio de seguridad de 6 mm
- Barra estabilizadora cromada incluida
- Mampara reversible
- Aluminio plata alto brillo

- Altura 2 metros
- Tratamiento Teknoclean incluido que proporciona una superficie antiadherente, de limpieza fácil y protege de las manchas difíciles.



CONSULTAR TARIFAS EN WEB

KORMAN PRO Frontal 4H



■ Tratamiento Teknoclean incluido que proporciona una superficie antiadherente, de limpieza fácil y protege de las manchas difíciles.

■ MAMPARA 2 FIJOS + 2 CORREDERAS

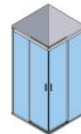
- Sin guía inferior.
- Aluminio plata alto brillo.
- Cristal transparente 6 mm
- Compensación de perfiles de 20 mm
- Mampara reversible.
- Cierre de solape en angular con cierre magnético.
- Maneta modelo Lagos en acabado Cromo Brillo.

Referencia	Descripción
25321001A	KORMAN PRO 2 FIJOS + 2 CORREDERAS 140
25323001A	KORMAN PRO 2 FIJOS + 2 CORREDERAS 150
25325001A	KORMAN PRO 2 FIJOS + 2 CORREDERAS 160
25327001A	KORMAN PRO 2 FIJOS + 2 CORREDERAS 170

KORMAN PRO Angular

■ MAMPARA ANGULAR 2 FIJOS + 2 CORREDERA

- Sin guía inferior.
- Aluminio plata alto brillo.
- Cristal transparente 6 mm
- Doble tren de rodamientos compensables en altura 4,5 mm
- Mampara reversible.
- Cierre de solape, en angular con cierre magnético.
- Tratamiento Teknoclean incluido que proporciona una superficie antiadherente, de limpieza fácil y protege de las manchas difíciles.



2512	1	A	AR		1	RT	E
2512	1	A	AR		1	RT	E
2512	1	A	AR		1	RT	E
2513	1	A	AR		1	ERT	E
2512	1	A	AR		1	RT	E
25131	1	A	AR		1	ERT	E
2512	1	A	AR		1	RT	E
2513	1	A	AR		1	RT	E
2512	1	A	AR		1	RT	E
2513	1	A	AR		1	ERT	E
2512	1	A	AR		1	RT	E
2513	1	A	AR		1	RT	E
2512	1	A	AR		1	RT	E

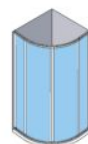
Referencia	Descripción
25220331A	MAMPARA ANGULAR 2 FIJOS + 2 CORREDERAS (88-90) x (68-70)
25220131A	MAMPARA ANGULAR 2 FIJOS + 2 CORREDERAS (78-80) x (67-80)
25220431A	MAMPARA ANGULAR 2 FIJOS + 2 CORREDERAS (98-100) x (68-70)
25220531A	MAMPARA ANGULAR 2 FIJOS + 2 CORREDERAS (98-100) x (78-80)
25220231A	MAMPARA ANGULAR 2 FIJOS + 2 CORREDERAS (88-90) x (88-90)
25220631A	MAMPARA ANGULAR 2 FIJOS + 2 CORREDERAS (118-120) x (68-70)
25220731A	MAMPARA ANGULAR 2 FIJOS + 2 CORREDERAS (118-120) x (78-80)





R F r t l

KORMAN PRO Semicircular



598

P 1 FR AL FJ
ERA
i i i rior
l i i t lto rill
ris ltr par nt 6
ra rril

PUE T t i to ek l n t l i ue
opor i superfi tiadh ren ,
l i i ácil pr i de l has difcil s.



25122031A	P 1 FR L FJ	PUER C	EDE	120
25129001	P 1 FR AL FJ	PUER C	EDE	124
25123031A	P 1 FR L FJ	PUER C	EDE	130
25130001	■ MAMPARA PLATO DUCHA SEMICIRCULAR 2 Fijos + 2 CORREDERAS			
25124031A	P 1 FR L FJ	PUER C	EDE	140
25131001	P 1 FR AL FJ	PUER C	EDE	144
25125031A	P 1 FR L FJ	PUER C	EDE	150
25132001	P 1 FR AL FJ	PUER C	EDE	154
25126031A	P 1 FR L FJ	PUER C	EDE	160
25133001	P 1 FR AL FJ	PUER C	EDE	164
25127031A	P 1 FR AL FJ	PUER C	EDE	170
25134001	P 1 FR AL FJ	PUER C	EDE	174
25128031	P 1 FR AL FJ	PUER C	EDE	18

- Aluminio color blanco y disponible en acrílico
- Cristal transparente 3 mm
- Cierre magnético
- Compensación de perfiles de 30 mm
- Altura 1.950 mm
- Tratamiento tecnológico incluido que proporciona una superficie antiadherente, de limpieza fácil y protege de las manchas difíciles.

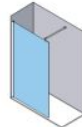
Referencia	Descripción
2122774A	MAMPARA SEMICIRCULAR CU 80 (77-80) x 1.950 mm
2142774A	MAMPARA SEMICIRCULAR CUM 80 (77-80) x 1.950 mm
2122874A	MAMPARA SEMICIRCULAR CU 90 (87-90) x 1.950 mm
2142874A	MAMPARA SEMICIRCULAR CUM 90 (87-90) x 1.950 mm



KORMAN PRO Panel Fijo



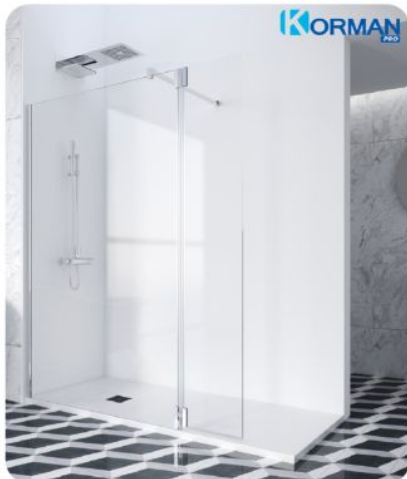
- PANEL FIJO SEPARADOR PARA PLATO DE DUCHA + BARRA
- Vidrio de seguridad de 6 mm
- Barra estabilizadora cromada incluida
- Mampara reversible
- Barra multiposición
- Compensación de perfiles de 15 mm
- Tratamiento Teknoclean incluido que proporciona una superficie antiadherente, de limpieza fácil y protege de las manchas difíciles



Referencia	Descripción
20068017A	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA 81
20069017A	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA 91
20061017A	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA 101
20061117A	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA 111
20061217A	PANEL FIJO SEPARADOR + BARRA 121

