2023



GS













# GS ÍNDICE

	NOVEDADES	02
	INFORMACIÓN DE INTERÉS	04
1	ACEITES FRIGORÍFICOS	15
2	REFRIGERANTES SECUNDARIOS	22
3	MINI ENVASES DE GAS REFRIGERANTE Y ACCESORIOS	25
4	COMPONENTES PARA INSTALACIONES DE A/A Y R.	28
5	SOLUCIONES QUÍMICAS	68
6	SOLDADURA	91
7	HERRAMIENTAS	96
8	ACCESORIOS DE AIRE ACONDICIONADO	141
9	LIMPIEZA DE CIRCUITOS	149





Válvula para BIB-2 5/16" H x 5/16" M



Gama tubería aislada Thunder Split



Máquina de limpieza de alta presión

ajustable



PÁG 34 Válvula de bola con bridas para CO<sub>2</sub> (150 bar)



Máquina de limpieza a vapor



PÁG 92

Recambios boquillas de soplete

# NOVEDADES



**PÁG 125** 

Expandidor eléctrico a batería



PÁG 130

Kit de presurización Azohidro AUTO (N2/H2)



PÁG 130

Botella de 5L cargada a 1 m<sup>3</sup> de Azohidro Botella de 14L cargada a 3 m<sup>3</sup> de Azohidro



**PÁG 127** 

Doblatubos eléctrico a batería



**PÁG 130** 

Envase 950cc Oxígeno (O<sub>2</sub>)



PÁG 132

Detector de fugas portátil





#### **EXPERIENCIA E INNOVACIÓN**

Gas Servei ha desarrollado soluciones innovadoras para superar las distintas etapas de los F-Gases, desde el Protocolo de Montreal para la eliminación de sustancias que agotan el ozono (CFC's y HCFC's) hasta el protocolo de Kyoto en 1997 para la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) como los HFC. Disponemos actualmente de soluciones seguras y de bajo TEWI (bajo potencial de calentamiento atmosférico y eficientes energéticamente).

Durante estas etapas hemos construido estrechas relaciones de largo recorrido con profesionales, universidades, ingenierías, fabricantes y distribuidores, adquiriendo así un **amplio conocimiento** y experiencia en la aplicación de los gases refrigerantes y soluciones de reemplazo.

#### **ESTÁNDARES DE CALIDAD**

Nuestro objetivo es satisfacer a nuestros clientes mediante la mejora continua de nuestros productos y servicios, proponiendo soluciones de la máxima calidad, adaptadas a sus necesidades y cumpliendo con los requisitos reglamentarios y legales. Gas Servei cumple con los mejores estándares internacionales en sistemas de gestión de la calidad (ISO 9001) y de gestión ambiental (ISO 14001)



#### RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL

Con una rigurosa política medioambiental, hemos invertido recursos humanos y técnicos para especializarnos en la recuperación y regeneración de gases refrigerantes, reduciendo así nuestros residuos y los de nuestros clientes, y reutilizándolos siempre que sea posible.

# ¿Por qué el RS-53 es el mejor sustituto directo "drop-in" del R-410A?



#### **RAZÓN 1:**

ES EL <u>ÚNICO</u> SUSTITUTO DIRECTO DROP-IN DEL MERCADO.

#### **RAZÓN 2:**

PCA 53 % INFERIOR VS. R-410A

Reduce el impacto ambiental.





## ASESORAMIENTO. GAS SERVEI RESPONDE

Estamos al lado de nuestros clientes para atender las consultas técnicas y legislativas de su día a día mediante una extensa documentación, atención personalizada, celebraciones de jornadas técnicas y un papel muy activo en el desarrollo e introducción de nuevas regulaciones, de manera que les permita anticiparse a los futuros cambios, encontrar soluciones eficientes e informar debidamente a sus clientes y usuarios.



# GRAN CAPACIDAD DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

Disponemos de la **infraestructura y capacidad** para atender sus necesidades con una gama de productos y servicios que incluyen refrigerantes, refrigerantes secundarios/HTF (fluidos de transmisión de calor), lubricantes, herramientas, productos para la limpieza de circuitos de instalaciones, análisis, ingeniería y otros servicios.



#### **SERVICIOS DE ANÁLISIS**

Para un buen mantenimiento y seguimiento de la calidad de las instalaciones de sus clientes, Gas Servei ofrece servicios de análisis de refrigerantes, glicoles y lubricantes.

#### **RAZÓN 3:**

# AHORRE 166,60 € DE IMPUESTOS DE G.F. POR BOTELLA DE 10 KG!

Gracias a su bajo impuesto de 14,65 €/kg, ahorra 16,66 €/kg respecto al R-410A.





#### RAZÓN 4:

# YA FUNCIONANDO EN CIENTOS DE INSTALACIONES

La eficacia y rendimiento del RS-53 ha sido contrastada en cientos de equipos que ya funcionan a pleno rendimiento.







#### **EL PASADO**

#### **EL PRESENTE**





















?-Producto en desarrollo

GWP:AR4

Inflamabilidad

**A** A3 ♠ ♠ A2

A2L

Deslizamiento:

Diferencia, expresada en °C, entre la T<sup>a</sup> en la que empieza a cambiar de fase un refrigerante y la T<sup>a</sup> a la que termina el cambio de fase.

#### GWP.

Capacidad de una sustancia para contribuir al calentamiento global mediante el conocido efecto invernadero, GWP CO2=1(100 años).

REFRIGERANTES HFC y HFO + HFC 1500 < GWP < 2500

#### Retrofit-

Cambio de gas refrigerante de una instalación. Puede ser directo (drop-in) o indirecto en función de la compatibilidad del lubricante y de los componentes (sistema de expansión, válvula de seguridad...).

Equipos nuevos de:

Aire Acondicionado

🙀 📸 Refrigeración

Automoción

REFRIGERANTES HFC, HFO, HFC + HFO y HC GWP < 150

















Temperaturas °C

A= Alta

M= Media

B= Baja

Aceites

M= Mineral

AB= Alquil bencénico

POE= Polioléster





# Refrigerants for a **better** world.



#### EL FUTURO (Equipo/Instalaciones nuevas)

























REFRIGERANTES HFC y HFO + HFC 150 < GWP < 1500









BARCELONA

MADRID

ZARAGOZA

**7** 93 223 13 77

**91 642 03 45** 

**77** 97 614 96 37

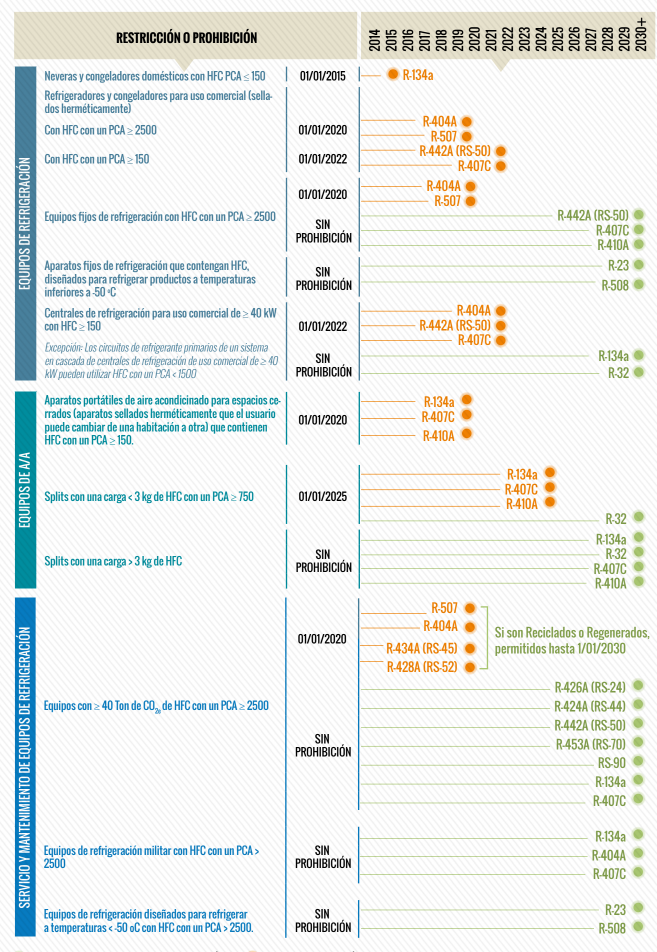
www.gas-servei.com • E-mail: gas-servei@gas-servei.com

COBERTURA NACIONAL
50 CENTROS DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO
PARTNERS INTERNACIONALES

Obtenga fichas técnicas, fichas de seguridad, pautas de reconversión en nuestra web:

www.gas-servei.com

#### Restricciones y prohibiciones de la F-Gas Regulation al uso de refrigerantes fluorados comercializados por Gas Servei en los distintos sectores y subsectores



# REFRIGERANTES SIN AGOTAMIENTO DE OZONO. HFC







	ASHRAE	ACEITES COMPATIBLES	TEMPERATURAS	INSTALACIÓN NUEVA	RETROFIT	GWP (AR4)	DESLIZAMIENTO  (°C)	SUSTITUYE A
GS-507	R-507	Sintéticos POE	• Medias • Bajas	<b>,</b>	<b>,</b>	3985 (3990)	0	• R-502 • R-408A
GS-404A	R-404A	Sintéticos POE	• Medias • Bajas	<b>✓</b>	<b>✓</b>	3922 (3940)	0,5	• R-502 • R-408A
RS-52	R-428A	<ul><li>Sintéticos POE</li><li>Minerales</li><li>AB</li></ul>	• Medias • Bajas	x	DROP-IN	3607 (3417)	0,25	• R-502 • R-408A
RS-45	R-434A	<ul><li>Sintéticos POE</li><li>Minerales</li><li>AB</li></ul>	• Altas • Medias • Bajas	X	DROP-IN	3238 (3075)	1,5	• R-22
GS-410A	R-410A	Sintéticos POE	• Altas	<b>✓</b>	x	2088 (1920)	0,25	• R-22
RS-53	R-470A	Sintéticos POE	• Altas	✓	DROP-IN	979 (909)		• R-410A
GS-32	R-32	Sintéticos POE	• Altas	<b>✓</b>	X	675 (677)	0	• R-410A
RS-50	R-442A	Sintéticos POE	• Medias • Bajas	<b>✓</b>	DROP-IN	1888 (1754)	4,6	• R-507 • R-404A
RS-51	R-470B	Sintéticos POE	• Medias • Bajas	✓	DROPIN	746 (692)		<ul> <li>R-507</li> <li>R-404A</li> <li>R-407A/F/H</li> <li>R-449A</li> <li>R-448A</li> </ul>
RS-70	R-453A	<ul><li>Sintéticos POE</li><li>Minerales</li><li>AB</li></ul>	• Altas • Medias • Bajas	<b>✓</b>	DROP-IN	1765 (1636)	4,2	<ul><li>R-22</li><li>R-417A</li><li>R-422D</li><li>R-424A</li><li>R-438A</li></ul>
GS-407C	R-407C	Sintéticos POE	• Altas • Medias	<b>✓</b>	<b>✓</b>	1774 (1620)	7,4	• R-22
RS-24	R-426A	<ul><li>Sintéticos POE</li><li>Minerales</li><li>AB</li></ul>	• Altas • Medias	x	DROP-IN	1508 (1371)	0,5	• R-12 • R-409A • R-406A
GS-134a	R-134a	Sintéticos POE	• Altas • Medias	<b>✓</b>	<b>✓</b>	1430 (1300)	0	• R-12 • R-409A • R-406A

<u>09</u>

## CARTA DE PRESIÓN/TEMPERATURA REFRIGERANTES HFC

				PRESI	ÓN RELATI\	/A (BARES	MANOMÉT	RICOS)			
	HCFCs	S	ustitutos [	DROP-IN R-2	22	Sustitu	tos R-22	Otros	HFCs	Sustituto R-4	s DROP-IN 10A
$\cup$	D 00	R-434A	(RS-45)	R-453A	(RS-70)	R-4	07C	D 4104	D 00	R-470A	(RS-53)
oC.	R-22	•	111		1//		1/11	R-410A	R-32		1111
-50	-0,36	-0,23	-0,33	-0,31	-0,54	-0,26	-0,50	0,12	0,10	0,80	-0,53
-48	-0,29	-0,15	-0,25	-0,24	-0,48	-0,19	-0,44	0,23	0,22	0,96	-0,47
-46	-0,21	-0,06	-0,17	-0,16	-0,42	-0,10	-0,38	0,36	0,34	1,13	-0,41
-44	-0,13	0,04	-0,09	-0,07	-0,36	-0,01	-0,31	0,49	0,47	1,31	-0,34
-42	-0,04	0,14	0,01	0,02	-0,29	0,09	-0,23	0,63	0,62	1,50	-0,27
-40	0,05	0,25	0,11	0,13	-0,21	0,19	-0,15	0,79	0,77	1,71	-0,19
-38	0,15	0,37	0,22	0,23	-0,13	0,31	-0,06	0,95	0,94	1,92	-0,10
-36	0,26	0,50	0,33	0,35	-0,04	0,43	0,03	1,13	1,12	2,15	-0,01
-34	0,38	0,63	0,46	0,48	0,06	0,56	0,13	1,32	1,31	2,39	0,09
-32	0,51	0,78	0,59	0,61	0,17	0,70	0,25	1,52	1,52	2,65	0,21
-30	0,63 0,78	0,93 1,10	0,74 0,89	0,75 0,91	0,28 0,40	0,85 1,01	0,36 0,49	1,74 1,96	1,73 1,97	2,91 3,20	0,32 0,45
-28	0,78	1,10	1,05	1,07	0,40	1,18	0,49	2,21	2,22	3,49	0,43
-26 -24	1,09	1,46	1,03	1,07	0,68	1,36	0,03	2,47	2,48	3,81	0,74
-24	1,26	1,66	1,41	1,43	0,83	1,56	0,94	2,74	2,76	4,13	0,90
-20	1,45	1,87	1,61	1,63	0,99	1,75	1,11	3,03	3,06	4,48	1,07
-18	1,64	2,09	1,82	1,84	1,16	1,98	1,29	3,34	3,37	4,84	1,25
-16	1,85	2,33	2,04	2,06	1,34	2,21	1,48	3,66	3,71	5,22	1,45
-14	2,07	2,57	2,28	2,29	1,54	2,46	1,68	4,01	4,06	5,61	1,66
-12	2,31	2,84	2,53	2,54	1,75	2,71	1,90	4,37	4,43	6,03	1,88
-10	2,54	3,11	2,79	2,80	1,97	2,99	2,13	4,75	4,83	6,46	2,11
-8	2,80	3,40	3,07	3,08	2,20	3,28	2,38	5,15	5,24	6,91	2,36
-6	3,07	3,71	3,36	3,37	2,45	3,58	2,64	5,58	5,68	7,38	2,63
-4	3,36	4,03	3,67	3,68	2,71	3,90	2,91	6,02	6,14	7,87	2,91
-2	3,66	4,33	3,99	4,00	2,99	4,24	3,20	6,49	6,62	8,38	3,21
0	3,97	4,73	4,33	4,34	3,28	4,60	3,51	6,98	7,13	8,91	3,52
2	4,31	5,10	4,69	4,70	3,59	4,97	3,84	7,49	7,66	9,46	3,85
4	4,66	5,49	5,06	5,07	3,92	5,36	4,18	8,03	8,22	10,03	4,21
6	5,02	5,90	5,46	5,47	4,26	5,77	4,54	8,61	8,81	10,62	4,58
8	5,40	6,33	5,87	5,88	4,62	6,20	4,92	9,18	9,43	11,24	4,97
10	5,80	6,77	6,30	6,31	5,00	6,66	5,32	9,81	10,07	11,88	5,38
12	6,22	7,24	6,76	6,76	5,40	7,13	5,74	10,44	10,74	12,54	5,81
14	6,66 7,12	7,73 8,24	7,23 7,72	7,23 7,72	5,82 6,26	7,62 8,14	6,18 <mark>6,65</mark>	11,12 11,82	11,45 12,18	13,23 13,94	6,27 6,75
16	7,60	8,77	8,24	8,24	6,72	8,67	7,13	12,55	12,16	14,67	7,25
18 20	8,10	9,33	8,78	8,78	7,20	9,24	7,64	13,31	13,75	15,43	7,78
22	8,62	9,90	9,34	9,34	7,71	9,82	8,17	14,11	14,58	16,21	8,33
24	9,16	10,50	9,93	9,92	8,24	10,43	8,73	14,92	15,45	17,02	8,91
26	9,72	11,13	10,54	10,53	8,79	11,06	9,31	15,78	16,35	17,85	9,52
28	10,31	11,78	11,17	11,16	9,37	11,72	9,92	16,67	17,30	18,71	10,16
30	10,92	12,45	11,83	11,81	9,97	12,41	10,56	17,59	18,28	19,60	10,82
32	11,55	13,15	12,52	12,50	10,60	13,12	11,23	18,55	19,29	20,51	11,52
34	12,21	13,88	13,24	13,21	11,26	13,86	11,92	19,55	20,35	21,45	12,25
36	12,89	14,64	13,98	13,94	11,94	14,63	12,64	20,58	21,45	22,42	13,01
38	13,60	15,42	14,75	14,71	12,65	15,43	13,39	21,65	22,60	23,42	13,80
40	14,33	16,23	15,56	15,50	13,40	16,26	14,18	22,76	23,78	24,44	14,63
42	15,09	17,08	16,39	16,32	14,17	17,11	15,00	23,91	25,01	25,49	15,50
44	15,88	17,95	17,25	17,17	14,97	18,01	15,84	25,09	26,29	26,57	16,40
46	16,70	18,86	18,15	18,06	15,81	18,92	16,73	26,32	27,62	27,68	17,34
48	17,54	19,79	19,08	18,97	16,68	19,87	17,65	27,58	28,99	28,81	18,32

					7 0 00101													
					UESIUS & E	JUINALENC	AS EN KG	AKA EL CUI	MIKUL DE ES	SIANQUEIDA	ID DE LAS II	SIALACIUN	3					
	R-507	R-404A	R-428A (RS-52)	R-434A (RS-45)	R-410A	R-442A (RS-50)	R-407F	R-407C	R-453A (RS-70)	R-426A (RS-24)	R-407H	R-134a	R-449A	R-470A (RS-53)	R-470B (RS-51)	R-32	R-152a	
GWP*	3985	3922	3600	3238	2088	1888	1825	1774	1765	1508	1495	1430	1396	979	746	675	124	
5 TN CO, eq	1,25 kg	1,27	1,39	1,54	2,39	2,65	2,74	2,82	2,83	3,32	3,34	3,50	3,79	5,11	6,70	7,41	40,32	
50 TN CO, eq		12,75	13,89	15,44	23,95	26,48	27,40	28,18	28,33	33,16	33,44	34,97	37,85	51,07	67,02	74,07	403,23	
$500 \text{ TN CO}_2 \text{ eq}$	125,47 kg	127,49	138,89	154,42	239,46	264,83	273,97	281,85	283,29	331,56	334,45	349,65	378,50	510,73	670,24	740,74	4032,26	
IMPUESTO (€/kg)	_	58,82	54,10	48,68	31,31	28,32	27,37	26,61	26,48	22,63	22,43	21,45	20,94	14,65	11,13	10,13	0	

	Sust R-l	itutos 502		tos DROP-IN 4A, R-507	Sustitu R-40 R-407A/F/H	itos DROP-IN 4A, R-507, , R-448A, R-449A	Sustit	tuto R-134a		eraturas s y Altas		stitutos P-IN R-12
	D 4044	D F07	R-442	A (RS-50)	R-470	B (RS-51)	R.	456A	D 104	D 150	R-426	A (RS-24)
оС	R-404A	R-507		11/1		1//		111	R-134a	R-152a	•	111
-50	-0,14	-0,12	-0,16	-0,42	0,71	-0,62					-0,66	-0,74
-48	-0,05	-0,03	-0,07	-0,35	0,86	-0,58					-0,62	-0,71
-46	0,04	0,07	-0,03	-0,27	1,02	-0,53					-0,57	-0,67
-44	0,14	0,17	0,13	-0,19	1,19	-0,47					-0,53	-0,63
-42	0,25	0,28	0,24	-0,10	1,37	-0,41					-0,47	-0,59
-40	0,37	0,40	0,36	-0,01	1,56	-0,34			-0,49	-0,52	-0,42	-0,54
-38	0,50	0,53	0,49	0,09	1,77	-0,27			-0,43	-0,47	-0,35	-0,49
-36	0,63	0,67	0,63	0,21	1,98	-0,19			-0,37	-0,42	-0,29	-0,43
-34	0,78	0,82	0,78	0,33	2,21	-0,11			-0,30	-0,36	-0,21	-0,37
-32	0,93	0,98	0,94	0,46	2,44	-0,01			-0,23	-0,29	-0,14	-0,30
-30	1,10	1,15	1,11	0,60	2,69	0,08			-0,16	-0,22	-0,05	-0,23
-28	1,27	1,33	1,30	0,75	2,96	0,19			-0,07	-0,15	0,04	-0,15
-26	1,46	1,52	1,50	0,91	3,24	0,31			0,02	-0,06	0,14	-0,07
-24	1,66	1,66	1,70	1,09	3,53	0,43			0,11	0,02	0,24	0,02
-22	1,87	1,87	1,92	1,27	3,83	0,57		4.00	0,22	0,12	0,35	0,12
-20	2,09	2,16	2,15	1,47	4,15	0,71	1,60	1,29	0,33	0,22	0,47	0,23
-18	2,33	2,41	2,40	1,68	4,49	0,86	1,74	1,40	0,45	0,32	0,60	0,34
-16	2,58	2,66	2,66	1,90	4,84	1,03	1,88	1,52	0,57	0,44	0,74	0,46
-14	2,84	2,93	2,94	2,14	5,21	1,20	2,03	1,66	0,71	0,56	0,88	0,59
-12	3,12	3,22	3,24	2,40	5,59	1,39	2,19	1,80	0,85	0,69	1,04	0,72
-10	3,41 3,72	3,52 3,83	3,55	2,65 2,94	5,99	1,58 1,80	2,36	1,94	1,01	0,82 0,97	1,20 1,37	0,87
-8	4,04		3,87		6,41 6,84		2,55	2,10	1,17		1,56	1,03
-6	4,04	4,16 4,51	4,22 4,58	3,24 3,55	7,30	2,02 2,26	2,74 2,94	2,27 2,45	1,34 1,53	1,13 1,29	1,75	1,19 1,37
-4	4,74	4,88	4,96	3,89	7,77	2,51	3,15	2,43	1,72	1,46	1,75	1,56
-2	5,12	5,26	5,36	4,24	8,26	2,78	3,38	2,84	1,93	1,65	2,18	1,75
0	5,52	5,67	5,78	4,64	8,77	3,06	3,62	3,05	2,15	1,84	2,41	1,96
2 4	5,93	6,09	6,22	5,00	9,29	3,36	3,87	3,28	2,38	2,05	2,65	2,19
6	6,36	6,53	6,68	5,42	9,84	3,68	4,13	3,51	2,62	2,26	2,91	2,42
8	6,82	6,99	7,17	5,85	10,41	4,01	4,40	3,76	2,88	2,49	3,18	2,67
10	7,29	7,48	7,68	6,30	11,00	4,36	4,69	4,02	3,15	2,73	3,46	2,93
12	7,78	7,98	8,20	6,78	11,60	4,73	5,00	4,30	3,43	2,98	3,76	3,20
14	8,30	8,51	8,75	7,28	12,23	5,12	5,32	4,59	3,73	3,24	4,07	3,49
16	8,84	9,06	9,66	7,80	12,88	5,53	5,65	4,89	4,04	3,52	4,40	3,80
18	9,40	9,63	9,93	8,36	13,56	5,96	6,00	5,21	4,37	3,81	4,74	4,12
20	9,98	10,23	10,56	8,93	14,25	6,41	6,37	5,55	4,72	4,12	5,10	4,45
22	10,59	10,85	11,21	9,53	14,97	6,89	6,75	5,90	5,08	4,44	5,48	4,81
24	11,23	11,50	11,90	10,16	15,71	7,38	7,15	6,27	5,46	4,77	5,87	5,18
26	11,88	12,17	12,60	10,81	16,47	7,90	7,57	6,66	5,85	5,12	6,28	5,56
28	12,57	12,87	13,34	11,50	17,25	8,45	8,00	7,06	6,27	5,49	6,71	5,97
30	13,28	13,59	14,10	12,22	18,06	9,02	8,45	7,48	6,70	5,87	7,16	6,39
32	14,03	14,34	14,60	12,97	18,90	9,62	8,93	7,92	7,15	6,27	7,63	6,84
34	14,78	15,12	15,73	13,74	19,75	10,25	9,42	8,38	7,63	6,68	8,11	7,30
36	15,58	15,93	16,58	14,55	20,63	10,90	9,93	8,86	8,12	7,11	8,62	7,78
38	16,40	16,77	17,47	15,39	21,54	11,58	10,46	9,36	8,63	7,57	9,15	8,29
40	17,25	17,64	18,40	16,27	22,47	12,30	11,01	9,88	9,16	8,04	9,70	8,81
42	18,13	18,54	19,35	17,18	23,42	13,04	11,59	10,43	9,72	8,52	10,27	9,36
44	19,05	19,47	20,34	18,13	24,40	13,82	12,18	10,99	10,30	9,03	10,87	9,93
46	19,99	20,43	21,36	19,12	25,40	14,63	12,80	11,58	10,91	9,56	11,48	10,52
48	20,97	21,43	22,43	20,14	26,43	15,48	13,44	12,19	11,53	10,11	12,12	11,14
50	21,98	22,46	23,52	21,21	27,49	16,36	14,10	12,83	12,18	10,68	12,79	11,78
52	23,02	23,52	24,66	22,32	28,56	17,28	14,79	13,49	12,85	11,27	13,48	12,45
54	24,09	24,62	25,83	23,47	29,67	18,24	15,51	14,17	13,55	11,89	14,20	13,15
56 58	25,21 26,35	25,75 26,92	27,05 28,30	26,67 25,91	30,80 31,95	19,23 20,27	16,24 17,01	14,89 15,63	14,28 15,03	12,53 13,19	14,94 15,71	13,87 14,62

#### REFRIGERANTES SIN AGOTAMIENTO DE OZONO. HFC & HFC/HFO







	ACEITES COMPATIBLES	TEMPERATURAS 🔻	INSTAL. NUEVA	RETROFIT	BENEFICIOS	APLICACIONES	DESLIZAMIENTO (°C) GWP*	SUSTITUYE A
RS-24 R-426A	<ul><li>Sintéticos POE</li><li>Minerales</li><li>AB</li></ul>	• Altas • Medias	X	DROP-IN	- Drop-In con bajo GLIDE - Bajo GWP	• Todas	0,5 _ 1508	• R-12 • R-409A • R-406A
RS-50 R-442A	• Sintéticos POE	• Medias • Bajas	<b>✓</b>	DROP-IN	<ul> <li>Alta eficiencia energética</li> <li>y capacidad frigorífica</li> <li>Bajo GWP</li> <li>Gran mejora del TEWI</li> </ul>	• Expansión directa	4,6 - 1888	• R-507 • R-404A
RS-51 R-470B	• Sintéticos POE	• Medias • Bajas	✓	DROPIN	- Impuesto y GWP 46% inferiores que N40 (R-448A) & XP40 (R-449A) - Capacidad y COP similar a R-404A	• Expansión directa	- - 746	R-507, R-404A, R-407A/F/H, R-448A, R-449A
RS-70 R-453A	• Sintéticos POE • Minerales • AB	• Altas • Medias • Bajas Hasta -30°C T°C ev	<b>✓</b>	DROP-IN	Menor GWP del mercado     Un solo sustituto del R-22 para casi todas las aplicaciones, tanto con expansión regulable como capilar	• Expansión directa	4,2 - 1765	R-22, R-417A, R-417B, R-422D, R-424A, R- 427A, R-434A, R-438A
RS-45 R-434A	<ul><li> Sintéticos POE</li><li> Minerales</li><li> AB</li></ul>	<ul><li>Altas</li><li>Medias</li><li>Bajas</li></ul>	X	DROP-IN	- Drop-In con menor GLIDE del mercado	<ul> <li>Expansión directa y evaporadores inundados</li> </ul>	1,5 - 3238	• R-22
RS-53 R-470A	• Sintéticos POE	- Altas	<b>✓</b>	DROPIN	Impuesto y GWP 81% inferiores que R-410A     Capacidad y COP similar a R-410A	• Todas	- - 979	• R-410A
RS-52 R-428A	<ul><li>Sintéticos POE</li><li>Minerales</li><li>AB</li></ul>	• Medias • Bajas	x	DROPIN	- Drop-In con bajo GLIDE - Capacidad frig. 5% superior al R-502	• Todas	0,25 _ 3600	• R-502 • R-408A

**Deslizamiento (GLIDE):** Diferencia, expresada en <sup>o</sup>C, entre la temperatura en la que empieza a cambiar de fase un refrigerante y la temperatura a la que termina el cambio de fase.

**GWP\*:** Capacidad de una sustancia para contribuir al calentamiento global mediante el conocido efecto invernadero. GWP<sub>co2</sub> = 1 (100 años **AR4** Versión IV del IPCC

#### **REGLAMENTO EUROPEO CE Nº 517/2014**

F-GAS 01/01/2015

#### EOUIPOS NUEVOS

EQUIPOS NUEVOS	
Neveras y congeladores domésticos con HFCs PCA ≤ 150	01/01/2015
Refrigeradores y congeladores para uso comercial (sellados herméticamente)	
Con HFCs con un PCA ≤2500	01/01/2020
Con HFCs con un PCA ≤150	01/01/2022
Muebles móviles/electrodomésticos de a/a (sellados herméticamente) con HFC PCA ≤ 150	01/01/2020
Equipos fijos de refrigeración con HFCs con un PCA ≤ 2500	01/01/2020
Centrales de refrigeración para uso comercial de ≥40 kWcon HFC ≤ 150	01/01/2022
Excepción: En sistemas de cascada, el 1er circuito puede utilizar HFC con un PCA < 1500	
Splits con una carga <3 kg de HFC con un PCA ≤ 750	01/01/2025

#### SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Equipos con 40ton de  $CO_{2e}$  de HFCs con un PCA  $\leq$  2500 Equipos con 40ton de  $CO_{2e}$  de HFCs reciclados y regenerados HFCs con PCA  $\leq$  2500

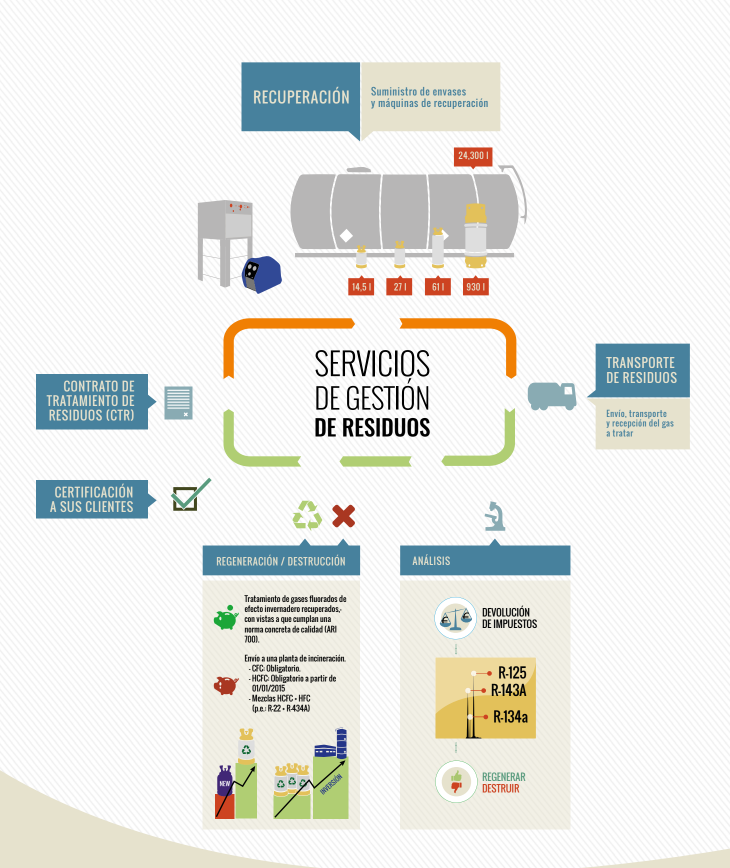
01/01/2020 01/01/2030

# **Gasservel PACKAGING**

# ENVASES DISPONIBLES PARA REFRIGERANTES HFC, HFO Y HC. Todos los envases de 6 a 61 L disponen de sonda de líquido (excepto 13,6 L).



REFRIGERANTE	CILINDRO 900 L	BOTELLA 61 L	BOTELLA 27,2 L	BOTELLA 14,5 L	BOTELLA 12 L	BOTELLA 6 L	BOTELLA 2,1 L	BOTELLA 1 L	BOTELLA 13,6 L
R-23	9///	40 (botella de 50 L)		11 (botella de 14 L)	*****			11-	
R-32	-	-	-	-	9 (botella de 48 bar)	5 (botella de 7 L)	1,80	0,78	3 7
R-134a	940	60	25	15	12	6	2	0,9	13,6
R-152a	-	48	21	11	-	-	-	-	-
R-290	400	25	10	6		2		0,37	Hirt-
R-404A	740	50	20	12	10	5	2	0,79	10,9
R-407C	855	55	25	13	10	5	2	0,85	11,3
R-407H	850	55	25	13	10	5	-	-	-
R-410A	790	50	20	11	10	5	2	0,8	11,3
-426A (RS-24)	915	60	25	14	12	5	2	-	11,3
-442A (RS-50)	860	55	23	13	10	5	2	0,8	10,9
R-448A	780	55	20	13	-	5	-	-	-
R-449A	780	55	20	13		5	2		==-
R-450A	900	60	25	15	-	6	2	0,9	-
R-452A	790	50	20	12		5	.//	11	-
R-452B	-	48	21	11	-	4	-	-	-
R-453A (RS-70)	900	50	20	12	10	5	2	0,8	10,9
R-454A	-	50	22	11	-	4	-	-	-
R-454B	-	48	21	11	-	4	7.2/3/J/III		-
R-454C	-	50	20	12	-	5	-	-	-
R-456A	910	60	25	14	12	75.6%	2////	0,9	-
-470A (RS-53)	810	55	20	13	-	5	2	-	-
R-470B (RS-51)	835	55	20	13	18847	5	2,475////		-,-
R-507	740	50	20	12	10	5	2	0,8	11,30
R-513A	840	60	25	14	1000 E-09	<b>706/4</b> 0	Z/X//# <sup>##</sup>	-	-
R-600a	-	30	12	7	-	3	-	0,42	-
R-1234yf	ē	50		10	ANNAX III	5			4,5
R-1234ze	-	60	25	14	-	-	-	-	-





#### **ALTA CALIDAD DE LUBRICANTES**

Gas Servei S.A. ofrece una completa gama de lubricantes de la máxima calidad, según los requerimientos de las más exigentes marcas de compresores, para todo tipo de instalaciones de A/A y Refrigeración.

#### CALIDAD BAJO CONTROL

Gas Servei S.A. ofrece una completa gama de productos y servicios para el control de la calidad del lubricante y su instalación a lo largo de los años; desde pruebas sencillas pero eficaces como el identificador de tipo de lubricante, tests de acidez, hasta el más completo servicio de análisis THUNDER realizado en laboratorio especializado.

#### **ASESORAMIENTO TÉCNICO**

**ACEITES SINTÉTICOS POE** 

Nuestro departamento técnico le recomendará en caso de dudas qué viscosidad es la adecuada según el modelo de compresor, refrigerante y aplicación.

#### • THUNDER TL -----16 **ACEITES MINERALES** ACEITES PARA HC (R-600a, R-290...) THUNDER PAG-HRL ------17 ACEITES PARA R-717 (NH<sub>2</sub>) • THUNDER NXT-717------18 ACEITES PARA R-744 (CO<sub>2</sub>) • THUNDER C55 y C85-----19 **ACEITES PARA A/C AUTO** • THUNDER PAG-AUTO------19 ANALIZADOR DE ACIDEZ------20 IDENTIFICADOR TIPO DE ACEITE-----20 BOMBAS DE CARGA DE ACEITE ----21 BOMBAS DE CARGA MANUAL MAX-FLOW-----21 BOMBAS DE CARGA ELÉCTRICA YD-250 -----21

ANÁLISIS DE LUBRICANTES.....21

# ACEITES FRIGORÍFICOS





MADE IN EUROPE

#### ACEITES COMPATIBLES CON LOS GASES REFRIGERANTES CFC, HCFC, HFC Y HFC+HFO

#### **ACEITES SINTÉTICOS POE**

#### THUNDER POETL

**THUNDER POE TL** son lubricantes de base polyol ester (POE) para compresores de refrigeración especialmente formulados para proporcionar un rendimiento insuperable en aplicaciones con gases refrigerantes HFC y HFC+HFO. Su avanzada formulación aporta mayor protección frente al desgaste y una excepcional estabilidad química y térmica. Estas características mejoran la fiabilidad del equipo y alargan la vida útil del lubricante.

**THUNDER POE TL** utilizan una combinación patentada de modificadores de fricción avanzados y aditivos antidesgaste que se adhieren a las super-

ficies metálicas dentro del compresor.

Esta combinación crea una capa extra de protección y lubricación que reduce radicalmente la fricción y el desgaste, resultando en un aumento del rendimiento del compresor, ahorro de energía y prolongación de la vida útil del compresor.

**THUNDER POE TL** es compatible con la mayoría de lubricantes de base POE; no requiere el lavado del circuito.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Excelente solubilidad con gases refrigerantes HFC puros y mezclas.
- Alto índice de viscosidad.
- Reduce los depósitos de carbonilla y barniz.
- Fluidez a bajas temperaturas.
- Compatible mezclar con otros lubricantes POE.
- Altos puntos de inflamabilidad y auto-ignición.
- Estabilidad térmica y oxidativa.
- · Bajo contenido de agua e índice lento de absorción de agua.
- · Protección frente al desgaste mejorada.
- No tóxico y no peligroso.

TABLA DE SELECO	CIÓN MODELO DE C	OMPRESOR - LUBF	RICANTE
Temp. refrigeración	< -20 °C	-20 °C - 0 °C	> 0 °C
Modelo de compresor	Vis	cosidad recomend	ada
Alternativo	TL-22, TL-32	TL-46	TL-68
Centrífugo	TL-22	TL-32	TL-68
Rotativo	TL-32	TL-46	TL-68
Scroll	TL-22, TL-32	TL-46	TL-68
Tornillo	TL-100	TL-170	TL-220

oánico	Proceden	OADAGIDAD (I)	MOOOGIPAR	BVB (2 (UB)	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (L)	VISCOSIDAD	P.V.P. (€/UD.)	
THUTL2201	THUNDER POE TL-22	1	- 22 -	31,00	12
THUTL2205	INUNDER PUE IL-22	5	22	135,00	4
THUTL32001		1		31,00	12
THUTL32005	THUNDER POE TL-32	5	- 32 -	135,00	4
THUTL32020	INUNDER PUE IL-32	20	32	535,00	1
THUTL32208		200		4.935,00	- 1
THUTL46005	THUMPED DOE TO 4C	5	- 46 -	135,00	4
THUTL46020	THUNDER POE TL-46	20	46	535,00	1
THUTL68001		1		31,00	12
THUTL68005	THUNDER POE TL-68	5	- 68 -	135,00	4
THUTL68020	INUNDER PUE IL-DO	20	00	535,00	1
THUTL68208		200		4.935,00	- 1
THUTL10001		1		31,50	12
THUTL10005	THUNDER POE TL-100	5	- 100 -	135,00	4
THUTL10020	THUNDER PUE IL-100	20	- 100 -	512,00	1
THUTL100208		200		4.935,00	- 1
THUTL17005		5		150,00	4
THUTL17020	THUNDER POE TL-170	20	170	603,00	- 1
THUTL170208		200		5.565,00	-
THUTL22005		5		150,00	4
THUTL22020	THUNDER POE TL-220	20	220	620,00	1
THUTL220208		200		5.650,00	-

 $<sup>{}^{\</sup>star}\text{Consultar ficha t\'ecnica en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \text{Para otras viscosidades y formatos, consultar ficha t\'ecnica en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \text{Para otras viscosidades y formatos, consultar ficha tecnica en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \text{Para otras viscosidades y formatos, consultar ficha tecnica en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \text{Para otras viscosidades y formatos, consultar ficha tecnica en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \text{Para otras viscosidades y formatos, consultar ficha tecnica en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \text{Para otras viscosidades y formatos, consultar ficha tecnica en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \text{Para otras viscosidades y formatos, consultar ficha en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \text{Para otras viscosidades y formatos, consultar ficha en } \textbf{www.gas-servei.com} \cdot \textbf{Para otras viscosidades} \cdot \textbf{Without the fichal en } \textbf{Without the fich$ 



#### **ACEITES MINERALES**

#### THUNDER MO

Lubricantes de base mineral compatibles con los gases refrigerantes CFC y HCFC.

- Se produce a base de materias primas de excelente calidad y ofrece una solubilidad óptima en gases refrigerantes CFC y HCFC puros y mezclas.
- Es compatible con la mayoría de lubricantes de base mineral: no requiere el lavado del circuito.
- Ofrece estabilidad química y térmica excepcional, y proporciona una larga vida útil de servicio.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (L)	VISCOSIDAD	P.V.P. (€/UD.)	
THUT3S0005		5		52,00	4
THUT3S0020	THUNDER T3S-32	20	32	198,00	1
THUT3S0208		200		1.775,00	ı
THUT4S0005		5		52,00	4
THUT4S0020	THUNDER T4S-68	20	68	198,00	1
THUT4S0208		200		1.775,00	ı

\*Consultar ficha técnica en www.gas-servei.com · Para otras viscosidades y formatos, consultar.



#### ACEITES PARA HC (R-600A, R-290...)

#### THUNDER PAG-HRL

ACEITE THUNDER PAG PARA HIDROCARBUROS

THUNDER PAG-HRL está compuesto por bases de aceites de refrigeración de polialquilenglicol (PAG) diseñados específicamente para su uso con refrigerantes naturales basados en hidrocarburos (propano y butano).

THUNDER PAG-HRL es un lubricante ideal para estos refrigerantes naturales debido a su muy bajo punto de fluidez, alto índice de viscosidad, excelente solubilidad y mayor resistencia a la dilución de la viscosidad.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Diseñado específicamente para uso en sistemas de refrigeración que requieren lubricantes de base PAG.
- Crea una fina película que aporta excelente resistencia y propiedades antidesgaste para una mejor protección de las piezas móviles del compresor.
- Mayor resistencia a la dilución de la viscosidad.
- Reduce el potencial de absorción de humedad y la hidrólisis.
- Proporciona una excelente protección frente al desgaste para ayudar a prolongar la vida del equipo.
- Alto índice de viscosidad (IV) para mayor capacidad de bombeo a

- temperaturas más bajas, y mejor lubricación y protección de los sellos a temperaturas extremas.
- La excelente estabilidad térmica y oxidativa se traduce en una mayor vida útil del lubricante e intervalos de drenaje prolongados.
- Mayor protección contra el óxido, la corrosión, la carbonilla y el barniz.
- Altos puntos de inflamabilidad y auto-ignición para mayor seguridad.
- No tóxico / no peligroso.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (L)	VISCOSIDAD	P.V.P. (€/UD.)	
THUHC68001	THUNDER PAG-HRL-68	1	- 68	33,50	12
THUHC68005	INUNDER FAG-UVE-00	5	00	152,00	4
THUHC10001	TUUNDED DAG UDU 100	1	100	48,50	12
THUHC10005	THUNDER PAG-HRL-100	5	100	220,00	4



<sup>\*</sup>Consultar ficha técnica en www.gas-servei.com · Para otras viscosidades y formatos, consultar.



#### **ACEITES PARA R-717 (NH<sub>3</sub>)**

#### **THUNDER NXT-717**

THUNDER NXT-717 es un lubricante de gran calidad para compresores de refrigeración especialmente desarrollado para instalaciones de amoníaco. Aporta prestaciones superiores a las requeridas por los fabricantes (OEM) de compresores más exigentes. THUNDER NXT-717 ofrece un excelente comportamiento en aplicaciones con amoníaco, con tasas de arrastre de aceite muy bajas.

Esta avanzada formulación utiliza bases de aceites de primera calidad e inmejorables aditivos antidesgaste y anticorrosión para proporcionar niveles insuperables de protección y rendimiento. THUNDER NXT-717 es compatible con la mayoría de lubricantes para compresores de amoníaco sin necesidad de lavado del circuito o de realizar un largo proceso de sustitución.

**THUNDER NXT-717** es completamente compatible con la mayoría de lubricantes parafínicos comunes, nafténicos, alquilbencénicos, PAO y productos hidrocraqueados de una sola etapa.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Especialmente formulado para compresores de amoníaco.
- Compatible al mezclar con la mayoría de lubricantes de la competencia; no requiere el lavado del circuito.
- Muy baja tasa de arrastre de aceite, 50-80% menor que los lubricantes minerales.
- Cumple especificaciones de los fabricantes (OEM).
- Formulado con ArcticFlow para mejorar la fluidez en ultra congelación.
- · Muy baja volatilidad.
- · Muy baja solubilidad en amoníaco.
- Menor dilución de la viscosidad debido a una menor solubilidad en amoníaco.
- Mayor vida útil. Formulación duradera, aumenta significativamente la

vida del lubricante.

- Menor consumo de lubricante para mantener el nivel óptimo en el compresor debido a su baja migración.
- Ideal para aplicaciones de amoníaco húmedo y seco.
- Elevado índice de viscosidad.
- Excelente:
  - · Capa de protección y resistencia frente al desgaste.
  - · Control a la formación de carbonilla y barniz.
  - · Control a la corrosión y oxidación.
- Formulaciones disponibles para aplicaciones de muy baja temperatura con puntos de fluidez hasta -81 °F (-63 °C).
- · No tóxico y no peligroso.

#### DISEÑADO PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

THUNDER NXT-717 está disponible en distintos tipos para satisfacer sus necesidades específicas:

Lubricantes TH	UNDER NXT para amoníaco	Lubricantes	THUNDER NXT especiales	Lubricantes THUNDER NXT sintéticos	
THUNDER	THUNDER	THUNDER	THUNDER	THUNDER	
NXT-717	NXT-717-HP	NXT-717-SC	NXT-717-FG	NXT-717-SY	
Equivalente a Vilter-717,	Para bombas	Acondiciona y restaura sellos endurecidos	Con Certificación NSF H1, apto para uso	Sintético PAO	
Frick#9, FES#1	de calor		alimentario	Viscosidad ISO 68	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (L)	TIPO	VISCOSIDAD	P.V.P. (€/UD.)	
THUNH3020	THUNDER NXT-717	20			202,00	
THUNH3208	INUNDER NAT-/II	200			1750,00	
THUNH3C020	THUNDER NXT-717-SC	20		68 -	181,00	
THUNH3C208	IUUNDEK MVI-111-20	200	SEMISINTÉTICO		1770,00	
THUNH3F020	THUNDER NXT-717-FG	20	2EMI2INIEIICO -	180,00		
THUNH3F208	IHUNDER NAI-/I/-FG	200			1.760,00	
THUNH3P020	THUNDER NXT-717-HP	20			100 -	210,00
THUNH3P208	INUNDER MAI-/II-NF	200		100	2050,00	
THUNH3S020	THUNDER NXT-717-SY	20	DAO	68 -	345,00	
THUNH3S208	IUONDEK NVI-111-21	200	PAO	00	3.575,00	

<sup>\*</sup>Consultar ficha técnica en www.gas-servei.com · Para otras viscosidades y formatos, consultar.



#### **ACEITES PARA R-744 (CO<sub>2</sub>)**

#### **THUNDER C55 Y C85**

**THUNDER C55/C85** están formulados específicamente para su uso en sistemas de refrigeración con dióxido de carbono. Su avanzada formulación proporciona mayor miscibilidad y lubricidad en sistemas de refrigeración de alta presión.

**THUNDER C55/C85** también ofrecen una excelente estabilidad química y térmica, fluidez a bajas temperaturas y una larga vida útil.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Miscibilidad optimizada con el gas refrigerante R-744 (CO<sub>2</sub>).
- Baja volatilidad.
- No tóxico / no peligroso.
- Controla el óxido y la corrosión para una mayor protección de los componentes.
- Reduce los depósitos de carbonilla y barniz. Mantiene el sistema limpio durante su funcionamiento.
- Altos puntos de inflamabilidad y auto-ignición para mayor seguridad.
- La estabilidad térmica y oxidativa se traduce en una mayor vida útil del lubricante e intervalos de drenaje prolongados en sistemas de dióxido de carbono.
- Crea una fina película que aporta excelente resistencia y propiedades antidesgaste para una mejor protección de las piezas móviles del compresor.
- Alto índice de viscosidad (IV) para una mejor protección del compresor a altas temperaturas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (L)	VISCOSIDAD	P.V.P. (€/UD.)	
UCO25001		1		35,00	12
THUC025005	THUNDED OFF	5		167,00	4
HUC025020	THUNDER C55	20	55 -	650,00	
THUC025208	-	200		5.400,00	I
THUC02001		1		36,50	12
THUC02005	THINDED OOF	5	0.5	180,00	4
THUC02020	THUNDER C85	20	85	675,00	1
THUC02208	-	200		5.500,00	1

#### **ACEITES PARA A/C AUTO**

#### **THUNDER PAG-AUTO**

**THUNDER PAG-AUTO** son lubricantes de refrigeración sintéticos de base Polialquilenglicol (PAG) de gran calidad, diseñados específicamente para aplicaciones de aire acondicionado automotriz.