A AR 1 L UJ 1 ERT
RR
i guía i r
lu inio l l rill
Citltrans r t
ampar rev rsi le

2512	1	A AR	UJ	1	RT
2512	1	A AR 1	UJ	1	RT
2512	1	A AR 1	UJ	1	RT
2513	1	A AR 1	L UJ	1	ERT
2512	1	A AR	UJ	1	RT
25131	1	A AR 1	UJ	1	ERT
2512	1	A AR 1	UJ	1	RT
2513	1	A AR 1	UJ	1	RT
2512	1	A AR 1	UJ	1	RT
2513	1	A AR 1	UJ	1	ERT
2512	1	A AR 1	UJ	1	RT
2513	1	A AR 1	UJ	1	RT
2512	1	A AR 1	UJ	1	RT
2512	1	A AR 1	UJ	1	RT



Puerta Opcional 35 CMS KORMAN PRO



Referencia	Descripción
2848021A	KORMAN PRO DEF PUERTA OPCIONAL 35 CM DCH
2848011A	KORMAN PRO DEF PUERTA OPCIONAL 35 CM IZQ

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



DUSCHOLUX

600



MAMPARAS DE BAÑO A MEDIDA

Fabricando a medida, con componentes nacionales y centroeuropeos de la máxima calidad, desde 1971.

%
PULSAR ONE22
-15 %
DESCUENTO

DUSCHOLUX
MÁS DE 30.000 CICLOS
DE APERTURA Y CIERRE.
25 Vida útil
años

DUSCHOLUX
FABRICADO CON
COMPONENTES
NACIONALES
Y EUROPEOS

© 2023, DUSCHOLUX, www.duscholux.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





DUSCHOLUX

601



%

DUSCHOLUX

SERIES COMPLETAS:
EGIPHTIA / GRAVITY ONE
PLUS EVO. GIRO**-20 %**

DESCUENTO

%

DUSCHOLUX
GRAVITY
SERIE COMPLETA**-15 %**
DESCUENTODUSCHOLUX
MÁS DE 30.000 CICLOS
DE APERTURA Y CIERRE.**25** Vida útil
años**MAMPARAS DE BAÑO A MEDIDA**

Fabricando a medida, con componentes nacionales y centroeuropeos de la máxima calidad, desde 1971.

© 2023, DUSCHOLUX, www.duscholux.esCONSULTAR
TARIFAS EN WEB

LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



Van

150 - 160 x 75

170 x 80 cm

Acrylic



Sistemas de hidromasaje

Sistemas electrónicos wellness



Acabados opcionales



Peach Mokka Argilla Moon Titan Off White



Sand Mink Light Blue Anthracite Black

Acabados especiales en Microciment



Ivoire clair Vert pin Rouge vin Gris quartz Noir ardoise

Acabados aplicados exteriormente



175 x 85 cm

160 x 80

155 x 75

Lyra

Acabados opcionales



Peach Mokka Argilla Moon Titan Off White



Sand Mink Light Blue Anthracite Black

Acabados especiales en Microciment



Ivoire clair Vert pin Rouge vin Gris quartz Noir ardoise

Acabados aplicados exteriormente



SolidCoat Surface



Vela

150 x 73

170 x 80

180 x 90 cm

Acrylic



Sistemas de hidromasaje

Sistemas electrónicos wellness



Equipamiento opcional



Acabados opcionales



Peach Mokka Argilla Moon Titan Off White



Sand Mink Light Blue Anthracite Black

Acabados especiales en Microciment



Ivoire clair Vert pin Rouge vin Gris quartz Noir ardoise

Acabados aplicados exteriormente



Atención al cliente info@b10bath.com
www.b10bath.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Jazz S

140-150-160-170 x 70

160-170 x 75

150-160-170 x 80 cm

Acrylic



Glassy White

Sistemas de hidromasaje

Sistemas electrónicos wellness



Equipamiento opcional



180 x 80-90 cm

Jazz L

Glassy White



Acrylic

Sistemas de hidromasaje

Sistemas electrónicos wellness



Equipamiento opcional



Uno



Medidas

- A De 70 a 100 cm
- B De 100 a 200 cm



Textura



Stone

Acabados opcionales



Personalización



Desagüe lineal de gran caudal de 60 l/min



Atención al cliente info@b10bath.com
www.b10bath.com

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





Platos de ducha

Plato de altas calidades en los materiales que complementan a la perfección la exquisitez de los modelos de platos de ducha KORMAN. Una gran variedad de medidas disponibles permiten encontrar las mejores soluciones para el cliente.

Referencia

- SLATE 70x70
- SLATE 75x75
- SLATE 70x80
- SLATE 75x80
- SLATE 80x80
- SLATE 85x85
- SLATE 70x90
- SLATE 70x100
- SLATE 70x110
- SLATE 70x120
- SLATE 70x130
- SLATE 70x140
- SLATE 70x150
- SLATE 70x160
- SLATE 70x170
- SLATE 70x180
- SLATE 70x190
- SLATE 70x200
- SLATE 75x90
- SLATE 75x100
- SLATE 75x110
- SLATE 75x120
- SLATE 75x130
- SLATE 75x140
- SLATE 75x150
- SLATE 75x160
- SLATE 75x170
- SLATE 75x180
- SLATE 75x190
- SLATE 75x200

Plato de ducha Slate



Textura Slate antracita



		B																
		70	75	80	85	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210
A	70	25	-	25	-	-	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-
	75	-	25	25	-	-	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-
	80	-	-	25	-	-	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-
	85	-	-	-	25	-	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-
	90	-	-	-	-	25	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	62
	100	-	-	-	-	-	25	25	25	35	35	35	45	45	45	62	62	-

Medida en cm a desagüe (C)



Referencia

SLATE 80x90
 SLATE 80x100
 SLATE 80x110
 SLATE 80x120
 SLATE 80x130
 SLATE 80x140
 SLATE 80x150
 SLATE 80x160
 SLATE 80x170
 SLATE 80x180
 SLATE 80x190
 SLATE 80x200
 SLATE 85x90
 SLATE 85x100
 SLATE 85x110
 SLATE 85x120
 SLATE 85x130
 SLATE 85x140
 SLATE 85x150
 SLATE 85x160
 SLATE 85x170
 SLATE 85x180
 SLATE 85x190
 SLATE 85x200
 SLATE 90x90
 SLATE 90x100
 SLATE 90x110
 SLATE 90x120
 SLATE 90x130
 SLATE 90x140
 SLATE 90x150
 SLATE 90x160
 SLATE 90x170
 SLATE 90x180
 SLATE 90x190
 SLATE 90x200
 SLATE 90x210
 SLATE 100x100
 SLATE 100x110
 SLATE 100x120
 SLATE 100x130
 SLATE 100x140
 SLATE 100x150
 SLATE 100x160
 SLATE 100x170
 SLATE 100x180
 SLATE 100x190
 SLATE 100x200

Platos de ducha y paneles

Plato de ducha Slate



Textura Slate blanco



Textura Slate gris claro

Referencia	Descripción	Color
KPNSL7070BLA	PANEL TEXTURA SLATE 70X70	BLANCO
KPNSL8070BLA	PANEL TEXTURA SLATE 80X70	BLANCO
KPNSL10070BLA	PANEL TEXTURA SLATE 100X70	BLANCO
KPNSL8080BLA	PANEL TEXTURA SLATE 80X80	BLANCO
KPNSL10080BLA	PANEL TEXTURA SLATE 100X80	BLANCO
KPNSL14070BLA	PANEL TEXTURA SLATE 140X70	BLANCO
KPNSL7070CGR	PANEL TEXTURA SLATE 70X70	GRIS CLARO
KPNSL17070BLA	PANEL TEXTURA SLATE 170X70	BLANCO
KPNSL8070ANT	PANEL TEXTURA SLATE 80X70	ANTRACITA
KPNSL9070BLA	PANEL TEXTURA SLATE 90X70	BLANCO





Platos de ducha

606



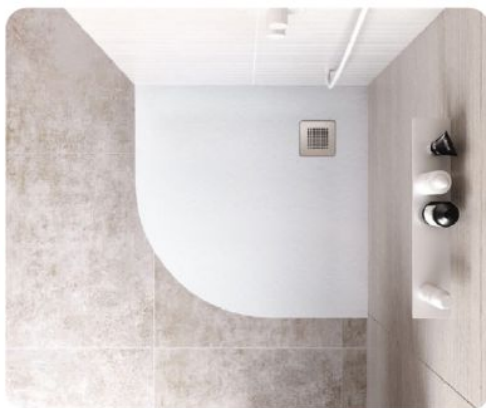
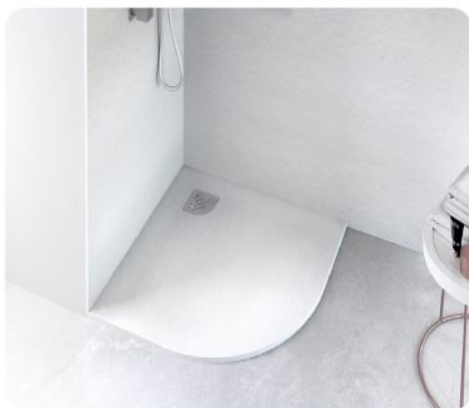
Plato de ducha Curve

Referencia

CURVE 80 X 80

CURVE 90 X 90

CURVE 100 X 100



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

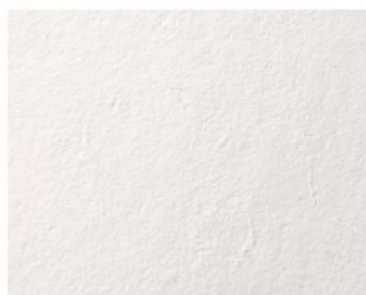


Platos de ducha

607

Altas calidades en los materiales que complementan a la perfección la exquisitez de los modelos de platos de ducha KORMAN. Una gran variedad de medidas disponibles permiten encontrar las mejores soluciones para el cliente.

Plato de ducha Stone



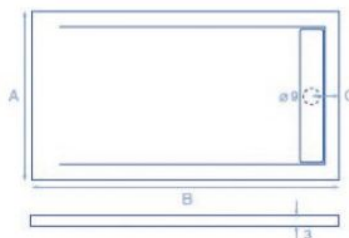
Textura Stone

Referencia

STONE 70x120
 STONE 70x140
 STONE 70x160
 STONE 70x170
 STONE 70x180
 STONE 70x190
 STONE 70x200
 STONE 80x120
 STONE 80x140
 STONE 80x160
 STONE 80x170
 STONE 80x180
 STONE 80x190
 STONE 80x200
 STONE 90x120
 STONE 90x140
 STONE 90x160
 STONE 90x170
 STONE 90x180
 STONE 90x190
 STONE 90x200
 STONE 100x120
 STONE 100x140
 STONE 100x160
 STONE 100x170
 STONE 100x180
 STONE 100x190
 STONE 100x200

		B					
		120	140	160	180	190	200
A	70	13	13	13	13	13	13
	80	13	13	13	13	13	13
	90	13	13	13	13	13	13
	100	13	13	13	13	13	13

Medida en cm a desagüe



Kinedo

Acceda a toda la información técnica



608

BAÑERAS DE HIDROMASAJE



Como especialista en balneoterapia, KINEDO diseña y fabrica bañeras que combinan programas de masaje de alto rendimiento y un agudo sentido de la estética para hacer de la inmersión en el agua una experiencia única. Nuestra gama de bañeras de hidromasaje se compone de bañeras rectangulares, angulares, asimétricas y en isla. Se pueden equipar con varios sistemas de hidromasaje y se pueden personalizar los acabados (faldones, grifería y casco).



Bossanova

185 x 120



Concerto

170 x 75
180 x 80
190 x 90
200 x 95



Ovvio

180 x 85



Aqualia

160 x 70
170 x 75
180 x 80



Zumba

170 x 70
170 x 75
180 x 80



Maloya

140 x 140

Más información en: www.sfa.es | Tel: 93 544 60 76 | sfa@sfa.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Kinedo

609

CABINAS**Kineprime Glass**

Rectangular 70x70 / 80x80 / 90x90 / 100x80 / 120x80

Angular R80 / R90

Empotrable 70x70 / 80x80 / 90x90 / 100x80

- Plato de ducha en acrílico reforzado con fibra de vidrio con desagüe integrado
- Cristal de seguridad transparente de 5 mm
- Dos puertas correderas de cristal de 5 mm
- Perfilería en aluminio blanco
- Grifería termostática
- Perfiles de compensación
- Ducha de mano multijet con flexo cromado
- Montaje reversible
- Dos puertas correderas de cristal de 5 mm en modelo rectangular y angular. Puerta pivotante en el modelo empotrable.

**Kineprime**

Rectangular 70x70 / 80x80 / 90x90 / 100x80 / 120x80

Angular R80 / R90

Empotrable 70x70 / 80x80 / 90x90 / 100x80

- Plato de ducha en acrílico reforzado con fibra de vidrio con desagüe integrado
- Tratamiento anticál
- Perfilería en aluminio blanco
- Grifería termostática
- Perfiles de compensación
- Ducha de mano multijet sobre barra con flexo cromado
- Estanterías interiores termoformadas
- Montaje reversible
- Dos puertas correderas de cristal de 5 mm en modelo rectangular y angular. Puerta pivotante en el modelo empotrable.