Diseñados para cumplir con las especificaciones de los fabricantes (OEM), los

lubricantes **THUNDER PAG-AUTO** proporcionan una protección excepcional en los sistemas de aire acondicionado automotriz con R-134a. La avanzada formulación de **THUNDER PAG-AUTO** ofrece una reducida capacidad de absorción de la humedad y proporciona una excelente protección frente al desgaste, el óxido y la corrosión.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Insuperable solubilidad en sistemas de refrigeración con R-134a.
- Tendencias higroscópicas reducidas.
- Índice de viscosidad (IV) muy alto para una mejor protección del compresor a temperaturas elevadas.
- Puntos muy altos de inflamabilidad y auto-ignición para mayor seguridad.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Una mayor vida útil permite intervalos de drenaje prolongados.
- Crea una película resistente con excelentes propiedades frente al desgaste.
- Reduce la formación de depósitos de carbonilla y barniz.
- Excelente control a la oxidación.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (L)	VISCOSIDAD	P.V.P. (€/UD.)	
THUAU46000	- THUNDER PAG-46	0,25	40	7,30	24
THUAU46001	THUNDER PAG-46	1	46	21,00	12
THUAU10000	THUNDED DAG 100	0,25	100	8,50	24
THUAU10001	THUNDER PAG-100	1	100	25,50	12

\*Consultar ficha técnica en www.gas-servei.com · Para otras viscosidades y formatos, consultar



#### ANALIZADOR DE ACIDEZ

#### ¿OUÉ ES?

Es un producto indispensable para verificar la presencia y la formación de ácido en sistemas de refrigeración y aire acondicionado. El uso de ACID TEST es indispensable en un mantenimiento regular preventivo. De forma rápida y precisa detectará la presencia de acidez en los lubricantes.

#### **BENEFICIOS**

- Resultados precisos visibles en pocos segundos.
- Fácil de usar.
- · Seguro.
- · Muy económico.
- Funciona con todos los lubricantes.
   (aceites minerales, ABZ, PAG, POE, PAO).
- · Bio-degradable.
- No inflamable.
- No peligroso.
- No tóxico.



#### ¿CÓMO TRABAJA?

ACID TEST contiene elementos químicos sintéticos que reaccionan en contacto con la acidez presente en el aceite, cambiando de color e indicando el rango de pH presente en el sistema.

#### **DOSIS**

Es necesario rellenar con aceite hasta llegar a 8 mm bajo el cuello del bote.



#### **IDENTIFICADOR TIPO DE ACEITE (OIL-TEST)**

#### ¿QUÉ ES?

Es un equipo químico innovador que permite identificar, en pocos segundos, el tipo de aceite contenido en los sistemas de refrigeración y de aire acondicionado. En dos rápidos pasos verificamos si se trata de aceites poliolésteres (POE), alquilbencénicos (AB) o aceites minerales.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

OIL TEST contiene elementos químicos sintéticos que reaccionan con el aceite; el cambio de la transparencia de las sustancias químicas indica el tipo de aceite contenido en el sistema de refrigeración.

#### **BENEFICIOS**

- Seguro.
- Permite ahorrar tiempo y dinero y evita el uso del refractómetro.
- Evita el uso de costosas pruebas de laboratorio.
- · Evita mezclar aceites POE con aceites minerales.
- Fácil de usar.
- · Resultados fiables en segundos.
- Útil para verificar el tipo de lubricante existente en el sistema antes de añadir más lubricantes.

#### DOSIS

Es necesario llenar parcialmente el bote con la misma cantidad de aceite que contiene (5 ml o alrededor de 180 gotas) hasta 8 mm bajo del cuello del mismo.





· Contiene dos pruebas completas.

• No se recomienda el uso en sistemas de aire acondicionado de vehículos o en sistemas de aire acondicionado móviles.



Código Gas Servei: EITOILTEST Código Errecom: RK1055 Descripción: TEST TIPO DE ACEITE P.V.P. (€/UD.) 47,00

#### **BOMBA CARGA ACEITE MAX-FLOW**

Bomba manual para carga o recuperación de aceite frigorífico de una instalación.

78 ml por bombeo.

CÓDIGO	MODELO	P.V.P. (€/UD.)	
RIT77940	Bomba de carga de aceite	140,00	1



#### **BOMBA CARGA ACEITE YD-250**

Bomba eléctrica para el trasvase de aceites.

- · Válida para todos los aceites comunes de refrigeración
- Ideal para carga y extracción de aceites en sistemas HVAC y A/C
- Incluye mangueras de aspiración, descarga y kit de adaptadores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESIÓN MAX (bar)	CAUDAL (I/h)	POTENCIA (W)	PESO (kg)	P.V.P. (€/UD.)	
OXYYD250	Bomba carga aceite YD-250	20	160	248	5,5	450,00	1



#### SERVICIO DE ANÁLISIS DE LUBRICANTES THUNDER



Gracias al servicio de análisis THUNDER:

- Recibirá los resultados del análisis de un laboratorio especializado.
- ▶ Tendrá total conocimiento sobre el estado en el que se encuentra el lubricante de sus instalaciones en funcionamiento, además del estado de los equipos con partes móviles de la instalación.
- Mejorará en la gestión de su plan de mantenimiento.
- Llevará un mayor control de calidad del lubricante de sus instalaciones, le permitirá programar cambios de lubricante preventivos, y evitará paradas por avería.

Tabla de pruebas que se realizan en un análisis THUNDER:

TEST	MÉTODO	UNIDADES	MUESTRA
Acid Number	mod. ASTM D664	mg KOH/g	5 mL
Base Number	mod. ASTM D4739	mg KOH/g	3 mL
Análisis metales elementales	mod. ASTM D5185	ppm	2 mL
Dilución de combustible	ASTM D7593	%	5 mL
Glicol	mod. ASTM D2982	pos/neg	8 mL
Hollín		%	
Nitración	ASTM E2412	abs/0.1mm	40 mL
Oxidación		abs/cm	
Recuento de partículas (calibración: ISO 11171)	ISO 4406	counts/mL	80 mL
Cuantificador de partículas (densidad ferrosa)	Fabricante	no units	4 mL
i-pH	mod. ASTM D7946	рН	5 mL
Viscosidad @ 40°C o 100°C	mod. ASTM D445	cSt	2 mL
Índice de viscosidad @ 40°C & 100°C	ASTM D2270	no units	4 mL
Agua por Crackle (estimado)	Método interno	%	2 mL
Agua por Karl Fischer - Coulometría	mod. ASTM D6304C	% or ppm	10 mL

#### ¡GLICOLES THUNDER Y ZITREC, INSTALACIÓN SEGURA!

Gas Servei S.A. ofrece una completa gama de fluidos caloportadores:

- THUNDER EG: Monoetilenglicol.
- THUNDER MPG: Monopropilenglicol.
- THUNDER FG: Monopropilenglicol uso alimentario.
- Freezium: Formiato de potasio puro.
- · Zitrec IC: Inhibidores de corrosión.

A menudo, las instalaciones realizadas con fluidos indirectos como los glicoles, utilizan productos con inhibidores de corrosión de baja calidad que forman depósitos, disminuyendo la transferencia de calor y provocando la rotura de bombas y otros elementos. En ocasiones el propietario de la instalación se da cuenta de este problema demasiado tarde, teniendo que hacerla de nuevo.

Lo suministramos concentrado o diluido, y en varios formatos (25 L, 210 L, 1000 L y cisternas).

FLUIDOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR THUNDER…	23
THUNDER EG	23
THUNDER MPG	23
THUNDER FG	23
FREEZIUM	24
ZITREC IC	24

# SECUNDARIOS SECUNDARIOS

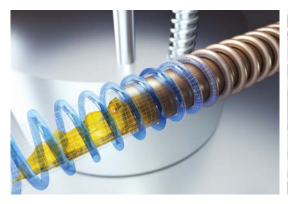


#### FLUIDOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR THUNDER

Los fluidos indirectos THUNDER EG y MPG están formulados con inhibidores orgánicos OAT (tecnología de ácido orgánico) y han sido diseñados para hacer frente a las condiciones más exigentes. Se pueden utilizar en una amplia variedad de aplicaciones y ofrecen una excelente supresión del punto de congelación, así como una mayor protección contra la corrosión, las incrustaciones de agua dura y el crecimiento bacteriano.

Además, THUNDER EG y MPG están libres de fosfatos, nitritos, aminas primarias/secundarias, silicatos y boratos.

El fluido indirecto THUNDER FG es un fluido de transferencia de calor basado en MPG con un paquete inhibidor especialmente formulado para uso en alimentos y aplicaciones de bebidas, que contienen exclusivamente componentes aprobados por la FDA. THUNDER FG ha sido registrado por US NSF y clasificado como un fluido de transferencia de calor HT1 para un posible contacto incidental con alimentos. Debido a su baja toxicidad oral aguda, THUNDER FG se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones de refrigeración de alimentos y bebidas donde la seguridad y la certeza son importantes.





Todos los fluidos indirectos THUNDER se prueban y superan el estándar de prueba de corrosión ASTM1384-05. La gama también
contiene un aditivo de alcalinidad de reserva muy avanzado. Esto asegura una vida útil más larga y más eficiente, interrupción
limitada de procesos, costes de mantenimiento reducidos y, en última instancia, una mayor rentabilidad de la inversión realizada.

#### **APLICACIONES**

PRODUCTO	BASE QUÍMICA	EÓLICA	TERMOSOLAR	REFRIGERACIÓN Industrial	REFRIGERACIÓN DE Procesos	REFRIGERACIÓN	A/A
THUNDER EG	MEG	<b>✓</b>		<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>✓</b>
THUNDER MPG	MPG	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
THUNDER FG	MPG	<b>√</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

En aplicaciones de energía solar térmica, THUNDER MPG ha demostrado una excelente estabilidad térmica a largo plazo a temperaturas hasta 160 °C. También puede resistir la degradación a temperaturas de estancamiento cercanas a los 200 °C durante períodos breves de tiempo.

La longevidad de un fluido de transferencia de calor solar térmica depende de numerosas variables, algunas de las cuales no están relacionadas con los fluidos. Para asegurarse obtener la máxima vida útil posible del fluido, debe asegurarse que los estancamientos se mantienen al mínimo. Cualquier período excesivo e innecesario de estancamiento de líquidos conducirá a la degradación de cualquier fluido de transferencia de calor a base de glicol.

#### **ALMACENAMIENTO**

Los fluidos indirectos THUNDER están disponibles en contenedores de 1000 (IBC), 200 o 25 litros. Todos los fluidos tienen una vida útil de dos años siempre que se mantengan en sus envases originales sellados y se almacenen a temperatura ambiente y lejos de la luz solar directa.

#### **ESPECIFICACIONES**

	UNIDADES	THUNDER EG	THUNDER MPG	THUNDER FG	TEST
Índice de refracción	N/A	1,429-1,433	1,430-1,435	1,430-1,435	ASTM D1747-09
Densidad	g/ml	1,105-1,115	1,040-1,050	1,048-1,058	ASTM D7042-11
Rango pH @50% v/v	N/A	7,5-10,0	7,5-10,0	7,5-10,0	ASTM E70-07

<sup>\*</sup>Todas las propiedades medidas a 20 °C y en forma concentrada a menos que se indique lo contrario.



#### PROPIEDADES FÍSICAS

	UNIDADES	THUNDER EG	THUNDER MPG	THUNDER FG	TEST
Base química	N/A	MEG	MPG	MPG	N/A
Color	N/A	Bajo pedido	Bajo pedido	Bajo pedido	N/A
Rango de Ta	oCo	-50 a +170	-45 a +160	-40 a +120	N/A
Punto de ebullición	0C	174	160	160	ASTM D1120-11
Punto de inflamabilidad	0C	124	115	110	ASTM D92
Viscosidad Kinemática	mm2/s	18	41	43	ASTM D7042-11
Alcalinidad	ml	>10	>10	>10	ASTM D1121

<sup>\*</sup>Todas las propiedades medidas a 20 °C y en forma concentrada a menos que se indique lo contrario.

CÓDIGO	PUNTO CONGELACIÓN	CONCENTRACIÓN % VOLUMEN	FORMATO (LITROS)	P.V.P.(€/L)
THUNDER MEG	Bajo pedido	Bajo pedido	25, 210, 1000	consultar
THUNDER MPG	Bajo pedido	Bajo pedido	25, 210, 1000	consultar
THUNDER FG	Bajo pedido	Bajo pedido	25, 210, 1000	consultar

#### **FREEZIUM**

Es un fluido para la transferencia de calor, con base formiato potásico puro. Freezium tiene un gran campo de aplicaciones pero al no ser tóxico y ser muy biodegradable, es ideal para sistemas donde los problemas de salud y respeto medioambiental son importantes como sistemas

de refrigeración indirectos y bombas de calor. Ofrece protección contra la corrosión y congelación. Se recomienda no mezclarlo con otros fluidos secundarios ni usarlo en instalaciones de aluminio, zinc o acero galvanizado.

CÓDIGO	PUNTO CONGELACIÓN	CONCENTRACIÓN % VOLUMEN	FORMATO (LITROS)	P.V.P.(€/L)
Freezium Concentrado	- 60 °C		25, 210, 1000	consultar
Freezium-20 listo para usar	- 20 °C	51%	25, 210, 1000	consultar
Freezium-30 listo para usar	- 30 °C	68%	25, 210, 1000	consultar
Freezium-40 listo para usar	- 40 °C	82%	25, 210, 1000	consultar

#### **ZITREC IC**

Es una base acuosa muy concentrada de inhibidores orgánicos. Recomendamos diluciones del 6% a excepción de sistemas de calefacción que usen hierro fundido, cobre y acero y carbono en los que un 3% es suficiente. La pequeña dosis aplicada, conjuntamente con la completa protección que Zitrec IC proporciona, lo hacen una excelente y económica solución. Puede ser usado

en una gran variedad de aplicaciones tanto industriales como domésticas de calefacción y refrigeración diluido sólo con agua o con mezcla de glicol/agua. También para inhibir los fluidos usados en bombas de calor, suelos radiantes y aires acondicionados. Dispone de un agente antiespumante para minimizar la creación de espumas durante su llenado.

#### **BENEFICIOS**

- Completa protección anticorrosión.
- No produce depósitos.
- · Sin necesidad de adiciones anuales.
- No peligroso.

- Compatible con las juntas corrientes.
- Estable en aguas duras
- Exento de boratos y no clasificado bajo el criterio de la Directiva 1999/45/EC.

CÓDIGO	DILUCIÓN RECOMENDADA (%)	FORMATO (LITROS)	P.V.P.(€/L)
Zitrec IC	3 - 6	25, 210, 1000	consultar

Hasta el día de hoy, hemos tenido el objetivo de aportar a nuestros clientes la gama de gases refrigerantes y formatos de envases más amplia del mercado con el fin de cubrir todas las necesidades del sector. Dentro de la gama de envases para pequeñas instalaciones tenemos disponibles:

- BIB-1 de 1L y BIB-2 de 2,1L para distintos HFCs.
- Envases desechables con:
  - 420 g de Isobutano (R-600a)
  - 370 g de Propano (R-290)
- Envases recargables con 2 kg de propano (R-290)
- Envases de 0,78 kg y 1,8 kg de R-32

MINI ENVASES PARA HFC BIB-1 y BIB-2	26
ACCESORIOS	
Válvulas THUNDER sin pérdida	26
Soporte Balanza	26
MINI ENVASES PARA R32, R-290 y R-600a	27
• Válvulas THUNDER para envases de R-290 y R-600a·	27
• Válvulas THUNDER sin pérdida para envases R-32 ······	27

#### **ENVASES RECARGABLES PARA REFRIGERANTES**

Gas Servei incorpora el envase de 1 L dentro de su gama de envases refrigerantes para pequeñas instalaciones.

#### Descripción BIB-1:



- ▶ Envase de acero (EN 13322-1).
- Marcado TT en válvula.
- Protección de válvula.
- Conexión 1/4" y 5/16" (R-410A).
- ▶ Capacidad: 1 L.

#### Descripción BIB-2:



- ▶ Envase de acero (EN 13322-1)
- Marcado TT en válvula.
- Protección de válvula.
- ► Conexión 1/4".
- ▶ Capacidad: 2,5 L.



REFRIGERANTE	KG BIB - 1	KG BIB - 2
R-134a	0,90	2,0
R-404A	0,79	2,0
R-407C	0,85	2,0
R-410A	0,80	2,0
R-507		2,0
R-417A	-	2,0
R-426A (RS-24)		2,0
R-442A (RS-50)		2,0
R-453A (RS-70)	0,80	2,0
R-470A (RS-53)	-	2,0
R-470B (RS-51)	-	2,0

Consultar precios y otros refrigerantes disponibles

#### **ACCESORIOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
	A. VÁLVULAS DE CONEXIÓN SIN PÉRDIDA		
0XY33002	Válvula para BIB-2 1/4" H x 1/4" M	16,00	
0XY33007	Válvula para BIB-2 1/4" H x 5/16" M	16,00	12
0XY33005G	Válvula para BIB-2 5/16" H x 1/4" M	16,00	_
0XY33008	Válvula para BIB-2 5/16" H x 5/16" M	17,00	_
	B. CARGA ESTABLE PARA CUALQUIER BÁSCULA		
0XY1020	Soporte BIB-2 - 1/4" SAE H x 1/4" SAE M	42,00	6
0XY1021	Soporte R-600a - 7/16" SAE H x 1/4" SAE M	42,00	6
TFRCAD100	Latiguillo 2mm de 100 cm, 1/4" recto+depresor X curva+depresor	18,60	5





NEW

PROPANO R-290

EN ENVASE DE 370 g

Código: F290001BK

Envase con 370 g de R-290

P.V.P. (€/UD.) 27,90

Con válvula 1/2" ACME IZQ. M

También disponible en envases recargables:

Descripción:



#### **ISOBUTANO R-600a**

EN ENVASE DESECHABLE DE 420 g



Código: F600A001K

Descripción:

Envase con 420 g de R-600a Con válvula 7/16" SAE M

P.V.P. (€/UD.) 10,00

También disponible en envases recargables: 3/7/12/30 kg

#### VÁLVULA THUNDER PARA ENVASES DESECHABLES

7/16" SAE H X 1/4" SAE M

Código: OXY33004 P.V.P. (€/UD.) 15,00

Necesario para el envase de 420 g de R-600a.



#### **ENVASES RECARGABLES DE R-290 Y R-600a**

2/6/10/25 kg.

Ojiva (parte superior) de color rojo.

Válvula de inflamables con rosca izquierdas.

Reducción de latón (rosca izquierdas): MVAUTY000120.



≥ **12** ud./caja

#### DIFLUOROMETANO R-32 EN ENVASE DE 0,78 KG Y 1,8 KG





VÁLVULAS THUNDER PARA ENVASES DE R-32 Y R-290



Código: OXYBVR5
Descripción:
1/2"ACME IZQ. x 1/4" SAE M
P.V.P. (£/UD.) 16,00

**Código: OXYBVR6** Descripción: 1/2"ACME IZQ. x 5/16" SAE M

P.V.P. (€/UD.) 16,00

#### ADAPTADORES Y VÁLVULAS PARA ENVASES DE R-32, R-290, R-600a

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
0XY33004	Válvula para envases desechables (R-600a)	15,00	5
OXYBVR5	Válvula 1/2" ACME IZQ X 1/4" SAE para R-321-2L y R-290	16,00	5
OXYBVR6	Válvula 1/2" ACME IZQ X 5/16" SAE para R-32 1-2L	16,00	5
MVAUTY000120	Adaptador envase 6-61L R-600a-R-290-R-32-R-1234yf (T21,8 IZQ. M 1/4")	4,30	10

Nuestra gama de productos THUNDER de cobre y latón está especialmente valorada por los profesionales del sector, cumple con las normativas europeas y está homologada por distintos fabricantes de equipos de A/A y centrales frigoríficas.

Gomax es líder en el sector para uniones flexibles entre presostatos y retornos de aceite. De forma totalmente segura, nos aportan una permeabilidad extremadamente baja evitando así al máximo las emisiones de  $\text{CO}_2$ . Sin soldaduras, rápido de montar y fiable.

VÁLVULAS DE SOLENOIDE OLAB	- 29
VÁLVULAS DE RETENCIÓN OLAB	31
VÁLVULAS DE BOLA THUNDER	-32
VÁLVULAS DE BOLA THUNDER	
PARA R-744 (CO <sub>2</sub> ) TRANSCRÍTICO	-33
VÁLVULAS DE MEMBRANA (DIAFRAGMA) THUNDER TIPO ROSCAR	33
	-33
VÁLVULA DE BOLA OLAB CON BRIDAS PARA CO <sub>2</sub> Transcritico	34
INDICADORES DE LÍQUIDO Y HUMEDAD OLAB	-36
Serie 32200     Serie 32100	36
ANTIVIBRADORES PARA HFC, HFO Y R-744 ( $CO_2$ )	
VÁLVULAS DE SEGURIDAD NGI	- 42
FILTROS DESHIDRATADORES THUNDER	- 42
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES	
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLESFILTROS DE COBRE THUNDER	- 42
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES	- 42
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm	- <b>42</b> - <b>49</b> - 49
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  • Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)	- <b>42</b> - <b>49</b> - 49 - 50
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  • Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)	- <b>42</b> - <b>49</b> - · 49 - · 50 - · 50
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 6mm (DN6)	- <b>42</b> - <b>49</b> - · 50 - · 50 - · 50
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 6mm (DN6)  Complementos, accesorios y herramientas	- <b>42</b> - <b>49</b> - · 49 - · 50 - · 50 - · 51
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 6mm (DN6)  Complementos, accesorios y herramientas  TUBERÍA DE COBRE THUNDER	- <b>42</b> - <b>49 49 50 50 51</b> - <b>52</b>
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 6mm (DN6)  Complementos, accesorios y herramientas  TUBERÍA DE COBRE THUNDER  TUBERÍA DE COBRE AISLADA THUNDER SPLIT	- 42 - 49 - 49 - 50 - 50 - 51 - 52 - 54
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 6mm (DN6)  Complementos, accesorios y herramientas  TUBERÍA DE COBRE THUNDER  TUBERÍA DE COBRE AISLADA THUNDER SPLIT  AISLAMIENTO FLEXIBLE	- 42 - 49 - 49 - 50 - 50 - 51 - 52 - 54 - 55
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  • Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm·····  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)···  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)···  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 6mm (DN6)···  • Complementos, accesorios y herramientas···  TUBERÍA DE COBRE THUNDER  TUBERÍA DE COBRE AISLADA THUNDER SPLIT···  AISLAMIENTO FLEXIBLE···  ACCESORIOS DE COBRE THUNDER	- 42 - 49 50 50 50 51 - 52 - 54 - 55 - 56
FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)  Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 6mm (DN6)  Complementos, accesorios y herramientas  TUBERÍA DE COBRE THUNDER  TUBERÍA DE COBRE AISLADA THUNDER SPLIT  AISLAMIENTO FLEXIBLE  ACCESORIOS DE COBRE THUNDER  ACCESORIOS DE COBRE K65	- 42 - 49 - 50 - 50 - 50 - 52 - 54 - 55 - 56 - 59
FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES  FILTROS DE COBRE THUNDER  TUBO TERMO-PLÁSTICO QUADRA  • Tubo termo-plástico montado de 2mm, 4mm y 6mm·····  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 2mm (DN2)···  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 4mm (DN4)···  • Tubo termo-plástico y rácores para tubo de 6mm (DN6)···  • Complementos, accesorios y herramientas···  TUBERÍA DE COBRE THUNDER  TUBERÍA DE COBRE AISLADA THUNDER SPLIT···  AISLAMIENTO FLEXIBLE···  ACCESORIOS DE COBRE THUNDER	- 42 - 49 - 50 - 50 - 50 - 52 - 54 - 55 - 56 - 59 - 61



#### **VÁLVULAS DE SOLENOIDE**

#### Válvulas de solenoide con bobina v conector

Las válvulas de solenoide Olab serie 30000 normalmente cerradas, han sido diseñadas para ser instaladas en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado que utilicen refrigerantes del grupo 2 (artículo 9, pár. 2.2 de la Directiva 97/23/CE con referencia a la Directiva 67/548/ CEE).

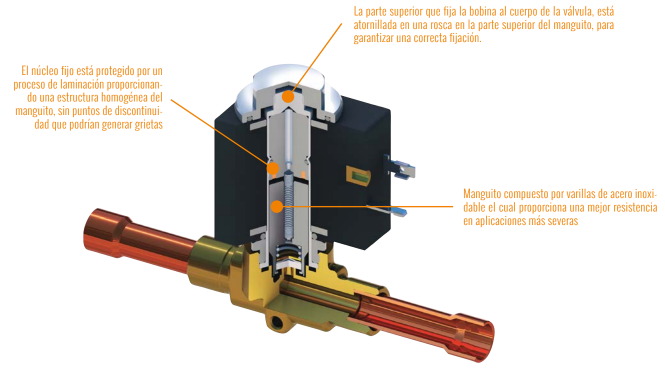


#### DATOS TÉCNICOS:

- Cuerpo de latón forjado EN12165 -CW617N.
- · Manguito de acero inoxidable AISI303.
- Núcleos de acero inoxidable.
- Muelle de acero inoxidable AISI 302
- Juntas exteriores de estanqueidad de neopreno.
- Junta de estanqueidad del asiento de teflón.
- Tornillos de sujeción entre la cubierta y el cuerpo de acero inoxidable.

Todas las bobinas son de clase H, con arrollamiento de alambre de cobre esmaltado y con clase de aislamiento a 180 °C. La carcasa exterior está hecha de resina con propiedades dieléctricas que proporcionan un aislamiento resistente al agua. La bobina dispone de dos juntas tóricas en los extremos superior e inferior que protegen el dispositivo de la humedad.

Las bobinas están diseñadas para un funcionamiento continuo.



#### INSTALACIÓN:

Las válvulas de solenoide se pueden instalar en cualquier parte del sistema siempre que se tenga en cuenta la capacidad de enfriamiento de los diferentes modelos. El dispositivo debe ser instalado asegurando que el refrigerante fluya en la dirección mostrada por las flechas del cuerpo de la válvula.

La soldadura debe llevarse a cabo utilizando una aleación con bajo punto de fusión. Para evitar daños, la llama no ha de estar orientada al cuerpo durante la soldadura de tuberías. Antes de realizar la conexión eléctrica del dispositivo, asegúrese de que los datos de la bobina corresponden a los del sistema.

#### **COMPONENTES PARA INSTALACIONES DE A/A Y R.**



TODOS LOS CÓDIGOS INCLUYEN





	VÁLVULAS SOLENOIDES OLAB NC (normalmente cerradas) con uniones sae flare + bobina + conector													
código gs	CAPACIDAD EN KW (1):  KV (M2/H) CONEXIÓN TIPO DE ORIFICIO MOD										MODELO	P.V.P.		
CODIGO GS	R-134A	R-22	R-404A	R-407C	R-410A	R-507	KV (Wi <sup>2</sup> / II)	(2)	ACCIÓN (3) (MM)		MODELO	(€/UD.)		
YGSVS1/4R2	2,98	3,20	2,08	3,00	3,00	2,00	0,175	1/4" R	D	2,5	30020-F-01-2.5-A	45,00		
YGSVS3/8R3	3,90	4,20	2,74	3,95	3,95	2,65	0,23	3/8" R	D	3,0	30020-F-02-3.0-A	47,50		
YGSVS3/8R6	13,50	14,60	9,50	13,80	13,70	9,20	0,80	3/8" R	M	6,5	30120-F-02-6.5-A	54,00		
YGSVS1/2R6	13,50	14,60	9,50	13,80	13,70	9,20	0,80	1/2" R	М	6,5	30120-F-03-6.5-A	55,00		
YGSVS5/8R12	44,40	47,80	31,10	45,00	44,80	30,00	2,20	5/8" R	M*	12,5	30220-F-04-12.5-A	85,00		
YGSVS3/4R16	81,60	87,80	57,10	82,70	82,40	55,20	4,80	3/4" R	M*	16,5	30220-F-05-16.5-A	116,00		

	VÁLVULAS SOLENOIDES OLAB NC (normalmente cerradas) con uniones soldar (odf) + bobina + conector													
CÓDIGO GS	24044			DAD EN KW (1):			KV (M³/H)	CONEXIÓN	TIPO DE Acción (3)	ORIFICIO	MODELO	P.V.P.		
	R-134A	R-22	R-404A	R-407C	R-410A	R-507	(Ms/H)	(2)	AUGION (3)	(MM)		(€/UD.)		
YGSVS1/4S2	2,55	2,75	1,80	2,60	2,60	1,73	0,15	1/4" S	D	2,2	30020-T-01-2.2-A	52,00		
YGSVS3/8S3	3,90	4,20	2,74	3,95	3,95	2,65	0,23	3/8" S	D	3,0	30020-T-02-3.0-A	54,50		
YGSVS3/8S6	13,50	14,60	9,50	13,80	13,70	9,20	0,80	3/8" S	М	6,5	30120-T-02-6.5-A	65,00		
YGSVS1/2S6	13,50	14,60	9,50	13,80	13,70	9,20	0,80	1/2" S	M	6,5	30120-T-03-6.5-A	62,00		
YGSVS1/2S12	37,40	40,30	26,20	37,90	37,80	25,30	2,20	1/2" S	M*	12,5	30220-T-03-12.5-A	97,00		
YGSVS5/8S12	44,40	47,80	31,10	45,00	44,80	30,00	2,60	5/8" \$	M*	12,5	30220-T-04-12.5-A	89,00		
YGSVS5/8S16	64,60	69,50	45,20	65,50	65,20	43,70	3,80	5/8" \$	M*	16,5	30220-T-04-16.5-A	118,00		
YGSVS3/4S16	81,60	87,80	57,00	82,70	82,40	55,20	4,80	3/4" S	M*	16,5	30220-T-05-16.5-A	128,00		
YGSVS7/8S12	44,40	47,80	31,10	45,00	44,80	30,00	2,60	7/8" S	M*	12,5	30220-T-06-12.5-A	97,00		
YGSVS7/8S16	97,00	104,30	67,80	98,20	98,00	65,60	5,70	7/8" S	M*	16,5	30220-T-06-16.5-A	132,00		
YGSVS11/8S16	97,00	104,30	67,80	98,20	98,00	65,60	5,70	11/8" S	M*	16,5	30220-T-08-16.5-A	172,00		
YGSVS11/8S25	170,00	183,00	119,00	172,30	171,70	115,00	10,00	11/8" S	M*	25,5	30220-T-08-25.5-A	340,00		
YGSVS13/8S25	170,00	183.00	119.00	172,30	171,70	115,00	10,00	13/8" S	M*	25,5	30220-T-09-25.5-A	354.00		

#### LOS CÓDIGOS ACABADOS EN H CERTIFICADOS



YGSVS3/8S6H	13,50	14,60	9,50	13,80	13,70	9,20	0,80	3/8" S	M	6,5	30120-T-02-6.5-A-2	71,00
YGSVS1/2S12H	37,40	40,30	26,20	37,90	37,80	25,30	2,20	1/2" S	M*	12,5	30220-T-03-12.5-A-2	102,00
YGSVS5/8S16H	64,60	69,50	45,20	65,50	65,20	43,70	3,80	5/8" S	M*	16,5	30220-T-04-16.5-A-2	128,00
YGSVS3/4S16H	81,60	87,80	57,00	82,70	82,40	55,20	4,80	3/4" S	M*	16,5	30220-T-05-16.5-A-2	142,00
YGSVS7/8S16H	97,00	104,30	67,80	98,20	98,00	65,60	5,70	7/8" S	M*	16,5	30220-T-06-16.5-A-2	142,00
YGSVS11/8S25H	170,00	183,00	119,00	172,30	171,70	115,00	10,00	1 1/8" S	M*	25,5	30220-T-08-25.5-A-2	370,00
YGSVS13/8S25H	170,00	183,00	119,00	172,30	171,70	115,00	10,00	13/8" S	M*	25,5	30220-T-09-25.5-A-2	386,00

#### TODOS LOS CÓDIGOS INCLUYEN VALVULA SOLENOIDE + BOBINA + CONECTOR.

(1) Capacidad en línea de líquido en las siguientes condiciones de trabajo: Ta evaporación = +4°C.Ta condensación = +38°C. Caída de presión △p = 0,15 bar. (2) Conexión: "R" Roscar / "S" Soldar. (3) Tipo de acción: "D" Directa / "M" Membrana / "M\*" Membrana con brida. Gama de temperatura límite -35°C/+105°C. Códigos acabados en H: junta tórica en HNBR (rango de temperatura -40°C/+150°C) certificados A2L - A3. Bobina: 220-230 V. 50/60 Hz. Potencia nominal: 21 VA. Homologación: VDE. Presión máxima de trabajo: 45 bar. Grado de protección: IP67.



CÓDIGO	MODELO	TIPO ACCIÓN	PVP (€/UD.)	
YGSBOBINA	30000BHFP/J1JI	Bobina 220/230 V	10,00	25

CÓDIGO	MODELO	TIPO ACCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
YGSFIJACION	30000-15	Pieza de fijación	1,20	10





CÓDIGO	MODELO	TIPO ACCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
YGS7000	7000/CON	Conector	3,65	25



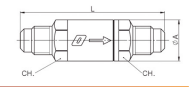
#### **COMPONENTES PARA INSTALACIONES DE A/A Y R.**

#### **VÁLVULAS DE RETENCIÓN**

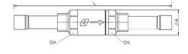
Válvulas de retención semi-herméticas series 33000 y 33100 de paso recto soldar y roscar.
Las válvulas de retención Olab serie 33000, pueden trabajar en cualquier posición, incluso mejor si se instalan en vertical, en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado que utilicen refrigerantes del grupo 2 (artículo 9, pár. 2.2 de la Directiva 97/23/CE con referencia a la Directiva 67/548/ CEE).



oónico	MODELO	οονενιόν	CAÍDA PRESIÓN mín.		DIMENSIONE	S	VALOR Kv	P.V.P.	
CÓDIGO	MODELO	CONEXION		A (mm)	CH (mm)	L (mm)	m³/h	(€/UD.)	
ROSCAR RECTA SERIE 33000									
YGSVR2F	33000-MM-01-D	1/4"		16	14	57	0,5	20,00	
YGSVR3F	33000-MM-02-D	3/8"		20	18	69	1,5	20,10	_
YGSVR4F	33000-MM-03-D	1/2"	0,1 bar	22	20	73	1,8	21,00	20
YGSVR5F	33000-MM-04-D	5/8"		28	25	87	3,3	29,00	-
YGSVR6F	33000-MM-05-D	3/4"		33	30	100	5,0	30,00	-

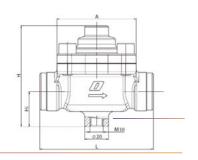


SOLDAR RECTA SERIE 33000										
YGSVR2SE	33000-TS-01-D	1/4"		16	14	113	0,5	24,00		
YGSVR3SE	33000-TS-02-D	3/8"		20	18	122	1,5	25,75		
YGSVR4SE	33000-TS-03-D	1/2"		22	20	133	1,8	26,75	12	
YGSVR5SE	33000-TS-04-D	5/8"	– 0,1 bar	33	30	159	3,3	36,25	-	
YGSVR6SE	33000-TS-05-D	3/4"	-	33	30	159	5,0	40,00	-	
YGSVR7SE	33000-TS-06-D	7/8"		33	30	166,5	5,0	48,10		



<sup>\*</sup>Junta de neopreno

SOLDAR RECTA SERIE 33100										
YGSVR07S	33100-TNS-06-D	7/8"		60	77	27	6,6	74,00	4	
YGSVR09S	33100-TNS-08-D	1 1/8"	 0,1 bar	60	81	29	8,8	81,00	4	
YGSVR13S	33100-TNS-09-D	1 3/8"		68	99	34	15,2	114,00		
YGSVR15S	33100-TNS-10-D	15/8"		88	123	37	25,0	175,00	1	
YGSVR17S	33100-TNS-11-D	2 1/8"		104	139	42	40,0	310,00		



<sup>\*</sup>Rango de temperatura -35/+105 °C. Presión máxima de trabajo: 45 bar

<sup>\*</sup>Se puede instalar tanto en horizontal como en vertical

\*Junta de neopreno

<sup>\*</sup>Rango de temperatura -35/+105 °C. Presión máxima de trabajo: 45 bar

<sup>\*</sup>Se puede instalar tanto en horizontal como en vertical

<sup>\*</sup>Rango de temperatura -35/+105 °C. Presión máxima de trabajo: 45 bar

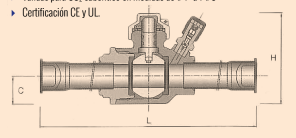
<sup>\*</sup>Se instala en horizontal \*Junta metálica



#### **VÁLVULAS DE BOLA THUNDER**

#### Datos técnicos:

- ▶ Paso completo, cuerpo no reducido.
- Máxima presión de trabajo: 60 bar (870 PSIG) en medidas de 1/4" a 1-1/8"
- Máxima presión de trabajo: 48 bar (700 PSIG) en medidas de 1-3/8" a
- ► Temperaturas de trabajo: -40 °C / + 150 °C.
- Válvula bi-direccional.
- Dbús situado en el cuerpo de latón, sin fugas.
- ▶ Testadas el 100% de las válvulas a la máxima presión de trabajo con Helio.
- Cuerpo y tapón de latón.
- ▶ Apta para todos los CFC's, HCFC's, HFC's incluido el R-410A/R-32, HFO's y HC's.
- ▶ Válidas para CO₂ subcrítico en medidas de 1/4" a 1-1/8"





CÓDIGO	CONEXIÓN	DIMENSIONES (MM)			_ VALOR KV (M³/H)	PRESIÓN MÁX.	P.V.P. (€/UD.)		
		L	H C			TRABAJO (BAR)			
YGSRBV6	1/4"	105	54.4	10	0.1		26,00		
YGSRBV6C	1/4"	165	54,4	16	2,1		30,00		
YGSRBV10	- 3/8"	165	54,4	16	4,3		26,00		
YGSRBV10C	- 3/6	100	54,4	ID	4,3		30,00	40	
YGSRBV12	- 1/2"	165	54,4	16	7.0	60	27,50	40	
YGSRBV12C	1/2	100	34,4	10	7,0		31,00		
YGSRBV16	- 5/8"	165	54,4	16	13,9	00	28,50		
YGSRBV16C	5/6	100	54,4	ID	13,3	$\mathbf{CO_2}$	32,25		
YGSRBV18	- 3/4"	184	66,9	21	21,0	SUBCRÍTICO	39,25	12	
YGSRBV18C	3/4	104	00,3	Z1	21,0		42,25		
YGSRBV22	- 7/8"	184	66,9	21	30,3		41,25		
YGSRBV22C	1/0	104	00,3	ZI	ას,ა		43,50		
YGSRBV28	- 11/8"	216	75,7	25,5	61,3		59,00		
YGSRBV28C	11/0	210	1,61	20,0	٥١,٥		62,25		
YGSRBV35	13/8"	235	94	31	85,2		102,00		
YGSRBV35C	1 3/ 0	255	34	JI	03,2		103,75	6	
YGSRBV42	15/8"	254	109	39	212,4		115,00	U	
YGSRBV42C	1 3/0	ZJ4	100	JJ	۷۱۷,۲		119,50		
YGSRBV54	2 1/8"	290	131,5	47.5	284.7	48	187,50		
YGSRBV54C	2 1/0	230	IJI,J	J,,J	204,/	τ0	190,00	2	
YGSRBV64	2 5/8"	327	131,5	47,5	237,5		284,50	2	
YGSRBV64C	Z J/ U	321	101,0	41,J	۷۵۱٫۵		288,00		
YGSRBV76	3 1/8"	365	154	60	324.4		410,00	1	
YGSRBV76C	3 1/0	303	IJĦ	UU	J27,7		414,00	'	

Los códigos "que terminan con C" son los modelos con obús.

#### VÁLVULAS DE BOLA THUNDER PARA R-744 (CO<sub>2</sub>) TRANSCRÍTICO

#### Datos técnicos:

- ▶ Paso completo, cuerpo no reducido.
- Máxima presión de trabajo: 120 bar (1740 PSIG).
- ► Temperaturas de trabajo: -40 °C / + 150 °C.
- Válvula bi-direccional.
- Sello del cuerpo soldado y diseño de partes internas mejoradas para garantizar la ausencia de fugas.
- ▶ Evita cualquier riesgo de expulsión o explosión del eje.
- Robusto cuerpo y tapón de latón.
- ▶ Tubo de cobre K-65.





CÓDIGO	CONEXIÓN	DIMENSIONES (MM)			_ VALOR KV (M³/H)	PRESIÓN MÁX.	P.V.P. (€/UD.)	
		L	Н	C		TRABAJO (BAR)		
YGSCRBV06	1/4"				2.1		46,50	
YGSCRBV10	3/8"	116	55	28	4.3	120	50,00	45 28
YGSCRBV12	1/2"				7.0		53,00	
YGSCRBV16	5/8"	- 145			13.9		53,00	
YGSCRBV18	3/4"	— I <del>4</del> 5			21.0		73,50	
YGSCRBV22	7/8"	200	67	41	30.3		82,00	
YGSCRBV28	11/8"	185	76	50	61.3		109,75	12
YGSCRBV35	13/8"	205	94	61	85.2		179,75	8
YGSCRBV42	15/8"	240	109	73	212.4		219,50	6

#### VÁLVULAS DE MEMBRANA (DIAFRAGMA) THUNDER TIPO ROSCAR

#### Datos técnicos:

- Refrigerantes compatibles: HCFC's (ej. R-22), HFC's (ej. R-32, R-404A, R-407C, R-410A, R-442A, R-449A, R-453A, R-452B, R-470A, R-470B, R-513An, y HFO's (R-1234yf, R-1234zen). Válidas para refrigerantes inflamables A2L.
- MPO (máxima presión operativa): 28 bar
- ▶ Ta de funcionamiento: -35 a 90 °C.
- Volante de cierre. Utilizadas para la conexión de medidores.



CÓDIGO	CONEXIÓN	VALOR KV (M³/H)	PRESIÓN MÁX. Trabajo (bar)	P.V.P. (€/UD.)	
YGS5101/4	1/4"	0.30		11,00	10
YGS5103/8	3/8"	0.90		13,00	10
YGS5101/2	1/2"	1.40	28	23,50	
YGS5105/8	5/8"	2.00		25,50	J .
YGS5103/4	3/4"	3.60	_	29,50	2





#### LA VÁLVULA DE BOLA REVOLUCIONARIA PARA SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN DE CO2

DN 12-15-20-25-32-40-50



#### **CARACTERÍSITICAS**

OLAB Series Revolution es la revolucionaria válvula de bola con brida de acero INOX de accionamiento manual para R-744 (CO<sub>2</sub>) que soluciona todos los problemas asociados a las tradicionales válvulas de bola con conexiones ODS soldadas o roscadas, ideal para funcionamiento a altas presiones (150 bar garantizados).

De hecho, el cuerpo de la válvula de la Serie Revolution está fabricado íntegramente en acero inoxidable, anticorrosivo e indestructible, y sin soldaduras. Se cierra mediante una serie de tornillos de acero galvanizado de alta resistencia (clase 10.9) que se enroscan en las roscas hembra del cuerpo a través de los asientos de las bridas. El sellado perfecto entre estos dos componentes es gracias a dos juntas tóricas colocadas en cámaras de alojamiento cerradas.

Al no tener que realizar soldadura TIG para cerrar el cuerpo de la válvula, la Serie OLAB Revolution no se ve afectada por los problemas de daños en las juntas y asientos elastoméricos derivados de un posible sobrecalentamiento de los materiales.

Las bridas exteriores se pueden desmontar fácilmente y los tubos de conexión se pueden soldar con TIG de forma segura antes de volver a montar las bridas. Esta peculiaridad también permite la intercambiabilidad de las bridas para cambiar el tipo de conexiones sin tener que cambiar toda la válvula. Además, la sustitución del propio cuerpo de la válvula es muy sencilla, sin necesidad de cortar los tubos de conexión.



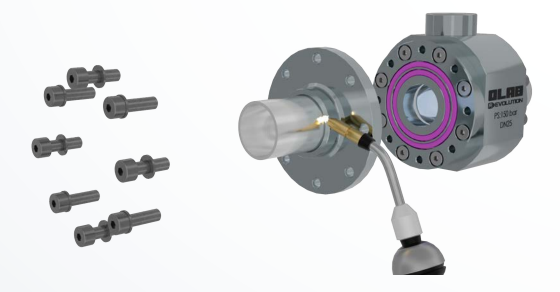


#### **VENTAJAS**

Las principales ventajas de la válvula de bola con brida INOX de accionamiento manual para R-744 (CO<sub>2</sub>) OLAB Revolution Series son:

- Válvula totalmente fabricada en acero inoxidable utilizando máquinas de ultra alta precisión.
- Sin soldaduras que pueden crear problemas de sellado con el tiempo.
- Ensamblaje con tornillería de acero galvanizado de alta resistencia mecánica (clase 10.9).
- Diseñado y homologado con Factor de Seguridad 3 (450 bar).
- Robusto e ideal para altas presiones (150 bar garantizados).
- Doble junta tórica en cada posible punto de fuga para un sellado perfecto.
- Compatible con cualquier gas refrigerante (con junta tórica de neopreno, HNBR o EPDM).
- Bridas externas intercambiables con conexiones soldadas o roscadas de cualquier tipo y material.
- Fácil instalación y reemplazo sin cortar ningún tubo de conexión.