Más información en: www.sfa.es | Tel: 93 544 60 76 | sfa@sfa.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

Nuovvo



QUADRATTIA

	70	75	80	85	90	100
70						
75						
80						
85						
90						
100						
110						
120						
130						
140						
150						
160						
170						
180						
190						
200						
210						



CORNER

	70	80	90	100
120				
140				
160				
180				
200				
250				

COLORES PLATOS:



LADOGA

Bañera + Válvula + Sifón
165 x 65 x 50 cm

Ó

C/ Portugal, 4 - Pol. Ind. San Carlos
03370 Redován (Alicante) Spain

T. +34 965 681 207

info@nuovvo.es
nuovvo.com



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Innova



- 72000** Inodoro BTW rimless de 68,5 x 38,5 cm con salida dual
Codo de evacuación y juego de anclaje
Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 4,5/3 litros
Asiento con E-Bidet
Accesorios de instalación incluidos

Innova



- 72010** Inodoro suspendido rimless de 56 x 38,5 cm salida horizontal.
Asiento con E-Bidet
Accesorios de instalación incluidos
Posibilidad de instalación con soporte mural
Gala-Innovas

Coral



- 09160** Inodoro de 62 x 36 cm para tanque bajo BTW con salida dual y juego de anclaje
Para instalación con salida vertical es necesario c
Para instalación con salida horizontal no es necesario.
09540 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 4,5/3 litros
Alimentación inferior izquierda
51695 Asiento con caída amortiguada
Slim Envolverte

Coral



- 09172** Inodoro suspendido rimless de 55,5 x 36,5 cm salida horizontal.
51695 Asiento fijo slim envolvente
51696 Asiento con caída amortiguada slim envolvente

Emma Square



- 27160** Inodoro BTW compact de 62 x 36 cm Salida dual con juego de anclaje
Para instalación con salida vertical es necesario c
Para instalación con salida horizontal no es necesario.
Esta colección tiene también disponible el inodoro rimless +
27558 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 4,5/3 litros
Alimentación inferior izquierda
51640 Asiento fijo

Emma Square



- 27360** Bidé BTW de 54 x 36 cm con juego de anclaje
51650 Tapa para bidé

Emma



- 30160** Inodoro BTW compact de 60 x 36 cm Salida dual con juego de anclaje.
Para instalación con salida vertical es necesario c
Para instalación con salida horizontal no es necesario.
Esta colección tiene también disponible el inodoro rimless +
27558 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 4,5/3 litros.
Alimentación inferior izquierda
51660 Asiento fijo

Emma



- 30360** Bidé BTW de 54 x 36 cm con juego de anclaje
51670 Tapa para bidé

Street Square



- 05120** Inodoro de 64 x 35 cm Salida dual y juego de anclaje
Para instalación con salida vertical es necesario c
Para instalación con salida horizontal no es necesario.
05540 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 4,5/3 litros
Alimentación inferior izquierda
05545
51322 Asiento fijo

Street Square BTW



- 05160** Inodoro BTW de 60 x 35 cm Salida dual con juego de anclaje
Para instalación con salida vertical es necesario c
Para instalación con salida horizontal no es necesario.
05581 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 4,5/3 litros.
Alimentación inferior izquierda
05580 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 4,5/3 litros.
Alimentación lateral.
51322 Asiento fijo.

Aris



- 47280** Inodoro de 66 x 36 cm Para tanque bajo rimless.
Salida horizontal con juego de anclaje.
47530 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 4,5/3 litros
Alimentación inferior izquierda
51704 Asiento con caída amortiguada

Lizz



- 57150** Inodoro de 67 x 35,5 cm Salida vertical con juego de anclaje
57180 Inodoro de 67 x 35,5 cm Salida horizontal con juego de anclaje
57540 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 6/3 litros.
Alimentación inferior izquierda
57545 Tanque bajo con tapa y mecanismo de doble pulsador 6/3 litros
Alimentación lateral.
51374 Asiento fijo

Si quieres ver precios, visita nuestra web www.gala.comCONSULTAR
TARIFAS EN WEB

UNISAN

 SANINDUSA

www.unisan.es - www.tec.sanindusa.pt

612



INODORO COMPLETO CISTERNA BAJA

- BTW** / Asiento normal
- BTW** / Asiento amortiguado
- BTW** / Asiento amortiguado SLIM

urb.y



INODORO 60 COMPLETO CISTERNA BAJA

- BTW RIMFLUSH** / Asiento normal
- BTW RIMFLUSH** / Asiento amortiguado
- BTW RIMFLUSH** / Asiento amortiguado SLIM

urb.y



INODORO 65 COMPLETO CISTERNA BAJA

- SEPARADO RIMFLUSH** / Asiento normal
- SEPARADO RIMFLUSH** / Asiento amortiguado
- SEPARADO RIMFLUSH** / Asiento amortiguado SLIM

urb.y



INODORO COMPLETO CISTERNA BAJA

- BTW RIMFLUSH** / Asiento normal
- BTW RIMFLUSH** / Asiento amortiguado
- BTW RIMFLUSH** / Asiento amortiguado SLIM

- BTW** / Asiento normal
- BTW** / Asiento amortiguado
- BTW** / Asiento amortiguado SLIM

LOOK



INODORO COMPLETO CISTERNA BAJA

- SEPARADO RIMFLUSH** / Asiento normal
- SEPARADO RIMFLUSH** / Asiento amortiguado

BTW = BACK TO WALL = ADOSADO A PARED



INODORO SUSPENDIDO 52

- RIMFLUSH** / Asiento normal
- RIMFLUSH** / Asiento amortiguado
- RIMFLUSH** / Asiento amortig. SLIM



INODORO SUSPENDIDO 48

- RIMFLUSH** / Asiento normal
- RIMFLUSH** / Asiento amortiguado
- RIMFLUSH** / Asiento amortig. SLIM

urb.y



INODORO SUSPENDIDO

- RIMFLUSH** / Asiento normal
- RIMFLUSH** / Asiento amortiguado
- RIMFLUSH** / Asiento amortig. SLIM

LOOK



INODORO SUSPENDIDO 52

- RIMFLUSH** / Asiento normal
- RIMFLUSH** / Asiento amortiguado

- TRADICIONAL** / Asiento normal
- TRADICIONAL** / Asiento amortiguado



INODORO SUSPENDIDO 48

- RIMFLUSH** / Asiento normal
- RIMFLUSH** / Asiento amortiguado

retus
suspendido

- TRADICIONAL** / Asiento normal
- TRADICIONAL** / Asiento amortiguado

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB




SANINDUSA
www.unisan.es · www.tec.sanindusa.pt

UNISAN

613



Belfast

7400V
Fregadero 60x46 cm.



FARMHOUSE

7403V
Fregadero 2 cubas 80x49 cm.

7401V
Fregadero 1 cuba 80x46 cm.

7404V
Fregadero 1 cuba 59x46 cm.

7402V
Fregadero 2 cubas 89x46 cm.



tribo

109900
Fregadero 60x42 cm.



VALET

7350V
Fregadero 1 cuba 60x46 cm.

7340V
Fregadero 1 cuba 46x46 cm.

7370V
Fregadero 1 cuba y 1/2 60x46 cm.

7360V
Fregadero 1 cuba y 1/3 60x52 cm.

7390V
Fregadero 1 cuba y 1/2 56x43 cm.

STEPIN CERÁMICO

EXTRAPLANOS CON ESMALTE ANTIDESLIZANTE

[BORDE 4 LADOS]

107520 Plato 80x80x3 cm.

107562 Plato 100x70x3 cm.

107562 Plato 100x80x3 cm.

107572 Plato 120x70x3 cm.

[BORDE 3 LADOS]

107530 Plato 90x90x3 cm.

107552 Plato 120x80x3 cm.

107612 Plato 120x90x3 cm.

107622 Plato 140x70x3 cm.

107632 Plato 140x80x3 cm.

107642 Plato 140x90x3 cm.

49911 Válvula Ø90 mm. con sifón
INCLÚIDA EN EL PRECIO



Vertice

807500 Bañera 150x70 cm.

805600 Bañera 160x70 cm.

805700 Bañera 160x75 cm.

805800 Bañera 170x70 cm.

805900 Bañera 170x75 cm.

806000 Bañera 175x80 cm.

806100 Bañera 180x80 cm.

806200 Bañera 190x90 cm.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

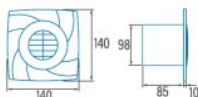


SERIE B-PLUS

B-10 PLUS TIMER

Cod.: 00981101 EAN: 8422248049566

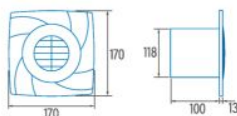
- Extraplano para pared y techo
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



B-12 PLUS TIMER

Cod.: 00982100 EAN: 8422248113489

- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120

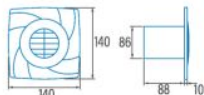


SERIE B-PLUS

B-8 PLUS

Cod.: 00980000 EAN: 8422248113168

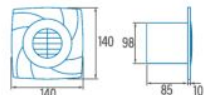
- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 39 dB
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 90



B-10 PLUS

Cod.: 00281000 EAN: 8422248047210

- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

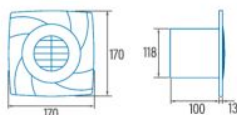


SERIE B-PLUS

B-12 PLUS

Cod.: 00282000 EAN: 8422248053969

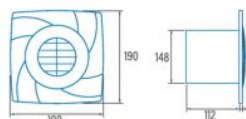
- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



B-15 PLUS

Cod.: 00983000 EAN: 8422248114228

- Extraplano para pared y techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB

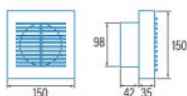


SERIE B

B-10 TIMER

Cod.: 00911000 EAN: 8422248110105

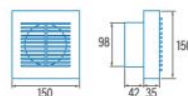
- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Timer
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100



B-10

Cod.: 00910000 EAN: 8422248110006

- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Nivel sonoro mínimo de 41 dB
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100

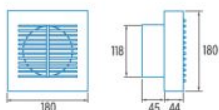


SERIE B

B-12

Cod.: 00920000 EAN: 8422248110501

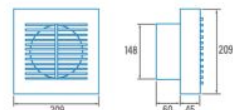
- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120



B-15

Cod.: 00930000 EAN: 8422248110907

- Tubo corto de descarga para pared o techo
- Nivel sonoro mínimo de 43 dB
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





I T V T I L I

Extractores de cocina

Serie CK Gama Plástico

Extractores centrífugos de cocina, de plástico ignífugo V0, con bandeja recogegrasa incorporada, caudales de hasta 625 m³/h a descarga libre, motor 230V-50Hz, Clase II. Para instalar en la pared o fijados a la parte superior de la campana.



CK-60 F

	CK-25 N	CK-40 F	CK-60 F
Bandeja recogegrasas	•	•	•
Reja de protección	•		
Filtro metálico de acero inoxidable		•	•
Desmontable	•	•	•
Lavable en lavavajillas	•	•	•
Regulable	•	•	•
2 velocidades			•



CK-50

Serie CK Gama Metal

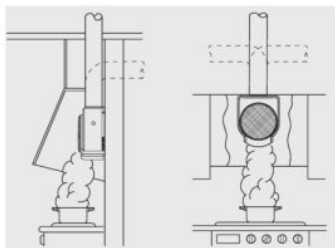
Extractores centrífugos de cocina, de chapa de acero protegida contra la corrosión por pintura epoxi, bandeja recogegrasa incorporada, caudales de hasta 480 m³/h a descarga libre y motor 230V-50Hz, Clase I con toma de tierra*.

* CK-35 N Clase II.

	CK-35 N	CK-50	ECO-500
Bandeja recogegrasas	•	•	•
Reja de protección	•	•	•
Filtro metálico	•	accesorio	accesorio
Desmontable	•	•	•
Lavable	•	•	•
Regulable		•	•

Código	Modelo	Caudal a descarga libre (m ³ /h)	Ø Conducto (mm)	Grupo conducto
5211315600	CK-25 N	250	100	E20
5211314400	CK-40 F	360	100	E20
5211319800	CK-60 F	625	120	E20

Código	Modelo	Caudal a descarga libre (m ³ /h)	Ø Conducto (mm)	Grupo conducto
5211402200	CK-35 N	350	110	E20
5211419600	CK-50	480	115	E20
5211565600	ECO-500	480	115	E20



Filtro metálico tratado con teflón
Retiene la grasa evitando que penetre en el extractor y en el conducto [CK-40F y 60F].



Reja de protección
Evita el contacto accidental con el rodete [CK-25N].



Bandeja recogegrasas extraíble
Evita la caída de grasa encima de los fogones y la comida.

Para obtener el máximo rendimiento de un extractor de cocina, deberá ser instalado dentro de una campana de captación.

Es recomendable que la base de la campana de captación supere ligeramente la de la superficie de cocción.

Los extractores se instalan de forma vertical para permitir la recogida de grasas en la bandeja de la base.

Cocina libre de humos, olores y grasas



Sin S&P



Con S&P

Fácil desmontaje y limpieza



Desmontables

Fáciles de desmontar y lavar, incluso en lavavajillas.