CÓDIGO	CÓDIGO MODELO		DN (MM)	KV (M3/H)	PS (BAR)	TS (°C)		_ P.V.P. (€/UD.)
		MM				MÍN.	MÁX.	
YGS9865M1012	K09865-M10-12-L	10	12	4				585,00
YGS9865M1212	K09865-M12-12-L	12	12	7				585,00
YGS9865M1615	K09865-M16-15-L	16	15	14				725,00
YGS9865M1815	K09865-M18-15-L	18	15	19				725,00
YGS9865M2220	K09865-M22-20-L	22	20	28	150	-50	150	800,00
YGS9865M2825	K09865-M28-25-L	28	25	50	100	-50	<b>∗</b> 150	945,00
YGS9865M3532	K09865-M35-32-L	35	32	80				1.075,00
YGS9865M4240	K09865-M42-40-L	42	40	97				1.975,00
YGS9865M4840	K09865-M48-40-L	48,3	40	107				1.975,00
YGS9865M6050	K09865-M60-50-L	60,3	50	175				2.250,00



#### INDICADORES DE LÍQUIDO Y HUMEDAD

CÓDIGO	CONEXIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
R	OSCAR MACHO X MACHO		
YGSKSG2F	1/4"	14,65	12
YGSKSG3F	3/8"	15,00	30
YGSKSG4F	1/2"	19,75	12
YGSKSG5F	5/8"	20,00	1 <u>Z</u>
YGSKSG6F	3/4"	22,55	25
RC	OSCAR MACHO X HEMBRA		
YGSKSG2MF	1/4"	14,00	30
YGSKSG3MF	3/8"	16,75	30
YGSKSG4MF	1/2"	18,00	12
YGSKSG5MF	5/8"	19,80	IZ
	SOLDAR ODF X ODF		
YGSKSG2S	1/4"	19,40	25
YGSKSG3S	3/8"	20,35	25
YGSKSG4S	1/2"	21,70	12
YGSKSG5S	5/8"	26,95	18
YGSKSG6S	3/4"	27,40	10
YGSKSG7S	7/8"	42,90	12
YGSKSG9S	11/8"	58,00	6







#### **INDICADORES DE LÍQUIDO Y HUMEDAD SERIE 32200**

GASES REFRIGERANTES HCFC-HFC-HFO

#### VENTAJAS:

Todos los indicadores OLAB de la serie 32200 presentan las siguientes ventajas cualitativas resultantes del uso de nuestra tecnología:

- BAJO COSTE SÓLIDO SEGURO
- La parte con el disco indicador puede ser intercambiable
- · Junta tórica de sellado de neopreno
- Visor de cristal laminado sin elementos para el estrés que podrían causar grietas
- · Alivio de tensiones del cuerpo después del mecanizado
- Se eliminan los problemas de sobrecalentamiento del indicador: la soldadura se realiza con el indicador desmontado del cuerpo
- 100% TESTADOS, cada válvula lleva la fecha y el número de serie que prueban que ha pasado el test y permite la trazabilidad de los datos de rendimiento medidos durante el test

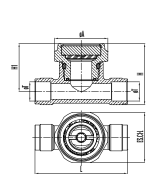


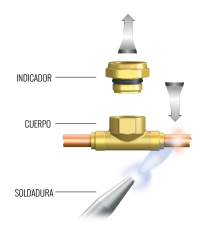


#### DATOS TÉCNICOS:

Los principales componentes para la fabricación de los indicadores de la serie 32200 son:

- Cuerpo principal e indicador de humedad fabricados en latón ST-UNI EN12165-CW617N
- · Vidrio de inspección
- Junta de sellado de PTFE
- Papel para test de humedad (para modelo con código final -0)





	INDICADORES DE LÍQUIDO Y HUMEDAD DESMONTABLES CON CONEXIONES SOLDAR (ODF)								
CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN -		DVD (c/UD)					
CODIGO	MODELO	CONEXION	H (MM)	Hi (MM)	ØA (MM)	L (MM)	ES.CH (MM)	- P.V.P. (€/UD.)	
YGSI22S	32200-T-01-0	1/4"	38	30,5	34	53	32	19,25	
YGSI23S	32200-T-02-0	3/8"	38,3	30,5	34	56	32	20,00	
YGSI24S	32200-T-03-0	1/2"	39	30,5	34	59	32	22,00	



## INDICADORES DE LÍQUIDO Y HUMEDAD SERIE 32100 GASES REFRIGERANTES HCFC-HFC-HFO

#### VENTAJAS:

Todos los indicadores OLAB de la serie 32100 presentan las siguientes ventajas cualitativas resultantes del uso de nuestra tecnología:

- Doble junta tórica entre el indicador y el asiento para garantizar la máxima hermeticidad del dispositivo
- Visor de cristal laminado sin elementos para el estrés que podrían causar grietas
- · Alivio de tensiones del cuerpo después del mecanizado
- 100% TESTADOS, cada válvula lleva la fecha y el número de serie que prueban que ha pasado el test y permite la trazabilidad de los datos de rendimiento medidos durante el test

#### DATOS TÉCNICOS:

Los principales componentes para la fabricación de los indicadores de la serie 32100 son:

- · Asiento e indicador de humedad fabricados en latón ST-UNI EN12165-CW617N
- · Vidrio de inspección
- Junta de sellado de PTFE
- Doble junta tórica de neopreno
- Papel para test de humedad (para modelo con código final -0)





CÓDIGO	MODELO	SERIE 3100	CONEXIÓN	PS (BAR)	TS	(°C)	_ DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
Sobias	III O D L L O	OZINIZ OTOG	Ø(In)	TO (Britt)	MÍN.	MÁX.		1.7.1. (07 00.7
YGSI15S	32100-TS -04-0		5/8"	45	-35	110		20,30
YGSI16S	32100-TS -05-0		3/4"	45	-35	110	-	20,30
YGSI17S	32100-TS -06-0		7/8"	45	-35	110	_	20,30
YGSI19S	32100-TS -08-0		11/8"	45	-35	110	Indicador de líquido y humedad con asiento soldar (ODF)	20,30
YGSI110S	32100-TS -09-0		13/8"	45	-35	110	_	20,30
YGSI111S	32100-TS -10-0		15/8"	45	-35	110	_	21,50
YGSI112S	32100-TS -11-0		21/8"	45	-35	110	-	21,50
YGSIIIR	32100-IR-X-0			45	-35	110	Indicador sin asiento	16,00
YGSIITR	32100-TR-X-0	7		45	-35	110	Tapón con junta tórica	9,75









Los antivibradores THUNDER están diseñados para su instalación en las líneas de succión y descarga del sistema de aire acondicionado y refrigeración para amortiguar la transmisión de la vibración inducida por el compresor a través de la tubería del sistema. Cada unidad está construida con un tubo corrugado de paso profundo para una mayor flexibilidad y absorción de la vibración, cubierto por una trenza de alambre de alta resistencia para una mayor resistencia. Los tubos y las trenzas se refuerzan con punteras en cada extremo y se conectan a tubo de cobre hembra mediante una aleación de soldadura de alta temperatura.

Limpiados, deshidratados, sellados en un film de plástico y suministrados en cajas individuales para su inspección final para asegurar que se mantengan limpios y deshidratados hasta el momento de su instalación.

#### DATOS TÉCNICOS:

- Medidas de 1/4" a 3 1/8".
- Probados el 100% a la máxima presión de trabajo con Helio.
- · Pruebas de vacío.
- Proceso doble de soldadura, aleaciones soldadas a alta temperatura y soldadura TIG.
- · Certificación CE y UL.
- Proceso producción patentado.

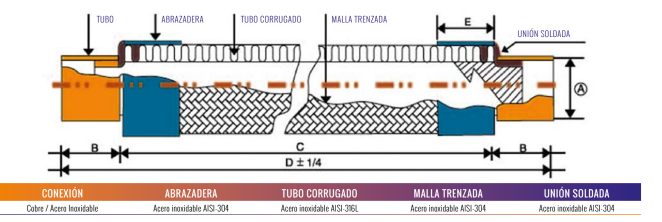


PULGADAS	CONEXI		
DE COBRE -	CÓDIGO	PVP (€/UD.)	
1/4"	YAV01/4	13,80	
3/8"	YAV03/8	14,50	35
1/2"	YAV01/2	15,00	
5/8"	YAV05/8	16,25	24
3/4"	YAV03/4 19,50		25
7/8"	YAV07/8	24,00	20
1-1/8"	YAV11/8	31,00	20
1-3/8"	YAV13/8	45,00	24
1-5/8"	YAV15/8	62,00	15
2-1/8"	YAV21/8	89,00	
2-5/8"	YAV25/8	158,00	1
3-1/8"	YAV31/8	226,00	





100 000 000 000			
PULGADAS	CONEXI (apto para (		
DE COBRE	CÓDIGO	P.V.P. (€/UD.)	
1/4"	YAV01/4S	15,50	
3/8"	28\c07AY	16,00	35
1/2"	YAV01/2S	16,60	
5/8"	YAV05/8S	18,00	24
3/4"	YAV03/4S	21,50	25
7/8"	YAV07/8S	26,00	20
1-1/8"	28/11VAY	34,00	20
1-3/8"	YAV13/8S	49,00	24
1-5/8"	YAV15/8S	71,00	15
2-1/8"	YAV21/8S	98,00	
2-5/8"	YAV25/8S	142,00	1
3.1/8"	28/15/VAV	252.00	





	ESPECIFICACIONES CERTIFICADO ETL									
oópico	PULGADAS DE		DII	MENSIONES	(MM)		CONE	KIÓN COBRE	CONEXIÓN ACERO (APTO PARA CO₂ SUBCRÍTICO)	
CÓDIGO	COBRE	A Int.	В	С	D	E	PRESIÓN MÁX. (Bar/Psig)	PRESIÓN ESTALLIDO (Bar/PSIG)	PRESIÓN MÁX. (BAR/PSIG)	PRESIÓN ESTALLIDO (BAR/PSIG)
YAV01/4 YAV01/4S	- 1/4"	6,4	12,7	165,1	200	12,7	44,82 / 650	224,08 / 3250	60.67 / 880	262.00 / 3800
YAV03/8 YAV03/8S	- 3/8"	9,5	19,1	177,8	215,9	12,7	44,82 / 650	224,08 / 3250	60,67 / 880	262,00 / 3800
YAV01/2 YAV01/2S	- 1/2"	12,7	22,2	184,2	228,6	12,7	44,82 / 650	224,08 / 3250	60,67 / 880	262,00 / 3800
YAV05/8	- 5/8"	15,9	23,8	203.2	250.8	22,2	44,82 / 650	224,08 / 3250		
YAV05/8S YAV03/4	- 3/4"	19,1	31,8	204,8	266.7	22,2	44,82 / 650	224,08 / 3250	60,67 / 880	262,00 / 3800
YAV03/4S YAV07/8	-						44,82 / 650	224,08 / 3250	60,67 / 880	262,00 / 3800
YAV07/8S YAV11/8	- 7/8"	22,2	34,9	235	304,8	22,2	44.82 / 650	224.08 / 3250	60,67 / 880	262,00 / 3800
YAV11/8S	- 1-1/8"	28,6	44,5	239,7	330,2	22,2			60,67 / 880	262,00 / 3800
YAV13/8 YAV13/8S	- 1-3/8"	34,9	52,4	290,5	393,7	22,2	44,82 / 650	224,08 / 3250	60,67 / 880	262,00 / 3800
YAV15/8 YAV15/8S	- 1-5/8"	41,3	57,2	314,3	430,2	25,4	44,82 / 650	224,08 / 3250	60.67 / 880	262,00 / 3800
YAV21/8 YAV21/8S	- 2-1/8"	54	68,3	385,8	520,7	34,9	44,82 / 650	224,08 / 3250	51.71 / 750	224.08 / 3250
YAV25/8	- 2-5/8"	66,7	77,8	457,2	612,8	50,8	31,72 / 460	158,58 / 2300		
YAV25/8S YAV31/8	- 3-1/8"	79,4	87,3	508	684,2	50,8	26,20 / 380	131,00 / 1900	44,82 / 650	193,05 / 2800
28/16VAY		75,1	07,0						31,72 / 460	158,58 / 2300

### ANTIVIBRADORES APTOS PARA INSTALACIONES DE CO2 TRANSCRÍTICO

Con conexiones en acero inoxidable Presión de Trabajo: 150 bar

#### DATOS TÉCNICOS:

- Medidas de 1/2" a 1 3/8".
- Probados el 100% a la máxima presión de trabajo con Helio.
- Pruebas de vacío.
- Proceso doble de soldadura, aleaciones soldadas a alta temperatura y soldadura TIG.
- Certificación CE y UL.
- Proceso producción patentado.





	ESPECIFICACIONES CERTIFICADO ETL									
oáblas	PULGADAS DE	DIMENSIO	NES (MM)	CONEXIÓN ACERO (APTO						
CODIGO	CÓDIGO COBRE		D	PRESIÓN MÁXIMA (BAR/PSIG)	PRESIÓN ESTALLIDO (BAR/PSIG)	– P.V.P. (€/UD.)				
YAV01/2T	1/2"	12,7	160,0	150 / 2176	450 / 6527	78,00	35			
YAV05/8T	5/8"	16,0	180,0	150 / 2176	450 / 6527	83,00	24			
YAV03/4T	3/4"	19,0	210,0	150 / 2176	450 / 6527	98,00	25			
YAV07/8T	7/8"	22,0	210,0	150 / 2176	450 / 6527	120,00	25			
YAV11/8T	1-1/8"	28,0	250,0	150 / 2176	450 / 6527	156,00	20			
YAV13/8T	1-3/8"	35,0	250,0	150 / 2176	450 / 6527	230,00	24			

#### **VÁLVULAS DE SEGURIDAD NGI**

Nuova General Instruments está especializada en la producción de válvulas de seguridad para aire acondicionado y refrigeración desde hace una década, usando principalmente cuerpos de latón y juntas PTFE. NGI tiene una larga experiencia en gas y controles de presión y usa un válido y probado sistema de control descrito a continuación. Para garantizar un sellado 100% seguro en todos sus productos, NGI prueba individualmente cada válvula mediante hidrógeno, detectando hasta las fugas más pequeñas a presiones por debajo

del valor de timbre. Así evita eficazmente molestos problemas de fugas durante la puesta en marcha.

Las válvulas de seguridad NGI están homologadas conforme los requerimientos de la Directiva Europea 97/23/CE (PED), ASME VIII div. I: Bajo solicitud se puede pedir certificados de las empresas TÜV, RINA, Bureau Veritas, ABS y Lloyd's Register.

#### VÁLVULAS DE SEGURIDAD RECTAS PARA GAS REFRIGERANTE

NGI ha desarrollado 2 modelos compactos rectos y económicos, como alternativa a los tapones fusibles. A diferencia de los tapones fusibles estas válvulas actúan por presión y no por temperatura, por consiguiente garantizan la precisión y fiabilidad a los valores de timbre. Otro beneficio de estas válvulas es la extremadamente poca dispersión de gas cerrando la válvula justo por debajo de la presión de timbre.





- Material: Todo el cuerpo en latón UNI EN12164 CW614N excepto el muelle que es de acero aleado UNI EN 10270-1.
- Junta del asiento: PTFE (-196°C / +250°C).

			CAPACIDAD DESCARG				RGA*(1)				
CÓDIGO	MODELO	ORIFICIO (MM)	CONEXIÓN Entrada (NPT)	APLICACIÓN REFRIGERANTE	l/h -: 00C -	kg/h refrigerante		PRESIÓN - Timbre (Bar)	KDR CE	P.V.P. (€/UD.)	
					kg/h aire 0°C  −	T sat °C	100 °C			(67-01)	
V000D7/01/A		7	1/4"	R-134a	624	1308	1152	20,5			
YGSD7/S1/4	- D7/S		7	1/4" —	R-22 / R-407C	725	1415	1214	24	0.81	19,60
YGSD7/S3/8	- 01/3			3/8" —	R-404A / R-507A*(2)	827	1952	1525	27,5	0,01	13,00
10201/22/9			3/6 —	R-410A	1372	4180	-	46,2			
YGSD10/S3/8			3/8" —	R-134a	1209	2535	1152	20,5			
103010/33/0	- D10/S	10	3/0 —	R-22 / R-407C	1406	2742	2354	24	0,77	28.80	
VCCD10/C1/2	- טוט/ט	10	1/2" —	R-404A / R-507A*(2)	1604	3784	2956	27,5	U,//	20,00	
102DI0/2I/2	YGSD10/S1/2		1/2	R-410A	2659	8103		46,2			

<sup>\*1</sup> Las capacidades de descarga indicadas, están incluidas según la norma 13136:2001. \*2 Capacidades indicadas para el R-404A. Para el R-507A los valores variarían ligeramente.

#### VÁLVULAS DE SEGURIDAD ANGULARES PARA GAS REFRIGERANTE

Una serie completa de válvulas de seguridad angulares, con orificios de 7 a 25 mm, presiones de timbre hasta 60 bar, aptas para todos los gases refrigerantes HFC incluso el  $\mathrm{CO}_2$ .



- Material: Todo el cuerpo en latón UNI EN 12164 CW614N excepto el muelle que es de acero aleado UNI EN 10270-1.
- Junta del asiento: PTFE (-196°C / +250°C).

			CONEXIÓN	CONEXIÓN		CAPACII	DAD DESCA	RGA			
CÓDIGO	CONIGO MONFIO	ORIFICIO (MM)	ENTRADA	SALIDA	APLICACIÓN REFRIGERANTE	kg/h aire 20 °C	kg/h refrigerante		PRESIÓN - Timbre (Bar)	KDR CE	P.V.P. (€/ UD.)
	(IIIII)	(NPT)	(GAS)	REFRIGERATIVE	Kg/N aire 20 G	T sat °C	100 °C	THIRDICE (DAIL)	OL.	(0/ 00.)	
YGSD7/CS1/4			1/4"	_	R-134a	654	1373	1209	20,5		
10307/03//4	D7/CS	7		- 1/2" —	R-22 / R-407C	761	1484	1274	24	0.85	30,85
YGSD7/CS3/8	D1/63	1	3/8"	1/2	R-404A / R-507A	868	2048	1600	27,5	0,00	30,03
10201/033/0			3/6	_	R-410A	1440	4387		46,2		
V00010/000/0			3/8"		R-134a	1350	2832	2494	20,5		
YGSD10/CS3/8	D10/00	10	3/6	2/4"	R-22 / R-407C	1570	3062	2629	24	0.00	34,70
YGSD10/CS1/2	D10/CS	10	1/2"	- 3/4" —	R-404A / R-507A	1791	4226	3302	27,5	0,86	
102010/021/2			1/ 2	_	R-410A	2970	9050	-	46,2		
V/00014 /01 /0			1/0"		R-134a	2459	5158	4544	20,5		
YGSG14/S1/2	01470	10.5	1/2"		R-22 / R-407C	2861	5579	4789	24	0.00	100.15
V00014/00/4	G14/S	13,5	3/4"	- 1 -	R-404A / R-507A	3263	7698	6014	27,5	0,86	102,15
YGSG14/S3/4			3/4	_	R-410A	5410	16485	-	46,2		
V00000/01					R-134a	5211	10931	9630	20,5		
YGSG20/S1	000.0	00	477	47.4747	R-22 / R-407C	6063	11822	10149	24	0.00	105 10
V00000/01	G20/S	20	1"	1" 1/4" —	R-404A / R-507A	6915	16314	12745	27,5	- 0,83	165,10
YGSG20/S1					R-410A	11466	34936	-	46,2		

## VÁLVULAS DE SEGURIDAD ANGULARES PARA CO<sub>2</sub> alta presión

Válvulas de seguridad angulares especialmente diseñadas para trabajar a altas presiones, con orificios de 10 a 14 mm, presiones de timbre hasta 150 bar, perfectas para CO<sub>2</sub>.



- Material: Todo el cuerpo en latón UNI EN 12164 CW614N excepto el muelle que es de acero aleado UNI EN 10270-1.
- Junta del asiento: PTFE (-196°C / +250°C).

CÓDIGO	MODELO	PRESIÓN TIMBRE (BAR)	ORIFICIO (MM)	CONEXIÓN Entrada (NPT)	CONEXIÓN Salida (GAS)	CE Homologación	KDR CE	P.V.P. (€/UD.)
YGSE10/LS1/2	E10/LS	40	10	1/2"	1"	0.3-100 bar	0.86	363.95
YGSE10/LS3/4	EIU/LS	40	10	3/4"	ı	0,5-100 bai	0,00	303,33
YGSE10/LS150	E10/LS150	40	10	3/4"	1" 1/4"	100-150 bar	0,86	412,40
YGSE14/LS	E14/LS	40	14	3/4"	11/4"	0,3-100 bar	0,86	643,15
YGSE14/LS150	E14/LS150	40	14	1"	11/2"	100-150 bar	0,86	789,40

#### VÁLVULAS DE SEGURIDAD ANGULARES PARA AMONÍACO

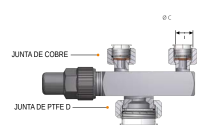
Válvulas de seguridad angulares diseñadas para trabajar con amoníaco, con orificios de 7 a 25 mm, presiones de timbre hasta 60 bar. Cuerpo y partes internas en acero inoxidable para resistir el desgaste y la corrosión.



- Material: Todo el cuerpo y partes internas son en acero inoxidable UNI EN 10088-1.4404 SA409 S31603.
- Junta del asiento: PTFE (-196°C / +250°C). METÁLICA (-196°C / +450°C).

CÓDIGO	MODELO	ORIFICIO (MM)	CONEXIÓN Entrada (NPT)	CONEXIÓN SALIDA (GAS)	CE Homologación	KDR CE	P.V.P. (€/UD.)
YGSD7/CSA1/4	D7/CS	7	1/4"	1/0"	0.3-60 bar	0.85	301,80
YGSD7/CSA3/8	07/63	1	3/8"		0,3-00 1141	0,00	301,00
YGSD10/CSA3/8	D10/CS	10	3/8"	3/4"	0.3-60 bar	0.86	371,85
YGSD10/CSA1/2	010/63	IU	1/2"	3/4	0,5-00 bai	0,00	3/1,00
YGSG14/SA1/2	G14/S	13.5	1/2"	1"	0.3-60 bar	0.86	594,55
YGSG14/SA3/4	U14/3	13,5	3/4"	- 1	0,3-00 1181	U,0b	554,55
YGSG20/SA	G20/S	20	1"	1" 1/4"	0,3-60 bar	0,83	1.016,00
YGSG25/SA	G25/S	25	1"	1" 1/2"	0,3-60 bar	0,78	1.236,00

#### CUERPO CON CONEXIONES DOBLES PARA VÁLVULAS DE SEGURIDAD NGI



 Material: Latón / Acero Inoxidable PTFE ( -196 °C / +250 °C)

#### REDUCCIONES PARA VÁLVULAS DE SEGURIDAD

3/8

1/2"

3/4"

1"

CÓDIGO

VGSR01

YGSR02

YGSR03

YGSR04

YGSR05





Gas ISO 228

1-1/4" 1/2" 13,00

Precios indicados modelos en latón.

P.V.P. (€/UD.)

11,05

12,05

15.60

25,70

CÓDIGO	CONEXIÓN ENTRADA	CONEXIÓN SALIDA	P.V.P. (€/UD.)
YGSVRU01	1/2" NPT	1/2 NPT	136,85
YGSVRU02	3/8" GAS	1" 1/4" ROTALOCK	128,50
YGSVRU03	1/2" GAS	1" 1/4" ROTALOCK	131,00
YGSVRU04	3/4" GAS	1" 3/4" ROTALOCK	169,30
YGSVRU05	1" GAS	1" 3/4" ROTALOCK	172,55



	CÓDIGO	CONEXIÓN A	CONEXIÓN C	P.V.P. (€/UD.)
	YGSR06	1-3/4"	3/4"	28,95
_	YGSR07	1-3/4"	1"	28,95

CONEXIÓN A CONEXIÓN C

3/8

1/2

3/4"

1"



#### FILTROS DESHIDRATADORES THUNDER

Los aceites sintéticos POE utilizados con los refrigerantes HFC o HFC+HFO son muy higroscópicos ya que están compuestos por una combinación de ácido éster y alcohol. Si el contenido de humedad es superior a 75 ppm, la mezcla de aceite y agua genera ácido y alcohol, siendo un proceso reversible. Al mismo tiempo, la presencia de humedad en el sistema también genera ácido.

Para evitar que se generen ácidos, se utilizan productos químicos:

 Tamices moleculares para capturar la humedad en canales de tamaño 3Å. Los canales solamente pueden capturar moléculas de agua, siendo éstas más pequeñas que las moléculas de refrigerante. Los tamices moleculares permiten mantener



una cantidad muy reducida de humedad en el sistema. La eficiencia del tamiz molecular es superior a la de alúmina activa, aproximadamente 3 veces superior.

 La alúmina activa se utiliza para captar ácido del aceite, y humedad con menos eficacia que el tamiz molecular.

La humedad puede introducirse en el sistema debido a su antigüedad y la generación de ácidos aparecen tras un compresor quemado o por realizar un vacío incompleto antes del arranque de la instalación.

#### **SERIE TDML**

#### Filtros deshidratadores de núcleo sólido 100% molecular para HCFC, HFC y HFO+HFC

Los filtros cerámicos de la serie TDML están compuestos de 100% tamiz molecular 3Å, que es el material desecante con mayor capacidad de adsorción de humedad. Especialmente recomendados para HFC (R-134a, R-404A, R-407C, R-407F, R-410A, R-442A, R-449A, R-453A...).

- Alta capacidad antihumedad.
- Presión máxima de trabajo: 46 bar.
- No deteriora los aditivos de aceite. Compatible con el R-22.
- Pintura resistente a la corrosión.
- Conexión roscar (SAE) y soldar (ODF).
- Umbral filtración: 20 micras.



La presentación del tamiz molecular es en forma de bolas, que mediante un fuerte muelle se mantienen totalmente compactas; de esta forma, la ausencia del aglomerante utilizado en los filtros compactos permite una mayor capacidad de retención de humedad.

oánico	CAPACIDAD	ACIDAD NÚCLEO SÓLIDO CONEXIÓN MODELO		DELO	P.V.P.			
CÓDIGO	Vol. cm <sup>3</sup>	Sup. cm <sup>2</sup>	Ø	Roscar	Soldar	(€/UD.)		
YGSDML032	41	00		TDML-032		6,30		
YGSDML032S	41	82			TDML-032S	6,30	_	
YGSDML052	67	0.5		TDML-052		8,00	_	
YGSDML052S	6/	95	1/4"		TDML-052S	8,00	_	
YGSDML082	- 104	131	1/4	TDML-082		8,80	_	
YGSDML082S		131			TDML-082S	8,80	<del>-</del> 28	
YGSDML162	234	220	-	TDML-162		9,60		
YGSDML162S	234	220			TDML-162S	9,60		
YGSDML053	67	95		TDML-053		8,30	_	
YGSDML053S	6/	95			TDML-053S	8,30	_	
YGSDML083	104	131		TDML-083		9,00		
YGSDML083S	104	131	2/0"		TDML-083S	9,00	_	
YGSDML163	234	220	3/8" -	TDML-163		9,95		
YGSDML163S	234	220			TDML-163S	9,95		
YGSDML303	494	378		TDML-303		16,00		
YGSDML303S	434	3/0	310			TDML-303S	16,00	<del>-</del> 15
YGSDML084	104	131		TDML-084		9,30	- 15	
YGSDML084S	104	131			TDML-084S	9,30		
YGSDML164	234	220	1/2"	TDML-164		10,25		
YGSDML164S	234	220	VZ		TDML-164S	10,25		
YGSDML304	494	378		TDML-304		16,30	_	
YGSDML304S	434	3/0			TDML-304S	16,30		
YGSDML165	234	220		TDML-165		10,50		
YGSDML165S	234		5/8"		TDML-165S	10,50		
YGSDML305			0/0	TDML-305		18,00	10	
YGSDML305S		_	-		TDML-305S	18,00		
YGSDML306S	494		3/4"		TDML-306S	19,00	_	
YGSDML307S			7/8"		TDML-307S	19,00	_	
YGSDML309S			1 1/8"		TDML-309S	23,00		

#### **SERIE TAD**

#### Filtros deshidratadores de núcleo sólido 80% molecular + 20% alúmina para CFC, HCFC, HFC y HFO+HFC

Los filtros cerámicos de la serie TAD están compuestos de 80% tamiz molecular para adsorber la humedad y de 20% de alúmina para neutralizar los ácidos. Los filtros TAD son compatibles con CFC, HCFC, HFC, CO<sub>2</sub>, así que sus aceites y aditivos asociados.

- Alta capacidad de deshidratación y de neutralización de ácidos.
- Presión máxima de trabajo: 46 bar.
- Muy baja pérdida de carga para un mejor rendimiento del sistema durante su funcionamiento.
- Pintura resistente a la corrosión.
- Conexión roscar (SAE) y soldar (ODF).
- Umbral filtración: 20 micras.

La presentación del tamiz molecular es en forma de bolas, que mediante un fuerte muelle se mantienen totalmente compactas: de esta forma, la ausencia del aglomerante utilizado en los filtros compactos permite una mayor capacidad de retención de humedad.



CÓDIGO	CAPACIDAD	CONEXIÓN	MODELO		P.V.P.	
СОРІСО	Vol. cm³	0	Roscar	Soldar	(€/UD.)	
YGSAD032	41		TAD-032		7.40	
YGSAD032S	41	-		TAD-032S	7,40	
YGSAD052	67	-	TAD-052		0.05	
YGSAD052S	- 67	1/4"		TAD-052S	8,95	
YGSAD082	104	-	TAD-082		9,30	
YGSAD082S		-		TAD-082S	3,30	
YGSAD162	- 234		TAD-162		10,30	
YGSAD162S	- 234	-		TAD-162S	10,30	
YGSAD053	- 67		TAD-053		9,10	
YGSAD053S	- 6/			TAD-053S	3,10	25
YGSAD083	- 104		TAD-083		9,45	Zΰ
YGSAD083S	- 104	3/8" -		TAD-083S	J,40	
YGSAD163	234	3/0	TAD-163		10,50	
YGSAD163S	- Z3 <del>4</del>			TAD-163S	10,50	
YGSAD303	- 494		TAD-303		19,55	
YGSAD303S	- 434			TAD-303S	15,55	
YGSAD084	- 104		TAD-084		9,75	
YGSAD084S	104			TAD-084S	3,75	
YGSAD164	- 234	1/2" -	TAD-164		11,25	
YGSAD164S	- Z34			TAD-164S	11,20	
YGSAD304	- 494		TAD-304		20,20	
YGSAD304S	+34			TAD-304S	20,20	
YGSAD165	- 234		TAD-165		11,55	
YGSAD165S	ZJ4	- - 5/8" -		TAD-165S		10
YGSAD305		J/ U	TAD-305		21,15	10
YGSAD305S	– – 494			TAD-305S	ZI,IU	
YGSAD306S	<del>- 434</del> -	3/4"		TAD-306S	21,70	
YGSAD307S		7/8"		TAD-307S	22,05	



#### **SERIE TEG**

#### Filtros deshidratadores de núcleo sólido 100% molecular con visor incorporado para HCFC, HFC y HFO+HFC

Los filtros cerámicos de la serie TEG están compuestos de 100% tamiz molecular 3Å, e incorporan un visor soldado directamente a la salida del mismo. Excelente capacidad de adsorción de humedad especialmente para los refrigerantes HFC (R-134a, R-404A, R-407C, R-407F, R-410A, R-442A, R-449A, R-453A...).

El filtro eliminará pequeñas partículas de hasta 10 micrones, presentes en el refrigerante, para ayudar a prevenir el taponamiento del circuito. La combinación pre-ensamblada del filtro y visor, evita procesos de soldadura, ahorrando tiempo y reduciendo potencialmente el riesgo de fugas.

El visor permite al instalador verificar el estado del refrigerante, identificando los sistemas poco cargados y con mal flujo de refrigerante a través del condensador o sistema. Un sistema con estas características experimenta una caída de presión inusual provocando el "flash-gas" del refrigerante y por lo tanto, la creación de burbujas en la línea de líquido. El visor dispone de un indicador de humedad el cual cambia de color verde a amarillo en respuesta al contenido de humedad del refrigerante.

- Unidad compacta de fácil instalación compuesto por filtro deshidratador v visor de líquido con indicador de humedad.
- Más económico que comprar ambos productos por separado y menor tiempo de instalación.
- Menos conexiones, reduciendo así la aparición de fugas.
- Junta compacta, diseño tipo muelle.
- Excelente capacidad antihumedad.
- Presión máxima de trabajo: 46 bar.
- Muy baja pérdida de carga para un mejor rendimiento del sistema durante su funcionamiento.
- Pintura resistente a la corrosión.
- Conexión roscar (SAE) y soldar (ODF).
- Umbral filtración: 10 micras.



#### Indicaciones del visor:

- ▶ COLOR:
- Verde: No existe humedad "peligrosa" en el refrigerante.
- · Amarillo: Contenido de humedad en el refrigerante demasiado elevado.
- ▶ BURBUJAS:
- La pérdida de carga a través del filtro secador es demasiado elevada.
- · No hay subenfriamiento.
- Falta de refrigerante en todo el sistema.

oónico	CAPACIDAD CONEXIÓN		IEXIÓN MODELO		P.V.P.	
CÓDIGO	Vol. cm³	Ø	Roscar	Soldar	(€/UD.)	
YGSTEG052	82		TEG-052		18,00	
YGSTEG082	131	1/4"	TEG-082		18,50	
YGSTEG082S	131			TEG-082S	18,50	
YGSTEG053	82		TEG-053		18,00	
YGSTEG083	131	3/8"	TEG-083		18,50	
YGSTEG083S	131	3/0		TEG-083S	18,50	25
YGSTEG163	262		TEG-163		19,25	20
YGSTEG084	131		TEG-84		19,00	
YGSTEG164	262	1/2"	TEG-164		20,00	
YGSTEG164S	262			TEG-164S	20,00	
YGSTEG165	262		TEG-165		20,00	
YGSTEG165S	262	5/8"		TEG-165S	20,00	

#### **SERIE TFK**

#### Filtros deshidratadores reversibles de núcleo sólido para HCFC, HFC y HFO+HFC

Los filtros cerámicos de la serie TFK están diseñados para filtrar y deshidratar los gases refrigerantes y neutralizar los ácidos por conducción de líquido de instalaciones de refrigeración y aire acondicionado a ciclos invertidos, bombas de calor.

- Presión máxima de trabajo: 46 bar.
- Filtración y deshidratación de doble sentido gracias a sus válvulas de retención internas.
- Alta capacidad de deshidratación y de neutralización de ácidos.
- Muy baja pérdida de carga para un mejor rendimiento del sistema durante su funcionamiento.
- Sin peligro de relanzamiento de los contaminantes encerrados en el interior del filtro secador durante la inversión del ciclo.
- Pintura resistente a la corrosión.
- Conexión roscar (SAE) y soldar (ODF).
- Umbral filtración: 20 micras.



oónico	CONEXIÓN	CONEXIÓN MODELO		CAPACIDAD	P.V.P.	
CÓDIGO	0	Roscar	Soldar	Vol. cm <sup>3</sup>	(€/UD.)	
YGSFK163		TFK-163			22,15	
YGSFK163S			TFK-163S	202	22,15	
YGSFK083		TFK-083		— 131	19,60	
YGSFK083S			TFK-083S		19,60	
YGSFK164		TFK-164			24,00	25
YGSFK164S	- - 1/2" -		TFK-164S	202	24,00	20
YGSFK084	- 1/2	TFK-084		— 131	20,50	
YGSFK084S			TFK-084S		20,50	
YGSFK165	- 5/8" -	TFK-165		262	24,00	
YGSFK165S	- 5/8 -		TFK-165S		24,00	
YGSFK306S	3/4"		TFK-306S	404	31,50	10
YGSFK307S	7/8"		TFK-307S	494	31,50	10

#### FILTROS DESHIDRATADORES DESMONTABLES

#### FILTROS DESHIDRATADORES A CARTUCHOS, PARA LINEA DE LÍQUIDO Y ASPIRACIÓN RECARGABLES

Los filtros secadores desmontables TPL-T se utilizan en las líneas de líquido y aspiración en instalaciones con refrigerantes CFC, HCFC y HFC.

- · Carcasa de acero para una prolongada vida útil de los equipos.
- Presión de trabajo segura:
  - T para tubería: 34 bar.
  - SV para tubo de succión: 27 bar.

- Muy poca pérdida de presión a máximo caudal.
- Superficie con alta resistencia a la corrosión.

CÓDIGO	CONEXIÓN $arnothing$	Nº CARTUCHOS	P.V.P. (€/UD.)
YGSPL485T	5/8"		79,00
YGSPL487T	7/8"	1	79,00
YGSPL489T	- 11/8"		79,00
YGSPL969T	- 11/0	2	94,20
YGSPL4811T		1	80,00
YGSPL9611T	13/8"	2	90,00
YGSPL14411T	_	3	107,00
YGSPL4813T		1	81,00
YGSPL9613T	- - 15/8"	2	99,00
YGSPL-14413T	- 13/6	3	113,00
YGSPL-19213T			125,00
YGSPL-19217T	2 1/8"	4	131,00
YGSPL-40021T	2 5/8"	•	459,00





#### **CARTUCHOS FILTRANTES DESHIDRATANTES**

Cartuchos para filtros desmontables de tamaño universal, suministrados en latas metálicas, para garantizar el rendimiento de secado y filtrado de otros contaminantes. Elija el núcleo sólido/filtro adecuado dependiendo de la función requerida:

- DS SERIES: Humedad/antiácido. Cartucho compuesto por 80% tamiz molecular y 20% alúmina activada, ideal para equipos que han estado en funcionamiento con presencia de humedad y por lo tanto se hayan podido generar ácidos.
- HS SERIES: Humedad. Cartucho compuesto por 100% tamiz molecular, ideal para la máxima prevención a la humedad en equipos nuevos.
- DW SERIES: Compresor quemado. Cartucho compuesto por 75% tamiz molecular y 20% alúmina activada y 5% carbón activo, ideal para equipos
- LX SERIES: Malla metálica para el filtrado de impurezas en la aspiración.

		L LÍOUIDO O	DIMENSIONES			
CÓDIGO	MODELO	L. LÍQUIDO O Aspiración	Alto x Ø ext. x Ø int.	P.V.P. (€/UD.)		
YGSHS48	Humedad		140 x 45 x 94	12,00	12	
YGSDS48	Humedad/antiácido		14U X 45 X 54	12,00	IZ	
YGSHS100	Humedad	L	165 x 53 x 122	43,20	C	
YGSDS100	Humedad/antiácido		100 X 00 X 12Z	43,20	6	
YGSDW48	Compresor quemado		- 140 x 45 x 94	12,55	12	
YGSLX48	Impurance		140 X 45 X 54	24,50	IZ	
YGSLX100	— Impurezas	Α	165 x 53 x 122	35.40	6	







#### FILTROS DE COBRE THUNDER

Los filtros deshidratadores de cobre THUNDER están diseñados para absorber la humedad y el ácido, y para filtrar las impurezas. Son utilizados como componente en un gran número de aplicaciones en el sector de la refrigeración y el aire acondicionado y son reemplazados en operaciones de mantenimiento/reparación para refrigeradores y congeladores domésticos y comerciales.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)		
YGSSD1820A	Filtro deshidratador cobre 3/16''x2,5mm - 20gr	1,95	10	
YGSSD1821A	Filtro deshidratador cobre 1/4"x2,5mm - 20gr	1,95	10	400
YGSSD1822A	Filtro deshidratador cobre 1/4"x1/4" - 20gr	1,95	10	
YGSSD1823A	Filtro deshidratador cobre 1/4"x2,5mm - 30gr	3,00	5	
YGSSD1824A	Filtro deshidratador cobre 1/4"x1/4" - 30gr	3,00	5	
YGSSD1825A	Filtro deshidratador cobre 1/4"x2,5mm - 40gr	3,60	5	
YGSSD1826A	Filtro deshidratador cobre 1/4"x1/4" - 40gr	3,60	5	200

<sup>\*</sup>Consultar para distintos diámetros, gramajes y conexiones.

# ®

**VALUE Creates Value** 

HERRAMIENTAS DE ALTA RESISTENCIA PARA EL PROFESIONAL APTAS PARA GASES INFLAMABLES



R32

EURO RECUPERACIÓN PARA PER



65,00

SETTENVASE DE 9, 5, 7,8,00 ES

950,00 E





95,00 €

BOMBA VACÍO PARA P. 23



231,00





#### ¿QUÉ ES?

Son montajes de mangueras termoplásticas flexibles para conectar una gran infinidad de elementos a presión de instalaciones de Refrigeración y A/A.

#### **APLICACIONES:**

La manguera flexibe **QUADRA DN2** es la solución más eficiente para conectar manómetros de presión, presostatos, y tomas de presión. La manguera QUADRA DN2 tiene un diámetro interno de 2 mm y por lo tanto puede sustituir los rígidos tubos capilares de cobre.

La manguera flexible **QUADRA DN4** es la solución ideal para lineas de equilibrado y retorno de aceite. La manguera **QUADRA DN4** tiene un diámetro interno de 4 mm y por lo tanto puede sustituir a los tubos rígidos de OD 6 mm o 1/4".

La manguera flexibe **QUADRA DN6** es la solución perfecta para lineas de retorno de aceite y para sistemas de equilibrado de aceite. La manguera **QUADRA DN6** tiene un diámetro interno de 6 mm y por lo tanto puede sustituir a los tubos rígidos de OD 8 mm o 5/16".



#### **BENEFICIOS:**

#### Ahorro de CO,

 $\upolesize{c}$  Cuanto CO  $_2$  equivalente, debido a emisiones de HFC's, has introducido en nuestro medio ambiente hasta ahora?

Todos hemos de reducir las emisiones de  ${\rm CO_2}$  de los HFCs para controlar el potencial de calentamiento de nuestro planeta.

La nueva manguera flexible **QUADRA** es un medio "Ahorrador de  $\mathrm{CO}_2$  equivalente", debido a su bajísima permeabilidad con la mayoría de gases refrigerantes EN 1736 CLASS 1, y debido a su capacidad de reducir las vibraciones y también por su simplicidad para ser instalada.

Debido a su FLEXIBILIDAD, introducir la gama de productos **QUADRA**, aporta las siguientes ventajas:



- ACELERAR el proceso de ensamblado.
- ABSORBER la VIBRACIÓN del compresor.
- REDUCIR el RUIDO.

El sistema **QUADRA** - compuesto por la manguera capilar flexible termoplástica, accesorios de latón, acero y sus herramientas - permite una producción rápida, en pocos y sencillos pasos, de conexiones de calidad para todas las aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado y garantiza las siguientes características clave:

- Supera EN 1736 CLASS 1.
- Compatible para trabajar con CO<sub>2</sub> hasta una presión de 120 bar.
- Resistente a rayos UV.
- Conforme RoHS.

Recomendamos elegir la manguera **QUADRA** de color naranja para los circuitos de alta presión y la de color negro para los circuitos de baja presión, haciendo inequívoca la identificación de las dos partes del circuito. De esta forma reducimos la posibilidad de errores de conexiones de las dos líneas de presión de la instalación durante su montaje y su mantenimiento.

Directiva 2002/95/CE: Los materiales utilizados para la construcción de la manguera y los accesorios de la gama **QUADRA DN2**, DN4 y DN6 son compatibles con todos los fluidos refrigerantes HCFC, HFC, HC y CO<sub>2</sub> (hasta 120 bares).

El tubo termo-plástico QUADRA está formado por:

- Un tubo interior de polímero termoplástico.
- Poliéster de gran resistencia a la tensión y al estrés.
- Un tubo exterior de polímero termoplástico.



DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO Interno (MM)	DIÁMETRO Externo (MM)	CONEXIONES RÁCORES ("SAE)	PRESIÓN MÁXIMA Admisible (Bar)	DE RUPTURA (BAR)	ADMISIBLE MIN °C/MÁX °C	RADIO MÍNIMO DE CURVATURA (MM)
QUADRA DN2	2	5,9	1/4	120	600	-45 / +130	10
QUADRA DN4	4	6,1	1/4 y 3/8	120	600	-45 / +130	25
QUADRA DN6	6	8,3	1/4 y 3/8	120	600	-45 / +130	35

### TUBO TERMO-PLÁSTICO MONTADO DE 2 MM., 4 MM. Y 6 MM.

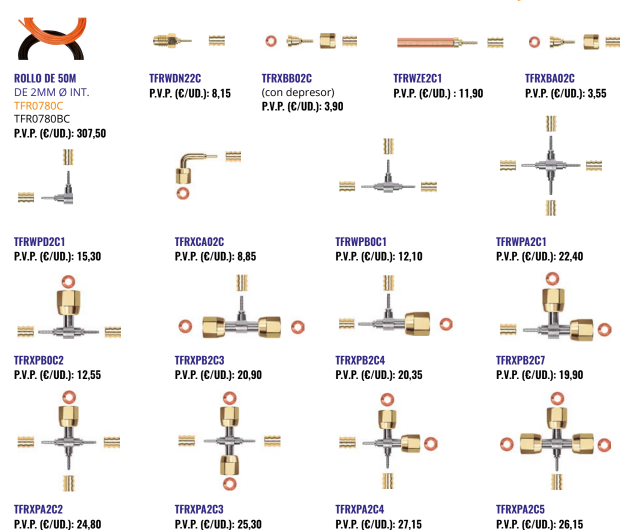
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
	TUBO CAPILAR DN2		
TFRCCB040	1/4" recto x 1/4" recto (40 cm.)	10,20	
TFRCAA040	WT TOOLO X WT TOOLO (TO GILL)	10,15	
TFRCCB060 TFRCAA060	1/4" recto x 1/4" recto (60 cm.)	11,55	
TFRCCB080	1/4" recto x 1/4" recto (80 cm.)	12,80	
TFRCAA080	1/4 Tecto x 1/4 Tecto (OO ciii.)	12,85	
TFRCCB100 TFRCAA100	1/4" recto x 1/4" recto (100 cm.)	14,15	5
TFRCCD040 TFRCAC040	1/4" recto x 1/4" codo (40 cm.)	15,95	Ü
TFRCCD060 TFRCAC060	1/4" recto x 1/4" codo (60 cm.)	17,30	
TFRCCD080	1/4" recto x 1/4" codo (80 cm.)	18,60	
TFRCAC080 TFRCCD100	1/4" recto x 1/4" codo (100 cm.)	19.95	
TFRCAC100	TUBO CAPILAR DN4	10,00	
TFRCCG060	TODO ONI ILAN DINT		
TFRCAF060	1/4" recto x 1/4" recto (60 cm.)	13,85	
TFRCCG090 TFRCAF090	1/4" recto x 1/4" recto (90 cm.)	16,00	
TFRCCG120	1/4"   1/4"   (000 )	18,10	
TFRCAF120	1/4" recto x 1/4" recto (120 cm.)	16,70	
TFRCCH030	1/4" recto x 1/4" codo (30 cm.)	18,60	
TFRCAG030	# 1 100t0 X # 1 0000 (00 0111.)	18,10	
TFRCCH040 TFRCAG040	1/4" recto x 1/4" codo (40 cm.)	19,30	
		18,75	
TFRCCH050 TFRCAG050	1/4" recto x 1/4" codo (50 cm.)	<u>20,05</u> 19,50	5
TFRCCH060		20.75	
TFRCAG060	1/4" recto x 1/4" codo (60 cm.)	20,15	
TFRCCH080	4/4" + 4/4" + 600	22,15	
TFRCAG080	1/4" recto x 1/4" codo (80 cm.)	21,60	
TFRCCH100	1/4" roots v.1/4" ands (100 am.)	23,60	
TFRCAG100	1/4" recto x 1/4" codo (100 cm.)	23,00	
TFRCCH120	1/4" recto x 1/4" codo (120 cm.)	25,05	
TFRCAG120	I/ I TOUTO X I/ I COUD (120 CIII.)	24,40	
TFRCCH140	1/4" recto x 1/4" codo (140 cm.)	26,50	
TFRCAG140	# 1 1000 X # 1 0000 (110 0III.)	25,75	
	TUBO CAPILAR DN6		
TFRCEG040	3/8" recto x 3/8" codo (40 cm.)	32,90	
TFRCD6040	J/O TOGER A J/O COUNTYOUTH.	30,80	
TFRCEGO60	3/8" recto x 3/8" codo (60 cm.)	33,45	
TFRCD6060	5/5 100t0 X 5/5 0000 (00 till.)	32,55	
TFRCEG080	3/8" recto x 3/8" codo (80 cm.)	35,25	5
TFRCD6080	2. 2 1000 % 0. 0 0000 (00 0111)	34,25	Ü
TFRCEG100	3/8" recto x 3/8" codo (100 cm.)	38,50	
TFRCD6100	2. 2 100to x 0. 0 0000 (100 0111)	36,05	
TFRCEG120	3/8" recto x 3/8" codo (120 cm.)	38,80	
TFRCD6120	5. 5 100to 1 5. 5 0000 (IZO 0III.)	37.75	





#### TUBO TERMO-PLÁSTICO Y RÁCORES PARA TUBO DE 2MM (DN2)









#### TUBO TERMO - PLÁSTICO Y RÁCORES PARA TUBO DE 6 MM (DN6)





TFR0786BC

P.V.P. (€/UD.): 442,50



TFRXCA02N

P.V.P. (€/UD.): 12,75





**TFRXBA04N (3/8")** 

P.V.P. (€/UD.): 9,85



**TFRXCA04N (3/8")** 

P.V.P. (€/UD.): 16,85

### \_



TFRXBA02N P.V.P. (€/UD.): 7,00



P.V.P. (€/UD.): 14,75

#### **COMPLEMENTOS, ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS**



#### **QUADRA ELECTRIC PLIER**

TFRRXA011

P.V.P. (€/UD.): 4.739,10 Quadra Electric Plier Completa

TFRRXA012 (Modelo con banco de carga)

P.V.P. (€/UD.): 6.710,15



#### **MALETA GOMAX VACÍA**

TFRMR043

P.V.P. (€/UD.): 235,85



#### MALETA GOMAX COMPLETA

TFRW00001

P.V.P. (€/UD.): 1.599,45

TFRW00001 incluye: 10m tubo capilar de 2mm naranja y 10m de negro, 20 rácores rectos de 1/4", 20 rácores rectos 1/4" SAE

con depresor, 10 rácores a 90° 1/4" SAE, 10 Te, 10 Te + rácor de 1/4" SAE en el centro, 50 juntas de cobre de 1/4", 50 depresores, 1 pinza fijadora, 1 cortador tubo capilar, 1 Kit recambio de 2 cuchillas del cortador capilar. Todo el material de la maleta es para 2mm.

Para otras combinaciones consultar.



#### **CORTADOR TUBO CAPILAR QUADRA**

TFRWXA004

P.V.P. (€/UD.): 30,90



#### PINZA FIJADORA HIDRÁULICA Para capilar quadra dn4 y dn6

TFRRXA005

P.V.P. (€/UD.): 2.472,60



#### PINZA FIJADORA PARA CAPILAR QUADRA DN2

TFRRXA003

P.V.P. (€/UD.): 309,05



#### **DEPRESOR DE OBUSES**

TFRWTD2Z1 **P.V.P. (€/UD.): 1,05** 





#### RECAMBIO DE CUCHILLA PARA CORTADOR CAPILAR

TFRWXB004

P.V.P. (€/UD.): 12,35



### JUNTA COBRE PARA RÁCORES DE 1/4" Y 3/8"

TFRWRP502 (1/4")

P.V.P. (€/UD.): 0,30

TFRWRP504 (3/8") **P.V.P. (€/UD.): 0,60** 



#### TAPÓN PARA RÁCORES DE 1/4" Y 3/8"

TFRWRW912 (1/4")

P.V.P. (€/UD.): 0,15 TFRWRW914 (3/8") P.V.P. (€/UD.): 0,35

50 WD/









#### **TUBERÍA DE COBRE**

Tubería de cobre, sin soldaduras, para instalaciones de aire acondicionado y refrigeración. Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN 12735. La materia prima es cobre al fósforo desoxidado (Cu-DHP), pureza mínima de cobre (Cu) del 99,9% y contenido en fósforo (P) de 0,015% - 0,04%.

#### THUNDER PREMIUM ACR COPPER TUBES **ES UNA SOLUCIÓN:**

- ▶ De 1a Calidad para instalaciones de aire acondicionado y refrigeración. Segura, en instalaciones de alta, media y baja presión.
- Compatible con gases refrigerantes HFC y HFO (R-134a, R-404A, R-410A, R-32...).



CÓDIGO .	MEDI (Ø Exterior X Gr		KG/M	P.V.P.
	PULGADAS	MM		(€/ M)
CRGEN03/8	3/8" x 0,0315"	9,52 x 0,80	0,196	
CRGEN01/2(0,8)	1/2" x 0,0315"	12,70 x 0,80	0,266	
CRGEN01/2	1/2" x 0,040"	12,70 x 1,00	0,328	
CRGEN05/8(0,8)	5/8" x 0,0315"	15,87 x 0,80	0,338	
CRGEN05/8	5/8" x 0,040"	15,87 x 1,00	0,416	
CRGEN03/4(0,8)	3/4" x 0,0315"	19,05 x 0,80	0,408	
CRGEN03/4	3/4" x 0,040"	19,05 x 1,00	0,506	
CRGEN07/8	7/8" x 0,040"	22,22 x 1,00	0,594	consultar
CRGEN1	1" x 0,040"	25,40 x 1,00	0,684	CONSUITA
CRGEN11/8	11/8" x 0,040"	28,57 x 1,00	0,772	
CRGEN13/8	13/8" x 0,049"	34,92 x 1,25	1,178	
CRGEN15/8	15/8" x 0,049"	41,27 x 1,25	1,402	
CRGEN21/8	2 1/8" x 0,049"	53,97 x 1,25	1,846	
CRGEN25/8	2 5/8" x 0,065"	66,67 x 1,651	3,006	
CRGEN31/8	3 1/8" x 0,065"	79,38 x 1,651	3,592	
CRGEN35/8	3 5/8" x 0,065"	92,07 x 1,651	4,170	

#### TUBERÍA DE COBRE EN BARRAS DE 5 M (DUREZA R290) TUBERÍA DE COBRE EN ROLLOS DE 15 M (DUREZA R220)

<b>C</b> ÓDIGO	MEDII (Ø EXTERIOR ) PARE	KG/R	ROLLOS/ Caja	P.V.P. (€/ROLLO)		
	PULGADAS	MM				
CHRENO1/4	1/4" x 0,0315"	6,35 x 0,80	1,86	10		
CHREN03/8	3/8" x 0,0315"	9,52 x 0,80	2,93	10		
CHRENO1/2	1/2" x 0,0315"	12,70 x 0,80	4,00	5		
CHREN05/8(0,8)	5/8" x 0,0315"	15,87 x 0,80	5,07	5	- consultar	
CHREN05/8	5/8" x 0,040"	15,87 x 1,00	6,25	5	- CONSUITAL	
CHREN03/4(0,8)	3/4" x 0,0315"	19,05 x 0,80	6,13	4		
CHREN03/4	3/4" x 0,040"	19,05 x 1,00	7,58	4		
CHRENO7/8	7/8" x 0,040"	22,22 x 1,00	8,92	4	-	

#### **EMBALAJE:**

Tanto las barras como los rollos llevan tapones en ambos extremos para evitar que entre polvo y humedad en su interior.

- ▶ Barras: en fardos.
- > Rollos: retractilados individualmente y en cajas de cartón según cantidades indicadas para cada medida.

THUNDER COPPER TUBES - EN 12735-1 1/2" x 0.8 5M

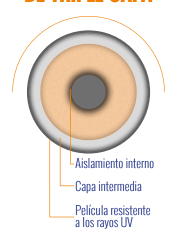
#### TUBERÍA DE COBRE AISLADA

Tubería de cobre, sin soldaduras y aislada en fábrica, para instalaciones de aire acondicionado y refrigeración. Cumple con las especificaciones técnicas de la norma EN 12735. La materia prima es cobre al fósforo desoxidado (Cu-DHP), pureza mínima de cobre (Cu) del 99,9% y contenido en fósforo (P) de 0,015% - 0,04%.

El aislamiento de 3 capas de THUNDER PREMIUM ACR COPPER TUBES es de polietileno reticulado, compuesto de espuma interior extruida sin costura, capa intermedia reticulada anti radiación y película exterior anti-UV. Todas las capas son de polietileno de alta calidad. Su burbuja de celda cerrada proporciona una excelente protección térmica. La clasificación de resistencia al fuego según norma EN-13501 es BL-s1,d0 (Clase B).



## AISLAMIENTO DE TRIPLE CAPA





**EMBALAJE**:

Los rollos llevan tapones en ambos extremos para evitar que entre polvo y humedad en su interior.

#### ROLLOS DE COBRE MONOTUBO AISLADO DE 25 M (DUREZA R220)

CÓDIGO	MEDIDAS (Ø EXTERIOR X GROSOR DE PARED)		KG/R	P.V.P.
	PULGADAS	ММ		(€/ROLLO)
CEATOO11	1/4" x 0,0315"	6,35 x 0,80	3,300	
CEATOO12	3/8" x 0,0315"	9,52 x 0,80	5,100	
CEATOO13	1/2" x 0,0315"	12,70 x 0,80	6,900	
CEATO0131	5/8" x 0,0315"	15,87 x 0,80	8,440	consultar
CEATO014	5/8" x 0,040"	15,87 x 1,00	10,800	
CEATO015	3/4" x 0,040"	19,05 x 1,00	14,250	
CEATOO16	7/8" x 0,040"	22,22 x 1,00	15,400	

#### ROLLOS DE COBRE BITUBO AISLADO DE 20 M (DUREZA R220)

CÓDIGO	MEDIDAS (Ø Exterior X Grosor de Pared)		_ KG/R	P.V.P.
	PULGADAS	MM		(€/ROLLO)
CEATO001	1/4" x 0,0315"+ 3/8" x 0,0315"	6,35 x 0,80 + 9,52 x 0,80	7,250	
CEATO002	1/4" x 0,0315"+ 1/2" x 0,0315"	6,35 x 0,80 + 12,70 x 0,80	8,150	
CEAT00021	1/4" x 0,0315"+ 5/8" x 0,0315"	6,35 x 0,80 + 15,87 x 0,80	9,030	
CEATO003	1/4" x 0,0315"+ 5/8" x 0,040"	6,35 x 0,80 + 15,87 x 1,00	11,400	
CEATO004	3/8" x 0,0315"+ 1/2" x 0,0315"	9,52 x 0,80 + 12,70 x 0,80	9,600	consultar
CEAT00041	3/8" x 0,0315"+ 5/8" x 0,0315"	9,52 x 0,80 + 15,87 x 0,80	10,300	
CEATO005	3/8" x 0,0315"+ 5/8" x 0,040"	9,52 x 0,80 + 15,87 x 1,00	12,700	
CEATO006	3/8" x 0,0315"+ 3/4" x 0,040"	9,52 x 0,80 + 19,05 x 1,00	14,100	
CEATO007	1/2" x 0,0315"+ 3/4" x 0,040"	12,70 x 0,80 + 19,05 x 1,00	15,800	

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL AISLANTE

Material Celdas cerradas de polietileno de alta calidad	
Aplicaciones	A/A y refrigeración
Color	blanco
Nº capas	3 capas
Refrigerantes	R-134a, R-404A, R-410A, R-32 ,
T <sub>a</sub> de trabajo	-80°C a +110°C
Espesor recubrimiento	9 mm
Protección UV	SI
Resistencia al fuego	BL-s1,d0 (EN-13501). Clase B
Conductividad térmica	<0,035 W/m°K

**NEW** 



#### TUBERÍA DE COBRE AISLADA SPLIT

La gama THUNDER SPLIT HIGH QUALITY COPPER está fabricada mediante la más alta pureza del cobre sin soldaduras, cumpliendo estrictamente con la norma EN 12735.

La materia prima utilizada es cobre al fósforo desoxidado (Cu-DHP), con un 99,9% de pureza mínima del cobre (Cu) y contenido en fósforo (P) de 0.015% - 0.04%

La norma EN 13501 certifica la resistencia al fuego, siendo la clase B, la mejor para el material polietileno (PE). Por tanto la gama THUNDER SPLIT HIGH QUALITY COPPER con aislamiento de la clase B se distingue por sus altas prestaciones y resistencia al fuego.



- ▶ Totalmente reciclable.
- Excelente resistencia mecánica.
- Excelentes propiedades de extinción de llama.
- Excelentes propiedades de aislamiento.
- Espuma termoplástica semiflexible.





#### ROLLO DE COBRE MONOTUBO AISLADO DE 25 M

CÓDIGO	MEDIDAS Pulgadas	P.V.P. (€/ROLLO)
CEASO011	1/4"	
CEAS0012	3/8''	
CEAS0013	1/2"	consultar
CEAS0014	5/8''	
CEASO015	3/4"	<del></del>

#### ROLLO DE COBRE MONOTUBO AISLADO DE 50 M

CÓDIGO	MEDIDAS Pulgadas	P.V.P. (€/ROLLO)
CEAS5011	1/4"	
CEAS5012	3/8"	
CEAS5013	1/2"	consultar
CEAS5014	5/8''	
CEASO015	3/4"	

#### ROLLO DE COBRE BITUBO AISLADO DE 20 M

P.V.P. (€/ROLLO)	MEDIDAS Pulgadas	CÓDIGO
	1/4" + 3/8"	CEASO001
_	1/4'' + 1/2''	CEAS0002
- aanaultas	1/4" + 5/8"	CEAS0003
- consultar	3/8'' + 5/8''	CEAS0004
	3/8" + 3/4"	CEAS0005
	1/2" + 3/4"	CEASO006

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Material	Celdas cerradas de polietileno de alta calidad
Aplicaciones	A/A y refrigeración
Color	blanco
Nº capas	2 capas
Refrigerantes	R-134a, R-404A, R-410A, R-32 ,
Ta de trabajo	-80°C a +95°C
Espesor recubrimiento	9 mm
Protección UV	SI
Resistencia al fuego	BL-s1,d0 (EN-13501). Clase B
Conductividad térmica	<0,035 W/m°K

#### **IT-FLEX**

#### AISLAMIENTO FLEXIBLE PARA TUBERÍAS DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN

#### Características:

- Estructura molecular con microceldas, de estructura de célula cerrada.
- Excelente poder aislante.
- Elevada resistencia a la difusión del vapor de agua.
- Seguridad en caso de incendio.
- Euroclasses BL, s2, d0

Datos Técnicos	Datos de referencia	Normativa
Temperatura de trabajo	-45°C a +110°C	EN 14706-14707
0	a $0^{\circ}\text{C} \leq 0.036 \text{ W/mK}$	- FN 100 0407 - FN 10007
Conductividad térmica	a +40°C $\leq$ 0,040 W/mK	EN ISO 8497 - EN 12667
Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua	$\mu \geq 8600 \text{ promedio}$	EN 13469 - EN 120
Reacción al fuego	BL, s2, d0	EN 13501-1



CÓDIGO	MODELO	P.V.P. (€/UD.)
HUTCINTA15	ROLLO 15 MT. CINTA AISLANTE ADHESIVA	11.75



Consúltenos disponibilidad y precio en toda nuestra gama de espesores y medidas. También disponibles soluciones técnicas especializadas: Además de la cinta elastomérica adhesiva, disponemos de planchas, cola neoprénica, etc.









#### CURVA DE 90°/ H-H



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCCUR01/4	1/4"	0,46	
ACCCUR03/8	3/8"	0,52	
ACCCUR01/2	1/2"	0,74	25
ACCCUR05/8	5/8"	1,12	
ACCCUR03/4	3/4"	1,76	
ACCCUR07/8	7/8"	2,58	
ACCCUR1	1"	4,05	
ACCCUR11/8	1 1/8"	4,92	10
ACCCUR13/8	13/8"	7,48	
ACCCUR15/8	15/8"	12,36	
ACCCUR21/8	2 1/8"	23,76	5
ACCCUR25/8	2 5/8"	31,00	2
ACCCUR31/8	3 1/8"	54,00	1



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCCODO01/4	1/4"	0,40	
ACCCODO03/8	3/8"	0,42	50
ACCCODO01/2	1/2"	0,46	อบ
ACCCODO05/8	5/8"	0,67	
ACCCODO03/4	3/4"	1,13	25
ACCCODO07/8	7/8"	1,60	
ACCCODO11/8	11/8"	3,05	20
ACCCODO13/8	1 3/8"	4,55	10
ACCCODO15/8	1 5/8"	7,00	5
ACCCODO21/8	2 1/8"	13,00	2
ACCCODO25/8	2 5/8"	19,75	1
ACCCODO31/8	3 1/8"	32,00	1

#### CODO DE 90° M/H

CODO DE 90°/ H-H



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCCODOMH01/4	1/4"	0,28	
ACCCODOMH03/8	3/8"	0,40	50
ACCCODOMH01/2	1/2"	0,62	50
ACCCODOMH05/8	5/8"	0,92	
ACCCODOMH03/4	3/4"	1,36	25
ACCCODOMH07/8	7/8"	1,88	20
ACCCODOMH11/8	1 1/8"	3,52	20
ACCCODOMH13/8	13/8"	5,55	10
ACCCODOMH15/8	1 5/8"	8,12	5
ACCCODOMH21/8	2 1/8"	16,24	D .
ACCCODOMH25/8	2 5/8"	28,00	2
ACCCODOMH31/8	3 1/8"	39,20	1

#### CURVA DE 90°/ M-H



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCCURM-H01/4	1/4"	0,42	
ACCCURM-H03/8	3/8"	0,56	
ACCCURM-H01/2	1/2"	0,76	25
ACCCURM-H05/8	5/8"	1,00	
ACCCURM-H03/4	3/4"	1,62	
ACCCURM-H07/8	7/8"	2,28	
ACCCURM-H1	1"	5,04	
ACCCURM-H11/8	1 1/8"	4,86	10
ACCCURM-H13/8	1 3/8"	7,80	
ACCCURM-H15/8	1 5/8"	13,55	
ACCCURM-H21/8	2 1/8"	25,50	5
ACCCURM-H25/8	2 5/8"	37,50	2
ACCCURM-H31/8	3 1/8"	68,32	1

#### CURVA DE 45°/ H-H



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCCUR4501/4	1/4"	0,26	
ACCCUR4503/8	3/8"	0,36	50
ACCCUR4501/2	1/2"	0,53	50
ACCCUR4505/8	5/8"	0,74	
ACCCUR4503/4	3/4"	1,20	25
ACCCUR4507/8	7/8"	1,74	20
ACCCUR451	1"	3,12	20
ACCCUR4511/8	11/8"	3,28	20
ACCCUR4513/8	13/8"	4,65	10
ACCCUR4515/8	1 5/8"	7,36	5
ACCCUR4521/8	2 1/8"	14,25	υ
ACCCUR4525/8	2 5/8"	22,40	2
ACCCUR4531/8	3 1/8"	27,00	1

#### SIFÓN



MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
5/8"	5,30	5
3/4"	10,60	
7/8"	12,80	2
11/8"	17,50	
1 3/8"	29,25	
1 5/8"	48,80	1
2 1/8"	86,76	
	5/8" 3/4" 7/8" 11/8" 13/8" 15/8"	5/8"     5,30       3/4"     10,60       7/8"     12,80       11/8"     17,50       13/8"     29,25       15/8"     48,80



#### **CURVA DE 180°/ H-H**



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCCUR18003/8	3/8"	0,95	50
ACCCUR18001/2	1/2"	1,56	25
ACCCUR18005/8	5/8"	2,05	20
ACCCUR18003/4	3/4"	3,04	10
ACCCUR18007/8	7/8"	3,90	10
ACCCUR18011/8	1 1/8"	7,84	5
ACCCUR18013/8	13/8"	10,65	
ACCCUR18015/8	1 5/8"	20,50	1
ACCCUR18021/8	2 1/8"	39,58	

### TAPÓN H



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCTAPON01/4	1/4"	0,21	100
ACCTAPON03/8	3/8"	0,22	100
ACCTAPON01/2	1/2"	0,30	50
ACCTAPONO5/8	5/8"	0,40	30
ACCTAPONO3/4	3/4"	0,68	
ACCTAPON07/8	7/8"	0,90	25
ACCTAPON11/8	1 1/8"	1,70	
ACCTAPON13/8	13/8"	2,40	10
ACCTAPON15/8	15/8"	3,38	5
ACCTAPON21/8	2 1/8"	6,10	2
ACCTAPON25/8	2 5/8"	11,50	2
ACCTAPON31/8	3 1/8"	16,50	1

#### UNIÓN



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCMANO1/4	1/4"	0,21	
ACCMAN03/8	3/8"	0,27	50
ACCMAN01/2	1/2"	0,35	50
ACCMAN05/8	5/8"	0,49	
ACCMAN03/4	3/4"	0,74	25
ACCMAN07/8	7/8"	1,17	25
ACCMAN1	1"	1,88	
ACCMAN11/8	11/8"	2,24	10
ACCMAN13/8	13/8"	3,10	IU
ACCMAN15/8	15/8"	4,58	
ACCMAN21/8	2 1/8"	8,20	5
ACCMAN25/8	2 5/8"	12,70	1
ACCMAN31/8	3 1/8"	17,20	1

#### **TE REDUCIDA**



ρόπιος	MEDIDAS TE REDUCIDA			DVD (0/UD)
CÓDIGO	1	2	3	P.V.P. (€/UD.)
ACCT13024	3/8"	3/8"	1/2"	2,10
ACCT13028	1/2"	1/2"	5/8"	2,60
ACCT13030	5/8"	5/8"	1/2"	1,68
ACCT13034	5/8"	5/8"	7/8"	3,20
ACCT13038	7/8"	7/8"	11/8"	5,42
ACCT13040	11/8"	11/8"	7/8"	4,68
ACCT13041	11/8"	11/8"	13/8"	12,00
ACCT13042	1 3/8"	13/8"	5/8"	7,15
ACCT13044	1 3/8"	13/8"	11/8"	9,20
ACCT13045	1 3/8"	11/8"	11/8"	11,22
ACCT13047	1 5/8"	13/8"	13/8"	17,55
ACCT13048	1 5/8"	1 5/8"	13/8"	12,20
ACCT13050	1 5/8"	1 5/8"	2 1/8"	33,50
ACCT13052	2 1/8"	2 1/8"	1 5/8"	20,30
ACCT13054	2 1/8"	1 5/8"	2 1/8"	21,00
ACCT13055	2 1/8"	2 1/8"	2 5/8"	59,00
ACCT13058	2 5/8"	15/8"	2 5/8"	66,00

#### TE H



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCTE01/4	1/4"	0,48	50
ACCTE03/8	3/8"	0,54	50
ACCTE01/2	1/2"	1,08	
ACCTE05/8	5/8"	1,38	25
ACCTE03/4	3/4"	2,22	20
ACCTE07/8	7/8"	3,20	
ACCTE1	1"	5,08	20
ACCTE11/8	11/8"	5,94	10
ACCTE13/8	13/8"	8,66	IU
ACCTE15/8	15/8"	11,66	5
ACCTE21/8	2 1/8"	21,05	2
ACCTE25/8	2 5/8"	36,80	1
ACCTE31/8	3 1/8"	62,00	'



#### **REDUCCIONES / M-H**



#### **REDUCCIONES / H-H**



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCT24302	M-H 3/8" x 1/4"	0,46	
ACCT24304	M-H 1/2" x 1/4"	0,48	
ACCT24306	M-H 1/2" x 3/8"	0,54	
ACCT24310	M-H 5/8" x 3/8"	0,54	
ACCT24312	M-H 5/8" x 1/2"	0,62	
ACCT24314	M-H 3/4" x 3/8"	0,54	
ACCT24316	M-H 3/4" x 1/2"	0,82	25
ACCT24318	M-H 3/4" x 5/8"	0,82	
ACCT24320	M-H 7/8" x 3/8"	1,60	
ACCT24322	M-H 7/8" x 1/2"	1,10	
ACCT24324	M-H 7/8" x 5/8"	1,20	
ACCT24326	M-H 7/8" x 3/4"	1,20	
ACCT24328	M-H 1 1/8" x 1/2"	2,04	
ACCT24330	M-H 11/8" x 5/8"	2,04	
ACCT24332	M-H 11/8" x 3/4"	2,04	
ACCT24334	M-H 1 1/8" x 7/8"	2,18	
ACCT24336	M-H 1 3/8" x 7/8"	3,58	10
ACCT24338	M-H 1 3/8" x 1 1/8"	3,58	10
ACCT24339	M-H 1 5/8" x 7/8"	4,04	
ACCT24340	M-H 1 5/8" x 1 1/8"	4,40	
ACCT24342	M-H 1 5/8" x 1 3/8"	4,78	
ACCT24344	M-H 2 1/8" x 1 1/8"	8,76	
ACCT24346	M-H 2 1/8" x 1 3/8"	8,80	5
ACCT24348	M-H 2 1/8" x 1 5/8"	10,16	
ACCT24349	M-H 2 5/8" x 1 3/8"	13,40	
ACCT24350	M-H 2 5/8" x 1 5/8"	14,74	
ACCT24352	M-H 2 5/8" x 2 1/8"	16,20	1
ACCT24354	M-H 3 1/8" x 2 1/8"	19,50	
ACCT24356	M-H 3 1/8" x 2 5/8"	19,50	

CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCT24002	H-H 3/8" x 1/4"	0,52	25
ACCT24004	H-H 1/2" x 1/4"	0,72	50
ACCT24006	H-H 1/2" x 3/8"	0,50	25
ACCT24008	H-H 5/8" x 1/4"	0,61	-
ACCT24010	H-H 5/8" x 3/8"	0,74	
ACCT24012	H-H 5/8" x 1/2"	0,74	
ACCT24014	H-H 3/4" x 3/8"	0,88	
ACCT24016	H-H 3/4" x 1/2"	0,88	
ACCT24018	H-H 3/4" x 5/8"	0,88	25
ACCT24019	H-H 7/8" x 3/8"	1,32	
ACCT24020	H-H 7/8" x 1/2"	1,26	
ACCT24022	H-H 7/8" x 5/8"	1,26	
ACCT24024	H-H 7/8" x 3/4"	1,38	
ACCT24026	H-H 1 1/8" x 1/2"	2,34	
ACCT24028	H-H 1 1/8" x 5/8"	2,14	
ACCT24030	H-H 11/8" x 3/4"	2,00	
ACCT24032	H-H 1 1/8" x 7/8"	2,12	
ACCT24034	H-H 1 3/8" x 5/8"	3,32	
ACCT24036	H-H 1 3/8" x 3/4"	3,32	10
ACCT24038	H-H 13/8" x 7/8"	3,46	10
ACCT24040	H-H 1 3/8" x 1 1/8"	3,66	
ACCT24042	H-H 1 5/8" x 5/8"	4,54	
ACCT24046	H-H 1 5/8" x 7/8"	5,06	
ACCT24048	H-H 1 5/8" x 1 1/8"	5,48	
ACCT24050	H-H 1 5/8" x 1 3/8"	5,52	
ACCT24052	H-H 2 1/8" x 1 1/8"	7,80	
ACCT24054	H-H 2 1/8" x 1 3/8"	8,80	5
ACCT24056	H-H 2 1/8" x 1 5/8"	9,20	
ACCT24058	H-H 2 5/8" x 1 1/8"	13,62	
ACCT24060	H-H 2 5/8" x 1 3/8"	13,86	
ACCT24062	H-H 2 5/8" x 1 5/8"	14,50	,
ACCT24064	H-H 2 5/8" x 2 1/8"	14,75	1
ACCT24066	H-H 3 1/8" x 2 1/8"	17,40	
ACCT24068	H-H 3 1/8" x 2 5/8"	17,40	

## **ACCESORIOS DE COBRE K65**PARA APLICACIONES DE ALTAS PRESIONES

#### CURVA DE 90° / H-H



#### CURVA DE 90° / M-H



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKCUR03/8	3/8"	5,30	
ACCKCUR01/2	1/2"	7,55	
ACCKCUR05/8	5/8"	9,80	5
ACCKCUR03/4	3/4"	15,20	J
ACCKCUR07/8	7/8"	20,30	
ACCKCUR11/8	11/8"	33,95	
ACCKCUR13/8	13/8"	57,05	
ACCKCUR15/8	1 5/8"	87,25	1
ACCKCUR21/8	2 1/8"	162,35	

CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKCURM-H03/8	3/8"	11,25	
ACCKCURM-H01/2	1/2"	8,40	
ACCKCURM-H05/8	5/8"	9,55	5
ACCKCURM-H03/4	3/4"	15,20	5
ACCKCURM-H07/8	7/8"	19,85	
ACCKCURM-H11/8	11/8"	32,95	
ACCKCURM-H13/8	13/8"	57,25	
ACCKCURM-H15/8	15/8"	87,50	1
ACCKCURM-H21/8	2 1/8"	162.35	

#### CURVA DE 45° / H-H



#### CURVA DE 45° / M-H



	CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
	ACCKCUR4503/8	3/8"	15,15	
	ACCKCUR4501/2	1/2"	17,60	
	ACCKCUR4505/8	5/8"	20,15	5
	ACCKCUR4503/4	3/4"	25,55	J
	ACCKCUR4507/8	7/8"	29,15	
	ACCKCUR4511/8	11/8"	33,35	
	ACCKCUR4513/8	1 3/8"	47,95	1
Ī	ACCKCUR4515/8	15/8"	74,00	ı

CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKCUR45MH03/4	3/4"	25,00	
ACCKCUR45MH07/8	7/8"	28,60	5
ACCKCUR45MH11/8	11/8"	32,70	
ACCKCUR45MH13/8	13/8"	46,60	1
ACCKCUR45MH15/8	15/8"	72,15	I

#### **REDUCCIONES / M-H**



#### **REDUCCIONES / H-H**



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKT24006	H-H 1/2" x 3/8"	12,20	
ACCKT24012	H-H 5/8" x 1/2"	12,20	
ACCKT24018	H-H 3/4" x 5/8"	13,35	5
ACCKT24024	H-H 7/8" x 3/4"	16,45	Ü
ACCKT24026	H-H 1 1/8" x 1/2"	23,15	
ACCKT24032	H-H 1 1/8" x 7/8"	23,30	
ACCKT24034	H-H 1 3/8" x 5/8"	51,95	
ACCKT24036	H-H 1 3/8" x 3/4"	49,90	
ACCKT24038	H-H 1 3/8" x 7/8"	44,95	
ACCKT24040	H-H 1 3/8" x 1 1/8"	41,10	1
ACCKT24046	H-H 1 5/8" x 7/8"	62,15	ı
ACCKT24048	H-H 1 5/8" x 1 1/8"	62,15	
ACCKT24050	H-H15/8" x13/8"	59,55	
ACCKT24056	H-H 2 1/8" x 1 5/8"	71,80	

CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKT24306	M-H 1/2" x 3/8"	4,85	
ACCKT24310	M-H 5/8" x 3/8"	8,20	
ACCKT24312	M-H 5/8" x 1/2"	9,05	
ACCKT24314	M-H 3/4" x 3/8"	7,45	
ACCKT24316	M-H 3/4" x 1/2"	16,40	
ACCKT24318	M-H 3/4" x 5/8"	7,10	
ACCKT24320	M-H 7/8" x 3/8"	9,60	5
ACCKT24322	M-H 7/8" x 1/2"	18,60	J
ACCKT24324	M-H 7/8" x 5/8"	15,80	
ACCKT24326	M-H 7/8" x 3/4"	10,75	
ACCKT24328	M-H 1 1/8" x 1/2"	20,25	
ACCKT24330	M-H 1 1/8" x 5/8"	19,15	
ACCKT24332	M-H 1 1/8" x 3/4"	18,00	
ACCKT24334	M-H 11/8" x 7/8"	15,30	
ACCKT24338	M-H 1 3/8" x 1 1/8"	24,65	
ACCKT24339	M-H 1 5/8" x 7/8"	39,00	1
ACCKT24342	M-H15/8" x13/8"	33,10	1
ACCKT24348	M-H 2 1/8" x 1 5/8"	52,90	

### **COMPONENTES PARA INSTALACIONES DE A/A Y R.**

#### TEH



### TE REDUCIDA



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKTE03/8	3/8"	9,95	
ACCKTE01/2	1/2"	9,55	
ACCKTE05/8	5/8"	13,20	5
ACCKTE03/4	3/4"	20,20	υ
ACCKTE07/8	7/8"	26,30	
ACCKTE11/8	1 1/8"	42,45	
ACCKTE13/8	13/8"	68,00	
ACCKTE15/8	15/8"	98,50	1
ACCKTE21/8	2 1/8"	245,00	

### UNIÓN



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKMAN03/8	3/8"	5,90	
ACCKMAN01/2	1/2"	5,90	
ACCKMAN05/8	5/8"	6,25	r
ACCKMAN03/4	3/4"	8,10	5
ACCKMAN07/8	7/8"	10,65	
ACCKMAN11/8	11/8"	16,40	
ACCKMAN13/8	13/8"	27,80	
ACCKMAN15/8	15/8"	46,05	1
ACCKMAN21/8	2 1/8"	50.05	

CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKT13025	1/2" x 3/8" x 3/8"	14,00	
ACCKT13026	1/2" x 1/2" x 3/8"	12,80	
ACCKT13029	5/8" x 1/2" x 1/2"	29,75	
ACCKT130291	5/8" x 5/8" x 3/8"	20,70	
ACCKT13030	5/8" x 5/8" x 1/2"	19,05	
ACCKT13035	3/4" x 3/4" x 1/2"	36,80	
ACCKT13033	3/4" x 3/4" x 5/8"	20,20	5
ACCKT130381	7/8" x 7/8" x 1/2"	47,80	
ACCKT130382	7/8" x 7/8" x 5/8"	38,50	
ACCKT130383	7/8" x 7/8" x 3/4"	30,80	
ACCKT130391	1 1/8" x 7/8" x 1/2"	59,80	
ACCKT130392	1 1/8" x 1 1/8" x 3/4"	60,20	
ACCKT13040	11/8" x 11/8" x 7/8"	61,55	
ACCKT130421	13/8" x 13/8" x 3/4"	91,75	
ACCKT130422	13/8" x 13/8" x 7/8"	71,90	
ACCKT13044	13/8" x 13/8" x 11/8"	92,90	
ACCKT130471	15/8" x 15/8" x 3/4"	147,00	. 1
ACCKT130472	15/8" x 15/8" x 7/8"	133,80	ı
ACCKT130477	15/8" x 15/8" x 11/8"	133,80	
ACCKT13048	15/8" x 15/8" x 13/8"	100,10	
ACCKT13052	2 1/8"x 2 1/8" x 1 5/8"	209,70	

### TAPÓN H



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
ACCKTAPONO3/8	3/8"	8,40	
ACCKTAPON01/2	1/2"	8,05	
ACCKTAPON05/8	5/8"	8,30	5
ACCKTAPON03/4	3/4"	8,40	J
ACCKTAPON07/8	7/8"	10,70	
ACCKTAPON11/8	11/8"	14,45	
ACCKTAPON13/8	13/8"	27,65	
ACCKTAPON15/8	1 5/8"	31,35	1
ACCKTAPON21/8	2 1/8"	45,45	



MEDIDAS

1/4"

5/16"

3/8"

1/2"

5/8"

3/4"

#### **TUERCAS SAE**

CÓDIGO

YFGNS4-04

YFGNS4-05

YFGNS4-06

YFGNS4-08

YFGNS4-10

YFGNS4-12



10

P.V.P. (€/UD.) 0.72

1,07

1,33

1,60

2,35

4,00

#### **TUERCAS REDUCIDAS**



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
YFGNRS4-064	3/8" x 1/4"	1,42	
YFGNRS4-086	1/2" x 3/8"	1,80	10
YFGNRS4-108	5/8" x 1/2"	2,90	<del>-</del> 10
YFGNRS4-110	3/4" x 5/8"	4,35	_

#### **UNIONES SAE** MACHO - MACHO



#### REDUCCIONES MACHO SAE - MACHO SAE



	CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
	YFGU2-04	1/4"	0,70	
	YFGU2-05	5/16"	1,20	_
	YFGU2-06	3/8"	1,32	<del>-</del> 10
ĺ	YFGU2-08	1/2"	1,80	- 10
	YFGU2-10	5/8"	3,00	
	YFGU2-12	3/4"	4,22	



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
YFGUR2-064	3/8" x 1/4"	1,25	·
YFGUR2-084	1/4" x 1/2"	2,45	
YFGUR2-085	1/4" x 5/8"	3,40	
YFGUR2-086	1/2" x 3/8"	2,50	
YFGUR2-106	3/8" x 5/8"	3,50	10
YFGUR2-107	3/8" x 3/4"	4,80	
YFGUR2-108	5/8" x 1/2"	3,55	
YFGUR2-128	1/2" x 3/4"	5,20	
YFGUR2-1210	3/4" x 5/8"	5,30	5

#### **UNIONES SAE** HEMBRA - HEMBRA



#### REDUCCIONES MACHO SAE - HEMBRA SAE



CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
YFGU4-04	1/4"	1,90	
YFGU4-06	3/8"	4,20	_
YFGU4-08	1/2"	5,50	10
YFGU4-10	5/8"	7,38	
YFGU4-12	3/4"	10,90	

#### UNIONES **MACHO SAE - MACHO NPT**



YFGUR3-1210

CÓDIGO	MEDIDAS	P.V.P. (€/UD.)	
YFGU1-04A	1/4" x 1/8"	0,71	
YFGU1-04B	1/4" x 1/4"	1,06	_
YFGU1-04C	1/4" x 3/8"	2,40	
YFGU1-06B	3/8" x 1/4"	2,25	-
YFGU1-06C	3/8" x 3/8"	2,50	10
YFGU1-06D	3/8" x 1/2"	3,95	
YFGU1-08B	1/2" x 1/4"	3,75	
YFGU1-08C	1/2" x 3/8"	3,60	-
YFGU1-08D	1/2" x 1/2"	4,08	
YFGU1-10B	5/8" x 1/4"	4,30	
YFGU1-10C	5/8" x 3/8"	4,58	-
YFGU1-10D	5/8" x 1/2"	5,12	- - 5
YFGU1-10E	5/8" x 3/4"	7,60	5
YFGU1-12C	3/4" x 3/8"	6,70	_
YFGU1-12E	3/4" x 3/4"	7,90	_

#### MEDIDAS P.V.P. (€/UD.) YFGUR3-0044 1/4" x 1/4" 2,65 YFGUR3-0045 1/4" x 5/16" 3.05 YFGUR3-0046 1/4" x 3/8" 3,40 3,75 YFGUR3-0048 1/4" x 1/2" YFGUR3-0049 1/4" x 5/8" 4,65 YFGUR3-0050 5/16" x 1/4 3,05 YFGUR3-064 3/8" x 1/4" 3,25 YFGUR3-065 3/8" x 3/8" 3,45 10 YFGUR3-0068 3/8" x 1/2" 3.80 YFGUR3-0069 3/8" x 5/8" 4,65 YFGUR3-084 1/2" x 1/4" 3,35 YFGUR3-086 3,55 1/2" x 3/8" YFGUR3-087 1/2" x 1/2" 4,25 YFGUR3-0810 1/2" x 5/8" 5.15 YFGUR3-0811 1/2" x 3/4" 8,15 YFGUR3-106 5/8" x 1/4" 4,45 YFGUR3-107 5/8" x 3/8 4,55 YFGUR3-108 5/8" x 1/2" 4,70 YFGUR3-109 5/8" x 5/8" 5,25 5 YFGUR3-1012 5/8" x 3/4" 8,35 7,95 YFGUR3-1209 3/4" x 1/2"

7,60

3/4" x 5/8"

#### COMPONENTES PARA INSTALACIONES DE A/A Y R. \* THUNDER BRASS FITTINGS



#### **TE MACHO SAE**



#### **CODO MACHO SAE**



CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGT2-04	1/4"	1,87	
YFGT2-05	5/16"	2,20	10
YFGT2-06	3/8"	6,25	
YFGT2-08	1/2"	8,40	
YFGT2-10	5/8"	9,00	5
YFGT2-12	3/4"	13,50	_

CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGE2-04	1/4"	4,10	10
YFGE2-06	3/8"	8,95	- 10
YFGE2-08	1/2"	10,85	
YFGE2-10	5/8"	11,60	5
YFGE2-12	3/4"	16,95	_

#### TAPÓN MACHO SAE



## MANGUITO UNIÓN CON VÁLVULA OBÚS Y TAPÓN



CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGP2-04	1/4"	0,82	
YFGP2-05	5/16"	1,38	- - 10
YFGP2-06	3/8"	2,08	- 10
YFGP2-08	1/2"	2,87	
YFGP2-10	5/8"	3,95	- 2
YFGP2-12	3/4"	5,80	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXYCT4	1/4" x 1/4"	Obús 1/4" SAE	4,80	10
OXYCT8	1/2" x 1/2"	Obús 1/4" SAE	4,95	10

#### TAPÓN HEMBRA SAE



CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGN5-04	1/4"	0,88	
YFGN5-05	5/16"	1,52	_ _ 10
YFGN5-06	3/8"	1,82	- 10
YFGN5-08	1/2"	2,05	
YFGN5-10	5/8"	3,15	- 5
YFGN5-12	3/4"	4,52	_ 5

#### **VÁLVULAS DE SERVICIO**



CÓDIGO	MEDIDA	N° VÍAS	P.V.P. (€/UD.)	
YFGJF1/4-2	1/4"	2	7,00	
YFGJF3/8-2	3/8"	2	7,50	
YFGJF1/4-3	1/4"	3	8,75	25
YFGJF3/8-3	3/8"	3	9,00	
YFGJF1/2-3	1/2"	3	11,50	
YFGJF5/8-3	5/8"	3	15,00	20
YFGJF3/4-3	3/4"	3	18,00	20
		Para R-410A		
YFGJFR1/4-3	1/4"	3	9,50	
YFGJFR3/8-3	3/8"	3	9,75	
YFGJFR1/2-3	1/2"	3	12,25	25
YFGJFR5/8-3	5/8"	3	16,50	
YFGJFR3/4-3	3/4"	3	19,00	

#### VÁLVULAS DE OBÚS

CÓDIGO	REF.	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
YFGVAL0001	1	1/4" con tubo 10 cm completa	1,80	50
YFG888/4P46	2	Cuerpo 1/4" soldar	0,70	10
YFG888/4P14	-	Cuerpo 1/4 soldar completa	1,25	
YFG886	-	Cuerpo 1/4 SAE x 1/8" NTP roscar	1,10	100
YFG888/C	-	1/4" SAE x 1/8 NPT roscar completa	2,20	
YFG885	-	Cuerpo 1/4" Sae roscar	2,00	10
YFG888/4P46MON	-	Cuerpo 1/4" SAE roscar completa	1,96	10
YFG900	8	Mecanismo interno	0,48	200
YFG905/01	9	Tapón con llave de latón	0,55	100

#### TUBOS COMPENSADORES DE PRESIÓN



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXY-900M15	1,5 m, 2 tuercas 1/4" SAE	7,50	25
OXY-900M15D	1,5 m, 2 tuercas 1/4" SAE con depresor	8,00	20





#### **RÁCORES DE INVERSIÓN**



CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGRX1058	1/4"	6,50	_ 10
YFGRX1059	3/8"	11,05	10
YFGRX1060	1/2"	13,80	г
YFGRX1061	5/8"	16,20	- 5

## CODO MACHO SAE - GAS



### TE MACHO SAE - GAS



CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGD01-03	1/4 SAE X 1/8 NPT	1,80	10
YFGD01-04	1/4 SAE X 1/4 NPT	2,00	<del>-</del> 10

CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGD02-03	1/4 SAE X 1/8 NPT X 1/4 SAE	2,20	<b>–</b> 10
YFGD02-04	1/4 SAE X 1/4 NPT X 1/4 SAE	2,20	- 10

## UNION MACHO SAE - HEMBRA SOLDAR



## CÁPSULA CIERRE TUERCAS



CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGD03-04	1/4	0,68	
YFGD03-06	3/8	1,92	
YFGD03-08	1/2	2,50	10
YFGD03-10	5/8	3,00	
YFGD03-12	3/4	4,55	_

CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGD04-04	1/4	0,12	
YFGD04-06	3/8	0,18	_
YFGD04-08	1/2	0,22	10
YFGD04-10	5/8	0,35	
YFGD04-12	3/4	0,48	_

#### **JUNTA DE COBRE**



## CONEXIÓN DOBLE TUERCA LOCA



CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGD05-04	1/4	0,15	
YFGD05-06	3/8	0,18	
YFGD05-08	1/2	0,27	10
YFGD05-10	5/8	0,36	
YFGD05-12	3/4	0,54	_

	P.V.P. (€/UD.)	MEDIDA	CÓDIGO
	3,00	1/4	YFGD06-04
_	4,50	3/8	YFGD06-06
10	5,40	1/2	YFGD06-08
	7,95	5/8	YFGD06-10
	11,20	3/4	YFGD06-12

## CONEXIÓN DOBLE TUERCA LOCA REDUCIDA



CÓDIGO	MEDIDA	P.V.P. (€/UD.)	
YFGD06-086	1/2 X 3/8	5,25	,
YFGD06-108	5/8 X 1/2	7,75	10
YFGD06-1210	3/4 X 5/8	10,90	

### SB1: ENCHUFES RÁPIDOS PARA INSTALACIONES DE A/A Y REFRIGERACIÓN

#### ¿QUÉ ES?

Desarrollados por el especialista en la fabricación de componentes de frío, Essen, estas uniones son fáciles y rápidas de instalar, sin soldaduras ni herramientas.

Utensilio especial para el desmontaje. Reutilizable y reciclable.









♥ RÁPIDO ♥ FÁCIL ♥ SEGURO





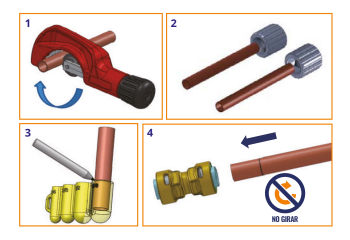


#### **DATOS TÉCNICOS**

- Aptos para todos los refrigerantes: HCFC's, HFC's incluido el R-410A/R-32, HFO's y HC's.
- Presión de diseño: 75 bar (1088 PSIG)
- Temperaturas de trabajo: -40 °C / + 120 °C
- Sellado a prueba de fugas con doble junta tórica (fabricada en elastómero de alto rendimiento)
- · Robusto cuerpo de latón.
- · Certificación CE y UL.
- Cumplen con la Directiva Europea 2014/68/EU

#### **PASOS DE MONTAJE:**

- ▶ 1 Corte de tubo.
- 2 Desbarbado.
- > 3 Marcar la profundidad de inserción.
- 4 Inserte el tubo en el accesorio, empujándolo y sin girar.



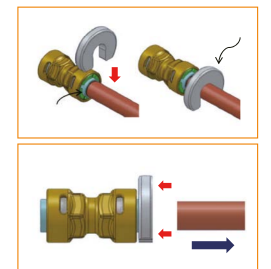
# Quick Push to Connection for Refrigerant Line





#### **PASOS DE DESMONTAJE:**

Presione el liberador con ayuda del clip de desconexión para extraer el tubo



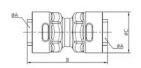
#### **PRECAUCIONES**

- Asegúrese que tanto el accesorio como el tubo está libre de defectos.
- ▶ El accesorio y el tubo deben estar sin daños, objetos extraños ni marcas en el exterior.
- No introduzca el dedo en el anillo de agarre del interior del accesorio. En caso de accidente por ese motivo se requiere atención medica inmediata para la extracción.

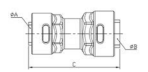
#### ACCESORIOS PARA UNIÓN TUBO-TUBO

CÓDIGO	CONEXIÓN _	DII	MENSIONES (M	M)	_ P.V.P. (€/UD.)	
		Ø A (MM)	B (MM)	ØC(MM)		
			UNIONES			
YFGSB1C1/4	1/4''	6,35	48	20	11,00	60
YFGSB1C3/8	3/8"	9,52	50	24	13,00	60
YFGSB1C1/2	1/2"	12,7	54	27	15,20	40
YFGSB1C5/8	5/8''	15,88	57	30	17,00	40
YFGSB1C3/4	3/4"	19,05	65,50	37	25,90	20
YFGSB1C7/8	7/8"	22,22	66,50	40	28,50	20

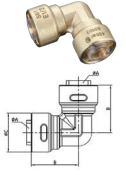




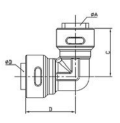
CÓDIGO	CONEXIÓN	DI	MENSIONES (MI	Л)	_ P.V.P. (€/UD.)	
		Ø A (MM)	ØB(MM)	C (MM)		
UNIONES REDUCIDAS						
YFGSB1CR1/4X3/8	1/4" x 3/8"	6,35	9,52	50	14,90	60
YFGSB1CR3/8X1/2	3/8" x 1/2"	9,52	12,7	55	16,70	40
YFGSB1CR1/2X5/8	1/2" x 5/8"	12,7	15,88	60	20,70	40



CÓDIGO	CONEXIÓN	DII	MENSIONES (M	M)	_ P.V.P. (€/UD.)	
		Ø A (MM)	B (MM)	ØC(MM)		
			CODOS			
YFGSB1E1/4	1/4''	6,35	29,5	20	13,80	60
YFGSB1E3/8	3/8"	9,52	32	24	16,50	60
YFGSB1E1/2	1/2"	12,7	36	27	19,00	40
YFGSB1E5/8	5/8"	15,88	39	30	20,90	40
YFGSB1E3/4	3/4"	19,05	65,50	37	31,60	20
YFGSB1E7/8	7/8"	22,22	66,50	40	34,80	20



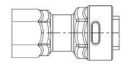
CÓDIGO	CONEXIÓN		DIMENSIC	ONES (MM)		P.V.P. (€/UD.)	
		Ø A (MM)	B (MM)	ØC(MM)	D (MM)		
CODOS REDUCIDOS							
YFGSB1ER1/4X3/8	1/4" x 3/8"	6,35	29,5	26	30	16,80	40
YFGSB1ER3/8X1/2	3/8" x 1/2"	9,52	32	30	34	19,00	60
YFGSB1ER1/2X5/8	1/2" x 5/8"	12,7	36	34	35,5	24,50	40



#### ACCESORIOS PARA UNIÓN TUBO-UNIDAD CONDENSADORA ACCESORIOS PARA MONTAJE

ì						
	CÓDIGO	CONEXIÓN	P.V.P. (€/UD.)			
	ENCHUFE					
	YFGSB1S1/4	1/4"	10,90	60		
Ī	YFGSB1S3/8	3/8"	13,30	60		
	YFGSB1S1/2	1/2"	15,50	40		
	YFGSB1S5/8	5/8"	17.00	40		





CÓDIGO	CONEXIÓN	P.V.P. (€/UD.)			
CLI	P DESCONEXIO	DN			
YFGSB1D1/4	1/4''	2,60			
YFGSB1D3/8	3/8"	1,85			
YFGSB1D1/2	1/2"	2,35			
YFGSB1D5/8	5/8"	3,00			
	MARCADOR				
YFGSBD1M	1/4'' a 5/8''	2,50			
CLIP DESCONEXION + MARCADOR					
YFGSB1D3/4	3/4"	4,65			
YFGSB1D7/8	7/8"	5.05			











**LUBRICANTES** 



VÁLVULAS SIN PÉRDIDA



TUBERÍA DE COBRE



**SB1: ENCHUFES RÁPIDOS** 



VÁLVULAS DE MEMBRANA



**ACCESORIO DE COBRE Y LATÓN** 



**GLICOLES** 



THUNDER es una marca registrada de Gas Servei ampliamente reconocida en el mercado HVAC&R y en constante crecimiento teniendo en cuenta las necesidades del sector.

Productos seleccionados de los mejores fabricantes para la realización de sus instalaciones de HVAC&R. THUNDER le ofrece lubricantes especiales para compresores, componentes para instalaciones de A/A y refrigeración, tubería de cobre de alta calidad, accesorios de cobre y latón y soluciones químicas.



**VÁLVULAS DE BOLA** 



**ANTIVIBRADORES** 



**FILTROS DESHIDRATADORES** 



**FILTROS DE COBRE** 



**VARILLAS PARA SOLDADURA** 



PRODUCTOS PARA SOLDADURA



**VÁLVULAS PERFORADAS** 

Errecom, es un fabricante de aditivos para instalaciones de A/A y refrigeración con presencia en más de 70 países en el mundo gracias a las buenas prestaciones de su producto y su facilidad de uso.