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





I T T I



Serie SILENT-100 DESIGN

Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, caudal aproximado de 85 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, IP45, Clase II, con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C.



BAJO NIVEL SONORO

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Código	Modelo	Caudal a descarga libre (m ³ /h)	Grupo producto
5210601800	SILENT-100 CZ DESIGN	85	E21
5210601900	SILENT-100 CRZ DESIGN	85	E21
5210602000	SILENT-100 CHZ DESIGN	85	E21
5210602600	SILENT-100 CZ SILVER DESIGN	85	E21
5210602700	SILENT-100 CRZ SILVER DESIGN	85	E21
5210602800	SILENT-100 CHZ SILVER DESIGN	85	E21



Modelos 3C
Distintos aspectos logrados con las bandas intercambiables de colores.

PRESTACIONES - MODELOS

	CZ DESIGN	CRZ DESIGN	CHZ DESIGN
Luz piloto	•	•	•
Compuerta antirretorno	•	•	•
Temporizador regulable (entre 1-30 min)		•	•
Humidistato regulable			•
Rodamientos a bolas	•	•	•



Serie SILENT-100

Ventiladores helicoidales de bajo nivel sonoro, caudal aproximado de 95 m³/h, compuerta antirretorno incorporada, luz piloto de funcionamiento, motor 230V-50Hz con rodamientos a bolas, montado sobre silent-blocks, IP45, Clase II (I), con protector térmico, para trabajar a temperaturas de hasta 40°C. (I1) Versiones 12V: IP57, Clase III.



BAJO NIVEL SONORO

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Código	Modelo	Caudal a descarga libre (m ³ /h)	Grupo producto
5210400700	SILENT-100 CZ	95	E21
5210401500	SILENT-100 CRZ	95	E21
5210402300	SILENT-100 CHZ	95	E21
5210313200	SILENT-100 CHZ VISUAL	95	E21
5210406400	SILENT-100 CDZ	95	E21
5210415500	SILENT-100 CZ SILVER	95	E21
5210416300	SILENT-100 CRZ SILVER	95	E21
5210322300	SILENT-100 CHZ SILVER	95	E21

* Medido a descarga libre.



EFICIENCIA ENERGÉTICA



CONSTRUCCIÓN ANTIVANDÁLICA

ECOHAND N

Secamanos pensado para uso comercial (despachos, oficinas, talleres, ...) y público (hoteles, gimnasios, piscinas, etc.). Gran rapidez de secado: 10 segundos. Funcionamiento automático. Control por sensor infrarrojo inteligente que permite encendido y apagado automáticos. Motor brushless de larga vida útil.

Código	Modelo	Grupo producto
5245916900	ECOHAND N	E20



COMET-P

Secadores murales de cabello, de tipo pistola, de 2 velocidades.



COMET-N

Secadores murales de cabello, de tipo tubo.



COMET-S

Secadores de cabello ultrarápido y ligero tipo profesional, de 2 potencias de secado y 3 velocidades.

Código	Modelo	Grupo producto
5240035000	COMET-P	E20
5240034900	COMET-N	E20
5240025700	COMET-S	E20



SL-2008

Secamanos por aire caliente protegidos contra la proyección vertical de agua.

Código	Modelo	Grupo producto
5245916200	SL-2008	E20
5245916300	SL-2008 AUTOMATIC	E20
5245916400	SL-2008 AUTOMATIC SILVER	E20



CONSTRUCCIÓN ANTIVANDÁLICA

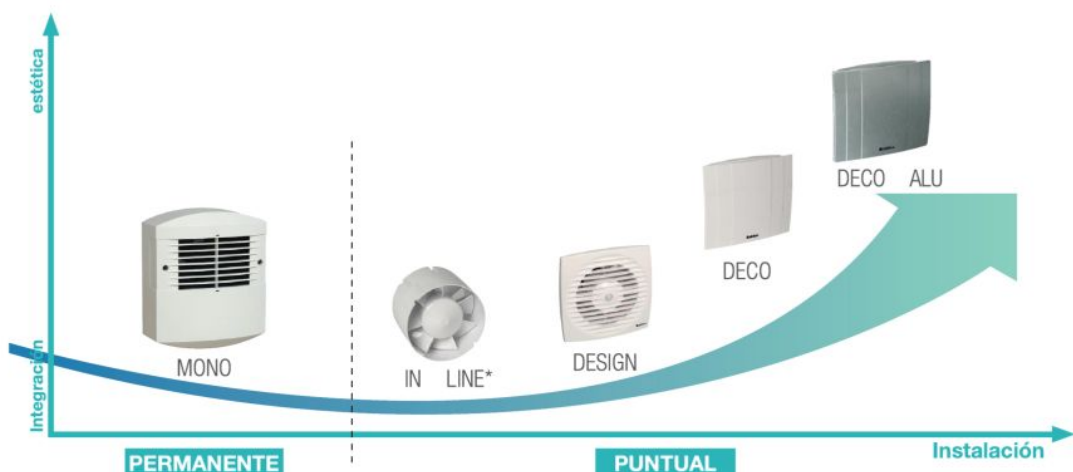
Serie SL-2020 ECO

Secamanos por aire caliente, con motor brushless de alta velocidad. Sistema de seguridad que evita el funcionamiento continuo en caso de que se coloque algún objeto debajo. Protectores térmicos en el motor y en la resistencia. Autorregulación de potencia eléctrica según la temperatura ambiente de la estancia.

Código	Modelo	Grupo producto
5245003900	SL-2020 ECO	E20

CONSULTAR TARIFAS EN WEB





ⓘ Montaje en conducto para IN LINE y pared o techo para MONO, DESIGN & DECO.

Guía de elección extractores

		Superficie del cuarto a ventilar o diámetro del extractor		
		> 7 m ²	de 7 m ² a 12 m ²	> 12 m ²
Funcionamiento permanente Todos usos		MONO		
		Ø100 mm	Ø125 mm	Ø150 mm
Funcionamiento manual Todos usos		DESIGN 100	DESIGN 125	DESIGN 150
		DECO 100	DECO 125	
		IN LINE 100	IN LINE 125	IN LINE 150
Temporizador regulable Ideal cocina		DESIGN 100 T	DESIGN 125 T	DESIGN 150 T
		DECO 100 T	DECO 125 T	
Detección de humedad Ideal baño		DESIGN 100 H	DESIGN 125 H	DESIGN 150 H
		DECO 100 H	DECO 125 H	
Detección de presencia Ideal aseo		DESIGN 100 P	DESIGN 125 P	DESIGN 150 P

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB





PLASTIMODUL®

FREGADEROS



Serie Roma / BAJO ENCIMERA



Ref.: F16701

34 cm. x 40 cm.

Ref.: F16702

40 cm. x 40 cm.

Ref.: F16703

45 cm. x 40 cm.

Ref.: F16704

50 cm. x 40 cm.



OPCIÓN

SOBRE ENCIMERA



Serie Berlín / BAJO ENCIMERA



Ref.: F16711

40 cm. x 40 cm.

Ref.: F16712

45 cm. x 40 cm.

Ref.: F16713

50 cm. x 40 cm.



OPCIÓN

SOBRE ENCIMERA



Serie Boston / SOBRE ENCIMERA



Ref.: F16755

45 cm. x 50 cm.

Ref.: F16756

50 cm. x 50 cm.

Ref.: F16757

55 cm. x 50 cm.



OPCIÓN

BAJO ENCIMERA



Serie New York / SOBRE ENCIMERA ELEVADO



Ref.: F16730

86 cm. x 50 cm.

Ref.: F16731

100 cm. x 50 cm.

Ref.: F16732

116 cm. x 50 cm.



Serie Madrid / SOBRE ENCIMERA ELEVADO



Ref.: F16720

86 cm. x 50 cm.

Ref.: F16721

97 cm. x 50 cm.



PLASTIMODUL, S.L. - C/ León, 11. Pol. Ind. Alfaç III - Apdo. 293 - 03440 IBI - Alicante
Teléfono 96 655 00 09 · Fax 96 555 15 03 · Atención al cliente: info@plastimodul.net · www.plastimodul.com



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



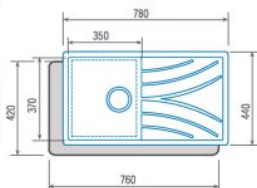
SOBRE ENCIMERA

CDL-1

Cod.: 02606600 EAN: 8422248074445



- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Profundidad de la cubeta 17cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

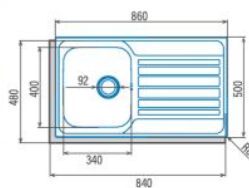


CDP-1

Cod.: 02606500 EAN: 8422248074438



- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Profundidad de la cubeta 175cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



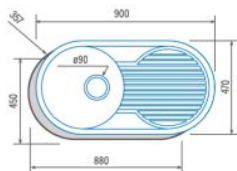
SOBRE ENCIMERA

RD-1

Cod.: 02603300 EAN: 8422248074414



- Cubeta redonda con escurridor
- Instalación en mueble de 45cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

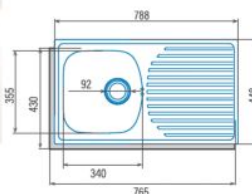


CDS-1

Cod.: 02606400 EAN: 8422248074421



- Cubeta cuadrada con escurridor
- Instalación en mueble de 45cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm



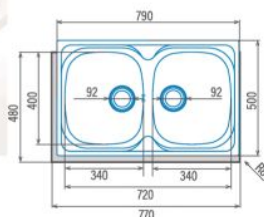
SOBRE ENCIMERA

C-2

Cod.: 02607100 EAN: 8422248074407



- 2 cubetas cuadradas
- Instalación en mueble mínimo de 80cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm

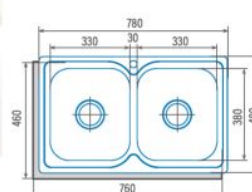


C-2 AG

Cod.: 02607209 EAN: 8422248046565



- 2 cubetas cuadradas
- Instalación en mueble mínimo de 80cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



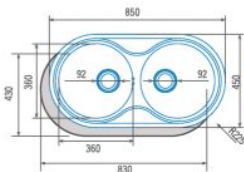
SOBRE ENCIMERA

R-2

Cod.: 02604300 EAN: 8422248074391



- 2 cubetas redondas
- Instalación en mueble de 90cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm

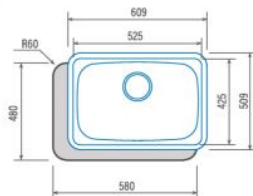


CSS60-1

Cod.: 02612300 EAN: 8422248074377



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 60cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm



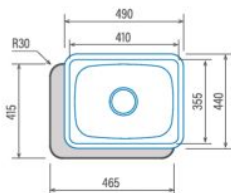
SOBRE ENCIMERA

CSS-1

Cod.: 02612400 EAN: 8422248074384



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 50cm
- Profundidad de la cubeta 15cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm

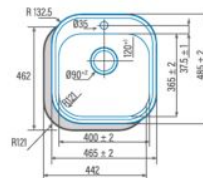


CS-1

Cod.: 02612101 EAN: 842224805338



- Cubeta cuadrada
- Instalación en mueble de 45cm
- Profundidad de la cubeta 16,5cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm



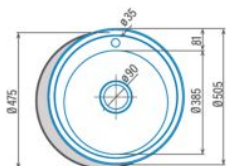
SOBRE ENCIMERA

RS-1 INOX

Cod.: 02602141 EAN: 8422248037907



- Cubeta redonda
- Instalación en mueble de 45cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm

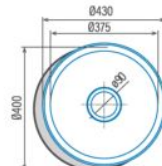


R-1

Cod.: 02601109 EAN: 8422248046572



- Cubeta redonda
- Instalación en mueble de 45cm
- Profundidad de la cubeta 18cm
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm





Fregaderos

622

Modelo Bruselas



Fregadero Bruselas
450x400 mm

Fregadero Bruselas
400x400 mm



Fregadero Bruselas
340x400 mm



Fregadero Bruselas
500x400 mm



Referencia	Descripción
K16701	FREGADERO BRUSELAS 340x400 mm
K16702	FREGADERO BRUSELAS 400x400 mm
K16703	FREGADERO BRUSELAS 450x400 mm
K16704	FREGADERO BRUSELAS 500x400 mm
K16740	FREGADERO AMSTERDAM 800x440 mm
K16741	FREGADERO AMSTERDAM 800x480 mm
K16742	FREGADERO LISBOA 800x480 mm
K16743	FREGADERO LISBOA 800x440 mm
K16750	FREGADERO ESTOCOLMO DIÁMETRO 490 mm
K16755	FREGADERO BERNA 450x500 mm
K16756	FREGADERO BERNA 500x500 mm
K16757	FREGADERO BERNA 550x500 mm
K16711	FREGADERO GINEBRA 400x400 mm
K16712	FREGADERO GINEBRA 450x400 mm
K16713	FREGADERO GINEBRA 500x400 mm
K16744	FREGADERO MOSCÚ 380x380 mm
K16745	FREGADERO KIEV 500x500 mm