GAMA ULTRA	69
ADITIVO REACONDICIONADOR: COMPRESSOR+ ····	75
SELLADORES DE FUGAS EXTERNOS	76
SELLADOR DE FUGAS: EXTREME	
NEUTRALIZADOR DE ÁCIDO: NO-ACID	
AMPLIFICADOR DE POTENCIA: COOL-SHOT	79
ADITIVO DESCONGELANTE: ICE FREE	····· 80
INYECTOR	80
DETECTOR DE FUGAS U/V: BRILLIANT	
DETECTOR DE FUGAS: BEST BUBBLES	82
ADAPTADORES	82
INYECTORES Y LINTERNAS.	83
PURIFICADORES Y LIMPIADORES	85
LIMPIEZA DE CONDENSADOS.	86
LIMPIEZA DE EVAPORADORES	·····87
LIMPIEZA DE CONDENSADORES	<del>8</del> 8
PROTECTORES ANTICORROSIVOS	89
MÁQUINA DE LIMPIEZA A VAPOR PCW-3V	90
MÁCHINA DE HMDIEZA DE ALTA DDECIÓN	
AJUSTABLE PCW-6T	90





### **▼** GAMA ULTRA







## Últimas tecnologías en solo 6m -0.2 fl oz

Durante cinco años, los laboratorios de ERRECOM han intentado transformar la mayoría de sus aditivos en tecnologías con una cantidad reducida: los llamamos "ULTRA".

La dosis de 6 ml. de un Aditivo ULTRA ha sido estudiada para usar en todos los Sistemas de A/A de vehículos y en Sistemas de Refrigeración y Aire Acondicionado hasta 21 KW.

Esta es una innovación que representa un verdadero cambio decisivo para los fabricantes de equipos originales (OEM) y los trabajadores de mantenimiento que operan en el sector de Refrigeración y Aire Acondicionado: ahora pueden intervenir agregando más Aditivos en el mismo circuito al mismo tiempo. Esta operación no es posible con los Aditivos de la generación anterior, ya que sus dosis no lo permiten.

La misión de ERRECOM es precisa: hacer que el mantenimiento del Sistema sea fácil, rápido y lo más económico posible. Los Aditivos ULTRA interpretan perfectamente la necesidad de intervenir en los Sistemas AA/R con más de una solución a la vez.

#### SELLADOR DE FUGAS PARA SISTEMAS DE A/A Y REFRIGERACIÓN Extreme Ultra

#### ¿QUÉ ES?

EXTREME ULTRA es el innovador sellador de fugas que resuelve todos los problemas relacionados con las pequeñas pérdidas de gas refrigerante en los sistemas A/A y Refrigeración.

Después de realizar miles de test y más de 4 años de investigación y desarrollo, ERRECOM ha desarrollado una dosis de sólo 6 ml (0.20 fl oz) que trabaja con todos los tipos de gases refrigerantes.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

EXTREME ULTRA localiza las pérdidas de gas refrigerante y las sella de modo permanente, sin reaccionar con la humedad y el oxígeno.

EXTREME ULTRA es una solución sin polímeros que repara fugas hasta 0,3 mm

#### **BENEFICIOS**

- Solo 6 ml (0.20 fl oz).
- Nueva fórmula avanzada.
- Menos cantidad de producto añadido al sistema.
- Repara las fugas de modo permanente.
- · No contiene polímeros.
- Seguro para los componentes del sistema de A/A y Refrigeración.
- No reacciona ni con la humedad ni con el aire.

- Visible para cualquier lámpara U/V.
- No inflamable, no irritante, seguro para el operario.
- Compatible con todos los gases refrigerantes. CFC, HCFC y HFC incluido el R-32.
- Reduce significativamente el ruido del compresor.
- · Ideal para aplicaciones preventivas.



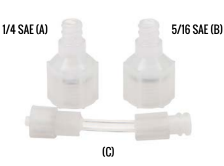


#### DOSIS DE 6 ML PUEDE TRATAR SISTEMAS DE A/A Y R. HASTA 21 KW (6 TONS).

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
		EN CAJA DE CARTÓN		
EITTR1163AL01S2	TR1163.AL.01.S2	Jeringa de 6 ml (0,2 oz.)	32,20	- 30
EITTR1163ALH3S2	TR1163.AL.H3.S2	Jeringa de 6ml (0,2 oz.) con adapt. (1/4 + 5/16 + FLEX)	48,00	
		EN BLISTER		
EITTR1163AL601	TR1163.AL6.01	Blister de 6 jeringas de 6 ml (6 x 0,2 oz.)	161,00	20
		ADAPTADORES		
EITRK1427	RK1427	Kit adaptadores 1/4 SAE + 5/16 SAE + FLEX	16,80	1











#### SELLADOR DE FUGAS PARA SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN CON R-600-R-290

#### ¿QUÉ ES?

EXTREME WHITE ULTRA es un producto necesario y específicamente pensado para resolver todos los problemas de pequeñas pérdidas de gas refrigerante que ocurren en los sistemas frigoríficos que contienen R-600-R-290.

#### **Extreme White Ultra**

#### ¿CÓMO TRABAJA?

EXTREME WHITE ULTRA localiza las pérdidas de gas refrigerante y las sella de modo permanente, sin reaccionar con la humedad y el oxígeno.

EXTREME WHITE ULTRA es una solución sin polímeros que repara fugas hasta 0,3 mm

#### **BENEFICIOS**

- Solo 6 ml (0.20 fl oz).
- · Nueva fórmula avanzada.
- Menos cantidad de producto añadido al sistema.
- Sella permanentemente las fugas de gas refrigerante.
- No obstruye el sistema refrigerante ni los componentes de la unidad de recuperación.
- Sin polímeros, no reacciona con la humedad ni con el aire.
- No inflamable, no irritante, seguro para el operador.
- Específico para gases refrigerantes R-600 R-290.
- Reduce significativamente el ruido del compresor.
- Ideal para el mantenimiento preventivo.





#### DOSIS DE 6 ML PUEDE TRATAR SISTEMAS DE A/A Y R. HASTA 21 KW (6 TONS).

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
		EN CAJA DE CARTÓN		
EITTR1176AL01S2	TR1176.AL.01.S2	Jeringa de 6 ml (0,2 oz.)	32,20	- 30
EITTR1176ALH3S2	TR1176.AL.H3.S2	Jeringa de 6ml (0,2 oz.) con adapt. (1/4 + FLEX)	36,20	
		EN BLISTER		
EITTR1176AL601	TR1176.AL6.01	Blister de 6 jeringas de 6 ml (6 x 0,2 oz.)	161,00	20
		ADAPTADORES		
EITRK1427	RK1427	Kit adaptadores 1/4 SAE + 5/16 SAE + FLEX	16,80	1





#### ANTI-HUMEDAD PARA SISTEMAS DE A/A Y REFRIGERACIÓN

#### **□** Super-Dry Ultra

#### ¿QUÉ ES?

SUPER-DRY ULTRA es un aditivo deshidratante que previene la formación y/o elimina la humedad en los sistemas de A/A y refrigeración.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

SUPER-DRY ULTRA contiene componentes especiales que estabilizan el lubricante y no permiten la formación de humedad en los sistemas de A/A y refrigeración.

#### **BENEFICIOS**

- Solo 6 ml (0.20 fl oz).
- Nueva fórmula avanzada.
- Menos cantidad de producto añadido al sistema.
- Efectivo en todos los sistemas independientemente de sus dimensiones.
- Compatible con todos los refrigerantes, incluidos CFC, HCFC y HFC.
- Compatible con todos los lubricantes.

- Añadido en el refrigerante circula y se mezcla con éste sin afectar sus características.
- No daña las juntas y las piezas internas de los sistemas de refrigeración.
- · No contiene metanol.
- No debilita la potencia del sistema y no altera el rendimiento.
- No contiene partículas sólidas.
- Ayuda a prevenir la formación de ácido.

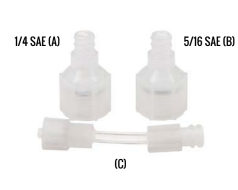




#### DOSIS DE 6 ML PUEDE TRATAR SISTEMAS DE A/A Y R. HASTA 21 KW (6 TONS).

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
		EN CAJA DE CARTÓN		
EITTR1174AL01S2	TR1174.AL.01.S2	Jeringa de 6 ml (0,2 oz.)	23,20	30
EITTR1174ALH3S2	TR1174.AL.H3.S2	Jeringa de 6ml (0,2 oz.) con adapt. (1/4 + 5/16 + FLEX)	39,00	30
		EN BLISTER		
EITTR1174AL601	TR1174.AL6.01	Blister de 6 jeringas de 6 ml (6 x 0,2 oz.)	116,00	20
		ADAPTADORES		
EITRK1427	RK1427	Kit adaptadores 1/4 SAE + 5/16 SAE + FLEX	16,80	1







#### NEUTRALIZADOR DE ÁCIDO PARA SISTEMAS DE A/A Y REFRIGERACIÓN

#### No-Acid Ultra

#### ¿QUÉ ES?

NO-ACID ULTRA es un neutralizador que elimina completamente los residuos de ácido presentes en sistemas de aire acondicionado y refrigeración y así evita la rotura del compresor

#### **BENEFICIOS**

- Solo 6 ml (0.20 fl oz).
- · Nueva fórmula avanzada.
- Menos cantidad de producto añadido al sistema.
- Elimina completamente el ácido en sistemas de refrigeración y A/A.
- Neutraliza los residuos de ácido causados por la rotura del compresor.
- Neutraliza el ácido en equipos de recuperación.
- Seguro: no daña los componentes del sistema.
- Ideal para un mantenimiento preventivo.
- Trabaja rápidamente.

#### CÓMO TRABAJA?

Los componentes químicos de NO-ACID ULTRA se unen a los residuos de ácido que están en el sistema, eliminándolos: estos residuos pueden ser causados por refrigerantes o lubricantes usados, por la humedad y por la rotura del compresor. Una vez cargado NO-ACID ULTRA previene la formación

de ácido en el sistema.





#### DOSIS DE 6 ML PUEDE TRATAR SISTEMAS DE A/A Y R. HASTA 21 KW (6 TONS).

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
		EN CAJA DE CARTÓN		
EITTR1175AL01S2	TR1175.AL.01.S2	Jeringa de 6 ml (0,2 oz.)	23,20	20
EITTR1175ALH3S2	TR1175.AL.H3.S2	Jeringa de 6ml (0,2 oz.) con adapt. (1/4 + 5/16 + FLEX)	39,00	30
		EN BLISTER		
EITTR1175AL601	TR1175.AL6.01	Blister de 6 jeringas de 6 ml (6 x 0,2 oz.)	116,00	20
		ADAPTADORES		
EITRK1427	RK1427	Kit adaptadores 1/4 SAE + 5/16 SAE + FLEX	16,80	1







# SOLUCIONES PARA MANTENIMIENTO TOTAL DE SISTEMAS DE A/A Y REFRIGERACIÓN



#### ¿QUÉ ES?

KIT ULTRA es el pack innovador y esencial, compuesto por los 4 aditivos de la línea ULTRA (sólo 24 ml/0.8 fl oz en total), que pueden ser insertados simultáneamente en una solución única en el sistema de A/A y Refrigeración.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

Gracias a KIT ULTRA, el sistema de A/A y R. estará completamente protegido contra las fugas de gas refrigerante y contra los daños causados por el fenómeno del oil-fouling, la humedad y la formación de ácido.

#### INSTRUCCIONES DE USO EN LOS SISTEMAS DE A/A

- O1. Arrancar el climatizador y poner la temperatura en el mínimo.
- ▶ 02. Identificar la válvula de carga de baja presión del sistema de A/A.
- ▶ 03. Introducir NO-ACID ULTRA en el sistema por medio del adaptador adecuado.
- O4. Mantener el climatizador encendido durante 5 minutos.
- O5. Introducir SUPER-DRY ULTRA en el sistema.
- ▶ 06. Mantener el climatizador encendido durante 6 minutos.
- ▶ 07. Introducir COOL-SHOT ULTRA en el sistema.
- ▶ 08. Mantener el climatizador encendido durante 20 minutos.
- ▶ 09. Introducir EXTREME ULTRA en el sistema.
- ▶ 10. Mantener el climatizador encendido durante 30 minutos.







CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
		EN BLISTER		
EITRK1421	RK1421	Blister de 4 jeringas de 6 ml (4 x 0,2 oz.)	101,80	20
EITRK1421H3	T RK1421.H3	Blíster de 4 jeringas de 6ml (4 x 0,2 oz.) con adapt. (1/4 + 5/16 + FLEX)	117,60	_ 20
		ADAPTADORES		
EITRK1427	RK1427	Kit adaptadores 1/4 SAE + 5/16 SAE + FLEX	16,80	1

#### ADITIVO REACONDICIONADOR PARA CAMBIO DE COMPRESOR O LIMPIEZA INTERNA DE SISTEMAS DE A/A Y REFRIGERACIÓN

#### Compressor+

#### ¿OUÉ ES?

COMPRESSOR+ es el aditivo que reacondiciona las condiciones óptimas de trabajo de los sistemas de A/A y refrigeración, una vez se ha reemplazado el compresor o se ha realizado un lavado interno del sistema.

Como consecuencia de la rotura de un compresor, distintos agentes contaminantes entran en el sistema (hydrofuoric, hydrocalóricos, y ácido carbónico, además de humedad y residuos pesados de los líquidos de lavado usados) que afectan significativamente a la vida útil de los distintos componentes del sistema.

Antes de realizar la instalación de un compresor nuevo en un sistema de A/A es necesario desmontar las distintas partes que lo forman y lavar cada una de ellas con un líquido de lavado que asegure la eliminación de esos contaminantes.

# Additivo Ricondizionante per sostituzione del compressore o laveggio impianto AC Reconditioning Additive for Compressor replacement or AC system flushing. Compressor Line Compressor Reconditioning Additive for Compressor replacement or AC system flushing. Compressor Line Compressor Reconditioning Additive for Compressor replacement or AC system flushing. Compressor Line Compressor Reconditioning Additive for Compressor replacement or AC system flushing. Compressor Line Compressor Reconditioning Additive for Compressor replacement or AC system flushing. Reconditioning Additive for Compressor replacement or AC system flushing. Reconditioning Additive for Compressor replacement or AC system flushing.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

COMPRESSOR+ directamente añadido en el lubricante que tiene que ser incluido en el compresor nuevo, éste producto captura e inhibe todas las partículas que pueden ser peligrosas para los nuevos componentes. COMPRESSOR+ precisamente neutraliza e incorpora estos contaminantes, inmediatamente, garantizando la máxima eficiencia y eliminando la posibilidad de daños futuros.

COMPRESSOR	LUBRICANTE
6 ml - 0,2 fl oz	400 ml
12 ml - 0,4 fl oz	800 mI
30 ml - 1 fl oz	2 L
45 ml - 1,5 fl oz	3 L
60 ml - 2 fl oz	4 L

#### **BENEFICIOS**

- Elimina y neutraliza completamente los contaminantes en el circuito de los sistemas de A/A y refrigeración.
- · Rápida eficacia.
- No daña los componentes del sistema.
- · Ideal para aplicaciones preventivas.

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
		EN CAJA DE CARTÓN		
EITTR1162AL01S2	TR1162.AL.01.S2	Jeringa de 6 ml (0,2 oz.)	18,00	30
		ADAPTADORES		
EITRK1427	RK1427	Kit adaptadores 1/4 SAE + 5/16 SAE + FLEX	16,80	1

#### **SELLADOR DE FUGAS HASTA 5 MM** PARA SISTEMAS DE A/A Y REFRIGERACIÓN

#### **External**

#### ¿OUÉ ES?

EXTERNAL es el sellador de fugas que se aplica externamente sobre los componentes de los sistemas de refrigeración y A/A. Específicamente diseñado para sellar efectivamente todos los tipos de fugas que se producen hasta 5 mm en los componentes de metal y goma de los equipos de refrigeración, EXTERNAL es resistente a los lubricantes, aditivos y a los gases refrigerantes. Resiste a cambios de temperatura y se puede utilizar indistintamente en el lado de alta y baja presión (caliente o fría).

#### **BENEFICIOS**

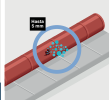
- Se puede utilizar en los componentes de metal del circuito, como cobre, aluminio y acero.
- Se puede utilizar en tubos termoplásticos.
- Resiste a los lubricantes minerales, POE, PAG, PAO y Alquilbenceno.
- Resiste a los gases refrigerantes CFC, HCFC, HFC, R-32, CO<sub>2</sub>, e incluso R-1234yf.
- Resistente a los líquidos de limpieza, incluso clorados.
- Resiste a un intervalo de temperatura desde -100°C hasta +270°C.

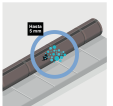
La resistencia a la presión depende de la magnitud de la pérdida:

- 5mm = 40 bar
- 2mm = 50 bar
- 1mm = 57 bar









CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITTR116601	TR1166.01	Sellador de fugas externo	18,50	60

#### SELLADOR DE FUGAS PARA COMPONENTES DE PLÁSTICO

#### **External** P

#### ¿OUÉ ES?

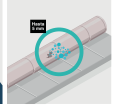
EXTERNAL P es un tapafugas que se aplica externamente en los componentes de plástico de los sistemas de refrigeración y A/A. También se recomienda para aplicaciones de plomería. EXTERNAL P ha sido específicamente diseñado para sellar eficazmente todo tipo de fugas que ocurren en los componentes plásticos del sistema de A/A y R.

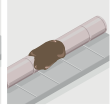
#### **BENEFICIOS**

- Se puede usar en componentes de plástico del sistema.
- Se puede usar en aplicaciones de plomería.
- Resiste a un rango de temperatura de -100°C a +270°C.
- La resistencia a la presión depende de la dimensión de la fuga.











CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITTR117201	TR1172.01	Sellador de fugas para plástico externo	18,50	60

#### **SEALUP**

#### SELLANTE DE JUNTAS PARA SISTEMAS DE A/A. SELLO DE GARANTÍA

#### ¿OUÉ ES?

SEALUP es un sellante de juntas para sistemas de A/A, que forma sobre las hendiduras una película químicamente resistente.

Permaneciendo siempre flexible, se adhiere a las superficies internas llenando todas las micro-grietas. Ideal para los materiales plásticos y metálicos expuestos a fuertes vibraciones. Trabaja desde una temperatura de -90 ° hasta +200 °C. Resistente tanto en situaciones de vacío como en situaciones de presión de 500 Bar (7250 Psi).

#### ¿CÓMO FUNCIONA?

Aplicado en roscas, juntas o bridas SEALUP se adhiere a las superficies y forma un sello flexible y resistente. Previene las fugas de distintos tipos de conexiones Ej. abocardadas, roscadas y bulones.

Resiste al contacto con múltiples productos químicos incluidos gases refrigerantes, gases combustibles, lubricantes, carburantes, disolventes y gases industriales.

#### **BENEFICIOS**

- · Previene las fugas.
- Permite la reapertura de las juntas.
- · Fácilmente removible.

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITTR1157Y01	TR1157.Y.01	Seal Up Tubo de 50 ml	14,00	30



#### THOR

#### **SPRAY QUITA SELLADOR**

#### ¿QUÉ ES?

THOR es un producto químico especial con acción rápida y eficaz pensado para la eliminación de los residuos sellantes de las superficies..

#### ¿CÓMO FUNCIONA?

Aplicar THOR directamente sobre la superficie contaminada de sellante, esperar dos minutos y limpiar con un trapo.

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITTR1013J01	TR1013.J.01	Thor aerosol 200 ml	7,50	24



#### SELLADOR DE FUGAS PARA SISTEMAS DE A/A Y REFRIGERACIÓN



#### ¿OUÉ ES?

Producto indispensable para resolver todos los problemas relacionados con las pequeñas fugas de gas refrigerante presentes en los sistemas de A/A y refrigeración.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

EXTREME LOCALIZA LA FUGA DE REFRIGERANTE Y LA SELLA PERMANENTEMENTE SIN PROVOCAR NINGÚN TIPO DE REACCIÓN CON LA HUMEDAD Y EL OXÍGENO.

EXTREME REPARA LAS FUGAS DE UNA DIMENSIÓN MÁXIMA DE 0.3 MM.

#### **BENEFICIOS**

Después:

- · Sella permanentemente las fugas.
- Compatible con todos los gases refrigerantes como CFC, HFC y HCFC.
- Visible para cualquier lámpara U/V.
- Reduce significativamente el ruido del compresor.
- · No contiene polímeros.
- · Producto ideal para aplicaciones preventivas.
- No daña el compresor de A/A y las estaciones de recuperación.
- · Inocuo para cualquier componente del sistema.

#### DOSIS

	KW	BTU/H	TONS	ACEITE	EXTREME
	6	24.000	2	0.2L/ 7 FL OZ	12 ML/ 0.5 FL OZ
	15	48.000	4	0.5L/17FL OZ	30 ML/ 1 FL OZ
9	21	72.000	6	0.7L/ 24FL OZ	42 ML/ 1.5 FL OZ
Hasta	30	96.000	8	1 L/ 34 FL OZ	60 ML/ 2 FL OZ
	45	144.000	12	1.5L/ 51 FL OZ	90 ML/ 3 FL OZ
	60	192.000	16	2L/ 68 FL OZ	120 ML/ 4 FL OZ
	75	240.000	20	2.5 L/ 85 FL OZ	150 ML/ 5 FL OZ

75	210.000 20	2.0 0 00 11 02	100 WID STEUL		
DILUCIÓN EN EL LUBRICANTE = 1:16					
CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)		
		BOTES CON DOSIFICADOR			
EITEXTREME100	TR1062.F.R1.P1	Bote de 100ml (3,4 oz.)	117,00	30	
EITEXTREME250	TR1084.R1	Bote de 250ml (8,5 oz.)	287,50	13	
EITEXTREME350	TR1100.R1	Bote de 350ml (11,9 oz.)	376,70	12	

Bote de 1 Litro (34 oz.)









#### NEUTRALIZADOR DE ÁCIDO PARA SISTEMAS DE A/A Y DE REFRIGERACIÓN 🝱 No-Acid

996.70

#### ¿QUÉ ES?

EITEXTREME1LT

NO ACID es un neutralizador que elimina completamente los residuos de ácido presentes en sistemas de aire acondicionado y de refrigeración y así evita la rotura del compresor.

TR1086.R1

#### ¿CÓMO TRABAJA?

Los componentes químicos de NO ACID se unen a los residuos de ácido que están en el sistema, y los elimina: estos residuos pueden ser causados por refrigerantes o lubricantes usados, por humedad y por la rotura del compresor. Una vez cargado NO ACID previene la formación de ácido.

#### DOSIS

- Nivel de acidez bajo o nulo (pH ≥ 6.8): añadir 30 ml (1.0 FL. OZ.) de NO ACID cada 2 litros (64 FL. OZ.) de lubricante del compresor.
- Nivel de acidez medio (6.8 ≥ pH ≥ 5.2): añadir 30 ml (1.0 FL. OZ.) de NO ACID cada 1,5 litros (48 FL. OZ.) de lubricante del compresor.
- Nivel de acidez alto (pH ≤ 5.2): añadir 30 ml (1.0 FL. OZ.) de NO ACID cada 0,7 litros (24 FL. OZ.) de lubricante del compresor



#### **BENEFICIOS**

- Elimina completamente el ácido en sistemas de refrigeración y de aire acondicionado.
- Neutraliza los residuos de ácido causados por la rotura del compresor.
- Neutraliza el ácido en equipos de recuperación.
- · Seguro: no daña los componentes del sistema.
- · Ideal para un mantenimiento preventivo.
- Trabaja rápidamente.

CÓDIGO	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
GAS SERVEI		BOTES CON DOSIFICADOR		
EITNOACID100	TR1124.F.R1.P1	Bote de 100ml (3,4 oz.)	53,00	30
EITNOACID250	TR1124.Q.R1	Bote de 250ml (8,5 oz.)	132,00	13
EITNOACID1LT	TR1124.K.R1	Bote de 1 Litro (34 oz.)	527,00	4

#### AMPLIFICADOR DE POTENCIA PARA SISTEMAS DE A/A Y DE REFRIGERACIÓN



#### ¿QUÉ ES?

Es una catalizador sintético que permite a los sistemas de A/A y de refrigeración trabajar más eficientemente, reduciendo así el consumo de energía.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

Contiene dos catalizadores sintéticos y un agente lubricante que juntos permiten a un sistema de A/A o de Refrigeración trabajar con la máxima eficiencia.

#### **BENEFICIOS**

- Mejora el rendimiento de los sistemas de A/A y de refrigeración viejos.
- Visible para cualquier lámpara U/V.
- Compatible con todos los refrigerantes CFC, HFC y HCFC.
- Aumenta la transferencia de calor hasta el 73%.
- Aumenta la capacidad de refrigeración en un 20-30%.
- Bajamos la temperatura de evaporación aprox. 2-3 °C.

- Aumenta la capacidad de lubricación del aceite en el compresor hasta un 54%.
- Ayudará a reducir las fricciones en el compresor, reduciendo vibraciones y ruidos.
- Alarga la vida útil del sistema del 20 al 50%.
- Reduce los costes de mantenimiento anual en un 20%.
- · Ahorro energético mínimo del 20%.
- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>

#### **DOSIS**

	KW	BTU/H	TONS	ACEITE	COOL SHOT
	6	24.000	2	0.2L/ 7 FL OZ	12 ML/ 0.5 FL OZ
	15	48.000	4	0.5L/17FL OZ	30 ML/ 1 FL OZ
	21	72.000	6	0.7L/ 24FL OZ	42 ML/ 1.5 FL OZ
Hasta	30	96.000	8	1 L/ 34 FL OZ	60 ML/ 2 FL OZ
	45	144.000	12	1.5L/ 51 FL OZ	90 ML/ 3 FL OZ
	60	192.000	16	2L/ 68 FL OZ	120 ML/ 4 FL OZ
	75	240.000	20	2.5 L/ 85 FL OZ	150 ML/ 5 FL OZ

DILUCIÓN EN EL LUBRICANTE = 1:16

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
		SISTEMA A CARTUCHO		
EITCOOLSYSTEM12	TR1122.L6.J9	Cartucho de 12ml (0,4 oz.) - Blister de 6 cartuchos	82,00	20
EITCOOLSYSTEM30	TR1122.C.J9	Cartucho de 30ml (1 oz.) - Blister de 1 cartucho	31,00	15
EITCOOLSYSTEM60	TR1122.E.J9	Cartucho de 60ml (2 oz.) - Blister de 1 cartucho	55,80	10
		BOTES CON DOSIFICADOR		
EITCOOL250	TR1122.Q.R1	Bote de 250ml (8,5 oz.)	207,00	13

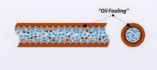




#### EL PROCESO DEL "OIL-FOULING"

En casi todos los sistemas de climatización y refrigeración, del 8% al 50% del lubricante del compresor circula con el refrigerante. Este aceite se adhiere a las paredes internas de la tubería del sistema y debido a sus propiedades aislantes inhibe el intercambio de calor entre el refrigerante y los tubos de cobre, reduciendo la eficiencia del sistema en un 30% aproximadamente (datos ASHRAE).

**Antes:** El aceite adherido, forma una capa que reduce la transferencia de calor tanto en el condensador como en el evaporador. Proceso conocido como "Oil-Fouling".



**Después:** Cool-Shot evita el efecto "Oil-Fouling" ya que elimina esta barrera aislante creada por el aceite, lo que permite al refrigerante estar en contacto directo con las superficies de transferencia de calor. Cool-Shot actúa como un catalizador lubricante sin alterar químicamente las propiedades del refrigerante.

#### ADITIVO DESCONGELANTE PARA SISTEMAS DE A/A Y DE REFRIGERACIÓN



#### ¿OUÉ ES?

Es un aditivo descongelante que libera a los sistemas de refrigeración congelados en poco minutos.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

ICE-FREE se une químicamente a las partículas de humedad en el gas refrigerante, evitando su congelación. ICE-FREE contiene componentes especiales que estabilizan el lubricante y neutralizan el ácido.

#### DOSIS

 Añadir 3,75ml (1/8 oz.) de ICE- FREE directamente en cada 0,45kg (1lb.) de refrigerante en el sistema.

	KW	BTU/H	TONS	ACEITE	COOL SHOT
	6	24.000	2	0.2L/ 7 FL OZ	12 ML/ 0.5 FL OZ
	15	48.000	4	0.5L/17FL 0Z	30 ML/ 1 FL OZ
	21	72.000	6	0.7L/ 24FL OZ	42 ML/ 1.5 FL OZ
Hasta	30	96.000	8	1 L/ 34 FL OZ	60 ML/ 2 FL OZ
	45	144.000	12	1.5L/ 51 FL OZ	90 ML/ 3 FL OZ
	60	192.000	16	2L/ 68 FL OZ	120 ML/ 4 FL OZ
	75	240.000	20	2.5 L/ 85 FL OZ	150 ML/ 5 FL OZ

DILUCIÓN EN EL LUBRICANTE = 1:16

#### **BENEFICIOS**

- Efectivo en todos los sistemas independientemente de sus dimensiones.
- Compatible con todos los refrigerantes, incluidos CFC, HCFC y HFC.
- · Compatible con todos los lubricantes.
- Insertado en el refrigerante circula y se mezcla con él sin afectar sus características.
- No daña las juntas y las piezas internas de los sistemas de refrigeración.
- No debilita la potencia del sistema y no altera el rendimiento.
- · No contiene partículas sólidas.
- Ayuda a prevenir la formación de ácido.



 El producto en cartuchos se puede utilizar en sistemas de A/A y de refrigeración que tienen una presión máxima de 5,5 bar (80psi).

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
		SISTEMA A CARTUCHO		
EITICEFREESYS12	TR1123.L6.J9	Cartucho de 12ml (0,4 oz.) - Blister de 6 cartuchos	25,10	20
EITICEFREESYS30	TR1123.C.J9	Cartucho de 30ml (1 oz.) - Blister de 1 cartucho	9,60	15

#### INYECTOR DE ADITIVO Y ACEITE DE 60 ML DE CAPACIDAD Y CON VISOR DE LÍOUIDO

Inyector de aceite con cuerpo de aluminio y manguera con conexión 1/4", con válvula de bola.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
RIT69562	Inyector de aluminio de 1/4" SAE	70,00	20

#### DETECTOR DE FUGAS U/V PARA SISTEMAS DE A/A Y DE REFRIGERACIÓN



#### ¿QUÉ ES?

Los detectores de fugas U/V para sistemas de A/A y de refrigeración permiten localizar rápidamente y de forma precisa pequeñas fugas de gas refrigerante.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

Brilliant tiene que ser introducido en sistemas de A/A y de refrigeración: iluminando con cualquier lámpara U/V encontrará el punto de fuga.

#### TIENES OUE SABER OUE...

Los trazadores para buscar fugas, están formulados específicamente para ser fluorescentes en presencia de rayos de luz fluorescente U/V. El método de búsqueda de micro-fugas de gas refrigerante mediante el uso de detectores de fugas fluorescentes es utilizado por los técnicos del sector HVAC&R de todo el mundo: este sistema permite detectar las pérdidas de refrigerante en los sistemas de aire acondicionado con rapidez, facilidad y precisión. Sin embargo, no todos los trazadores U/V hacen la misma función: en el mercado hay diferentes tipos de productos que también llevan a resultados diferentes. Muchos de los detectores son productos de base disolvente, compuestos químicos en que el pigmento fluorescente (cromóforos) es fácilmente soluble. Este tipo de trazador U/V, es soluble también en el lubricante. Como consecuencia de aplicaciones continuas, estos disolventes pueden dañar los componentes del sistema A/A. Los fabricantes de trazadores utilizan disolventes como el Aromatic 200 y el NMP (N-methylpyrrolidone) para fabricar sus productos. Ambos son considerados componentes altamente peligrosos según el PAN (Pesticide Action Network) - asociación que promueve la

#### **BENEFICIOS**

- Localiza con precisión fugas de gas refrigerante en sistemas de A/A y de Refrigeración.
- · No contiene disolventes.
- Compatible con todos los gases refrigerantes como CFC, HCFC y HFC.
- Visible para cualquier lámpara U/V.
- · Producto ideal para aplicaciones preventivas.
- No daña el compresor de A/A ni las estaciones de recuperación.

eliminación de los pesticidas - por su efecto tóxico y cancerígeno. El uso de disolventes puede también ser perjudicial para los componentes de aluminio, plástico y caucho - que representan la mayoría de los componentes de un sistema de aire acondicionado. Por lo tanto, un uso continuo y prolongado puede conducir al fallo prematuro del sistema. Además, muchos trazadores pueden alterar las propiedades de los aceites lubricantes contenidos en el sistema porque no son miscibles con CFC, HFC y HCFC.

#### DOSIS

	ACEITE LUBRICANTE	BRILLIANT HVAC&R	
	0,5 L	7,5 ML	
Hasta	1 L	15 ML	
На	2 L	30 ML	
	4 L	50 ML	

Para cantidades mayores de Lubricante utilícese dilución 1:60 del producto





12 UD/

#### BLISTER DE 12 CARTUCHOS de 7,5 ml (1/4 oz)

Código Gas Servei: EITBRILLIANT7,5

Código Errecom: TR1068.A12.J9

P.V.P. (€/UD.) 33,00

Incluye adaptadores de 1/4 y 5/16





15 UD/

#### BOTE CON DOSIFICADOR de 250 ml (8,5 oz.)

Código Gas Servei: EITBRILLIANT250

Código Errecom: TR1003.R1.S1

P.V.P. (€/UD.) 38,00

#### **MALETA FAST LEAK KIT**

- 12 cartuchos de 7,5 ml de Brilliant.
- Etiquetas de identificación.
- Bote con dosificador spray de 400 ml de Brilliant Remover.
- Adaptador para vehículos con enchufe rápido lado baja presión para R-134a.
- Adaptador 1/4" SAE con válvulas de seguridad.
- Adaptador 5/16" SAE (R-410A) con válvulas de seguridad.
- · Lámpara trazafugas a 9 Leds U/V.
- · Gafas de protección.





#### MALETA FAST LEAK KIT (RK1241)

Código Gas Servei: EITFASTLEAKIT

Código Errecom: RK1241

P.V.P. (€/UD.) 130,00

#### **BRILLIANT REMOVER**

LIMPIA LAS MANCHAS PRODUCIDAS POR EL LÍQUIDO FLUORESCENTE EN LAS SUPERFICIES Y EQUIPOS, PARA NO CONFUNDIRLAS EN FUTURAS INSPECCIONES QUE PROVOCARÍAN DIAGNÓSTICOS ERRÓNEOS.





12 UD/

#### **BOTE 400ml SPRAY**

Código Gas Servei: EITBRILLIANTREM Código Errecom:

TR1004.01

P.V.P. (€/UD.) 14,00

#### **BEST BUBBLES**

#### ¿OUÉ ES?

Best Bubble es una solución simple y rápida para detectar fugas en líneas frigoríficas y en componentes de Sistema de refrigeración y aire acondicionado.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

Best Bubble debe ser rociado cerca de la fuga, gracias a su especial fórmula, se adhiere a las superficies garantizando la detección inmediata de la fuga por medio de la formación de una burbuja espesa y con grande tamaño.



#### **ADAPTADORES FLEXIBLES**

- · Para sistema a Cartucho y Push&Fill.
- · Válvula de seguridad.
- Presión de estallido de la manguera: 60 bar.



CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITADAPT1/4FLEX	TB5022.R1	Adaptador 1/4" SAE	18,25	
EITADAP5/16FLEX	TB5023.R1	Adaptador 5/16" SAE (R-410A)	18,57	20
EITADAPTKIT	RK1228	Adaptador 1/4" SAE + Adaptador 5/16" SAE (R-410A)	46,00	

#### **ADAPTADORES DE PLÁSTICO**

Para sistemas a Cartucho y Push&Fill

- · Válvula de seguridad.
- Longitud adaptador: 30mm.



REF	CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
1	EITADAP1/4PLAS	RV2024.01	Adaptador 1/4" SAE	7,00	20
2	EITADAP5/16PLAS	RV2025.01	Adaptador 5/16" SAE (R-410A)	7,00	20
3	EITTB516601	TB5166.01	Adaptador Flex Mini plástico	4,80	10
1+2	EITADAPLASKIT	RK1289	Adaptador 1/4" SAE + Adaptador 5/16" SAE (R-410A)	14,00	20
1-2-3	EITRK1427	RK1427	Adaptadores 1/4" SAE + 5/16" SAE + Flexible	16,80	
4	EITRA105201	RA1064.01	Adaptador plástico ráp. BP R-134a	13,00	10
5	EITRA106801	RA1068.01	Adaptador plástico ráp. BP R-1234yf	13,00	

#### **FLEXIBLE BRIGHT TORCHE**

- Alimentación: 3 Baterías "AA" de 1.5 V.
- Gafas de protección UV 100%.
- 5 Leds U/V 385 Cabeza 380 Nm.
- · Cabezal de 5 Leds Blancos.
- · Cuerpo de aluminio.



5 UD./

Código Gas Servei: EITUVTORCH Código Errecom: RK1267

P.V.P. (€/UD.) 74,00

#### MINI BRIGHT TORCH

- Alimentación: 3 Baterías "AAA" de 1.5 V.
- Gafas de protección UV 100%.
- Frecuencia Luz UV: 410 405 Nm.
- · Cuerpo de aluminio.





Código Gas Servei: EITRK1230 Código Errecom: RK1230

P.V.P. (€/UD.) 55,00



#### **BRILLIANT SET AUTO**

- · Bote con dosificador de 250 ml de Brillant.
- Etiquetas de identificación.
- Inyector recargable de 50 ml.
- · Adaptador flexible con enchufe rápido para R-134a.
- · Lámpara buscafugas de 9 led UV.
- Gafas de protección UV 100%.



Código Gas Servei: EITRK1235 Código Errecom: RK1235 P.V.P. (€/UD.) 110,30

#### **INYECTOR RECARGABLE A JERINGA**

- · Recargables.
- Adaptador 1/4" SAE de 120 mm con válvula de seguridad.
- Adaptador 5/16" SAE (R-410A) de 120 mm con válvulas de seguridad.
- Presión de rotura de las mangueras: 60 bar.
- Maleta de plástico.



#### JERINGUILLA RECARGABLE de 20ml

Código Gas Servei: EITINYECTOR20 Código Errecom: IN1021.R1

P.V.P. (€/UD.) 61,22



#### **BRILLIANT SET**

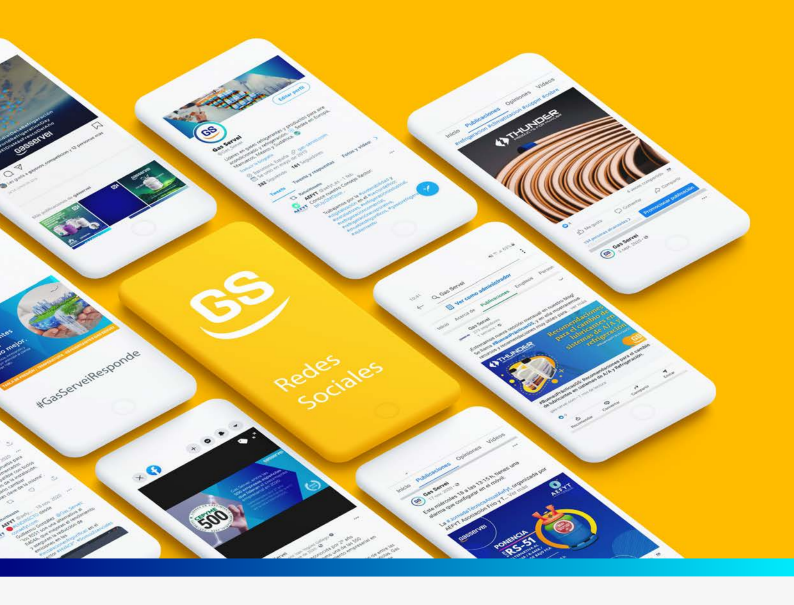
- Bote con dosificador de 250 ml de Brillant.
- Etiquetas de identificación.
- Inyector recargable de 50 ml.
- Adaptador flexible 1/4 SAE
- Adaptador flexible 5/16 SAE (R-410A)
- · Lámpara buscafugas de 9 led UV.
- Gafas de protección UV 100%.

Código Gas Servei: EITRK1235R1 Código Errecom: RK1235.R1

P.V.P. (€/UD.) 153,00







### iSíguenos en nuestras redes sociales!

@GasServei











Entérate de todas nuestras novedades, noticias interesantes del sector, consejos, webinars en directo, buenas prácticas para instaladores... iy mucho más!



iEscanea el código QR y accede directamente a nuestro LinkedIn, Facebook, Twitter, Instagram y YouTube!

#### LIMPIADOR ESPUMOSO PARA SISTEMAS DE A/A - NO BIOCIDA

#### ¿QUÉ ES?

EVAPORATOR CLEANER FOAM es un limpiador espumoso para evaporadores que limpia, refresca y purifica el sistema de A/A. Se aconseja su uso conjuntamente con INTERIOR PURIFIER - Tratamiento Purificador para Interiores

#### LIMPIADOR NO ESPUMOSO PARA SISTEMAS DE A/A - NO BIOCIDA

#### ¿QUÉ ES?

EVAPORATOR CLEANER es un limpiador líquido para evaporadores que limpia, refresca y purifica el sistema de A/A. Se aconseja su uso de este producto conjuntamente a INTERIOR PURIFIER - Tratamiento Purificador para Interiores.











TRATAMIENTO PURIFICADOR PARA INTERIORES - NO BIOCIDA

REF.	CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
1	EITAB1049N01	AB1049.N.01	Espumoso 400 mL	18,60	12
1	EITAB1049J01	AB1049.J.01	Espumoso 200 mL	13,00	24
2	FITAR1084N01	AR1084 N 01	Aerosol 400 ml	12.31	12

# Evaporator Cleaner Foam Evaporator Cleaner







#### Interior Purifier

#### ¿QUÉ ES?

INTERIOR PURIFIER es un tratamiento purificador para limpiar y refrescar los interiores, dejando una agradable sensación de limpieza. Se aconseja el uso de este producto conjuntamente a EVAPORATOR CLEANER FOAM, limpiador espumoso para sistemas de A/A.

#### **DISPONIBLE EN:**

- > 2 formatos: 200 y 400 ml.
- Fragancia: menta (otras fragancias, consultar).









CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITAB1050N01	AB1050.N.01	Menta 400 mL	16,00	12
EITAB1050J01	AB1050.J.01	Menta 200 mL	11,50	24











#### **TABLETAS HIGIENIZANTES PARA CONDENSADOS SPLIT Y FAN COILS - NO BIOCIDA**

#### Drain Tabs

#### ¿OUÉ ES?

DRAIN TABS es un producto específicamente formulado para el uso dentro de los fan-coils y en las bandejas de condensados. Previenen el fenómeno de la putrefacción y de la formación de algas, mucílago, limo y mohos que pueden obstruir las tuberías y el drenaje de condensados en los sistemas de A/A.

Es suficiente con colocar DRAIN TABS dentro de la canaleta de condensación del fan-coil o en las bandejas de condensados de los split en el punto más lejano del drenaje.

La duración depende del uso del A/A, pero por lo general es de 1 o 2 tabletas cada 15/20 días para sistemas hasta 12.000 Btu/H (3 kW - 1 TONS).

#### **BENEFICIOS**

- Previene el fenómeno de putrefacción del condensado.
- · Previene la formación de algas, mucílago y mohos.
- Previene la obstrucción de la tubería de drenaje de condensados.









CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITAB109701JA	AB1097.01.JA	18 Tabletas	23,50	12

#### LIMPIADOR DE CONDENSADOS - LISTO PARA USAR

#### ¿QUÉ ES?

DRIZZLE es un producto químico específico de acción rápida y eficaz, diseñado para eliminar la suciedad y las obstrucciones en las mangueras de condensados de los sistemas de A/A.TABS.

#### **BENEFICIOS**

- · Elimina las incrustaciones, residuos orgánicos, mohos y algas.
- Previene la formación de nuevas obstrucciones.
- No ataca a los metales.



CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITAB1078K01	AB1078.K.01	Botella de 1 L	18.80	6

# **Drizzle**



#### LIMPIADOR PARA FILTROS DE UNIDADES INTERNAS - LISTO PARA USAR

#### **Chinook**

#### ¿OUÉ ES?

CHINOOK es un producto químico específico de acción rápida y eficaz, diseñado para la limpieza de filtros de unidades internas. Elimina el polvo, smog y moho depositados durante el tiempo.



















#### **LIMPIADOR HIGIENIZANTE PERFUMADO** PARA CLIMATIZADORES - LISTO PARA USAR

#### ¿QUÉ ES?

LUXEDO es un limpiador higienizante perfumado para climatizadores. Su acción, rápida y eficaz, es óptima para el mantenimiento completo de las unidades internas. LUXEDO elimina los residuos orgánicos y la suciedad acumulada durante el tiempo, ralentizando su reaparición. También tiene una intensa acción purificadora y reacondicionante, sin presentar agresividad a las superficies y al operador. El producto no requiere enjuague y está adecuado para el plan HACCP.

#### **BENEFICIOS**

- Diseñado específicamente para la limpieza de climatizadores.
- · Tiene una intensa acción purificadora y reacondicionante.
- · Adecuado para el plan HACCP.











CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITAB1073K01	AB1073.K.01	Pulverizador spray de 1 L	15,00	6
EITAB1073P01	AB1073.P.01	Bidón de 5 L	43,00	2
EITAB1073D01	AB1073.D.01	Bidón de 10 L	71,00	1





#### **FUNDA PARA LIMPIEZA DE UNIDADES INTERNAS**

#### ¿QUÉ ES?

WALLY es una cubierta transparente de polietileno (PE) que garantiza una protección completa del área alrededor del split durante las operaciones de

#### **CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ El cordón garantiza una perfecta adherencia.Desinfecta cualquier superficie.
- El limpiador, el agua de enjuague y la suciedad fluirán hacia el cubo de 20 litros (incluido en la caja de 15 unidades).

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITPM100601	PM1006.01	WALLY EN CUBO (1 FUNDA)	28,00	15
EITTB102601	TB1026.01	RECAMBIO TUBO DRENAJE	2.35	1

Por la compra de 15 fundas Wally, incluye 1 cubo de 20 L de regalo.















# LIMPIADOR PARA CONDENSADORES BIODEGRADABLE - DILUCIÓN 1:4

#### ¿QUÉ ES?

ECORESTORE es un producto químico específico de acción rápida y eficaz, con altísimo factor de biodegradabilidad, diseñado para la limpieza de los condensadores.















Diluir	

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITAB1072K01	AB1072.K.01	Pulverizador spray de 1 L - LISTO PARA USAR	17,50	6
EITAB1072P01	AB1072.P.01	Concentrado bidón de 5 L - Dilución 1:4	35,00	2

Para otros formatos, consultar,

#### DESINCRUSTANTE CONCENTRADO PARA CONDENSADORES DE SISTEMAS DE A/A&R - DILUCIÓN 1:6

#### ¿QUÉ ES?

BEST ACID CC es un tratamiento líquido específico de base ácida que desincrusta completamente la suciedad que se forma en las grietas de las baterías con aletas de las unidades condensadoras que se encuentran en los vehículos y en el exterior de los edificios











CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN P.V.P. (€/UD.)		
EITAB1044K01	AB1044.K.01	Pulverizador spray de 1 L - LISTO PARA USAR	18,81	6
EITAB1212P01	AB1212.P.01	Concentrado bidón de 5 L - Dilución 1:6	40,40	2

Para otros formatos, consultar,

#### **BOMBA SULFATADORA**

#### ¿QUÉ ES?

Es un depósito presurizable manualmente, resistente también a los ácidos, con boquilla ajustable que permite la distribución de cualquier tipo de limpiador directamente sobre los evaporadores y condensadores







ndensador Inter

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITPM100101	PM1001.01	Bomba sulfatadora de 2 L	34,58	1
EITPM100301	PM1003.01	Bomba sulfatadora de 10 L	124,73	1

#### **EcoRestore**



#### **Best Acid CC**



#### **Spray Pumps**



## TRATAMIENTO PROTECTOR ANTICORROSIVO EN SPRAY PARA CONDENSADORES Y EVAPORADORES

#### ¿QUÉ ES?

NO-AGE PLUS es un tratamiento anticorrosivo y antioxidante para unidades externas. El spray líquido se aplica sobre condensadores y tapas después de las operaciones de limpieza.

#### ¿CÓMO FUNCIONA?

Una vez aplicado, NO-AGE PLUS forma una película protectora transparente y gruesa, que resiste la humedad, el smog, la sal, la arena y el polvo.

#### **BENEFICIOS**

- Tratamiento en aerosol para una aplicación uniforme.
- Transparente.
- · Fácil de usar.
- · Prolonga la vida del condensador









#### **□** No-Age Plus



CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITAB1103YW01	AB1103.YW.01	Bombona aerosol de 750 mL.	29,40	12

#### TRATAMIENTO ANTICORROSIVO-PROTECTOR PARA CONDENSADORES - LISTO PARA USAR



#### ¿QUÉ ES?

NO-AGE es un tratamiento de protección, diseñado para sistemas instalados en zonas altamente oxidantes (ubicaciones cerca del mar, lugares fuertemente contaminados), donde la sal y la lluvia ácida reducen sensiblemente la vida de un condensador.