Modelo Estocolmo



Fregadero Estocolmo
D. 490 mm



Fregadero Berna
550x500 mm



Fregadero Berna
450x500 mm



Fregadero Berna
500x500 mm



Modelo Berna
sobre encimera



Modelo Berna
bajo encimera



CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Fregaderos

623

Modelo Amsterdam

Fregadero Amsterdam
800x440 mmFregadero Amsterdam
800x480 mm

Modelo Ginebra

Fregadero Ginebra
500x400 mmFregadero Ginebra
450x400 mmFregadero Ginebra
400x400 mm

Modelo Kiev

Fregadero Kiev
500x500 mm

Modelo Moscú





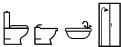


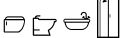


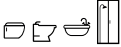














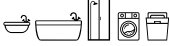
Fregadero Moscú
380x400 mm

Modelo Lisboa

Fregadero Lisboa
800x480 mmFregadero Lisboa
800x440 mm



SOLUCIONES DE BOMBEO PARA EVACUAR AGUAS GRISES Y NEGRAS

	Sanitop 0100200 	Conexiones posibles: 1 entrada frontal, 1 superior Evacuación vertical: 5 m Evacuación horizontal: 100 m Ø Evacuación: 22/28/32 mm Potencia motor: 400 W	
	Sanipro 0100900 	Conexiones posibles: 1 entrada frontal, 1 superior, 2 laterales Evacuación vertical: 5 m Evacuación horizontal: 100 m Ø Evacuación: 22/28/32 mm Potencia motor: 400 W	
	Sanipack 0101422 	Conexiones posibles: 1 entrada superior y 3 laterales Evacuación vertical: 5 m Evacuación horizontal: 100 m Ø Evacuación: 22/28/32 mm Potencia motor: 400 W	
	Saniwall Pro Up para revestir WALLPROUPSTDAC 	Conexiones posibles: 1 entrada frontal y 2 laterales Evacuación vertical: 5 m Evacuación horizontal: 100 m Ø Evacuación: 22/28/32 mm Potencia motor: 400 W	
	Sanicompact C43 0100804 	Conexiones posibles: dispone de una conexión para lavamanos Evacuación vertical: 3 m Evacuación horizontal: 60 m Ø Evacuación: 32 mm Potencia motor: 550 W	
	Saniflush SANIFLUSH 	Conexiones posibles: dispone de dos entradas Evacuación vertical: 5 m Evacuación horizontal: 100 m Ø Evacuación: 32 mm Potencia motor: 400 W	
	Sanicompact Comfort 0100855 	Conexiones posibles: dispone de una conexión para lavamanos Evacuación vertical: 3 m Evacuación horizontal: 30 m Ø Evacuación: 32 mm Potencia motor: 550 W	
	Sanishower 0101000 	Conexiones posibles: 2 entradas laterales Evacuación vertical: 4 m Evacuación horizontal: 40 m Ø Evacuación: 22/32 mm Potencia motor: 250 W	
	Sanivite 0100700 	Conexiones posibles: 2 ent. superiores, 2 laterales Evacuación vertical: 5 m Evacuación horizontal: 50 m Ø Evacuación: 32 mm Potencia motor: 400 W Temperatura máxima: 60° C	

Más información en: www.sfa.es | Tel: 93 544 60 76 | sfa@sfa.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



Acceda a toda la
información técnica



SFA ESPAÑA
Shaking up water

625

ESTACIONES DE BOMBEO GENERAL



Sanicom 2

04COM2M

AGUAS GRISES

ESTACIÓN DE BOMBEO AL SUELO

HMT máx.: 12 m
Diámetro de evacuación: 50 mm
Caudal máximo: 18,3 l/m
Consumo motor: 1.500 W



Sanicubic 2 Classic-Pro

04000002 (Classic)
R4STDIP68NMSMART (Pro Smart)
R4BLDIP68NM (Pro Smart Brushless)

AGUAS RESIDUALES

ESTACIÓN DE BOMBEO AL SUELO

HMT máx.: 13,4 m
Diámetro de evacuación: 50 mm
Caudal máximo: 14,1 l/m
Consumo motor: 1.500 W



Sanicubic 2 GR HP

Referencia: CUBIC2HP

AGUAS RESIDUALES

NOVEDAD

ESTACIÓN DE BOMBEO AL SUELO

HMT máx.: 20 m
Diámetro de evacuación: 50 mm
Caudal máximo: 19 l/h
Consumo motor: 2.000 W



Sanicubic 2 GR

Referencia: consultar

AGUAS RESIDUALES

ESTACIÓN DE BOMBEO AL SUELO

HMT máx.: 39 m
Diámetro de evacuación: 50 mm
Caudal máximo: 17 l/h
Consumo motor: 1.700 W hasta 3.200 W



Sanicubic 2 VX

Referencia: consultar

AGUAS RESIDUALES

ESTACIÓN DE BOMBEO AL SUELO

HMT máx.: de 12,1 m a 15,1 m
Diámetro de evacuación: 90 / 110 mm
Caudal máximo: de 37 l/h a 53,45 l/m
Consumo motor: de 1.400 W a 2.800 W



Sanicubic 2 SC

Referencia: consultar

AGUAS RESIDUALES

ESTACIÓN DE BOMBEO AL SUELO

HMT máx.: 22 m
Diámetro de evacuación: 100 mm
Caudal máximo: 165 m³/h
Consumo motor: de 3.000 W a 7.500 W



Sanifos 280

009FOS280TM (trituradora)
009FOS280VM (vortex)

AGUAS RESIDUALES

ESTACIÓN DE BOMBEO A SOTERRAR

HMT máx.: 14,3 m
Diámetro de evacuación: 50 mm (m.) / 63 mm (tr.)
Caudal máximo: 12,6 l/m (m.) / 24,3 l/m (tr.)
Consumo motor: 1.500 W



Sanifos 610

Referencia: consultar

AGUAS RESIDUALES

ESTACIÓN DE BOMBEO A SOTERRAR

HMT máx.: de 14,1 a 16,8 m
Diámetro de evacuación: de 50 mm a 63 mm
Caudal máximo: de 15,6 a 28,8 m
Consumo motor: de 1.500 W a 2.800 W

Más información en www.sfa.es | Tel: 93 544 60 76 | sfa@sfa.es

CONSULTAR
TARIFAS EN WEB



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA



● Central
● Delegación



INFO ABOUT RIGHTS
2310205637528
www.safecreative.org/work

Grupo **aValco**
LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

C/ Maluquer, nº 4/
Entresuelo 1º y 2º - Izq.
46007 Valencia

Teléfono: (96) 335 57 30
Fax: (96) 395 76 98

www.grupoavalco.com

LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

er nº
r 1º y 2º - Izq.
7 l n i
/ 6/ 1 :2 :

l f :