#### ¿CÓMO FUNCIONA?

Una vez limpiado el condensador con un limpiador ácido o alcalino, se aconseja rociar NO-AGE directamente sobre el mismo: esta solución genera un microfilm que no limita el intercambio de calor, sino reduce la habilidad de la suciedad de aferrarse a las superficies.

#### **BENEFICIOS**

- Fácil de usar.
- · Seguro para el operador y materiales.
- Prolonga la vida del condensador.













CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITAB1100K01	AB1100.K.01	Pulverizador spray de 1 L	28,00	6
EITAB1100P01	AB1100.P.01	Bidón de 5 L	68,00	2

Para otras formatos, consultar

**MÁQUINA DE LIMPIEZA A VAPOR PCW-3V** 

Vapor potente, limpieza a fondo.

- Calentamiento en solo 30 segundos.
- ▶ Elimina el 99,99% de los virus y bacterias.
- Alta presión y potencia de vapor.
- Esterilización física.

#### CARACTERÍSTICAS

- PISTOLA DE PULVERIZACIÓN INTELIGENTE Interruptor de control remoto.
- DISEÑO INTEGRADO
   Vapor, agua caliente y agua fría en un mismo circuito.
- PANTALLA TÁCTIL LCD
   Con indicador de estado y función de recordatorio de voz.
- DESINFECCIÓN CON OZONO Esterilización segura y eficiente.
- ESTRUCTURA DE CARRETE
   Almacenamiento rápido de los tubos (mangueras) de entrada y salida.

•	
MODELO	PCW-3V
CÓDIGO GS	GRTPCW3V
ALIMENTACIÓN	230 V / 50-60 Hz
PRESIÓN DE VAPOR	6 bar
Ta DE VAPOR	140-160 °C
Ta AGUA CALIENTE	60-85 °C
CAUDAL	3 L/min
POTENCIA	3300 W
MANGUERA ENTRADA	1.5 m
MANGUERA SALIDA	4.0 m
P.V.P. (€/UD.)	530,00



#### **ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL EQUIPO:**



Boquilla de pulverización boquilla de pulverización Cepillo de nylon Boquilla de vapor (17 cm) 90° (35 cm) rotativa 220° (20 cm)

#### MÁQUINA DE LIMPIEZA DE ALTA PRESIÓN AJUSTABLE PCW-6T

Presión variable, rápida limpieza.

- Motor de gran potencia.
- Presión variable para una flexibilidad óptima.
- Pistón revestido de cerámica para mayor durabilidad.
- Función de auto aspiración para mayor rapidez.
- ▶ Interruptor On/Off automático.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- MANDO AJUSTE DE PRESIÓN
   Ajuste la presión según los requisitos de limpieza.
- MANÓMETRO DE PRESIÓN Fácil de leer la presión exacta.
- ALMACENAMIENTO INTEGRADO
   Para los accesorios y evitar que se pierdan.
- PISTONES CON REVESTIMIENTO CERÁMICO Larga vida útil, robusta y de confianza.
- CONEXIÓN RÁPIDA
   Todos los accesorios son de fácil instalación y desmontaje.

MODELO	PCW-6T
CÓDIGO GS	GRTPCW6T
ALIMENTACIÓN	230 V / 50-60 Hz
PRESIÓN DE TRABAJO	10-40 bar (ajustable)
CAUDAL	6 L/min
POTENCIA	750 W
PESO PESO	8 kg
P.V.P. (€/UD.)	340,00



#### **ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL EQUIPO:**



Boquilla de precisión 0º Boqui 220º



Manguera de salida de alta presión de 7 m





Manguera de entrada de 2 m



Adaptador 3 en 1



Conector rápido para manguera de 3/4"



Pistola pulverizadora



Extensión 2 x 40 cm

#### THUNDER BRAZING SOLUTIONS

Gas Servei S.A presenta su nueva gama de productos para la soldadura.

Con la máxima calidad para los profesionales del sector.

# SOLDADURA SOLDADURA



MAPRO	92
KIT SOLDADURA	92
SOPLETE	92
Recambios boquillas de soplete	92
VARILLAS	93
DECAPANTE	93
EQUIPO DE SOLDADURA PORTÁTIL	94
EQUIPO DE SOLDADURA PORTÁTIL MINI	94
BARRERA PROTECTORA SHIELD IT	95
DISIPADOR CALORÍFICO PROTECT GEL.	95



#### **MAPRO**

MAPRO es 100% gas propileno de máxima pureza con alto poder calorífico, adecuada para operaciones de soldadura y soldadura fuerte. La temperatura de la llama puede alcanzar hasta 1982°C (3600°F) y es un 35% más rápido que con propano. Los envases de MAPRO son de acero (fabricados según norma EN12205);

#### **FLAMABILIDAD**

MAPRO es un gas altamente inflamable. Contiene gas a presión: Si se calienta puede explotar. Manténgalo alejado de fuentes de calor, chispas, llamas y superficies calientes. No fumar. Almacenar en un lugar bien ventilado, alejado de la luz solar, a una temperatura inferior a 50°C. No perforar, taladrar o incinerar. No llevar en un maletero, tren o avión

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MAPRO presenta un alto valor calorífico cuando se mezcla con oxígeno o aire, lo que resulta en una mayor velocidad de transferencia de calor al metal, consiguiendo que las operaciones de soldadura sean más rápidas.
- El uso de componentes no tóxicos y la no posibilidad de retorno de llama garantizan la máxima seguridad para los operadores.
- Rendimiento constante.



#### **SOLDADURA**

- ▶ Soldadura blanda hasta 450°C
- Soldadura fuerte desde 450°C hasta 1100°C

CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	GAS/ENVASE (GR.)	VOLUMEN (L)	PRESIÓN (BAR)	CONECTOR VÁLVULA	P.V.P. (€/UD.)	
SOLMAPRO	MAPRO en caja de 12 envases	400	0,95	28	CGA 600	11,00	12

#### KIT SOLDADURA

Kit profesional que se utiliza para la ejecución y el mantenimiento de instalaciones de A/A y Refrigeración.

#### **INCLUYE**



CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
SOLMAPKIT	Kit Soldadura (MAPRO con Soplete)	108,00

#### **SOPLETE**

#### **DESCRIPCIÓN:**

- Llama de alto rendimiento hasta una temperatura de 1650 °C.
- Encendido piezoeléctrico para llama envolvente instantánea.
- Compatible con cualquier combinación de gases inflamables: MAPRO, Propano (R-290).
- ▶ Con boquilla de llama fina.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Conexión soplete/envase: CGA600.
- Quemador en acero inoxidable de ø10 mm.
- Válvula de control de caudal y temperatura del gas.
- Gatillo de parada de la llama.
- Cierre de seguridad.
- ▶ Apto para uso en 360º.
- ▶ Empuñadura ergonómica.

REF.	CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
1	SOLTORCH	Soplete	59,00
2	SOLBNO23	Recambio boquilla soplete llama fina	25,00
3	SOLBNO24	Recambio boquilla soplete llama turbo	26,00







#### **VARILLAS**

Thunder Brazing Solutions ofrece una amplia gama de varillas para la soldadura fuerte, en diferentes aleaciones y formatos, para cubrir todas las necesidades del mercado.

Con nuestra gama de varillas garantizamos una soldadura fuerte y segura, libre de molestos destellos y salpicaduras.

Incluso cuando está sobrecalentada, la aleación no burbujea, fluye suavemente e impregna completamente la superficie a soldar.





- ▶ Todas nuestras aleaciones estan libres de Cadmio (Cd).
- No presentan riesgos a la salud ni a la seguridad.
- ► Cumplen con la normativa RoHS



- Las varillas recubiertas disponen de un innovador tipo de recubrimiento que protege la salud tanto del medio ambiente como de los operadores.
- Nuestro Flux o decapante no es tóxico, no contiene ácido bórico y cumple con el Reglamento Europeo REACH (1907/2006 / EC).

SELL NO.	The same of the sa									
CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	PLATA (%)	Ø (MM)	DENSIDAD (g/cm³)	RESISTENCIA TRACCIÓN (kg/mm²)	NORMA ISO 17672	NORMA En1044	INTERVALO Fusión (°C)	ENVASE (g)	P.V.P. (€/KG)
			VARIL	LAS DESNUDAS BA	ASE CuP y CuP Ag					
SOLVARCUP81000	Varilla de soldadura CuP 8%	0	2	8	60	CuP 182	CP 201	710-770	1000	Consultar
SOLVARAGO51000	Varilla de soldadura CuPAg 5%	5	2	8,2	55	CuP 281	CP 104	645-815	1000	Consultar
SOLVARAG05500	Varilla de soldadura CuPAg 5%	5	2	8,2	55	CuP 281	CP 104	645-815	500	Consultar
SOLVARAG05250	Varilla de soldadura CuPAg 5%	5	2	8,2	55	CuP 281	CP 104	645-815	250	Consultar
				VARILLAS DESNUC	AS BASE Ag					
SOLVARAG20500	Varilla de soldadura Ag 20%	20	2	8,7	43	-	AG 206	690-810	500	Consultar
SOLVARAG20250	Varilla de soldadura Ag 20%	20	2	8,7	43		AG 206	690-810	250	Consultar
SOLVARAG25500	Varilla de soldadura Ag 25%	25	2	8,8	48	Ag 125	AG 108	680-760	500	Consultar
SOLVARAG25250	Varilla de soldadura Ag 25%	25	2	8,8	48	Ag 125	AG 108	680-760	250	Consultar
SOLVARAG34500	Varilla de soldadura Ag 34%	34	2	9	48	Ag 134	AG 106	630-730	500	Consultar
SOLVARAG34250	Varilla de soldadura Ag 34%	34	2	9	48	Ag 134	AG 106	630-730	250	Consultar
SOLVARAG40250	Varilla de soldadura Ag 40%	40	2	9,1	44	Ag 140	AG 105	650-710	250	Consultar

<sup>\*</sup>Varilla Recubierta consultar

<sup>\*\*</sup>Para otras aleaciones o formatos, consultar.

CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
	DECAPANTES POLVO		
SOLFLUX250PO	Polvo decapante FLUX 250gr	12,72	
SULFLUXZOUPU	Polvo decapante FLOX 250gi	12,72	

Para otro formatos, consultar





#### **EQUIPOS OXI-BUTANO**

#### **EQUIPO DE SOLDADURA PORTÁTIL**

Equipo portátil de soldadura autónomo oxígeno/butano para procesos de soldadura y calentamiento.

#### **INCLUYE**

- ▶ Botella de oxígeno B5 (5 L de capacidad de agua).
- ▶ Botella de butano de 2,8 kg de carga.
- Maguera bitubo de 2,75 m de longitud.
- Regulador para la botella de oxígeno.
- Grifo tipo "Camping gas" para la botella de butano.
- Soplete ligero Mod. SB-19 (compuesto de empuñadura, mezclador de gases, brazo portaboquillas y boquilla Mod. 2N (y boquilla Mod.4N adicional)
- Carro metálico, ligero con ruedas, con fijación de botellas.

#### **NORMAS/CERTIFICACIONES: BOTELLAS**

- Botella de oxígeno B5 con marcado π, TPED, EN1964-1.
- Con válvula cargada a 200 bar. Presión de prueba 300 bar.
- Base plana y tulipa de protección de válvula

#### NORMAS/CERTIFICACIONES: REGULADORES

- Norma EN-ISO2503 cuerpo de latón, válvula encapsulada.
- Norma EN-ISO5171 Manómetros Ø52 mm. Rosca 1/4".
- Equipado con válvula de seguridad y volante desmontable.
- Manguera.
- Norma EN-ISO-3821 tubo paralelo Ø6/6 x 12 mm.
- ▶ Color azul (oxígeno) / naranja (butano).
- Racores de conexión prensados.



#### **EOUIPO DE SOLDADURA PORTÁTIL MINI**

Equipo portátil de soldadura autónomo oxígeno/butano para procesos de soldadura y calentamiento.

#### **INCLUYE**

- ▶ Botella de oxígeno B3 (2,5 L de capacidad de agua).
- ▶ Botella de butano de 0,5 kg de carga.
- Maguera bitubo de 2,75 m de longitud.
- Regulador para la botella de oxígeno.
- Grifo tipo "Camping gas" para la botella de butano.
- Soplete ligero Mod. SB-19 (compuesto de empuñadura, mezclador de gases, brazo portaboquillas y boquilla Mod. 2N).
- Soporte polímero de transporte ligero.

#### NORMAS/CERTIFICACIONES: BOTELLAS

- Botella de oxígeno B3 con marcado π, TPED, EN1964-1.
- ▶ Con válvula cargada a 200 bar. Presión de prueba 300 bar.
- ▶ Base plana y tulipa de protección de válvula

#### NORMAS/CERTIFICACIONES: REGULADORES

- Norma EN-ISO2503 cuerpo de latón, válvula encapsulada.
- Norma EN-ISO5171 Manómetros Ø52 mm. Rosca 1/4".
- Equipado con válvula de seguridad y volante desmontable
- Manguera.
- Norma EN-ISO-3821 tubo paralelo Ø6/6 x 12 mm.
- Color azul (oxígeno) / naranja (butano).
- Racores de conexión prensados.



CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
SOLKITOB1	Equipo de soldadura con butano carro ruedas	592,00

CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
SOLOB3	Botella de oxígeno B3 - 2,5 L	252,00
SOLOB5	Botella de oxígeno B5 - 5 L	300,00
SOLB05	Botella de butano 0,5 KG	80,00
SOLB28	Botella de butano 2,8 KG	134,00

CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
SOLKITOB2	Equipo de soldadura con butano mini polimero	450,00

	CÓDIGO GAS SERVEI	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
	SOLOBSOP	Recambio soplete oxybutano	105,00
	SOLOB2N	Recambio boquilla oxi-butano 2N	9,80
	SOLOB4N Recambio boquilla oxi-butano 4N		9,80
	SOLOBMANG3	Recambio manguera oxi-butano 3M	41,50
_	SOLOBMANG5	Recambio manguera oxi-butano 5M	53,50
	SOLOBREG	Recambio regulador oxígeno 200N 10BAR	95,00
	SOLOBGRI	Recambio grifo botella camping M-21,8 IZQ	17,50
_	SOLOBCAM	Recambio carro oxi-butano mini	95,00
1	SOLOBCAG	Recambio carro oxi-butano grande	166,00



#### BARRERA PROTECTORA EN SPRAY PARA SOLDADURAS

#### Shield-It

#### ¿OUÉ ES?

SHIELD-IT es una bombona en aerosol que se utiliza como barrera protectora de la zona en la que se está trabajando durante las operaciones de soldadura. Mediante la formación de una película protectora, SHIELD-IT impide que se adhieran gotas o salpicaduras, permitiendo también una fácil extracción de los residuos de soldadura.

SHIELD-IT se puede utilizar en combinación con PROTECT GEL (producto que evita la quemadura de material cerca de la zona de soldadura y reduce la transmisión de calor).

#### **BENEFICIOS**

- Fácil de usar.
- Es útil como protección temporal contra salpicaduras de material de relleno.
- Se elimina fácilmente con un paño al final de la operación.

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITR1165N01	TR1165.N.01	Bombona de 400 mL	14.50	12



#### **DISIPADOR CALORÍFICO EN GEL PARA SOLDADURAS**

#### ¿QUÉ ES?

PROTECT GEL es un producto especial formulado en gel para proteger del efecto del calor las superficies circundantes al punto de contacto de la llama utilizada durante operaciones de soldadura

#### **BENEFICIOS**

- Fácil de usar.
- Seguro y no tóxico.
- Absorbe el calor evitando que las partes circundantes se quemen o deformen.
- Protege componentes y materiales, y evita costes de daños causados por el calor.
- Protege superficies pintadas o barnizadas del cambio de color.
- Formulado en gel, se adhiere a la superficie sin gotear y no deja residuos.

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITTR1141K01	TR1141.K.01	Botella con dispensador de 1 L	34,00	6

#### Protect Gel



#### COMPLETA GAMA DE HERRAMIENTAS PARA EL PROFESIONAL

Fiables y precisas para el óptimo montaje y mantenimiento de instalaciones de A/A y refrigeración.

CA	ARGA	
	Mangueras ······	97
	Puentes de manómetros······	99
	Kits de herramientas ······	
	Básculas digitales ······	107
EQ	UIPOS DE RECUPERACIÓN Y RECICLAJE	
	Equipos de recuperación ········Filtro/visor·······	110
	Filtro/visor	112
	Envases de recuperación ······	
	Resistencia para envases ······	
	Transformador molecular	112
VA	cío	
	Bombas de vacío ·····	
	Aceite para bomba de vacío·····	118
	Vacuómetros ·····	118
AE	OCARDADORES Y ENSANCHATUBOS	
	Expandidor eléctrico a batería	125
DC	OBLATUBOS Y CORTATUBOS	127
	Doblatubos eléctrico a batería VTB-22L ·····	127
IN	STRUMENTACIÓN	
DE	TECCIÓN DE FUGAS	130
	Kit de presurización Azohidro AUTO (N2/H2) ·······	
	Envase 950cc Oxígeno (O <sub>2</sub> ) ·······	
	Botella de 5L cargada a 1 m³ de Azohidro ······	
	Botella de 14L cargada a 3 m³ de Azohidro ······	
	Detector de fugas portátil D-TEK 3 ······	
	TECCIÓN DE FUGAS PERMANENTE	
	DAPTADORES	
ΑL	MI IMPONES	139

# **HERRAMIENTAS**



#### **MANGUERAS DE CARGA**

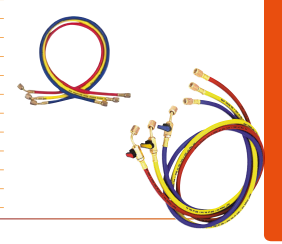
#### PREMIUM - VALUE

Mangueras de carga de gran calidad. Bajo pedido, se pueden fabricar mangueras con longitud y conexiones diferentes.

CÓDIGO	COLOR	LONGITUD	CONEXIÓN	MODELO	VÁLVULA	P.V.P. (€/UD.)	
OXY12236RYB	RAA	0,9m	1/4"X 45º 1/4"	-	×	27,30	10
OXY12260RYB	RAA	1,5m	1/4"X 45º 1/4"	-	×	31,50	10
OXYBK225	RAA	3,0m	1/4"X 45º 1/4"	-	×	56,90	10
OXY12236/SV	RAA	0,9m	1/4"X 45º 1/4"	-	<b>√</b>	48,30	10
OXY12260/SV	RAA	1,5m	1/4"X 45º 1/4"	-	<b>√</b>	54,20	10
OXYMANG200	RAA	2,0m	1/4"X 45º 1/4"	-	<b>√</b>	65,20	10
OXYMANG400	RAA	4,0m	1/4"X 45º 1/4"	-	<b>√</b>	77,80	10
OXY41036RYB	RAA	0,9m	1/4"X 45º 5/16"	R410A/R32	×	27,30	10
OXY41060RYB	RAA	1,5m	1/4"X 45º 5/16"	R410A/R32	×	35,20	10
OXY410RIT	RAA	1,5m	5/16"X 45º 5/16"	R410A/R32	×	35,20	10
OXYBK226	RAA	3,0m	1/4"X 45º 5/16"	R410A/R32	×	56,90	10
OXY41036/SV	RAA	0,9m	1/4"X 45º 5/16"	R410A/R32	<b>√</b>	48,30	10
OXY41060/SV	RAA	1,5m	1/4"X 45° 5/16"	R410A/R32	<b>√</b>	54,20	10

Juego de 3 mangueras modelo Premium-VALUE.

- Máxima presión de trabajo: 800 psi (55 bar).
- Mínima presión de estallido: 4000 psi (276 bar).



#### MINI ESTÁNDAR CON VÁLVULA

Manguera Estándar negra con válvula de cierre.

- Longitud: 0,15 m (6").
- Máxima presión de trabajo: 600 psi (41 bar).
- Mínima presión de estallido: 3000 psi (206 bar).
- Conexión: 1/4" x 1/4" + válvula.



CÓDIGO	COLOR	CONEXIÓN	MODELO	LONGITUD	VÁLVULA	P.V.P. (€/UD.)	
OXY-HDSS6	N	1/4" x 1/4"	Standard	6" (0,15m)	✓	22,00	10

#### **HEAVY-DUTY**

Manguera amarilla de 3/8".

- Longitudes disponibles: 0,90 m (36") y 1,5 m (60").
- Máxima presión de trabajo: 600 psi (41 bar).
- Mínima presión de estallido: 3000 psi (206 bar).
- Conexión: 3/8" x 3/8".

A

3/8" x 3/8"

Heavy-duty

CÓDIGO OXY-VCH36Y

OXY-VCH60Y



×

27.00

1

60" (1,5m)

#### **RECAMBIOS PARA MANGUERAS Y ADAPTADORES**

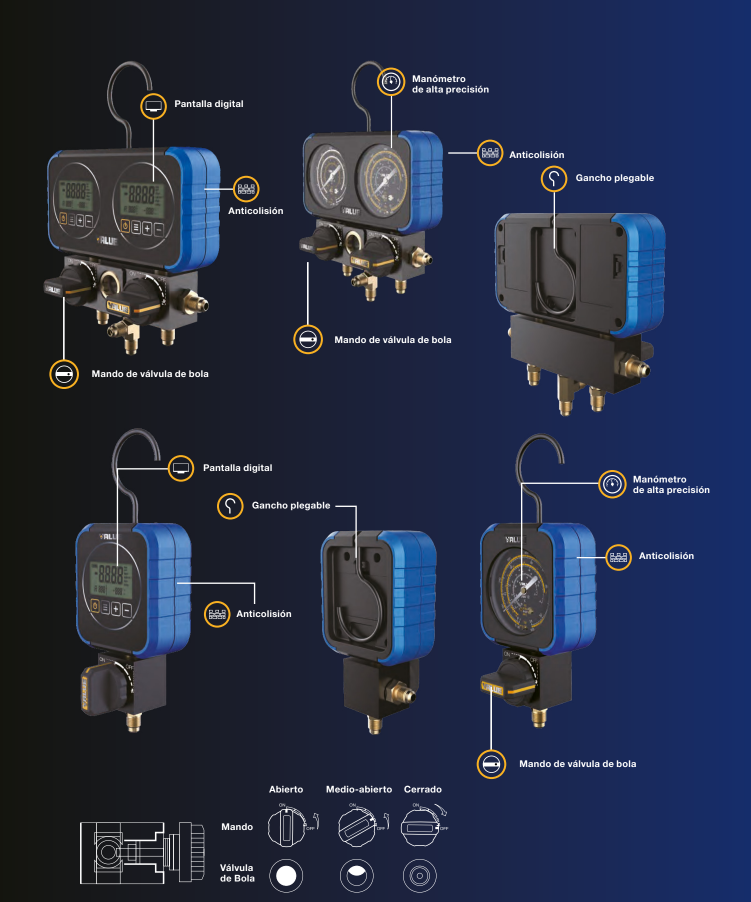
REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PARA MANGUERAS	P.V.P. (€/UD.)
1	OXYMANGJUNTA	Junta teflón manguera 1/4" y 5/16"	VALUE	1,50
1	OXYMANGJUNTA2	Junta teflón manguera 3/8"	VALUE	1,70
2	OXYMANGDEP	Kit (3 uds) depresor manguera	VALUE	1,80
0	YFGAL0191	1/4" H X 5/16" M SAE, 2 depresores	-	3,20
3	YFGAL0192	5/16" H X 1/4" M SAE 2 depresores		3,20



### **Serie de gama alta**



# Bienvenido a la era inteligente de las herramientas HVAC





#### **PUENTES DE MANÓMETROS NAVTEK**

#### **PUENTES DE MANÓMETROS DIGITALES NAVTEK** DE1Y2VÍAS

Beneficios de la nueva gama Navtek Digital:

- ▶ Mejor tecnología del mercado y diseño ergonómico
- Mayor precisión: Clase 0.4
- Nuevos mandos con sistema de bola
- Mayor protección frente a impactos
- Incorpora gancho plegable para facilitar su transporte.

#### Gama completa de puentes de manómetros digitales NAVTEK de gran precisión (clase 0.4)

Incluye 22 refrigerantes:

R-22, R-32, R-134a, R-290, R-32, R-407A, R-407C, R-410A, R-426A (RS-24), R-427A, R-434A (RS-45), R-442A (RS-50), R-448A, R-449A, R-450A, R-452A, R-453A (RS7-0), R-507A, R-513A, R-600a, R-744 (CO<sub>2</sub>), R-922B (R-1234yf).

- ▶ Unidades de presión: psi, bar, KPa, MPa, kg/cm2.
- ▶ Unidades de temperatura: °C y °F.
- Unidades de vacío: inHg.
- Precisión: 0.7%FS.
- Resolución: 1psi.
- ► Temperatura refrigerante: -5 ~ 50 °C.
- Rango de presión: -1 ~ 50 bar (-30 inHg ~ 725 psi)
- Conexión: 1/4" SAE.
- Batería: Pila 9V DC, 50h en modo continuo.

#### **PUENTES DE MANÓMETROS ANALÓGICOS NAVTEK** DE1Y2VÍAS

Beneficios de la nueva gama Navtek Analógico:

- Mejor tecnología del mercado y diseño ergonómico
- Mayor precisión: 1.0
- Nuevos mandos con sistema de bola
- Mayor protección frente a impactos
- Incorpora gancho plegable para facilitar su transporte



	1 VÍA & 2 VÍAS DIGITALES NAVTEK CLASE 0.4								
REF.	CÓDIGO	VISOR	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)					
1	OXYVRM10101		Puente de manómetros digital 1 Vía	161,00					
2	0XYVRM20101	<b>✓</b>	Puente de manómetros digital 2 Vías	358,00					

#### **EL PUENTE DE 1 VÍA DIGITAL INCLUYE:**

- ► Mangueras: 1 roja de 1/4" 5/16". 1 amarilla de 1/4" 1/4".
- ▶ 1 x conector 1/4" H giratoria x 5/16" M para R-410A.
- Maletín robusto.

#### **EL PUENTE DE 2 VÍAS DIGITAL INCLUYE:**

- ► Mangueras: 1 roja y 1 azul de 1/4" 5/16". 1 amarilla de 1/4" 1/4".
- ▶ 2 x conector 1/4" H giratoria x 5/16" M para R-410A.
- Maletín robusto.



1 VÍA NAVTEK CLASE 1									
REF.	CÓDIGO	Ø	PRESIÓN	REFRIGERANTE	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)			
1	OXYVRM1B403	68	Α	R-32, R-410A, R-407C, R-134A	Blister	43,00			
1	OXYVRM1B404	00	В			43,00			

	2 VÍAS NAVTEK CLASE 1									
REF.	CÓDIGO	Ø	VISOR	REFRIGERANTE	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)				
	0XY13001	-	$\checkmark$	Sin manómetro		46,00				
2	OXYVRM2B604		<b>√</b>	R-410A, R-407C, R-134A, R-404A	Blister	59,00				
3	OXYVRM2B601		<b>√</b>		Maletin*	105,00				
3	OXYVRM2B401V	68	<b>√</b>	R-410A, R-407C, R-134a, R-22	Maletin**	143,00				
3	OXYVRM2B501V		<b>√</b>	R-22, R-407C, R-134a, R-404A	Maletin***	139,00				

<sup>\*</sup> Incluye mangueras y 2 conectores 1/4" H giratoria x 5/16" M para R-410A. \*\* Incluye mangueras con válvula y 2 conectores 1/4" H giratoria x 5/16" M para R-410A. \*\*\* Incluye mangueras con válvula.



#### **PUENTES DE MANÓMETROS DIGITALES**

#### PUENTE DE MANÓMETROS DIGITAL VDG-1

Puente de manómetros digital VALUE.

Incluye 51 refrigerantes:

R-11, R-12, R-13, R-22, R-23, R-32, R-113, R-114, R-123, R-124, R-134a, R-290, R-401A, R-401B, R-402A, R-402B, R-404A, R-406A, R-407A, R-407C, R-408A, R-409A, R-410A, R-413A, R-414B, R-416A, R-417A, R-420A, R-422A, R-422B, R-422D, R-424A (RS-44), R-426A (RS-24), R-427A, R-428A (RS-52), R-434A (RS-55), R-437A, R-442A (RS-50), R-448A, R-449A, R-450A, R-452A, R-453A (RS-70), R-502, R-507A, R-508B, R-513A, R-600a, R-728, R-744 (CO<sub>2</sub>), R-922B (R-1234yf).



- Incluye:
- Pinza para medir la temperatura.
- Acoplamientos rápidos para AUTO (Alta y Baja, 1/4" SAE M).
- · Mangueras de carga.
- 2 x conector 5/16" H giratoria x 1/4" M para R-410A.
- Batería: 4 x pilas AA de 1,5 V.
- Maletín robusto.
- Rango de medida: -1 50 bar (-30 inHg 725 psi)
- Medición de vacío.
- ▶ Temperatura de trabajo: 10 90% RH.
- Peso: 1.2kg



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
0XYVDG1	Puente de manómetros digital VDG-1	440,00
OXYVDG1PT	Sonda de mordaza para VDG-1	50,00



#### **PUENTES DE MANÓMETROS ANALÓGICOS**

Puentes de manómetros muy precisos y sin vibraciones en la aguja para un mayor rendimiento y vida útil del manómetro. Manómetros con protección contra colisiones.

#### **1 VÍA VALUE**

Puente VALUE de 1 vía con manómetros. Disponibles con y sin visor. Manómetros Clase 1.6.

	$\sum_{i}$	5
•		
	PV	P

CÓDIGO	Ø	PRESIÓN	VISOR	REFRIGERANTE	P.V.P. (€/UD.)	
OXY-467-ALA		А	,	Sin manómetro	00.00	20
OXY-467-ALB	-	В	· •	Sin manometro	23,00	20
OXYALA1V		А	Х		31.30	
OXYALB1V	68	В	X	R-410A, R-407C,	31,30	
OXYALA1VCV		A		R-404A y R-134a	22.00	
OXYALB1VCV		В	· V		33,80	
OXY-467-ALARS	70	А	,	R-424A, R-426A, R-434A, R-428A	27.50	
OXY-467-ALBRS	70	В	· •		21,30	
OXYALA1V32	68	A	- 🗸	R-32, R-410A, R-407C	33,80	
OXYALB1V32		В		y R-134a		
OXY-467-ALA6	68	А	,	R-600a	22.00	10
OXY-467-ALB6	00	В	· V		32,00	IU
OXY-467-ALA2	00	А	,	R-600, R-600a y	44.00	
OXY-467-ALB2	68	В	· •	R-290	44,00	
OXY-467-ALAISC	00	А		R-417A, R-422D,	40.00	
OXY-467-ALBISC	80	В	<b>V</b>	R-422A	40,00	
OXYALA32	00	A	,	R-32, R-410A,	40.00	
OXYALB32	80	В	- 🗸	R-407C y R-134a	40,00	
OXYALAXP	00	A		R-449A, R-404A,	40.00	
OXYAI RXP	80	B	<b>V</b>	R-452A, R-134a	40,00	

#### **2 VÍAS VALUE**

Puente de manómetros 2 vías con protección anti-colisiones. Manómetros Clase 1.6. Suministrado en blíster.

- Puente de aluminio.
- Mandos con alta resistencia a los golpes.



CÓDIGO	Ø	VISOR	REFRIGERANTE	P.V.P. (€/UD.)	
0XY13000		<b>✓</b>	Sin manómetros	42,00	
OXY13600	-	<b>√</b>	R-600, R-600a, R-290	59,00	-
0XY13601	68	<b>√</b>	R-404A, R-407C, R-134a, R-22	52,00	-
OXY13601-410		<b>√</b>	R-134a, R-410A, R-407C, R-22	56,00	-
0XY13601-32		<b>√</b>	R-410A, R-407C, R-32	56,00	12
OXY13603-32		<b>√</b>	R-32, R-410A, R-407C, R-134a	65,00	-
0XY13605	. 80	<b>√</b>	RS-70 (R-453A), RS-50 (R-442A), R-134a, R-407F	62,00	_
0XY13606	- 30	<b>√</b>	R-404A, R-407C, R-134a, R-22	62,00	
OXY13607	-	<b>√</b>	R-449A, R-404A, R-452A, R-134a	65,00	

#### **KIT 2 VÍAS VALUE**

Maletín con puente de manómetros VALUE de 2 vías con protección anti-colisión y mangueras de carga.

- Puente de aluminio.
- Mandos con alta resistencia a los golpes.
- Maletín robusto.
- Juego de 3 mangueras.

#### **KIT 4 VÍAS VALUE**

OXYALBXP

Maletín con puente de manómetros VALUE de 4 vías con protección anticolisión y mangueras de carga.

- Puente de aluminio.
- Mandos con alta resistencia a los golpes.
- Maletín robusto.
- Juego de 4 mangueras.
- Rácores posteriores para colgar las mangueras.



CÓDIGO	Ø	VISOR	REFRIGERANTE	INCLUYE	P.V.P. (€/UD.)	
OXYKIT		<b>✓</b>	R-22, R-404A, R-407C, R-134a		84,00	
OXYKITR32B	68	<b>√</b>	R-32, R-410A, R-407C	•	95,00	_
OXYKIT600		<b>√</b>	R-600, R-600a, R-290	•	98,00	_
0XYKIT2		<b>✓</b>	R-22, R-407C, R-404A, R-134a	-	98,00	_
OXYKIT4102		<b>✓</b>	R-410A, R-407C, R-134a, R-404A	2 rácores 1/4" H x 5/16" M	102,00	_
OXYKITR32		<b>✓</b>	R-32, R-410A, R-407C,R-134a		114,00	
OXYKIT1234		<b>✓</b>	R-1234yf	Enchufes rápidos OXYVHF1234	127,00	5
OXYKIT449	80	<b>✓</b>	R-449A, R-404A, R-452A, R-134a		114,00	_
OXYKIT2410V		<b>✓</b>	R-410A, R-407C, R-134a, R-22	Mangueras con válvula	136,00	_
OXYKIT2V		<b>✓</b>	R-22, R-407C, R-404, R-134a	Mangueras con válvula	118,00	_
OXYKITR32V		<b>✓</b>	R-32, R-410A, R-407C,R-134a	Mangueras con válvula	140,00	_
OXYKIT449V		<b>√</b>	R-449A, R-404A, R-452A, R-134a	Mangueras con válvula	140,00	_



#### MANÓMETROS





CÓDIGO	Ø	PRESIÓN	REFRIGERANTE	P.V.P. (€/UD.)	
0XY25022G		В	R-404A, R-407C,	14,50	
0XY50022G		A	R-134a, R-22	14,50	
0XY250410G		В	R-410A, R-407C,	14,50	
0XY500410G		A	R-404A, R-134a	14,50	
0XY251410G		В	R-410A, R-407C, R-404A,	15,50	
0XY501410G	- 68	Α	R-134a NAVTEK	15,50	
0XY25032G		В	R-32, R-410A,	14,50	
0XY50032G		Α	R-407C, R-134a	14,50	- - - - 20
OXY250RSG		В	R-424A, R-426A, R-434A.	14,00	
OXY500RSG		А	к-434а, R-428A	14,00	
0XY56001	00	В	R-600a (Clase 1)	14,00	
0XY56006	- 63	A		14,00	
0XY25029G	co	В	R-600, R-600a, R-290	14,50	
0XY50029G	- 68	A		14,50	
0XY25022G80		В	R-410A, R-407C,	15,50	
0XY50022G80		A	R-134a, R-22	15,50	
0XY25013603	_	В	R-410A, R-407C,	15,50	
0XY50013603		A	R-404A, R-134a	15,50	
0XY25032G80	- - 80	В	R-32, R-410A,	16,00	
0XY50032G80	- 80	A	R-407C, R-134a	16,00	-
RIT49114	_	В	R-417A, R-422A,	35,00	
RIT49113		A	R-422D (Clase 1)	35,00	
0XY250449G80		В	R-449A, R-404A,	16,00	
0XY500449G80		Α	R-452A, R-134a	16,00	-

#### MALETINES Y RECAMBIOS PARA PUENTE DE MANÓMETROS





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
0XY012	Maletín 436 x 338 x 103 mm	40,00	
0XY003	Maletín para puente 2 Vías VALUE (68mm)	23,60	1
0XY004	Maletín para puente 2 Vías VALUE (80mm)	23,60	1
0XY005	Maletín para puente digital VDG1 VALUE	25,00	
OXY140A	Mando pistón (rojo) para 2 Vías (68mm)	16,50	
OXY140B	Mando pistón (azul) para 2 Vías (68mm)	16,50	
0XY140C	Mando pistón (rojo) para 2/4 Vías (80mm)	16,50	
OXY140D	Mando pistón (azul) para 2/4 Vías (80mm)	16,50	
OXY140E	Mando pistón (amarillo) para 4 Vías (80mm)	16,50	6
OXY141A	Mando pistón (aluminio) alta para 2 Vías (68mm)	16,50	
OXY141B	Mando pistón (aluminio) baja para 2 Vías (68mm)	16,50	
OXY142A	Mando pistón (aluminio) alta para 2 Vías (80mm)	16,50	
OXY142B	Mando pistón (aluminio) baja para 2 Vías (80mm)	16,50	



¿Quieres recibir **promociones**, **novedades** y las noticias más destacadas del sector del A/A y la refrigeración?

Suscríbete a nuestro boletín de noticias **de manera gratuita.** 



www.gas-servei.com

# KITS DE HERRAMIENTAS

#### KIT COMPLETO BÁSICO INSTALADOR VTB-5A R-32

Incluye:

- Bomba de vacío VH-215SV.
- Abocardador VFT-808-I.
- Cortatubos VTC-32C.
- Escariador tipo lápiz VTT-5.
- Ensanchatubos VST-22.
- Puente de manómetros 2 vías para: R-32, R-410A, R-407C, R-134a. 80 mm.
- Juego de 3 mangueras 1/4" x 45° 5 /16".
- Maleta aluminio.











CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRTVTB5AR32	Kit completo básico instalador	641,00







#### KIT HERRAMIENTAS VTB-8C R-32 / R-449A

Incluye:

- · Abocardador VFT-808-MI.
- Cortatubos VTC-32C.
- Pinza amperimétrica digital VMC-1.
- Ensanchatubos VST-22.
- Escariador tipo lápiz VTT-5.
- Llave de carraca VRT-201.
- Llave de carraca VRT-202.
- Juego de 3 mangueras 1/4" x 45° 5 /16".

- · Mochila de nylon water-proof.
- Puente de manómetros 2 vía para: R-32, R-410A, R-407C de 68mm en modelo GRTVTB8CR32.
- Puente de manómetros 2 vías para: R-449A, R-404A, R-452A, R-134a de 80mm en modelo GRTVTB8CR449.



























CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRTVTB5DR32	Bolsa herramientas instalador	270,00

#### KIT HERRAMIENTAS VTB-5D R-32

#### Incluye:

- Abocardador VFT-808-MI.
- Cortatubos VTC-32C.
- Juego de 3 mangueras 1/4" x 45° 5 /16".
- Ensanchatubos VST-22.
- Escariador tipo lápiz VTT-5.
- Mochila de mano de nylon water-proof.
- Puente de manómetros 2 vías para: R-32, R-410A, R-407C, R-134a de 80mm













#### KIT HERRAMIENTAS VTB-5B-I R-32

#### Incluye:.

- Abocardador VFT-808-I.
- Cortatubos VTC-32C y VTC-19.
- Escariador tipo lápiz VTT-5.
- Puente de manómetros 2 vías para: R-32, R-410A, R-407C, R-134a. 80 mm.
- Juego de 3 mangueras 1/4" x 45° 5 /16" con valvula.
- Maleta plástico.















CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRTVTB5BIR32	Maletin de herramientas instalador	261,00
GRTVTB5BIR32V	* Maletin de herramientas instalador	278,00

<sup>\*</sup> Mangueras con válvula





Báscula digital VRS-120i-01 con mayor plataforma apta para envases grandes de gas refrigerante (50-60 kg de carga)





#### **BÁSCULA DIGITAL INALÁMBRICA**

La báscula electrónica e inalámbrica con Bluetooth NAVTEK está diseñada y reforzada con tecnología avanzada, proporcionando una tecnología de carga de gas refrigerante de mayor precisión.

Mediante conexión bluetooth entre el mando control, la báscula y la válvula de solenoide en el envase de gas refrigerante, la carga/vaciado del envase puede controlarse y detenerse automáticamente una vez que se alcanza el nivel de carga preestablecido.

La superficie es de aleación de magnesio y el diseño ergonómico de una sola pieza hace que sea más liviano y fácil de transportar.

MODELO	VRS-50i-01	VRS-100i-01	VRS-120i-01
Peso máximo (kg)	50	100	120
Resolución (g)	2	5	10
Precisión	±0,05% 4xAA		
Alimentación (pilas bascula)			
Alimentación (pilas mando)	4xAAA		
Dimensiones plataforma (cm)	22 >	19,5	28 x 25,5
Peso (kg)		2	4.7



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
0XYVRS50	OXYVRS50 Báscula digital VRS-50i-0150 kg	
0XYVRS100	OXYVRS100 Báscula digital VRS-100i-01 100 kg	
OXYVRS120	Báscula digital VRS-120i-01 120 kg	364,00

#### **BÁSCULAS DIGITALES**

Báscula electrónica que permite realizar cargas de precisión de extraordinaria calidad contrastada a nivel mundial. Se suministra dentro de un maletín de alta consistencia que protege el sensor frente a golpes en los desplazamientos.



MODELO	VES-50A	VES-100A	VES-50B	VES-100B
Peso máximo (kg)	50	100	50	100
Resolución (gr)	2	5	2	5
Precisión	± 0,05%			
Alimentación (pilas)	1 x 9V			
T de trabajo (°C)	-10 ~ 40			
Peso plataforma (kg)	5 6,5		,5	
Dimensiones plataforma(cm)	24 x 24			
Anti colisión	✓			
Función de auto apagado				/
Carga automática	. /			

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
Ī	OXY-36565-50	Báscula digital VES-50A (50 kg)	189,00	4
Ī	OXY-36565-50B	Báscula digital VES-50A (50 kg) programable	289,00	4
Ī	0XY-36565-100	Báscula digital VES-100A (100 kg)	225,00	4
Ī	0XY-36565-100B	Báscula digital VES-100A (100 kg) programable	340.00	4





## **VRRDF**

Recuperadora digital para refrigerantes inflamables con Certificación ATEX



Apta para trabajar con A2L, A2 & A3 (R-290, R-600a, R-32, R-1234yf...)



## Rápida - Compacta - ATEX

#### Certificación ATEX, sin chispa

- Diseñado y testeado según Standards UL 121201, CSA C22.2 No. 213 y EN60079-7.
- Apto para refrigerantes inflamables A2L, A2 & A3.

#### Condensador de micro canal

- Recuperación más rápida.
- Mayor rendimiento en comparación con los condensadores tradicionales.

#### Motor DC sin escobillas

- Más eficiente.
- Ligero.

#### Compresor sin aceite

• Apta para la mayoría de refrigerantes.

#### Gran pantalla retroiluminada

- Gran pantalla LCD fácil de leer.
- Retroiluminado para mayor claridad.

#### Función auto-purga

• Evita la mezcla de refrigerantes.





## VRR36C4

Recuperadora digital de 1.5 CV y 4 pistones

Apta para trabajar con R-32, R-1234yf









## Más Velocidad - Mayor Potencia

#### 4 cilindros

Mayor potencia.

#### Gran pantalla

- Gran pantalla LCD de fácil lectura.
- Retroiluminada para mayor claridad.

#### Condensador super eficiente

- Condensador de micro canal sobredimensionado.
- 3 ventiladores para refrigeración.

#### Compresor dual sin aceite

Válido para refrigerantes CFC, HCFC, HFC, HFO.

#### Motor DC sin escobillas

Más eficiente



Gas Servei Catálogo General 2023

Los modelos VRR12M y VRR24M-C disponen la más avanzada tecnología del mercado en máquinas de recuperación al incluir un compresor sin escobillas además de manómetros digitales. Ideales para su utilización con refrigerantes como el R-32/R-1234yf además de R-410A, R-134a, R-404A, etc.

Todos los modelos incorporan:

- Paro automático al finalizar la recuperación.
- Paro por sobre presión.
- 1 sola válvula de función para mayor facilidad de uso.
- Un filtro deshidratador.



Las ventajas del motor sin escobillas son:

- Mayor seguridad: No produce chispa.
- Menor desgaste, mayor vida útil.
- Más ligero



VRR36C4













2.691,00 €















LIGERA

**ATEX** 

1 CV



DIGITAL



LIGERA



SIN CHISPA



R-32









VRR24M-C



1.605,00 €

VRR24L-0S-R32



1.420,00 €

VRR24L-R32



1.236,00 €

3/4 CV

Mayor rendimiento

Doble condensador de micro canal:

Mayor tasa recuperación fase gas





PARA RECICLAR









R-32

VRR12LOS-R32



1.089,00 €



LIGERA

SIN CHISPA

R-32

**VRR12L-R32** 



950,00 €



VRR12M

1.108,00€

4	1664		e s			AP*	51	279	099	mm OI			
VRR36C4	GRTRECVRR36C4	1,5 CV	Sin escobilla, 4 pistones	Digital		MP*	48	270	288	410 x 275 x 300 mm	19,00 kg	>	×
>	GRT		Si.			<b>BP</b> *	36	240	516	410 x	·		
	Ţ.					AP*	32	252	270	E			
VRRDF	GRTRECVRRDF					WP*	32	240	510	370 x 250 x 297 mm	11,00 Kg	✓ ATEX	×
	GR		Sin escobillas, 2 pistones	Digital		8P*	56	216	450	370 x			
ű	4MC		Sin esc 2 pis	Dig		AP*	32	252	270	7 mm			
VRR24M-G	GRTRECVRR24MC					MP*	32	240	510	370 x 250 x 297 mm	11,00 kg	>	×
<b>&gt;</b>	GRT	1 CV				8P*	26	216	450	370 x			
0S-R32	+LR320S					*		1	0		kg		
VRR24L-0S-R32	GRTVRR24LR320S		en seco	ica	>	AP*	30	231	570	355 mm	14,70 kg		
R32	24LR32		2 pistones, en seco	Analógica		MP*	30	210	510	450 x 250 x 355 mm	<u>\$</u>	>	
VRR24L-R32	GRTRECVRR24LR32		2			BP*	24	198	450	46	13,50 kg		×
	5					AP*	15	145	378				
VRR12M	GRTRECVRR12M		obillas, stón	Digital		MP* A	15 1	119 1	336 3	х 260 mm	7,80 kg		×
VRR	GRTREC		Sin escobillas, 1 pistón	Dig		BP*	12	106	376	304 x 202 x 260 mm	7,80	>	^
2	SC							_	8				
VRR12LOS-R32	GRTVRR12LR320S	3/4 CV				AP*	15	132	378		14,20 kg	>	>
VRR			1 pistón, en seco	Analógica						х 355 mm	-		
VRR12L-R32	GRTREC VRR12LR32		1 pistón,	Anal		MP*	15	108	336	400 x 250 x 355 mm	13,00 kg		×
VRR12	GRTRECVF					×	_	10	8		13,0	>	^
				=		as	_	70				es	.e
MODELO	código	Motor	Compresor	Analógica/Digital	Parada automática al finalizar la recuperación (LP)	Tipo gas	Vapor	Liquid	Push/pull	Dimensiones	Peso	inflamabl	Sistema de reciclaje
MOI	CÓI	Ĕ	Com	Analógic	Parada a al fina recupera	IIN	nberaci hora)	/g/)   191 UU	?И	Dimer	P.	Apta para inflamables	Sistema c
						uy	Posouli	oor oite	ď			4	

\* BP: Baja Presión (R·12, R·134a, R·152a, R·450A, R·513A, R·1234yf, R·1234ze...) \* MP: Media Presión (R·22, R·407C, R·422D, R·434A, R·453A...) \* AP: Alta Presión (R·404A, R·448A, R·449A, R·452A, R·507, R·410A, R·32...)

#### **ENVASES DE RECUPERACIÓN**

Envases para la recuperación de gases refrigerantes. Válvula de gas y líquido y sistema de seguridad.

• Capacidades (L): 14,5, 27,2, 61 y 930.



CÓDIGO	CAPACIDAD (L)	PH (bar)	PESO (kg)	VÁLVULA CONEXIÓN	P.V.P. (€/UD.)
ENV12LY	12	48	8,12	M21,7 (IZQ)	133,34
ENV15Y	14,5	42	8,5	1/4" SAE	110,00
ENV25Y	27,2	42	14,3	M21,7	188,88
ENV61,1LY	61	42	27,9	M21,7	267,12

## FILTRO/VISOR PARA LA RECUPERACIÓN

Conectando esta herramienta a la entrada de su equipo de recuperación, podrá filtrar y ver las partículas contaminantes presentes en el gas refrigerante durante el proceso de recuperación.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
OXY46511	Filtro/visor p/ recuperación 1/4" SAE	112,00

#### **RESISTENCIA PARA ENVASES**

Resistencia con termostato para envases.

- Dimensiones: 700 x 80 mm.
- La resistencia se suministra con dos muelles.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
WIGRSF400	Resistencia con termostato para envases	149,00
WIG23015	Muelle para envases	2,75

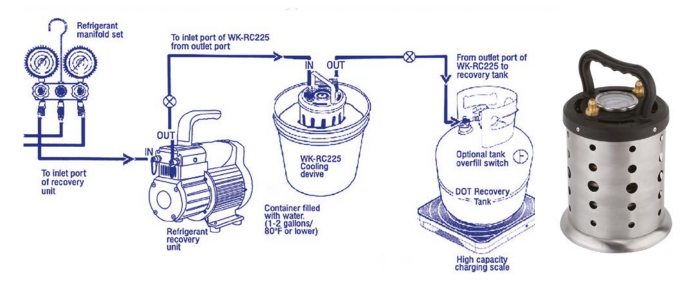
#### TRANSFORMADOR MOLECULAR SUB COOLER

A medida que aumenta la temperatura/presión en el envase de recuperación, la velocidad del proceso de recuperación disminuye hasta que finalmente se detiene por una parada de alta presión.

El Transformador Molecular RC225 ayuda valiosamente en la transformación de refrigerante de vapor a alta temperatura/presión en refrigerante líquido a baja temperatura/presión, mejorando dramáticamente la velocidad de recuperación y la eficiencia.

Diseñado para su uso con todas las marcas disponibles de equipos de recuperación. Es extremadamente fácil de usar, ahorra tiempo y dinero.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXYRC225	Transformador molecular Sub Coller RC225	108,00	1







## Doble velocidad, robustez y potencia

## **VRP-15DN**

Bomba de Vacío Industrial Portátil

**R32** 

Apta para trabajar con R-32, R-1234yf y R-717 (NH<sub>3</sub>)















## ¡Haciéndole disfrutar más en su trabajo!

VRP-6DI VRP-8DI

170 L/min

226 L/min

Bomba de Vacío Inteligente

Apta para trabajar con R-32 y R-1234yf



## Tecnología de Control Inteligente

#### Tecnología DC

- Más ligera
- Más eficiente

#### **Control Inteligente**

- Vacío prolongado para un mejor vacío
- Control Automático
- Aviso de tarea finalizada

#### Tecnología de medición de vacío

- Medición exacta en micrones
- Pantalla digital

#### **Doble Etapa**

Mayor vacío final

#### Válvula de Control Automático

- Previene el retorno de aceite
- Preserva el vacío



## BOMBAS DE VACÍO DE DOBLE EFECTO R-32 PUMP SERIES

#### V-H215S-V MINI SERIES

- ▶ LA MÁS PEQUEÑA Y LIGERA APTA PARA R-32
- ▶ Apta para trabajar con gases A2L (ej: R-32, R-1234yf...)
- Mini bomba de vacío de alto rendimiento





CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL (L/MIN)	POTENCIA 50/60 HZ (W)	VACÍO FINAL (MICRON)	CONEXIONES	DIMENSIONES	PESO (KG)	CARGA ACEITE (ML)	P.V.P. (€/UD.)	
GRTVH215SV	42	150	15	1/4"	240 x 88 x 183	5,10	110	231,00	1

#### V-I YR32 SERIES

- ▶ Apta para trabajar con gases A2L (ej: R-32, R-1234yf...)
- Incluye electroválvula y vacuómetro.
- Doble efecto, velocidad de bombeo elevada, mayor vacío final (15 micrones).
- Vacuómetro incorporado en la carcasa, mayor protección.
- Diseño contra retrosucción, evita que el aceite vuelva al sistema.
- Lastre de gas, evita la condensación de humedad y mantiene la pureza del aceite de la bomba.
- Filtro de aspiración, evita la entrada de sustancias extrañas en la cámara de bombeo.
- Protector térmico del motor.
- Mango robusto y cómodo.





CÓDIGO	CAUDAL 50/60HZ (L/MIN)	POTENCIA 50/60 HZ (W)	VACÍO FINAL (MICRON)	CONEXIONES	DIMENSIONES	PESO (KG)	CARGA ACEITE (ML)	P.V.P. (€/UD.)	
GRTVI220YR32	51	248	15	1/4"	318 x 124 x 265	9	200	306,00	1
GRTVI240YR32	100	373	15	1/4"	338 x 138 x 248	11	325	391,00	1
GRTVI260YR32	142	560	15	1/4"	395 x 145 x 270	16,6	460	481,00	1
GRTVI280YR32	198	746	15	1/4"	395 x 145 x 270	17	500	590,00	1

## MÁXIMA POTENCIA Y SEGURIDAD. SÚPER LIGERA.

- ▶ Apta para trabajar con gases A2L (ej: R-32, R-1234yf...)
- ▶ Motor sin escobillas, sin chispa.
- Estructura cilíndrica integrada garantiza alto nivel de vacío final (15 micrones).
- Sistema de lubricación forzada, mayor fiabilidad.
- Gran visor de nivel de aceite.
- Más ligera, compacta y cómoda.







CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL (L/MIN)	POTENCIA 50/60 HZ (W)	VACÍO FINAL (MICRON)	CONEXIONES	DIMENSIONES	PESO (KG)	CARGA ACEITE (ML)	P.V.P. (€/UD.)	
GRTVI2120	340	746	15	1/4"- 3/8"	345 x 135 x 280	11.5	500	681,00	1





## VRP-2DLi

Bomba de vacío a batería Válida para gases A2L (ej: R-32, R-1234yf...)



## Con batería de Litio, portátil y ligera

#### **Motor DC**

• Menos peso, más potente, vacío más rápido.

#### Interruptor de válvula de bola

- Fácil de usar, mejor experiencia.
- Fácil de apagar.

#### Batería de litio de alto rendimiento

• Permite realizar vacío constante durante 50 minutos.

#### Visor de aceite de gran tamaño

- Fácil control.
- Permite un funcionamiento fiable.

#### Diseño compacto (MINI)

• Fácil de usar & portátil.







#### **VRP SERIES**

## BATERÍA DE LITIO, PORTÁTIL Y LIGERA.

Apta para trabajar con gases A2L (ej: R-32, R-1234yf...)

- ▶ Batería de litio de alto rendimiento. Tiempo de uso hasta 50 minutos.
- ▶ Fácil de usar, diseño compacto y portátil.
- Motor DC. Tecnología más ligera, mayor potencia.
- Doble etapa. Mayor vacío final.
- Interruptor de válvula de bola. Fácil de apagar.





CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL (L/MIN)	POTENCIA 50/60 HZ (W)	VACÍO FINAL (MICRON)	CONEXIONES (SAE)	DIMENSIONES (MM)	PESO (KG)	CARGA ACEITE (ML)	P.V.P. (€/UD.)	
GRTVRP2DLI	57	18 V / 5 Ah (50 min)	23	7/16"	233x90x190	3,2	160	588,00	1

## TECNOLOGÍA DE CONTROL INTELIGENTE

- ▶ Apta para trabajar con R-32 y R-1234yf.
- ▶ Pantalla digital, control automático y aviso acústico de vacío finalizado.
- Motor sin escobillas, sin chispa (Tecnología DC).





CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL (L/MIN)	POTENCIA 50/60 HZ (W)	VACÍO FINAL (MICRON)	CONEXIONES (SAE)	DIMENSIONES (MM)	PESO (KG)	CARGA ACEITI (ML)	<sup>E</sup> P.V.P. (€/UD.)	
GRTVRP6DI	170	560	15	1/4" - 3/8"	346 x 145 x 302	11.5	600	652,00	1
GRTVRP8DI	226	560	15	1/4" - 3/8"	346 x 145 x 302	11.5	600	765,00	1

#### DOBLE VELOCIDAD, ROBUSTEZ Y POTENCIA

- ▶ Apta para trabajar con R-32, R-1234yf y R-717 (NH₂)
- ▶ Motor sin escobillas, sin chispa!
- Ligera y rápida
- ▶ Apta para uso industrial: alcanza un vacío de 5 micron
- Válvula anti-retorno automática integrada









CÓDIGO	CAUDAL NOMINAL (L/MIN)	POTENCIA 50/60 HZ (W)	VACÍO FINAL (MICRON)	CONEXIONES (SAE)	DIMENSIONES (MM)	PESO (KG)	CARGA ACEIT (ML)	<sup>E</sup> P.V.P. (€/UD.)	
GRTVRP15DN	425	560	5	1/4" - 3/8"-1/2"	561,5 x 230,5 x 356	14,5	880	1407,00	1
OXYKF25	-			KF25 - 12 mm - G1/2	-	-		50,00	1

<sup>•</sup> Conjunto de accesorios de salida OXYKF25 para R-717 (NH3), no incluido.



## **BOMBAS DE VACÍO DE DOBLE EFECTO IPUMP SERIES**

Bombas de vacío para profesionales exigentes que buscan una bomba de vacío de altas prestaciones pero al mismo tiempo competitivas.





Innovador diseño de válvula solenoide evitando al 100% el retorno del aceite. Especialmente diseñada para trabajar



Vacuómetro de alta precisión que nos muestra el nivel de vacío alcanzado.



Gran visor. Diseño de alimentación de aceite forzada incluso a muy bajos niveles evitando trabajar sin aceite para un uso duradero y fiable.



Estructura del cuerpo de la bomba integrada. Vacío final 15 micron.

CÓDIGO	CAPACIDAD NOMINAL (L/MIN)	POTENCIA 50/60 HZ (W)	VACÍO FINAL (MICRON)	CONEXIONES (SAE)	DIMENSIONES (MM)	PESO (KG)	CARGA ACEITE (ML)	P.V.P. (€/UD.)	
GRTVI220SV	51	248	15	1/4"	318 x 124 x 265	9	200	258,00	1
GRTVE245NSV	128	373	15	1/4"	338 x 138 x 244	10.4	325	320,00	1
GRTVI280SV	198	746	15	1/4" - 5/16"	395 x 145 x 318	17	500	516,00	1

#### **VE N SERIES**

Bomba de vacío de doble etapa con DOBLE VOLTAJE. Cambie la alimentación de 110 V a 220 V apretando un botón.

## DOBLE VOLTAJE: INTERRUPTOR DE CONVERSIÓN DE FUENTE DE ALIMENTACIÓN

• Asegúrese de tener el interruptor en el lado correcto, 110V o 220V, antes de su utilización.

CÓDIGO	CAPACIDAD NOMINAL (L/MIN)	POTENCIA 50/60 HZ (W)	VACÍO FINAL (MICRON)	CONEXIONES (SAE)	DIMENSIONES (mm)	PESO (KG)	CARGA ACEITE (ML)	P.V.P. (€/UD.)	
GRTVE245ND	128	373	15	1/4" - 3/8"	338 x 138 x 244	10.4	325	334,00	1

#### **ACEITE PARA BOMBAS DE VACÍO**

CÓDIGO (€/UD.)	MODELO	VISCOSIDAD	CAPACIDAD (L)	TIP0	P.V.P. (€/UD.)	
OXYOILVI2120		68	0,25	Mineral	9,20	20
RIT93092/1		68	1	Mineral	15,00	12
THUTL68001	TL-68	68	1	Éster	31,00	12



#### **VACUÓMETROS Y GRUPOS VACUOMÉTRICOS**

CÓDIGO (€/UD.)	DESCRIPCIÓN	MODELO	P.V.P. (€/UD.)
OXYVMV1	Vacuómetro digital VMV-1 NAVTEK	1	250,00
0XY50208	Vacuómetro con válvula de bola	2	49,00
0xy83980	Vacuómetro con válvula de hola v test fugas	3	85.00

## RECAMBIOS BOMBAS DE VACÍO

CÓDIGO (€/UD.)	DESCRIPCIÓN	MODELO	P.V.P. (€/UD.)
OXYVAC	Vacuómetro conexión radial 1/8" NPT M	4	26,00
OXYVAC215	Vacuómetro para V-i215		19,00
OXYVAC220	Vacuómetro para V-i220YR32		20,00
OXYVAC240	Vacuómetro para V-i240YR32		21,00
OXYSOLVAC	Vacuómetro con válvula solenoide		45,00
OXYSOLVAC215	Vacuómetro con válvula solenoide para VH-215		41,00
OXYRECRE010	Recambio de válvula solenoide para bomba de vacío		28,00
OXYRECRE031	Recambio batería para bomba de vacío VRP-2DLi		250,00











Girar el botón a las 12 - prueba de fugas del sistema Girar el botón a



- Diámetro: Ø68 mm.
- Conexión: Toma vertical 1/8" NPT Macho.
- Unidades: mbar.





## **VACUÓMETRO DIGITAL VMV-1**

Los instrumentos de medición tradicionales generalmente son voluminosos, pesados e incómodos de transportar. El vacuómetro digital ////A/YTEK" utiliza tecnología de precisión y un diseño industrial ergonómico, ligero y de vanguardia.

El vacuómetro digital inteligente VMV-1 utiliza un sensor Pirani de alta precisión. Ofrece una pantalla digital de gran tamaño para facilitar su

lectura. Al alcanzar el nivel de vacío preestablecido, avisará al usuario mediante un zumbido. En caso de disminuir el nivel de vacío alcanzado, el zumbido sonará rápidamente y parpadeará la luz de la pantalla para alertar de la existencia de fugas.

¡Haciéndole disfrutar más en su trabajo!



## **Medición Precisa**

Diseño Ergonómico	Zumbido de alerta	Sensor de vacío de precisión
Fácil de llevar	<ul><li>Aviso de nivel de vacío deseado alcanzado</li><li>Alerta de pérdida de vacío</li></ul>	Sensor de vacío profesional, más preciso
Modelo	VMV-1	
Presión máxima	72PSI/0.5Mpa	
Rango de medida	0~10000Pa、0~100.00mBa	ar、0~75.000mmHg、0~75000Microns
Resolución	0.01 (<10Pa)、0.0001 (<10r	nBar)、0.0001(<10mmHg)、1 (<30000Microns)
Precisión	2~100Pa:±5% of reading(a	at 20°C)
Temp. funcionamiento	0~50℃	
Unidades de vacío	Pa、mBar、mmHg、Micron	s
Sensor	Pirani	
Zumbido de alarma	90 db, se detiene pasados	10 segundos
Peso	Solo 125 g	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€/UD.)	
OXYVMV1	Vacuómetro digital VMV-1	250,00	



## **ABOCARDADORES Y ENSANCHATUBOS**

#### **ABOCARDADORES**

#### **VFT-808**

El abocardador excéntrico a 45º VFT-808 de VALUE está forjado con materiales de alta resistencia, ofreciendo una herramienta de altas prestaciones.



















CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	INCLUYE	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)	
OXYVFT808IN	VFT-808-IN			Blister	57,00	
OXYVFT808I	VFT-808-I	1/4" - 5/16" - 3/8"		Maletín	77,00	10
OXYVFT808IS	VFT-808-IS	1/2" - 5/8" - 3/4"	Cortatubos VTC-28B	Maletín	93,60	IU
0XYVFT808IE	VFT-808-IE		Ensanchatubos VST-22	Maletín	120,00	

#### **VFT-808E**

El abocardador excéntrico a 45º VFT-808E de VALUE está diseñado para ser accionado mediante un taladro o manualmente. Rápido, de calidad y con el mínimo esfuerzo.





CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	INCLUYE	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)	
OXYVFT808EI	VFT-808E-I	— 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" -		Maletín	132,00	
OXYVFT808EIS	VFT-808E-IS	5/8" - 3/4"	Cortatubos VTC-32 Escariador VTT-5	Maletín	147,00	10



## VET-19Li

## Abocardador eléctrico a batería



## Abocardado rápido y preciso

#### Abocardado sencillo

- Batería de litio inalámbrico.
- One-key operation (botón único de funcionamiento), alta eficiencia.

#### 45° Diseño excéntrico

• Punto de contacto excéntrico, abocardado preciso.

#### Abrazadera innovadora

- Rápido montaje.
- Posicionamiento preciso, abocardado perfecto.

#### Mango ergonómico

- Compacto, solo 1,3 kg.
- Agarre cómodo y sin esfuerzo.

#### Batería de larga duración

- Batería de litio de 2000 mAh. Válida para 90 abocardados (3/8").
- Carga rápida 50W.
   Carga completa en solo 35 min.



## VFT-808-U-I

Abocardador excéntrico a 45º VFT-808-U-l de VALUE. Rápida fijación y colocación del tubo de forma exacta y fiable para un mejor abocardado.



CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)	
0XYVFT808UI	VFT-808-U-I	1/4" - 5/16" - 3/8" 1/2" - 5/8" - 3/4"	Maletín	104,00	10

#### **VFT-809**

Abocardador excéntrico a  $45^{\circ}$  de carraca VFT-809 de VALUE. Rápida operación al abocardar y aflojar.











CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	INCLUYE	EMBALAJE	P.V.P. (€/ UD.)		
OXYVFT809I	VFT-809-I	1/4" - 5/16" - 3/8" 1/2" - 5/8" - 3/4"	-	Maletín	110,00	10	
OXYVFT809IS	VFT-809-IS	1/4" - 5/16" - 3/8" 1/2" - 5/8" - 3/4"	Cortatubos VTC-28B	Maletín	125,00	- 10	
CÓDIGO		D	ESCRIPCIÓ	N	P.V.P.	(€/UD.)	
OXYRECAMBIOS88 Recambio guía		Recambio guía-n	ordaza de abo y VFT-809	cardador VFT-80	8 65	,00	

## **ELÉCTRICO VET-19LI**

Abocardador eléctrico a batería VET-19Li de VALUE. Abocardado rápido y preciso.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
OXYRECRE026	Recambio batería VET-19Li	45,00
OXYRECRE003	Recambio mordaza 1/4 VET-19Li	18,00
OXYRECRE004	Recambio mordaza 3/8 VET-19Li	18,00
OXYRECRE005	Recambio mordaza 1/2 VET-19Li	18,00
OXYRECRE006	Recambio mordaza 5/8 VET-19Li	18,00
OXYRECRE007	Recambio mordaza 3/4 VET-19Li	18,00

CÓDIGO	MODELO	BATERÍA	PARA DIÁMETROS	DIMENSIONES (MM)	PES0	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)	
OXYVET19LI	VET-19Li	Batería de litio de 7.4 V	1/4" - 3/8" - 1/2" 5/8" - 3/4"	252 x 101 x 100	1.3 kg	Maletín	392,00	5



#### **PUNTAS PARA TALADRO**

#### OXYE900F

Set 5 piezas abocardador para taladro.



CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	P.V.P. (€/UD.)	
OXYE900F	E900F	1/4"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4"	112,00	10

#### **OXYE900S**

Set 6 piezas ensanchatubos para taladro.



CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	P.V.P. (€/UD.)	
OXYE900S	E900S	1/4"-3/8"-1/2"-5/8"- 3/4"-7/8"	125,00	10

#### **OXYE9004S**

Ensanchatubos para taladro 4 en 1.



CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	P.V.P. (€/UD.)	
OXYE9004S	E9004S	1/4"-3/8"-1/2"-5/8"	22,50	10





CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	P.V.P. (€/UD.)	
OXY525AM	525-AM	3/16" a 5/8"	30,00	12

ı					
		PARA	EMBALAJE	P.V.P.	

DIÁMETROS

1/4" - 3/8" - 1/2" -5/8" - 3/4" - 7/8"

## **ABOCARDADOR**

VST-22B

OXYVST22B



Blister

(€/UD.)

48,00

10

## **ENSANCHATUBOS A GOLPE**





REF	CÓDIGO	MODELO	PARA Diámetros	P.V.P. (€/UD.)	
1	OXY-193S	CT-193	1/4" - 5/16" - 3/8"	14,50	20
2	0XY-95S	CT-95	1/2" - 5/8"	10,00	20

CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)	
OXY275AL	CT-275	1/8" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 5/8" - 3/4"	Maletín	49,00	12



## **VTE-29D / VTE-42D**

## Ensanchatubos eléctrico a batería





## Sin esfuerzo, rápido y preciso

- Botón único de funcionamiento
- Alivio de presión automático
- Cabezales de conexión rápida
- Batería de litio de alto rendimiento
- Complete una expansión en solo 10 segundos
- Hasta 220 expansiones por carga de batería
- Carga rápida en 35 minutos

- Diseño innovador del cabezal de 3/8" que minimiza los defectos
- Indicador de energía de la batería
- Luz LED

Modelo	VTE-29D	VTE-42D
Batería	Batería de litio de 7.4 V	Batería de litio de 7.4 V
Material tubería	Cobre	Cobre
Para diametros	3/8" - ½" - 5/8" - ¾" - 7/8" - 1" - 11/8"	3/8" - ½" - 5/8" - ¾" - 7/8" - 1" - 11/8" - 11/4" - 13/8" - 11/2" - 15/8"
Dimensiones (mm)	209x67x249	209x67x249
Peso	1.5 kg	1.5 kg
Incluye	Cortatubos VTC-32C Escariador tipo lápiz VTT-5	Cortatubos VTC-32C Escariador tipo lápiz VTT-5
Embalaje	Maletín	Maletín



## ENSANCHATUBOS HIDRÁULICO VHC-29A



CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	EMBALAJE	INCLUYE	P.V.P. (€/UD.)
OXYVHE29A	VHE-29A	3/8" - 1/2" - 5/8" 3/4" - 7/8"- 1'' - 11/8"	Maletín	-	394,00
OXYVHE42B		3/8" - 1/2" - 5/8" 3/4" - 7/8"- 1" - 11/8" - 13/8" - 15/8"	Maletín	Cortatubos VTC-42 Escariador	590,00

#### RECAMBIO DE CABEZALES

CODIGO	DIÁMETRO	P.V.P. (€/UD.)
OXY1000E-3/8	3/8"	53,00
OXY1000E-1/2	1/2"	53,00
OXY1000E-5/8	5/8"	53,00
OXY1000E-3/4	3/4"	57,00
OXY1000E-7/8	7/8"	57,00
OXY1000E-1	1"	57,00
OXY1000E-11/8	11/8"	57,00
OXY1000E-13/8	13/8"	75,00
OXY1000E-15/8	15/8"	75,00













## ENSANCHATUBOS ELÉCTRICO VTE-29D / VTE-42D

Ensanchatubos eléctrico a batería VTE-29D y VTE-42D. Sin esfuerzo, rápido y preciso.

- ▶ Botón único de funcionamiento.
- Alivio de presión automático.
- Cabezales de conexión rápida.
- Batería de litio de alto rendimiento.
- ▶ Complete una expansión en solo 10 segundos.
- ▶ Hasta 220 expansiones por carga de batería.
- Carga rápida en 35 minutos.
- Diseño innovador del cabezal de 3/8" que minimiza los defectos.
- ▶ Indicador de energía de la batería .
- ▶ Luz LED.



# CÓDIGO MODELO DESCRIPCIÓN P.V.P. (6/UD.) OXYVTE29D VTE-29D Ensanchatubos eléctrico VTE-29D - contatubos VTC-32 - escariador OXYVTE42D VTE-42D Ensanchatubos vTC-32 - escariador OXYVTE42D VTE-42D Ensanchatubos vTC-42 - escariador 782,00

#### RECAMBIO DE CABEZALES

CODIGO	DIÁMETRO	P.V.P. (€/UD.)
OXY2000E-3/8	3/8"	53,00
OXY2000E-1/2	1/2"	53,00
OXY2000E-5/8	5/8"	53,00
OXY2000E-3/4	3/4"	57,00
OXY2000E-7/8	7/8"	57,00
OXY2000E-1	1"	57,00
OXY2000E-11/8	1 1/8"	57,00
OXY2000E-13/8	13/8"	75,00
OXY2000E-15/8	1 5/8"	75,00



# VTB-22L Doblatubos eléctrico a batería





## El primer doblatubos eléctrico de la industria

#### Doblado sin esfuerzo impulsado por batería

- Potencia para medidas grandes de tubería
- Presionar y sostener para doblar a 90°
- Extracción de tubo automática

#### Batería de litio de larga duración

- Cerca de 90 operaciones por carga
- Carga rápida en 35 minutos

#### Selector de medida de tubo patentado

- Selector para 7 medidas
- Fácil cambio de medida

#### Otras características

- Rápida conexión
- Indicador de carga de la batería

#### Uso fácil

- Mango con diseño ergonómico
- Interrupción del proceso en cualquier momento en ángulos especiales

Modelo	VTB-22L
Tipo de batería	7.2V 2Ah 14.4Wh
Tipo de tubería	Tubería de cobre de aleación blanda para HVAC&R
Diámetro de tubería	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"
Peso	2,8 kg (batería incluida)
Accesorios	Maletín de transporte

## **DOBLATUBOS**

## DOBLATUBOS ELÉCTRICO A BATERÍA VTB-22L

Doblatubos eléctrico a batería VTB-22L. El primer doblatubos eléctrico de la industria

- Operación con un solo botón.
- Bastidor de conexión rápida.
- Selector de tamaño de tubería 7 en 1.
- Fácil extracción.

OXYNTBRK

NEW

NEW

- ▶ Batería de litio de gran capacidad.
- Indicador de carga de la batería.



NEW

CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	P.V.P. (€/UD.)	
OXYVTB22L	VTB-22L	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" 3/4", 7/8"	570,00	1

<sup>\*</sup>Kit de doblado inverso OXYNTBRK (no incluido, se vende por separado)

## **DOBLATUBOS DE CARRACA**







CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	INCLUYE	P.V.P. (€/UD.)	
OXYWK666	WK666	1/4"-5/16"-3/8"- 1/2"	Cortatubos	106,00	
OXYCT999F	CT999F	1/4"-5/16"-3/8"-1/2" 5/8"-3/4"-7/8"	Escariador Cortatubos	187,00	5

#### **MUELLES DOBLATUBOS**



CÓDIGO	PARA DIÁMETROS	P.V.P. (€/UD.)	
0XY102F04	1/4"	1,90	20
0XY102F06	3/8"	3,75	
0XY102F08	1/2"	3,75	
0XY102F10	5/8"	3,85	10
0XY102F12	3/4"	3,85	
0XY102F13	3/8" - 1/2" - 5/8"	9,25	

#### **CORTATUBOS**

CT999F

## LOS CORTATUBOS VTC DE VALUE SON ¡RÁPIDOS, PRECISOS, RESISTENTES!

Diseño con rodamientos de bolas. Aleación y cuchilla de gran calidad.



VTC-32C/42/70

	CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)	
	OXYVCT19	VTC-19	1/8" ÷ 3/4" (3~19mm)	Blister	8,50	20
	OXYVCT32C	VTC-32C	1/8" ÷ 1 1/4" (4~32mm)	Blister	20,10	10
	OXYV312	VTC-42	1/4" ÷ 1 5/8" (6~42mm)	Blister	34,30	- 10
	OXYVCT70	VTC-70	1/4" - 2 5/8" (6~67mm)	Blister	88,00	5
	OXY-CTB-002		Cuchilla para VTC-19	-	2,50	
	OXY-CTB-28	-	Cuchilla p/ VTC-28 / VTC-28B	-	3,25	_
	OXY-CTB-003		VTC-42	-	3,80	6
NEW	OXY-CTB-004		VTC-70	-	3,30	
	OXY-CTB-32	-	Cuchilla para VTC32C		3,30	_

#### **DOBLATUBOS DE PALANCA**



CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	P.V.P. (€/UD.)	
OXY-369A	CT368A-90	1/4"- 5/16"-3 /8"	19,00	
OXY-364-06	VBT-1	3/8"	36,00	
0XY-364-08	VBT-2	1/2"	52,00	6
OXY-364-10	VBT-3	5/8"	85,00	р
OXY-364-12	VBT-4	3/4"	90,00	
OXY-364-14	VBT-5	7/8"	102,00	





## **TERMO-ANEMÓMETRO VMA-1**

El anemómetro VMA-1, con tecnología de sensor magnético y chip amplificador de precisión, permite convertir directamente la tasa de flujo de aire en señales eléctricas; a través del chip del microprocesador procesa los datos, usando la pantalla digital electrónica para proporcionarle mediciones precisas.

#### ¡Haciéndole disfrutar más en su trabajo!



## **Medición Precisa**

#### Diseño Ergonómico

• Fácil manejo y transporte

#### Pantalla Grande Retroiluminada

- Gran pantalla digital de fácil lectura
- Pantalla retroiluminada para mayor claridad

#### Rotor de viento de alta sensibilidad

- Rotor de 6 aspas
- Tecnología de rodamientos de baja fricción

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€/UD.)	
OXYVMA1	Termo-anemómetro VMA-1	71,00	12

Modelo	VMA-1
VELOCIDAD AIRE	
Rango de medida (m/s)	0.0 ÷ 12
Precisión velocidad aire	± (5%rdg+0.5)
Precisión escala del aire	±1
Resolución velocidad aire (m/s)	0.1
TEMPERATURA	
Precisión temperatura (°C/°F)	±2
Resolución	0.1
Tasa de muestreo (ms)	500
Alimentación (V)	1.5V AAAx3
Tamaño LCD (mm)	32 x 26
Peso (g)	95
Dimensiones (mm)	160 x 50 x 28





## **TERMÓMETROS**

#### TERMÓMETRO INFRARROJOS CON MIRA LÁSER

- Exactitud en medición: ± 2 °C o 2%
- Resolución: 0.1
- Tiempo de respuesta: 500 ms
- ▶ Peso: 185 g
- ▶ Alimentación (pilas): 1 x 9V incluidas

#### **VIT-300S**

- ► Emisividad: 0.10 1.00 (ajustable)
- ▶ Rango de Temperatura: -32 °C 400 °C



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
200ETIVYXO	2008-TIV	Termómetro infrarrojo VIT300S	58,00	6

#### **DIGITAL DE BOLSILLO**

Termómetro digital de bolsillo.

- ▶ Unidades: °C y °F.
- ▶ Alimentación: 1 pila alcalina 1,5V LR44 (no incluida)
- ▶ Alimentación: 1 pila 1,5V AAA (no incluida). 3
- Ref. 1 Temperatura de trabajo: 50 °C hasta 300 °C.
- Ref.2 Temperatura de trabajo: 50 °C hasta 150 °C.
- Alarmas programables para lecturas de máxima y mínima.
- Sonda en acero inoxidable. 3
- Resolución: 0,1 °C. 💿







BT-3

REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
1	OXYWTB1	Termómetro digital de bolsillo	16,00	20
2	OXY36569	Termómetro digital de bolsillo	20,00	20
3	X22088A2YX0	Termómetro de bolsillo	24,00	10

## TERMÓMETRO/HIGRÓMETRO DIGITAL DE SOBREMESA

- Función de reloj e higrómetro.
- Unidades °C y °F.
- Rango de temperatura interior: -30°C a 50°C.
- Rango de temperatura exterior: -50°C a 70°C.
- Rango de humedad interior: 20% a 99%.
- Resolución: 0,1°C (temp.) / 1,0 (hum.).
- Memoriza automáticamente los valores . Max./Min de temperatura y humedad.
- ▶ Dimensiones: 111 x 101 x 21,5 mm.
- Alimentación: 1 pila 1,5V AAA (no incluida).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXYWBT3	Termómetro de sobremesa	39,50	10

## PINZAS AMPERIMÉTRICAS

#### PINZA AMPERIMÉTRICA DIGITAL VMC-1

- Adecuado para medir voltaje AC / DC, corriente AC, resistencia, diodo, continuidad, capacitancia, temperatura °C / °F y la retención de datos, la medición de valores máximos / mínimos, la del valor relativo, la NCV..
- Alarma de batería baja.
- Protección de carga 250V.
- Máxima medida de voltaje: 600V.
- Máxima medida de corriente alterna: 400A
- Rango de medida de temperatura: -40 °C ~ 1000 °C.
- ▶ Peso: 272 g

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXYVMC1	VMC-1	Pinza amperimétrica digital	67,00	5

## **MULTÍMETRO DIGITAL**

#### **MULTÍMETRO DIGITAL VDM-151**

- Máx. Voltaje entre la entrada y tierra: 1000Vrms
- Protección frente a sobrecarga
- Con función de mantener el número de todos los turno
- ► Temperatura de trabaio: 0°C 40°C
- ► Temperatura de almacenamiento: -10°C 50°C
- DC: 1000V 20A
- AC: 750V 20A
- Resistencia ( $\Omega$ ):  $60M\Omega$
- Capacitancia (F): 100mF
- Frecuencia (HZ): 10MHz
- Dimensiones: 183x88x56 mm
- Peso: 346g (incluyendo baterías)
- Baterías: 2 x 1,5V (AAA)

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXYVDM151	VDM-151	Multímetro digital	64,00	5

# **SONÓMETRO DIGITAL**

#### VMS-1

- Respuesta rápida.
- Eficiente y preciso.
- Display LCD: 32 x 26 mm.
- Selector de modo: Rápido / Lento.
- Tiempo de actualización: Rápido 125 ms / Lento 1000 ms.
- ▶ Teclas MAX y HOLD (mantenimiento del valor).

- Rango de medición: 30~130 dB
- · Resolución: 0.1 dB
- Precisión: ±1.5 dB
- Frecuencia: 31.5 Hz ~ 8 KHz
- Conformidad normativas: EN61326 EN61672-1
- · Baterías: 3 x 1.5V (AAA)
- Dimensiones: 155 x 57 x 35 mm
- Peso: 88 g

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
0XYVMS1	VMS-1	Sonómetro digital VMS-1	83,00	12







## KIT DE PRESURIZACIÓN PARA A/A Y REFRIGERACIÓN

Permite presurizar sistemas de A/A y Refrigeración; funciona simulando la presión operativa alcanzada por los sistemas en condiciones estándar de funcionamiento.

El técnico podrá presurizar el sistema a la presión correcta, para un refrigerante determinado: La presión de funcionamiento de cada refrigerante se muestra en el dial del manómetro (cada refrigerante se identifica con diferentes colores).

Una vez alcanzada la presión de funcionamiento, el técnico podrá detectar fugas en los sistemas (p.ej. componentes defectuosos, soldaduras o abocardados mal realizados) con el manómetro incluido en el kit.

#### Aplicaciones:

- Test de presión para control de fugas.
- Comprobación de presostatos y manómetros de la instalación.
- Soldadura con presión de Nitrógeno.
- Barrido de la instalación con Nitrógeno.

#### Los 3 kits incluyen:

- 1 Tubo flexible con válvula de bola y manómetro Ø80 clase 1 (secciones codificadas por colores).
- 1 Manguera flexible 1/4" SAE de 1000 mm (275 bar).
- 1 Adaptador 1/4" SAE H x 5/16" SAE M.
- 1 Adaptador 1/4" SAE M x 5/16" SAE H.
- 1 Regulador de presión de Nitrógeno:
  - Presión de entrada: 200 bar.
  - Presión máxima de salida: 0,5 ÷ 60 bar.
- 1 Base de plástico para envase de 950 cc.
- 1 Maletín robusto.

#### El kit de Azohidro incluve:

• 1 Envase de Azohidro de 950 cc (contiene 105L / 114 gr de Azohidro).

#### El kit de Nitrógeno incluye:

• 1 Envase de Nitrógeno de 950 cc (contiene 105L / 121 gr de N<sub>2</sub>).

#### El Kit de Azohidro AUTO incluye:

- 1 Envase de Azohidro de 950 cc (contiene 105L/114 gr de Azohidro).
- 1 Acoplamiento rápido de alta para R-134a.
- 1 Acoplamiento rápido de alta para R-1234yf.
- 1 adaptador para manguera R-134a (1/4" M SAE X 14 mm M).
- 1 adaptador para manguera R-1234yf (1/4" SAE M X 12 mm 1.5 M).

## MINI REGULADOR DE PRESIÓN

Es un mini reductor a presión para bombonas desechables de nitrógeno y nitrógeno/hidrógeno. Soporta una presión máxima de entrada de 150 Bar y tiene una presión máxima de salida de 10 Bares.

 Incluye una manguera de 2 m con válvula de bola y conexión 1/4 SAE.



17 1 07121				
CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
FITMN1020	MN1020	Mini regulador de presión	167.00	1







Azohidro (95% N2 + 5 % H2) Botella de 200 bar + carga de azohidro Cilindro de acuerdo con la regulación 99/36/EC

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)		
	OXYKITN2H2	Kit de presurización Azohidro (N2/H2)	326,00		
	OXYKITN2	Kit de presurización Nitrogeno (N2)	325,00	1	
NEW	OXYKITAUTN2H2	Kit de presurización Azohidro AUTO (N2/H2)	362,00		
	OXYGTXN2H2	Envase 950CC Azohidro (N2/H2)	32,00		
	OXYGTXN2	Envase 950CC Nitrogeno (N2)	30,00 12		
NEW	OXYGTXOX	Envase 950CC Oxigeno (O2)	30,00		
NEW	OXYN2H21MC	Botella de 5L cargada a 1 m³ de Azohidro	367,00		
NEW	OXYN2H23MC	Botella de 14L cargada a 3 m³ de Azohidro	589,00	589,00	

## MANÓMETRO TEST INSTALACIONES

- Válvula de bola.
- Manómetro Ø 80 mm, clase 1.0. con sectores definidos, con medidor de posición y regulador.
- · Con protector negro o verde según modelo.



CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITMAN1062	MN1062	Manómetro test de 1/4" SAE		
EITMAN1063	MN1063	Manómetro test de 5/16" SAE	78,20	1





## **DETECTOR DE FUGAS VML-1**

El nuevo detector de fugas VML-1 con sensor semiconductor, es preciso y de larga vida útil. Incluye batería de litio recargable, es fácil de llevar y fácil de usar.

¡Haciéndole disfrutar más en su trabajo!





- Ligero y ergonómico.
- Batería de litio recargable.
- Detecta todos los CFC's, HCFC's y HFC's.
- Apto para gases A2L como R-454C, R-455A...
- Sensibilidad ≤ 3g/año.
- Vida útil del sensor: ≥ 1 año bajo uso normal
- Longitud sonda: 40 cm.
- Tiempo de respuesta: Instantáneo.
- Calibración: automática.
- Duración batería: ≥ 8 horas
- Peso (con batería/sin): 380/280 g







#### **D-TEK STRATUS (INFRARROJOS)**

#### **ENCUENTRE LAS FUGAS RÁPIDAMENTE**

D-TEK Stratus combina la excelente detección de fugas de D-TEK Select y la capacidad de búsqueda en la nube de un monitor portátil grande, todo en una unidad portátil. Ubique rápidamente el área que contiene la fuga utilizando la gran pantalla LCD fácil de leer, y luego identifique la fuga con un solo instrumento. D-TEK Stratus es la siguiente gran novedad en la detección de fugas de refrigerante.

#### VENTAJAS:

- Sensibilidad de 1 g/a según EN 14624.
- El innovador modo de búsqueda en la nube con lectura en ppm ayuda a localizar las fugas más rápido que nunca.
- Los modos de búsqueda en la nube y de localización son como tener dos detectores en uno.
- Detecta todos los CFC, HCFC, HFC, HFO,  $\rm NH_3$ , SF6,  $\rm CO_2$  (el sensor para  $\rm CO_2$  es una opción y se suministra por separado)
- Nuevo sensor infrarrojos: Sensor con mayor vida útil en la industria. Fácil reemplazo.
- Nueva batería de lon Litio: Capacidad de carga rápida. Fácil reemplazo.
- Modos de puesta a cero automático y manual.
- La celda de infrarrojos no se desgasta con el tiempo, de manera que la respuesta sigue siendo consistente y precisa.
- Vida útil del sensor de 1000 horas.
- Fabricado en EE. UU.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRT724202	D-TEK-Stratus	1.800,00
GRT724701	Celda de infrarrojos (sensor standard)	285,00
GRT724702	Sensor de recambio - CO <sub>2</sub>	550,00
GRT7247021	Sensor de recambio - HC	520,00

#### D-TFK 3

#### TECNOLOGÍA DE INFRARROJOS QUE OFRECE UNA MEJOR SENSIBILIDAD Y UNA DURACIÓN PROLONGADA

D-TEK 3 se basa en la eficacia probada de los detectores de fugas D-TEK a lo que se añaden otras prestaciones que harán más rápido su trabajo. Un sensor fácil de cambiar, una batería de iones de litio de carga rápida y un nuevo diseño ergonómico hacen del D-TEK 3 una herramienta versátil para tareas diarias de mantenimiento y reparación de sistemas RAC. Asimismo, los nuevos sensores opcionales de  $\mathrm{CO}_2$  y de refrigerantes inflamables le ofrecen tres instrumentos en uno. Ponga al día su caja de herramientas con este detector de fugas preciso y fiable.

#### VENTAJAS:

- Detecta refrigerantes tradicionales, mezclas CO<sub>2</sub>\* e incluso inflamables\*.
- Sensor de infrarrojos rediseñado y totalmente nuevo
- Alcanza la vida útil más larga del sector.
- Fácil sustitución en campo.
- Nueva batería de iones de litio
- · Capacidad de carga rápida.
- Fácil sustitución en campo.
- · Modos automático y «ajuste cero»
- · Sensibilidad constante a lo largo del tiempo.
- · Maletín de transporte resistente incluido.
- Vida útil del sensor de 1000 horas.

#### \*Requiere el sensor opcional

and the second of the second o		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRT721202	Detector de fugas D-TEK 3	1.050,00
GRT703080	Fuga de referencia para D-TEK Select	210,00
GRT712701	Sensor de recambio para D-TEK Select	256,00
GRT712707	Filtro de recambio para D-TEK Select	44,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
La unidad base incluye	Celda de infrarrojos, batería de lon Litio (recargable), filtros de repuesto, cargador de 230 V (AC), cargador de 12 V (DC), sonda extra larga, auriculares y maletín robusto.		
Refrigerantes compatibles	CFC's, HCFC's, HFC's, HFO's, NH3, SF6 y CO <sub>2</sub> (con sensor para CO <sub>2</sub> ) R-11, R-12, R-502, R-22, R-408A, R-409A, R-302, R-134a, R-409A, R-407C, R-410A, R-442A, R-448A, R-453A, R-507, R-513A, R-507, R-513A, R-1234yf, R-1234ze, R-717, SF6, R-744		
Sensibilidad mínima según EN 14624	1g/año		
Sensibilidad al R-717 (NH3)	5 - 6 g/año		
Fuente de alimentación	Bateria de lon Litio (recargable), USB. Puede funcionar mientras carga.		
Duración de la batería	~ 8 horas (modo búsqueda en la nube)		
Peso con las pilas	490 g		
Longitud sonda (standard)	38 cm		
Certificaciones	CE de seguridad en equipos de potencia SAEJ2791 SAEJ2913 EN 14624:2012 Certificado A2L		

2 años

Garantía





"DUAL MODES" AYUDAN A ENCONTRAR LA FUGA MÁS RÁPIDO. Utilice el nuevo modo de búsqueda en la nube (izquierda) para encontrar el área con mayor concentración, luego cambie al modo clásico de precisión (derecha) para localizar la fuea.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
La unidad base incluye	D-TEK 3 Sensor de infrarrojos Batería de iones de litio Filtros de repuesto Cargador de pared CA Maletín de transporte	
Refrigerantes compatibles	Sensor de refrigerante R-22, R-32, R-134a, R-404a, R-407c, R-410a, R-422b, R-448a, R-449a, R-452a, R-452b, R-507 (AZ50), R-124yf, entre otros Sensor de CO <sub>2</sub>	
	CO <sub>2</sub> (R-744)  Sensor de refrigenrante inflamable R-290, R-600a, R-441a	
Sensibilidad (probada según la norma EN14624)	R-134a: 1 g/año R-134yf: 0,5 g/año R-290: 5 g/año R-744 (CO <sub>2</sub> ): 2 g/año Amoniaco: 3 g/año	
Vida útil del sensor	Hasta 2000 horas	
Fuente de alimentación	Batería de iones de litio (recargable) Micro USB (operativo mientras carga)	
Duración de la batería	~ 10 horas	
Peso	400	
Longitud de la sonda (sonda estándar)	43 cm	
Certificaciones	CE EN14624:2020 Cetficidado A2L	
Garantía	2 años	





#### TEK-MATE (DIODO CALENTADO)

## TECNOLOGÍA DEMOSTRADA DE DIODO CALENTADO EN UN CONJUNTO ASEQUIBLE.

TEK-Mate es el detector de fugas de refrigerante ideal para usuarios con tareas de ligeras a medias y que necesitan una detección de fugas fiable a un coste reducido. El sensor de diodo calentado de INFICON (característica patentada), las alarmas visuales y auditivas de intensidad variable y la compensación automática de cambios en la concentración de fondo de refrigerante convierten a TEK-Mate en una oferta inmejorable entre los detectores de fugas de refrigerante.

#### **VENTAJAS:**

- Sensibilidad de 2 g/a según EN 14624.
- Sensible a todos los refrigerantes: CFC's, HCFC's, HFC's, HFO's.
- · Ajuste automático del fondo ("puesta a cero").
- Sonda de metal con recubrimiento de caucho, robusta y flexible.
- Indicador de batería baja.
- Selector de sensibilidad alta o baja y alimentación en un solo botón.
- Vida útil del sensor de 100 horas.
- Fabricado en EE. UU.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRT705202	TEK-Mate	450,00
GRT705020	Sensor	130,00
GRT705600	Filtros	45,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
La unidad base incluye	Sensor, dos pilas alcalinas de tamaño D, filtros de repuesto y maletín robusto.	
Refrigerantes compatibles	CFC's, HCFC's, HFC's, HFO's R-11, R-12, R-502, R-22, R-408A, R-409A, R-32, R-134A, R-404A, R-407C, R-410A, R-442A, R-448A, R-449A, R-450A, R-452A, R-453A, R-507, R-515A, R-1234yf, R-1234ze	
Sensibilidad mínima según EN 14624	2 g/año	
Controles	Un botón multifunción para la alimentación y selección de sensibilidad alta / baja	
Fuente de alimentación	Dos pilas alcalinas de 1,5 V de tamaño D (incluidas)	
Duración de la batería	16 horas aprox.	
Peso con las pilas	700 g	
Sonda	Metal flexible recubierto de caucho, aprox. 38 cm de longitud	
Certificaciones	CE de seguridad en equipos de potencia EMC SAE11627 EN 14624:2012 Certificado A2L	
Garantía	2 años	



## D-TEK CO<sub>2</sub> (INFRARROJOS)

#### OFRECE RESPUESTAS PRECISAS Y COHERENTES PARA REFRIGERANTES DE NUEVA GENERACIÓN

El D-TEK  $\mathrm{CO}_2$  utiliza una innovadora celda sensora de absorción de infrarrojos muy sensible al dióxido de carbono y cuyo circuito permite al instrumento ecualizar el  $\mathrm{CO}_2$  presente en la atmosfera, por lo que el riesgo de falsas alarmas es mínimo. D-TEK  $\mathrm{CO}_2$  conserva su sensibilidad a lo largo del tiempo para ofrecer un rendimiento constante, preciso y fiable. Su innovadora celda sensora de infrarrojos tiene una duración de aproximadamente 1.000 horas, por lo que no tendrá que comprar tantas piezas de recambio. Entre otras características se incluyen un indicador de estado de carga, una indicación de fallo del sensor y pilas recargables de NiMH.

#### **VENTAJAS:**

- Sensibilidad de 5 g/a para R-744 (CO<sub>2</sub>).
- · Celda de infrarrojos con una duración de 1.000 horas.
- Respuesta coherente y precisa gracias a que la celda de infrarrojos no se agota con el tiempo.
- El modo opcional de puesta a cero manual ignora las concentraciones de refrigerante programadas por el usuario cuando se activa.
- No reacciona al humo, la humedad, las corrientes de aire ni a los cambios de temperatura.
- La batería NiMH no es susceptible de corrosión y ofrece mayor capacidad de carga.
- Vida útil del sensor de 100 horas.
- Fabricado en EE. UU.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRT716202	D-TEK CO <sub>2</sub> (230V)	1.080,00
GRT716701	Sensor infrarrojos para CO <sub>2</sub>	455,00
GRT716707	Filtro	44,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
La unidad base incluye	Celda de infrarrojos para CO <sub>2</sub> , pilas NiMH, filtros de repuesto, adaptador de 230 V (AC) con cable de 1,8 m, adaptador de 12 V (DC) con toma de mechero y maletín robusto.	
Refrigerantes compatibles	CO <sub>2</sub> (R-744)	
Sensibilidad mínima al CO <sub>2</sub> (R-744)	5 g/año	
Controles	Alimentación: encendido / apagado Sensibilidad: alta / baja Puesta a cero manual	
Fuente de alimentación	Pilas NiMH (recargables), adaptador de CA. Puede funcionar mientras carga.	
Duración de la batería	6,5 horas	
Peso con las pilas	540 g	
Sonda	38 cm de longitud	
Certificaciones	CE de seguridad en equi- pos de potencia EMC	
Garantía	2 años	





#### **GAS-MATE (GASES COMBUSTIBLES)**

#### DOS VECES MÁS SENSIBLE QUE LOS MODELOS DE LA COMPETENCIA

GAS-Mate es idóneo para la localización de fugas en aparatos de combustión, como sistemas de calefacción de gas natural o propano, válvulas de gas, reguladores y gasoductos.

GAS-Mate supera a todos los otros modelos gracias a que tiene el doble de sensibilidad: hasta 5 ppm de metano, el principal componente del gas natural.

Gas-Mate también detecta muchos otros gases combustibles, como gas azohidro (mezcla de hidrogeno y nitrógeno), amoníaco, propano, etanol y sulfuro de hidrogeno.

Ni GAS-Mate ni su sensor sustituible in situ necesitan de calibración alguna. Sencillamente encienda el dispositivo, deje que transcurran unos segundos y ya estará listo para ser utilizado y detectar cualquier fuga de gas.

#### VENTAJAS:

- Sensibilidad de hasta 5 ppm de metano (el doble de sensibilidad del competidor más cercano).
- Detecta gas natural, hidrógeno (H2), propano (R-290), isobutano (R-600a), NH3, azohidro (95% N2 + 5% H2), butano, ciclopentano, etano, etanol, "
- Varios indicadores LED y alarma sonora de intensidad variable que indica la magnitud de la fuga.
- La sensibilidad puede ajustarse, lo que permite detectar las fugas con mayor rapidez.
- Puesta a cero automática para ignorar los niveles de gas en el entorno de la zona de detección de fugas.
- Sensor y sonda pequeños que permiten comprobar fugas en los lugares de más difícil acceso.
- Certificado como seguro por los laboratorios MET para su uso en entornos explosivos o combustibles.
- Fabricado en EE. UU.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRT718202	Gas-Mate	480,00
GRT718700	Sensor	132,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
La unidad base incluye	Sensor, dos pilas alcalinas de tamaño D y maletín robusto.		
Refrigerantes compatibles	Propano (R-290), Isobutano (R-600a), R-441a, azohidro (95% N2 + 5% H2), gas natural, metano (CH4), NH3 (R-717)		
Sensibilidad	5 ppm de metano		
Controles	Botón de encendido, panel táctil de sensibilidad.		
Fuente de alimentación	Dos pilas alcalinas de 1,5 V de tamaño D, incluidas (use Duracell MN1300 para mantener la certifi- cación de intrínsecamente seguro).		
Duración de la batería	25 horas		
Sonda	Metal flexible recubierto de caucho, aprox. 38 cm de longitud.		
Peso con Pilas	700 g		
Certificaciones	CE Intrínsecamente se- guro para clase I, división I Grupos A-D, T4 según MET Laboratories Listing #E112145 II 3G Ex nA nL IIC T4 X según EN 60079- 00 y EN 60079-15		
Garantía	3 años		





## WHISPER (ULTRASÓNICO)

#### **VERSATILIDAD Y FLEXIBILIDAD PARA INCONTABLES APLICACIONES**

Whisper es un sistema ideal para detectar y localizar fuentes que generan frecuencias ultrasónicas. Incluye un receptor integrado que detecta frecuencias en el rango de 40,5 kHz. Gracias a una sofisticada circuitería, Whisper localiza el origen de los ultrasonidos mientras que un control interno del ruido garantiza que el dispositivo resulte afectado por ruido audible. Esto hace de Whisper una herramienta versátil que puede ser utilizada incluso en ambientes ruidosos, como las salas de máquinas.

Paquete de accesorios de Whisper:

- Sonda de contacto: para comprobar el funcionamiento de la maquinaria.
- Transmisor: para comprobar las juntas de cualquier espacio cerrado, incluyendo puertas, ventanas, conductos y cámaras de refrigeración.

El transmisor y la sonda de contacto, así como los auriculares premium, están incluidos en el paquete de accesorios; además, si lo desea puede adquirirlos por separado para su uso con el paquete estándar.

#### **VENTAJAS:**

- Detecta fugas de cualquier gas bajo presión o vacío.
- Funciona incluso en ambientes ruidosos (salas de máquinas).
- El puntero láser hace que sea más fácil localizar la fuga.
- Las aplicaciones incluyen fugas de refrigerante, fugas de nitrógeno, localización de cojinetres gastados, fugas en sistemas neumáticos, fugas en sistemas de aire comprimido, fugas en sistemas de vacío, diagnóstico de operaciones con solenoides, purgadores de vapor, fugas en áreas estancas (maletines de refrigerador, vehículos, etc.), arcos eléctricos,...
- Única tecnología para detectar fugas de nitrógeno a presión.
- Fabricado en EE. UU.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRT711202	Whisper paquete standard	530,00
GRT711203	Whisper con paquete accesorios	800,00
GRT711600	Transmisor ultrasónico	270,00
GRT711316	Sonda de contacto	99,00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
La unidad base incluye	Auriculares, sonda de ampliación de caucho, dos pilas alcalinas de tamaño D, maletín robusto.		
La unidad con el paquete de accesorios incluye	Auriculares premium, sonda de contacto metallica, paquete con sonda de amplicación de caucho, accesorio transmisor con pila de 9 V, dos pilas alcalinas de tamaño D, maletín robusto más grande.		
Detecta y localiza	Fugas de cualquier gas bajo presión o vacío, arcos eléctricos, cojinetes y maquinaria desgastados, defectos en purgadores de vapor, juntas con fugas.		
Sensibilidad	5 ppm de metano		
Controles	Botón de encendido, panel táctil de sensibilidad.		
Fuente de alimentación	Dos pilas alcalinas de tamaño D (incluidas)		
Duración de la batería	165 horas		
Peso con las pilas	680 g		
Garantía	2 años		



#### **HALOGENADOS**

#### **DSA-200**

Conforme a la SAE J1627, el detector de fugas DSA-200 detecta todos los refrigerantes halogenados, con una sensibilidad final de 3 g/año.

#### DATOS TÉCNICOS:

- · Ligero y ergonómico.
- · Alarma de fuga visual y acústica.
- Detecta todos los CFC's, HCFC's y HFC's.
- 5 niveles de sensibilidad.
- 6 indicadores luminosos que muestran la intensidad de la fuga progresivamente.
- Sensibilidad < 3g/año.
- Vida útil del sensor: 30 h aprox.
- Temperatura de trabajo: 0-50 °C.

- Calentamiento sensor < 2 seg.
- · Longitud sonda: 30 cm.
- Tiempo de respuesta: Instantáneo.
- Tiempo de calibración y reajuste: instantáneo.
- Duración baterías: 40 h aprox.
- Dimensiones: 17 x 6 x 3,8 cm.
- · Alimentación: 2 pilas AA alcalinas.
- Maletín robusto.



**Código: GRTDSA-200** Descripción: Detector de fugas DSA-200

P.V.P. (€/UD.) 100,00





#### DETECTORES DE GASES REFRIGERANTES LDM150/LDM150R

#### SIMPLES, SEGUROS, FIABLES.

Los detectores de gases refrigerantes LDM150 y LDM150R son soluciones simples, fiables y seguras para la supervisión constante e independiente de cualquier gas refrigerante. Estos detectores de gas refrigerantes son una verdadera opción «plug and play».

El LDM150 usa un sensor integrado, lo que lo convierte en una solución compacta en una sola unidad. El LDM150R utiliza un sensor remoto para aplicaciones en las que el sensor debe instalarse separado del monitor.

#### **VENTAJAS:**

- Opciones de sensor remoto integrado
- · Bajo mantenimiento, calibraciones en un solo punto
- Servicio de campo sencillo
- Tres niveles de alarma ajustables
- Funcionamiento a baja y alta tensión
- Tres salidas de relé asociadas a cualquier sistema o dispositivo
- Diseñados para casi cualquier aplicación
- · Calibrados en fábrica
- ullet Detectan todos los CFC, HCFC, HFC, HFO, HC, CO $_2$ , y NH $_3^{*1}$ 
  - $^{*1}\, \mathrm{HC's}, \mathrm{CO}_2$ , y el amoníaco requieren un monitor diseñado para esta aplicación en particular.



	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Tipo	LDM150	LDM150R	LDM150R (R-290)		
Refrigerantes compatibles	743-202-HFC R-22, R-32, R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, R-442A, R-448A, R-449A, R-452A, R-452B, R-453A, R-454B, R-507, R-470A, R-470B, R1234yf, R-1234ze0 743-202-CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> (dióxido de carbono) 743-202-NH3 NH3 (amoníaco)	743-203-HFC R-22, R-32, R-134a, R-404A, R-407C, R-410A, R-442A, R-448A, R-449A, R-452A, R-452B, R-453A, R-454B, R-507, R-470A, R-470B, R-1234yf, R-1234ze 743-203-CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> (dióxido de carbono) 743-203-NH3 NH3 (amoníaco)	743.203.R290 R.290 (propano), R.600a (isobutano)		
Indicación de alarma	Tres niveles de alarma con salidas de relé (5A)	Sirena integrada, lámpara intermitente y tres niveles de alarma con salidas de relé (5 A)	Tres niveles de alarma con salidas de relé (5A).		
Rango	743-202-HFC 0-4000 ppm 743-202-CO <sub>2</sub> 0-10000 ppm 743-202-NH3 0-4000 ppm	743:202-HFC 0.4000 ppm 743:202-C0 <sub>2</sub> 0.10000 ppm 743:202-NH3 0.4000 ppm	743-203-R290 0-50% LEL		
Niveles de alarma preconfigurada	743-202-HFC 100-1000-2000 ppm 743-202-CO <sub>2</sub> 2000-5000-8000 ppm 743-202-NH3 150-500-3000 ppm	743-202-HFC 100-1000-2000 ppm 743-202-CO <sub>2</sub> 2000-5000-8000 ppm 743-202-NH3 150-500-3000 ppm	743.203.R290 5%-10%-20% LEL		
T <sub>a</sub> ambiente	-40 °C - • 50 °C (compensación automática de temperatura)	-40 °C - + 50 °C (compensación automática de temperatura)	-40 °C - + 50 °C (compensación automática de temperatura)		
Humedad	0-95% Hr (sin condensación)	0-95% Hr (sin condensación)	O-95% Hr (sin condensación)		
Largo del cable	No incluido	No incluido	5m (16.5 ft.)		
Alimentación	LDM150 12-24V AC/DC LDM150, HFC/NH3, Alto voltaje 230V AC, 50/60 Hz LDM150, CO <sub>2</sub> , Alto voltaje 85-230V AC, 50/60 Hz	LDM150R 12-24V AC/DC LDM150R Alto voltaje 230V AC, 50/60 Hz	LDM150R 12-24V AC/DC LDM150R Alto voltaje 230V AC, 50/60 Hz		
Certificaciones	CE IP54	CE IP67	CE IP56 ATEX		



CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
GRT150AVHFC	743-202-HFCHV	LDM150 (sensor integrado), para CFC, HCFC, HFC, HFO y A2L. Alto voltaje	1.035,00
GRT150AVC02	743-202-C02HV	LDM150 (sensor integrado), para CO2 (dióxido de carbono). Alto voltaje	1.200,00
GRT150AVNH3	743-202-NH3HV	LDM150 (sensor integrado), para NH3 (amoníaco). Alto voltaje	1.035,00
GRT150RAVHFC	743-203-HFCHV	LDM15OR (sensor remoto), para CFC, HCFC, HFC, HFO y A2L. Alto voltaje	1.150,00
GRT150RAVC02	743-203-C02HV	LDM150R (sensor remoto), para CO2 (dióxido de carbono). Alto voltaje	1.350,00
GRT150RAVNH3	743-203-NH3HV	LDM150 (sensor remoto), para NH3 (amoníaco). Alto voltaje	1.150,00
GRT150RAVHC	743-203-R290HV	LDM15OR (sensor remoto), para hidrocarburos (inflamables A3), ATEX. Alto voltaje	1.740,00
GRT150HFC	743-202-HFC	LDM150 (sensor integrado), para CFC, HCFC, HFC, HFO y A2L	940,00
GRT150C02	743-202-C02	LDM150 (sensor integrado), para CO2 (dióxido de carbono)	1.085,00
GRT150NH3	743-202-NH3	LDM150 (sensor integrado), para NH3 (amoníaco)	940,00
GRT150RHFC	743-203-HFC	LDM15OR (sensor remoto), para CFC, HCFC, HFC, HFO y A2L	1.050,00
GRT150RC02	743-203-C02	LDM150R (sensor remoto), para CO2 (dióxido de carbono)	1.230,00
GRT150RNH3	743-203-NH3	LDM15OR (sensor remoto), para NH3 (amoníaco)	1.050,00
GRT150RHC	743-203-R290	LDM15OR (sensor remoto), para hidrocarburos (inflamables A3), ATEX	1.590,00



#### **ACCESORIOS Y PIEZAS DE RECAMBIO LDM150/LDM150R**

Herramienta de calibración MCT150 sirve para:

- ▶ El calibrado anual de los detectores con sensor remoto (LDM150R).
- Modificar los parámetros de alarma de todos los detectores (LDM150 y LDM150R).

Si se desea una alarma exterior, se puede instalar la sirena con alarma visual roja y acústica 743-707-G1.

REF.	CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)
1	GRT150CAL	743-600-G1	Herramienta de calibración MCT150	735,00
2	GRT150SIR	743-707-G1	Sirena/intermitente, rojo	500,00
	GRT150RSENCO2	743-700-G1	Sensor de repuesto para LDM150R (CO <sub>2</sub> )	840,00
	GRT150SENCO2	743-701-G1	Sensor de repuesto para LDM150 (CO <sub>2</sub> )	840,00
	GRT150SENHFC	743-704-G1	Sensor de repuesto para LDM150/LDM150R (HFC)	390,00
	GRT150SENNH3	743-703-G1	Sensor de repuesto para LDM150/LDM150R, NH3 (amoníaco)	390,00
	GRT150RSENHC	743-702-G1	Sensor de repuesto para LDM150R (R-290) con cable ATEX	1.400,00
	GRT150MODNH3	743-705-G1	Módulo de sensor de repuesto para MCT150, NH3 (amoníaco)	500,00
-	GRT150M0DHFC	743-706-G1	Módulo de sensor de repuesto para MCT150 (HFC/R-290)	500,00







#### **EXTRACTOR DE OBUSES**

Extractor de obuses universal.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITEXTOBUS	Extractor de obuses universal (RL1001.R1)	3,71	10

#### **DESTORNILLADOR OBÚS**

Permite extraer los obuses sin perder refrigerante. De esta forma podremos cargar o recuperar gas refrigerante con menor tiempo.

► Conexión: 1/4" y 5/16" (R-410A).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXY41550	Destornillador obús para 1/4" y 5/6"	56,00	10

#### **LLAVE DE CARRACA**



CÓDIGO	MODELO	PARA DIÁMETROS	P.V.P. (€/UD.)	
0XY-H122	VRT-201	1/4" - 3/16" - 3/8" - 5/16"	9,25	25

#### KIT COMPLETO DE LLAVES DINAMOMÉTRICAS CON PAR DE APRIETE REGULABLE

Kit completo de llaves dinamométricas con par de cierre regulable.



CÓDIGO	PARA DIÁMETROS	EMBALAJE	P.V.P. (€/UD.)	
0XY71300	17 - 22 - 24 - 26 - 27 -29	Maletín	95,00	1

#### **LLAVES Y PINZAS CORTADORAS**



REF	CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
1	OXY-128	VRT-101	Pinza corta-capilares	12,00	
2	0XY-201	VRT-102	Llave aplasta tubos	9,20	12
3	0XY70075	70075	Pinza perforadora de tubo	35,00	
4	OXY70950	70950	Pinza cortadora tubos de plástico	23,00	5

#### **ESCARIADORES**







REF	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
1	OXY-208	Escariador	8,00	12
2	0XY-207	Escariador tipo lápiz	8,25	20

#### **PEINES DE ALETAS**







REF	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
1	OXY-351	Peine de aletas	9,20	20
2	0XY-352	Peine de aletas metálico	9,95	10

## **ESPEJO TELESCÓPICO**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
0XYCT502	Espejo telescópico Ø5 de 20 a 41cm	9,90	5



#### **REDUCCIONES PARA BOTELLAS**

	REF.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
	1	MVAUTY000112	Adaptador envase freon 1/4" SAE	3,10	
	2	MVAUTY000114	Adaptador envase freon 5/16" SAE	3,30	
	3	MVAUTY000120	Adaptador envase freon R-600a, R-290, R-32, R-1234yf (T21,8 IZQ. M 1/4")	4,30	
	4	MVAUTY000121	Adaptador válvula R-410A, R-32 (T21,8 IZQ. M 5/16 )	4,30	40
	5	MVAUTY000122	Adaptador M21.8 IZQ. H. X Enchufe rápido R-1234yf	28,00	10
	6	MVAUTY000123	Adaptador M7.9 IZQ. H. X Enchufe rápido R-1234yf	15,00	
	7	MVAUTY000125	Adaptador Válvula 1/2" ACME IZQ H X 1/4" SAE M	6,00	
NEW	8	MVAUTY000126	Junta de teflón para acoplamientos	0,65	
	9	YFGUR3-064	Reducción M-H 3/8" X 1/4" SAE	3,30	



## ACOPLAMIENTOS RÁPIDOS PARA R-134a Y R-1234yf

## **ACOPLAMIENTO RÁPIDO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
0XY-1305-H	Acoplamiento rápido Alta, 1/4" SAE M	31,00	10
0XY-1305-L	Acoplamiento rápido Baja, 1/4" SAE M	31,00	10
OXYVHFSA	Acop. Rápidos Alta y Baja, 1/4" SAE M	54,00	5
OXYVHFSB/H	Acoplamiento rápido Alta, M14x1.5 H	31,00	10
OXYVHFSB/L	Acoplamiento rápido Baja, M14x1.5 H	31,00	10
OXYVHFSB	Acop. Rápidos Alta y Baja, M14x1.5 H	54,00	5
OXYVHF1234/H	Acoplamiento rápido Alta, M12x1.5 H para R-1234yf	37,00	10
OXYVHF1234/L	Acoplamiento rápido Baja, M12x1.5 H para R-1234yf	37,00	10
OXYVHF1234	Acop. Rápidos Alta y Baja, M12x1.5 H para R-1234yf	64,00	5









## **ADAPTADORES PARA MANGUERAS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
YFGAL0191	1/4" H X 5/16" M SAE, 2 depresores	3,20	
YFGAL0192	5/16" H X 1/4" M SAE 2 depresores	3,20	— — 10
YFGAL0180	1/4" H X 45º giratoria 1/4" H SAE	21,35	- 10
YFGAL0181	1/4" H X 45º giratoria 5/16" H SAE	21,35	_
	Para R-134a		
YFGLX1304H	1/4" SAE M x 14mm M	5,90	— 10
YFGAL0182	1/2"ACME H X 45º giratoria 1/4" H SAE	21,35	10
	Para R-1234yf		
YFG33120	1/4" SAE (M) x 12mm-1.5 (M)	5,50	10



## ADAPTADOR PARA CARGAR EN FASE LÍQUIDA

Debido a que la mayoría de los nuevos refrigerantes son mezclas no azeotrópicas y se han de cargar por la fase líquida, podría darse el caso que al cargar el producto por la línea de aspiración se produjera un golpe de líquido en el compresor. Esta válvula expansiona el líquido antes de la entrada del refrigerante a la instalación evitando el golpe de líquido.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
RIT41123	Adaptador carga fase líquida 1/4"	22,00	10



## **VÁLVULAS DE BOLA**

**CONECTORES 1/2"-16 ACME** 



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
WIG121RGA	1/2"-16ACME F x 1/2"-16ACME M	15,00	12

#### MACHO X MACHO (SAE)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXY33011	1/4" SAE - M x M	16,00	
0XY33013	5/16" SAE - M x M	17,00	12
0XY33017	3/8"FL SAE - M x M	22,00	

#### 1/4" HEMBRA X MACHO (SAE)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXY33014	1/4"H x 5/16"M	17,00	
0XY33021	1/4"H x 1/4"M	17,50	12
0XY33038	1/4"H x 3/8" M	21,00	

#### 3/8" HEMBRA X MACHO (SAE)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
0XY33029	3/8"H x 1/4"M	20,00	12
0XY33027	3/8"H x 3/8"M	23,00	IΖ

## **CONEXIONES RÁPIDAS SHUTT-OFF**

Conexión rápida a la válvula de servicio. Al desconectar, retiene el refrigerante en la manguera. Evite pérdida de refrigerante y quemaduras al desconectar.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
0XY30035	Conexión Shut-off 1/4" H giratoria x 1/4" M recta	9,50	
0XY30045	Conexión Shut-off 5/16" H giratoria x 5/16" M recta	9,80	6
0XY30033	Conexión Shut-off 1/4" H giratoria x 1/4" M 90°	10,50	р
OXY30034	Conexión Shut-off 5/16" H giratoria x 5/16" M 90°	11,25	





## **CONEXIONES RÁPIDAS IMPERIAL**

DEPRESIÓN COMPLETA Y AUTOMÁTICA DE VÁLVULAS DE SERVICIO.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
OXY16-C	Conexión rápida recta, 1/4" SAE M x 1/4" SAE H Imperial	35,20	
OXY17-C	Conexión rápida 90°, 1/4" SAE M x 1/4" SAE H Imperial	40,95	r
OXY26-C	Conexión rápida recta, 5/16" SAE M x 5/16" SAE H Imperial	37,80	5
OXY27-C	Conexión rápida 90°, 5/16" SAE M x 5/16" SAE H Imperial	44,90	





## **VÁLVULAS PERFORADORAS THUNDER**

VÁLVULAS PERFORADORAS PARA TUBO DE COBRE DE 1/4" A 5/8".





Las bombas de condensados Eckerle, son bombas fabricadas en Alemania de alto prestigio a nivel internacional debido a su fiabilidad, calidad y bajo nivel sonoro.

La gama de bombas de condensados Eckerle, cubre todas las aplicaciones que nos encontramos en instalaciones de A/A y calefacción.

3 <b>0N</b>	MBAS	DE C	CONDE	NSAD	OS VAL	UE	140
30N	<b>IBAS</b>	DE C	CONDE	NSAD	OS ECK	ERLE	 145



## M1/M2 (Modelo de pared) S1/S2

Para equipos de A/A hasta 9/13KW

En el pasado, en los equipos de aire acondicionado se utilizaba el drenaje por gravedad para eliminar los condensados. Este método tiene muchas restricciones en la instalación, y una vez que el drenaje está bloqueado, inevitablemente dañará la superficie de la pared y también puede poner en peligro la salud y la seguridad al acumular bacterias y hongos.

Para resolver estos problemas, VALUE ha desarrollado la gama de bombas de condensados M1/M2 y S1/S2 para lograr lo último en función y estructura en un volumen muy pequeño.

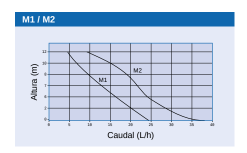
El sensor de nivel de agua tipo electrodo puede resolver el problema del sensor de nivel flotante tradicional, como la absorción y el estancamiento de agua. Los tubos de entrada y salida están hechos de silicona y tienen una vida útil de hasta 10 años.

Su excelente apariencia y su diseño ultra silencioso lo hacen perfectamente integrado en el entorno doméstico. La bomba de condensados de alta confiabilidad preferida por la industria.



## M1/M2 PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO HASTA 9/13 KW

#### **BOMBAS DE CONDENSADOS VALUE**







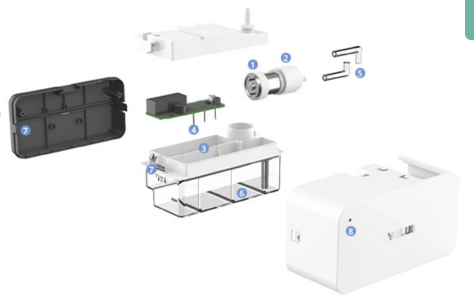


#### **CARACTERÍSTICAS**

- Motor DC, tecnología silenciosa.
- Motor con funda de silicona, absorción de impactos efectiva, ruido ultra bajo.
- Placa de circuito impreso (PCB) aislada, antifugas y anticortocircuitos.
- Sensor de nivel de agua tipo electrodo, que resuelve el problema del sensor de nivel flotante tradicional, como la absorción de agua y el estancamiento.
- Tubos internos de silicona, vida útil hasta 10
- Tanque de agua de gran capacidad, que reduce los tiempos de trabajo y alarga la vida.

#### FÁCIL MANTENIMIENTO

- Estructura compacta, fácil desmontaje y limpieza del depósito de agua.
- Luz LED, monitorea de forma efectiva las condiciones de funcionamiento del producto.



Modelo	M1	M2
Código GS	OXYM124LH	OXYM240LH
P.V.P. (€/UD)	67,00	77,00
Potencia máxima (kW / Btu/h)	9 / 30.000	13 / 45.000
Caudal máximo (I/h)	24	40
lmpulsión máxima (m)	12	12
Capacidad depósito (ml)	200	200
Nivel sonoro a 1 m (dB)	19	19
Sensor de nivel	Electrodo	Electrodo
Datos eléctricos	100-240 V / 50-60 Hz	100-240 V / 50-60 Hz
Dimensiones (mm) (Largo x ancho x alto)	164 x 85 x 95	164 x 85 x 95
Temperatura ambiente (ºC)	0 ~ 50	0 ~ 50



\* Sensor de nivel de electrodo



\$1/\$2 PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO HASTA 9/13 KW

## MINIBOMBAS DE CONDENSADOS VALUE

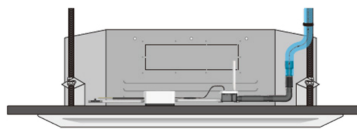
#### CARACTERÍSTICAS:

- Motor DC (ULTRA SILENCIOSO).
- Compactas (MINI).
- Sensor de nivel tipo electrodo.
- Drenaje automático 24 horas al día.
- Filtro incorporado.

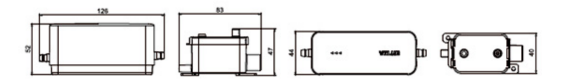
# 



#### INSTALACIÓN:



#### DIMENSIONES:



Modelo	<b>S1</b>	<b>\$2</b>
Código GS	OXYS124LH	OXYS240LH
P.V.P. (€/UD)	85,00	102,00
Potencia máxima (kW / Btu/h)	9 / 30.000	13 / 45.000
Caudal máximo (I/h)	24	40
Impulsión máxima (m)	10	10
Capacidad efectiva depósito (ml)	50	50
Nivel sonoro a 1 m (dB)	19	21
Sensor de nivel	Electrodo	Electrodo
Datos eléctricos	100-240 V / 50-60 Hz	100-240 V / 50-60 Hz
Temperatura ambiente (°C)	0 ~ 50	0 ~ 50

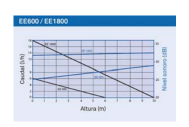


\* Sensor de nivel de electrodo

#### **EE 600** Para equipos de aire acondicionado hasta 7,5 kw

#### MINI-BOMBA CON BLOOUE DE DETECCIÓN CON FLOTADOR DE 2 NIVELES DE DETECCIÓN

Esta bomba de condensados se utiliza normalmente en equipos de aire acondicionado de tipo pared y techo que disponen de reducido espacio. El bloque de detección, que es de reducido tamaño, puede adaptarse fácilmente a la manguera de desagüe del equipo.

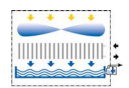


#### DESCRIPCIÓN:

La bomba de condensados EE600 consiste en un bloque bomba y un bloque de detección que incluye un flotador con 2 niveles de detección. La bomba dispone de 2 láminas autoadhesivas para poder fijar fácilmente el bloque bomba y el bloque de detección.

#### **DATOS TÉCNICOS:**

- Bloque bomba: (largo x ancho x alto): 77 x 32 x 50 mm.
- Datos eléctricos: 230 V, 50/60 Hz, 18 VA.
- · Bloque de detección: (largo x ancho x alto): 82 x 39 x 39 mm.
- Caudal máximo: 6 l/h.
- Impulsión máxima: 6 m.
- · Aspiración máxima: 1,5 m.
- · Código: BCEEE0600.
- P.V.P (€/UD.): 84.00.







#### **EE 1000** PARA EOUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO HASTA 10 KW

#### MINI-BOMBA CON BLOQUE DE DETECCIÓN CON FLOTADOR DE 3 NIVELES DE DETECCIÓN

Esta bomba de condensados se utiliza normalmente en equipos de aire acondicionado de tipo pared y techo que disponen de reducido espacio. El bloque de detección, que es de reducido tamaño, puede adaptarse fácilmente a la manguera de desagüe del equipo.

#### DESCRIPCIÓN:

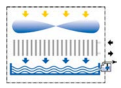
La bomba de condensados EE1000 consiste en un bloque bomba y un bloque de detección que incluye un flotador con 3 niveles de detección. Además de la función ON/OFF, la bomba tiene un contacto alarma libre de tensión (240 voltios / 8 A resistivo). La bomba dispone de 2 láminas autoadhesivas para poder fijar fácilmente el bloque bomba y el bloque de detección.

#### **DATOS TÉCNICOS:**

- Bloque bomba: (largo x ancho x alto): 77 x 37,5 x 62 mm.
- · Datos eléctricos: 230 V. 50/60 Hz, 18 VA.
- Bloque de detección: (largo x ancho x alto): 82 x 39 x 39 mm.
- · Caudal máximo: 10 l/h.
- Impulsión: 10 m.
- Aspiración máxima: 1,5 m.
- Contacto Alarma: max 230 V, 8 Amperios NO/NC.
- Código: BCEEE1000.
- P.V.P (€/UD.): 104,00.







#### **EE 1800**

## MINI-BOMBA CON BLOOUE DE DETECCIÓN PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO HASTA

Esta bomba de condensados se utiliza normalmente en equipos de aire acondicionado de tipo pared y techo que dispone de reducido espacio. El bloque de detección, que es de reducido tamaño, puede adaptarse fácilmente a la manguera de desagüe del equipo.

#### DESCRIPCIÓN:

La bomba de condensados EE 1800 consiste en un bloque bomba y un bloque de detección que incluye un flotador con 3 niveles de detección. Además de la función ON/OFF la bomba tiene un contacto alarma libre de tensión (240 voltios / 8A resistivo). La bomba dispone de 2 láminas autoadhesivas para poder fijar fácilmente el bloque bomba y el bloque de detección.





- Datos eléctricos: 230 V, 50/60 Hz, 18 VA.
- Altura máxima de impulsión: 10 m.
- Caudal máximo: 18 l/h.
- Aspiración máxima: 2,5 m.
- Bloque bomba (largo x ancho x alto): 77 x 37,5 x 62 mm
- Bloque bomba (largo x ancho x alto): 82 x 39 x 39 mm.
- Contacto alarma: 230 V. 50/60 Hz.18 VA.
- Código: BCEEE1800.
- P.V.P (€/UD.): 126,00.



## **EE 1200**<sup>k</sup> para equipos de aire acondicionado hasta 30 kw

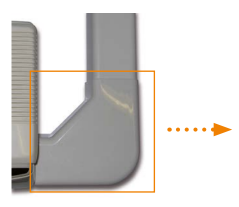
## BOMBA DE CONDENSADOS CON CANALETA, CON FLOTADOR DE 3 NIVELES DE DETECCIÓN



La bomba de condensados EE1200 viene montada directamente en una canaleta tipo tapa fabricada también por Eckerle. Al igual que el resto de bombas volumétricas Eckerle, la EE1200 incorpora una bomba de pistón de muchísima calidad fabricada en Suiza.

Las válvulas que incorpora la bomba son de tipo "duck bill", que permiten una apertura máxima de la misma, y mantienen a salvo a la bomba de los contaminantes que pueda arrastrar el agua. Esto le facilita un funcionamiento muy silencioso y una larga vida útil.

Gracias a su gran altura de impulsión, evita el uso de varias bombas de depósito instaladas en serie.

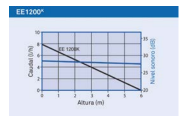


#### DESCRIPCIÓN:

La EE1200 viene montada en el codo de una canaleta tipo tapa, que incorpora además un trozo de canaleta, y todos los accesorios para su instalación. Bajo pedido también puede solicitar una espuma rígida especial que permite a la bomba ser montada en las canaletas ya existentes.

#### También disponible sin canaleta.

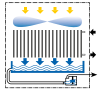






#### DATOS TÉCNICOS:

- Especificaciones eléctricas: 230 V, 50 Hz, 18 VA.
- · Altura máxima de impulsión: 6 m.
- · Caudal máximo: 8 l/h.
- Aspiración máxima: 2.5 m.
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 78 x 42 x 46 mm.
- Contacto Alarma: max 230 V, 8 Amperios.
- Medidas Canaleta: 82 x 39 x39 mm.
- Código: BCEEE1200 (con canaleta) / BCEEE1200REC.
- P.V.P (€/UD.): 165,00 Bomba con canaleta. 152.00 Bomba suelta.



## EE 1750<sup>M</sup> para equipos de aire acondicionado hasta 30 kw

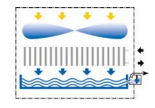
#### BOMBA CON BLOOUE DE DETECCIÓN CON FLOTADOR DE 3 NIVELES DE DETECCIÓN

Esta bomba de condensados se utiliza normalmente en equipos de aire acondicionado que tienen bandejas de condensados, con una salida a una tubería de desagüe: cassette, unidades de techo, split, etc.

#### DESCRIPCIÓN:

La bomba de condensados EE1750M consiste en un bloque bomba y un bloque de detección que incluye un flotador con 3 niveles de detección: arranque, parada de la bomba y nivel de alarma. El bloque de detección se fija a la salida de la bandeja de condensadoso al final de la tubería de desagüe, y luego se conecta al bloque bomba mediante una tubería plástica de 1,5 m.





#### **DATOS TÉCNICOS:**

• Bloque bomba:

(largo x ancho x alto): 100 x 81,5 x 67 mm.

Datos eléctricos: 230 V, 50/60 Hz, 40 VA.

• Bloque de detección:

(largo x ancho x alto): 82 x 39 x 39 mm.

• Caudal máximo: 32 l/h.

• Impulsión: 15 m.

• Aspiración máxima: 3 m.

• Contacto Alarma: max 230 V, 8 Amperios resistivo, NO/NC

· Código: BCEEE1750.

• P.V.P (€/UD.): 193,00.



#### **EE 900**<sup>M</sup>

#### EE900 BOMBA DE CONDENSADOS SUPER SILENCIOSA

La EE900M ha sido diseñada para evacuar los condensados de lugares muy sensibles al ruido, por ej. habitaciones de hoteles, salas de juntas/conferencias y dormitorios.

#### DESCRIPCIÓN:

En contraposición a las bombas peristálticas convencionales, la nueva EE900<sup>M</sup>, trabaja con el mismo principio que las bombas de pistón, sin tubo peristáltico. De este modo evitamos costes de mantenimiento y reemplazo producidos por el desgaste o rotura del tubo peristáltico. Innovación mundial, la EE900M está programada para trabajar con 2 opciones de detección en una sola bomba:

- Por diferencia de temperatura (8 kelvin).
- Mediante flotador con 3 niveles de detección.

La bomba incluve ambos opciones de detección, reduciendo así el número de bombas y costes de almacenamiento.

El flotador o el sensor de temperatura se pueden vender por separado.

Estos elementos no forman parte del contenido de la entrega.

#### Para equipos de aire acondicionado de hasta 10 kW.

#### **DATOS TÉCNICOS:**

- Datos eléctricos: 230 V. 50/60 Hz. 10 VA.
- Dimensiones bomba (largo x ancho x alto): 152 x 85 x 114 mm.
- Dimensiones flotador (largo x ancho x alto): 82 x 39 x 39 mm.
- Altura máxima de impulsión: 7 m.
- Caudal máximo: 6 l/h.
- · Aspiración máxima: 2 m (4 m a demanda).
- Contacto alarma: 48 V, 1,5 A (carga óhmica) NO normalmente abierto (sólo cuando se utiliza un interruptor de flotador).







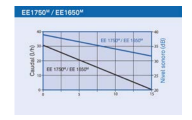
#### **EE 1650**<sup>M</sup> para equipos de aire acondicionado hasta 30 kw

#### BOMBA DE CONDENSADOS IGRAN ALTURA DE IMPULSIÓN!

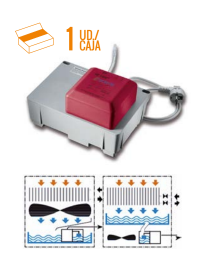
Esta bomba de condensados compacta con bloque de detección integrado, se utiliza en sistemas equipados únicamente con bandeja o tanques de condensados, tales como ventilo convectores, vitrinas refrigeradas, etc.

#### DESCRIPCIÓN:

La bomba está equipada con dos flotadores independientes. Uno de ellos es el que arranca y detiene la bomba de condensados en función del nivel del agua de condensados, y el otro actúa como flotador de alarma y aísla las partes eléctricas de la bomba.



- Bomba (largo x ancho x alto): 244 x 174 x 144 mm.
- Datos eléctricos: 230 V, 50/60 Hz 40 VA.
- Caudal máximo: 32 l/h. • Impulsión máxima: 15 m.
- Contacto Alarma: max 230 V. 8 Amperios resistivo. NO / NC.
- Bloque de detección (largo x ancho x alto): 82 x 39 x 39 mm.
- · Capacidad del depósito: 2 l.
- · Código: BCEEE1650.
- P.V.P (€/UD.): 208,00.





#### EE 150 / EE300 / EE 400 BOMBA DE CONDENSADOS CENTRÍFUGA CON DEPÓSITO

Las bombas de condensados Eckerle EE150, EE300, EE400 se utilizan para la eliminación de los condensados de los aires acondicionados, evaporadores o calderas de condensación. El cuerpo de la bomba es de plástico ABS, el cual es muy resistente a los golpes y la corrosión.

La EE150 incluye una tapa cuadrada de gran consistencia y los accesorios de montaje para poder instalarla debajo del Split.

#### DESCRIPCIÓN:

#### EE150 & EE300

- Bomba centrífuga silenciosa con cable de corriente de 1,5 m.
- Válvula de retención incorporada.
- Alarma de seguridad de desbordamiento.
- Diseño atractivo y compacto.
- Cubierta diseñada para montaje debajo del Split (sólo la EE150).
- Interruptor de la alarma de seguridad.

Para equipos de aire acondicionado de hasta 10 kW.

#### **DATOS TÉCNICOS EE150:**

Datos eléctricos: 230 V. 50/60 Hz. 48 VA.





- Dimensiones (largo x ancho x alto): 165 x 65 x 85 mm.
- Altura máxima de impulsión: 1,5 m.
- · Caudal máximo: 120 l/h.
- Capacidad del depósito: 0,2 l.
- Dimensiones tubo: 8 x 2 mm.
- Código: BCEEE0150.
- P.V.P (€/UD.): 89,00.



6 UD/

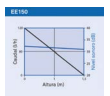
Para equipos de aire acondicionado de hasta 50 kW.

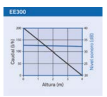
#### DATOS TÉCNICOS EE300:

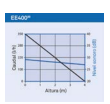
- Datos eléctricos: 230 V, 50/60 Hz, 65 VA.
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 200 x 105 x 160 mm.
- Altura máxima de impulsión: 4 m.
- Caudal máximo: 200 l/h.
- · Capacidad del depósito: 1 l.
- Dimensiones tubo: 8 x 2 mm.
- · Código: BCEEE0300.
- P.V.P (€/UD.): 95,00.











#### **FF400**<sup>M</sup>

- Extremadamente silenciosa y sin vibraciones.
- Protección del tipo IP55.
- Refrigerada por líquido.
- Temperatura media de trabajo máxima: 70 °C.
- Diseño compacto.
- Contacto alarma independiente.
- Válvula de retención incorporada.
- La bomba puede ser usada directamente en la bandeja de condensados sin su depósito.

#### **DATOS TÉCNICOS EE400:**

- Datos eléctricos: 230 V, 50/60 Hz, 65 VA.
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 185 x 85 x 100 mm.
- · Altura máxima de impulsión: 4 m.
- · Caudal máximo: 350 l/h.
- Capacidad del depósito: 0,5 l.
- Contacto alarma: 230 V, 8 A resistivo, NO (normalmente abierto)/ NC norm. cerrado).
- Dimensiones tubo: 8 x 2 mm.
- · Código: BCEEE0400.
- P.V.P (€/UD.): 125,00.



2 UD./



P.V.P. (€/UD.) 11,20.



**10** YRK

Es habitual que profesionales del sector estén descontentos con muchos de los productos comercializados para la limpieza de circuitos frigoríficos. A menudo los productos disponibles en el mercado cumplen con alguna de estas características: inflamables, posibilidad de efectos cancerígenos (Diclorometano), altas temperaturas de evaporación (+40 °C) que dificulta su extracción, agresivos con juntas, etc.

THUNDER GREEFLUSH es una mezcla de disolventes desarrollada especialmente para la limpieza, desengrasado y secado de circuitos de refrigeración o equipos similares.

El THUNDER GREENFLUSH puede penetrar por capilaridad en los poros y grietas del material gracias a su baja tensión superficial lo que le permite extraer la humedad y los residuos. Su volatilidad facilita su eliminación por evaporación en los circuitos mediante vacío y por arrastre con nitrógeno.

Es idóneo para su recirculación con equipos de trasiego.

FLUIDOS DE LAVADO	150
Belnet Aerosol	150
Válvula para Belnet Aerosol	······· 150
• Belnet ····	······· 150
• SAFENET	151
THUNDER Greenflush	·····151
EQUIPOS DE LAVADO LINEAS FRIGORÍFICAS	151
Flush Pump	·····151
Bombona Presurizable con Pistola	·····151

# LIMPIEZA DE CIRCUITOS



#### **FLUIDOS DE LAVADO**

Los líquidos de limpieza son desengrasantes que disuelven fácilmente aceites, líquidos residuales, mugre, lodo, impurezas, partículas y otros contaminantes difíciles de eliminar.

#### ¿CÓMO TRABAJAN?

#### El disolvente tiene que ser inyectado a presión en el sistema. Este producto entra en contacto con las partículas y los contaminantes, eliminándolas de las superficies. Se efectúa un vacío en el sistema para eliminar cualquier residuo.

#### HA DE SABER

Las operaciones de limpieza son esenciales para permitir que los sistemas de A/A trabaien de forma correcta v eficiente; sobre todo después de la rotura del compresor.

Para reparaciones de calidad, es importante limpiar los sistemas de A/A antes de añadir el refrigerante para:

- Eliminar todas las partículas sólidas que quedan a causa de un uso ordinario o de la ruptura del compresor.
- · Garantizar que las propiedades del refrigerante no se alteran por cualquier residuo de aceite, por agentes de limpieza inadecuados u otros contaminantes.

Si el sistema está limpio y evacuado correctamente, tendrá menos posibilidades de una rotura prematura del sistema.



#### **BELNET AEROSOL**

Es la solución más directa, simple y rápida para limpiar pequeños circuitos de refrigeración y A/A y componentes de sistemas de refrigeración.

#### ¿CÓMO TRABAJA?

El líquido de limpieza BELNET es presurizado con CO<sub>2</sub> en bombonas de aerosol para uso directo, de una manera limpia y segura, mediante el uso de la pistola especial Flushing Gun.

#### **BENEFICIOS:**

- · Listo para usar.
- · Alta presión de limpieza.
- · Presión constante hasta el vaciado completo de la lata.
- · No hay necesidad de utilizar otros equipos.



CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)		
EITFAST600F	TR1009.U.M1	Belnet Aerosol 600 ml con rosca	20,00	10	
EITFAST600C	TR1009.U.M0	Belnet Aerosol 600 ml con cono de goma	20,00	IZ	
OXYBVR4	RP1042.01	Adaptador 1/4" SAE	18,15		
EITRP104601	RP1046.01	Pistola	48,00	1	
EITRP104801	RP1048.01	Pistola de limpieza con manguera y válvula de bola	90,00		

#### **BELNET**

Líquido de limpieza de pequeños circuitos de A/A y Refrigeración.

- Disponible en 1 L (0,8 kg 1,76 lbs) o 5 L (4 kg o 8,8 lbs).
- · No deja residuos.
- Inflamable.

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO ERRECOM	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITBELNET1L	TR1009.01	Belnet 1L	22,50	12
EITBELNET5L	TR1055.01	Belnet 5 Lt	108,90	2





#### **SAFENET**

Líquido de limpieza de pequeños circuitos de A/A y Refrigeración.

- Disponible en 1 lt o 5 lt.
- · Baja tensión superficial,.
- Baja temperatura de evaporación.
- No inflamable
- Estabilidad química y térmica.
- · No deja residuos.

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITTR1187K01	TR1187.K.01	Safenet 1 I	46,60	12
EITTR1187P02	TR1187.P.01	Safenet 5 I	224,60	2



#### THUNDER GREENFLUSH

THUNDER GREEFLUSH es una mezcla de disolventes desarrollada especialmente para la limpieza, desengrasado y secado de circuitos de refrigeración o equipos similares; sus ventajas principales son:



- GWP<150 según Ley 16/2013.
- Baja temperatura de evaporación (Pev = 43 °C).
- · Evaporación rápida.
- · Arrastre de la humedad.
- Eliminación de la acidez.
- · Baja tensión superficial.
- NO Inflamable.
- ODP=0.
- · Alta estabilidad.
- NO TÓXICO.

EI THUNDER GREENFLUSH puede penetrar por capilaridad en los poros y grietas del material gracias a su baja tensión superficial lo que le permite extraer la humedad y los residuos. Su volatilidad

facilita su eliminación por evaporación en los circuitos mediante vacío y por arrastre con nitrógeno. Es idóneo para su recirculación con equipos de trasiego.









CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/KG)
OXYEG25	En bidón 25 kg	46,12
OXYEG15P	Presurizado en botella de 15kg	48,00

## **EOUIPOS DE LAVADO LINEAS FRIGORÍFICAS**

#### **FLUSH PUMP**

Es la solucción más económica para realizar el lavado de sistemas de Refrigeración y de A/A de grandes tamaños.

- Alimentación: 230/240 V 50/60 Hz.
- Caudal de la bomba: 14 l/min.
- · Potencia del motor de la bomba: 0.75 Kw.
- Presión máxima de la bomba: 4.5 bar (0.45 MPa).
- · Bomba a precinto mecánico con juntas EPDM.
- Mangueras flexibles de 2.5 m con conexiones 1/4" SAE hembra.
- Conexiones intercambiables: 1/4" SAE -3/8 SAE- 1/2" SAE (2 ud/medida)
- Maleta para el almacenaje y transporte del kit.

CÓDIGO GAS SERVEI	CÓDIGO Errecom	DESCRIPCIÓN	P.V.P. (€/UD.)	
EITFLUSHPUMP	VP1028.01	Kit bomba eléctrica para	985,00	1



#### BOMBONA PRESURIZABLE CON PISTOLA

Equipo económico para la limpieza de los sistemas de A/A:

- · Válvula de bola.
- · Conexión hembra 1/4".









# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

#### **EXIMENTE**

Gas Servei S.A. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación en los datos y características que aparecen en la presente tarifa, en cualquier momento y sin previo aviso, con el fin de mejorar y actualizar su contenido.

Los precios que aparecen en la tarifa son válidos salvo error tipográfico.

#### **RECLAMACIONES**

No se admitirán reclamaciones por diferencia de cantidad o mercancía, transcurridos dos días a partir de la fecha de entrega. La mercancía sale en perfectas condiciones de nuestros almacenes, por lo que en caso de recibirla golpeada o con alguna rotura, deberán hacer una reclamación por escrito a la agencia de transportes antes de 48 h. desde la recepción para que lo cubra el seguro. Gas Servei S.A. no aceptará ninguna reclamación sin este trámite previo.

#### **DEVOLUCIÓN DE LA MERCANCÍA**

Ninguna devolución de material será aceptada sin la previa autorización de Gas Servei S.A. En las devoluciones de material, los portes irán siempre a cargo del cliente.

En caso de error de envío por nuestra parte, se aceptará la mercancía con cargo a Gas Servei S.A. con previo aviso; siempre y cuando la agencia de transportes sea la que nosotros indiquemos.

Distribuido por:





Refrigerants for a **better** world.



## www.gas-servei.com

0









#### **BARCELONA**

(oficinas centrales)

C/ Motores, 151-156, Naves 8 y 9 08038 - Barcelona (Barcelona)

Tel. 932 231 377 Fax 932 231 479

#### MADRID

C/ Tórtola, 7 Bajos Polígono Los Gallegos 28946 - Fuenlabrada (Madrid)

Tel. 916 420 345 Tel. 916 422 748 Fax 916 420 397

#### ZARAGOZA

C/ Bolivia, 9 Polígono Industrial Centrovía 50198 - La Muela (Zaragoza)

Tel. 976 149 637 Fax 976 149 636

#### MÉXICO

Av. Insurgentes Sur 64, Torre A, Oficina 1515, Cuauhtémoc, 06600 Ciudad de México

Tel. + 52 55 89 70 79 82 ext. 108

#### **MARRUECOS**

11, Rue El Wahda Resid. Imam Ali Appt. 2 Casablanca

Tel. +34 648 67 56 69