

CATÁLOGO DE PRODUCTO 2024

La gama más completa
en soluciones colectivas

ACV-YGNIS

Este catálogo es una guía para elegir las mejores soluciones térmicas en nuevas instalaciones y renovación de instalaciones existentes.

Responde a criterios de eficiencia, soluciones para cualquier instalación y reducidos costes de inversión.

GARANTÍA GROUPE ATLANTIC

La vigencia de la garantía comienza en la fecha de puesta en marcha del equipo o como máximo 6 meses después de la entrega de los equipos en obra. Consulte las particularidades de cada modelo.









2 AÑOS

3 AÑOS

5 AÑOS

10 AÑOS

PRESTACIONES DE LOS PRODUCTOS



CALDERA DE CONDENSACIÓN

Las calderas de condensación aprovechan la energía residual de los humos, tanto el calor sensible como el latente del vapor de agua contenido en ellos. Con esta tecnología se obtiene el mejor rendimiento posible de una caldera.



PRESIÓN OPCIONAL MÁXIMA DE SERVICIO

Las calderas presurizadas pueden fabricarse con presiones de servicio de 4 a 10 bar para satisfacer cualquier necesidad de altura manométrica de la instalación.



REGULACIÓN ELECTRÓNICA

Los reguladores electrónicos Navistem B2000/B3000/B3100 y ACVMax, permiten gestionar la cascada de varias calderas así como la regulación de circuitos.

La comunicación con la instalación puede realizarse mediante protocolo de comunicación abierto (MODBUS) o gestión remota a través de IP utilizando los correspondientes accesorios.



BAJO NOx

El diseño del cuerpo de la caldera y quemadores de Groupe Atlantic garantizan un bajo nivel de emisiones contaminantes de NOx siendo así más respetuosos con el medio ambiente.



TRANSPORTE INCLUIDO

Algunas de las calderas y productos del Groupe Atlantic incluyen servicio de transporte gratuito por carretera dentro del territorio nacional. Por favor consulte las condiciones a su responsable comercial.



TOTALECO

Añadiendo Totaleco a la caldera conseguimos un mejor rendimiento y la homologación como calderas de condensación.

LA MISIÓN:

Transformar las energías disponibles en bienestar duradero, creando soluciones de confort térmico eco-eficientes, accesibles para todos y adaptadas a cada uno.

FUNDADO EN 1968, EL GRUPO ATLANTIC ES:

Actor principal del sector de soluciones para el confort térmico

13.000 empleados

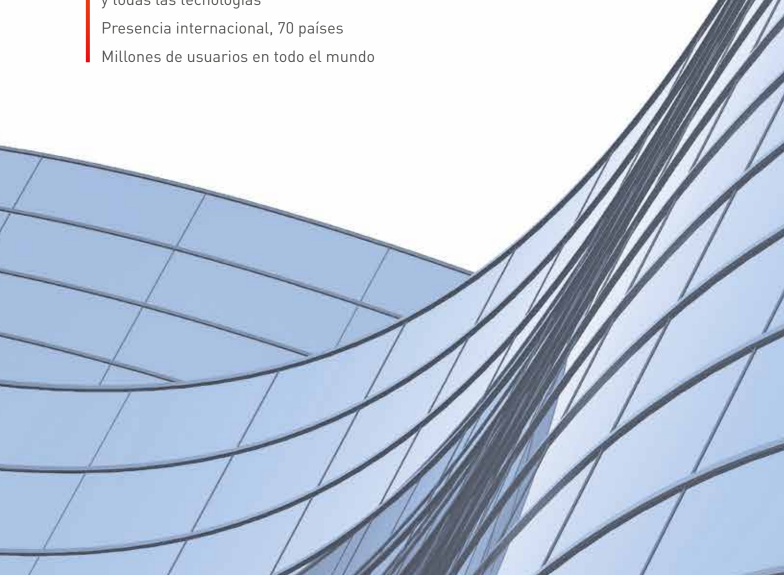
3.200 M€ de volumen de negocio

31 plantas industriales, 11 de ellas en Francia

4% del volumen de negocio dedicado a I+D

18 marcas estratégicas

Experiencia en todas las energías y todas las tecnologías





Atlantic Sauter Ideal Thermor

YGNIS

Keston Hamworthy Austriaemail Lazzarini Feinwerk Erensan Gledhill

ACV

Orcon Innovert Edesa Triangle Tube Ventiline

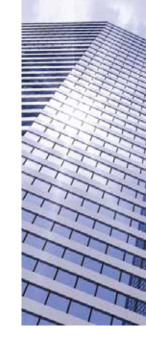
Groupe Atlantic y, especialmente, sus marcas ACV e YGNIS son pioneras en soluciones globales para instalaciones centralizadas, especialistas en ACS y calefacción, que llevan más de 50 años proponiendo tecnología y potencia en instalaciones a medida con soluciones de alto rendimiento, confort y eficiencia energética.

CREADORES DE SOLUCIONES GLOBALES
DE CONFORT TÉRMICO



UNIVERSO DE SOLUCIONES

Los productos bajo la marca YGNIS y ACV van destinados especialmente al sector de la edificación residencial, sector terciario (hoteles, hospitales, centros comerciales, etc.) y al sector industrial. Para cada uno de estos mercados YGNIS y ACV proponen soluciones que permiten al cliente cumplir con las necesidades de confort térmico y ACS.



CALEFACCIÓN COLECTIVA Y RESIDENCIAL

En este sector se pueden encontrar soluciones globales como calderas, equipamiento para salas de calderas, sistemas de gestión, equipos autónomos de cubierta, producción de ACS, sistemas solares, bomba de calor...

- 1 AEROTERMIA La vanguardia de las energías renovables
- 2 CALDERAS Y QUEMADORES
 Una solución para cada instalación
- 3 AGUA CALIENTE SANITARIA
 Una respuesta a cada necesidad
- ENERGÍA SOLAR
 Un sistema completo
- (5) REGULACIÓN
 Una oferta de productos adaptada a cada instalación
- 6 EQUIPOS AUTÓNOMOS DE CUBIERTA (BOX)
 Sala de calderas autoportante y compacta de confort
 térmico y producción de ACS a medida



SECTOR SANITARIO / SECTOR OCIO Y SERVICIOS



YGNIS y ACV, conscientes de las necesidades existentes en estos sectores, ofrecen una gama de soluciones integradas que incluyen generadores, auxiliares para salas de calderas, integración de sistemas de gestión, salas premontadas para calefacción y producción de ACS, producción de vapor, etc., con un único suministrador.







SECTOR INDUSTRIAL

Las aplicaciones industriales son el origen de YGNIS, la esencia de la empresa nace en el diseño y fabricación de calderas para uso industrial y en procesos. La **producción de agua** caliente, o sobrecalentada, y vapor en cualquier condición y volumen son nuestra especialidad.



YGNIS Y ACV, SOLUCIONES QUE LE APORTAN CONFIANZA

Además de la calidad de nuestros equipos, la confianza también es una cuestión de servicios. YGNIS y ACV le ofrecen servicios exclusivos asociados a nuestros productos, especialmente diseñados para ahorrar un tiempo precioso todos los días y contribuir a la satisfacción de los clientes.

SOPORTE SOBRE EL TERRENO, expertos a su lado para acompañarlo durante visitas previas, asistencia para la puesta en marcha, control técnico, mantenimientos...

FORMACIÓN PRÁCTICA, entrenamiento con expertos comerciales y técnicos en productos para desarrollar su experiencia y mejorar su capacidad.

SERVICIOS ONLINE 24/7, acceso a múltiples servicios útiles (avisos, vistas explosionadas, pedidos de piezas, gestión, garantías...).

SITIO WEB WWW.ACV-YGNIS.COM para su consulta en todo momento.

PREVENTAS TÉCNICAS Y SOFTWARE DE CÁLCULO

Y DISEÑO, un experto departamento de ingeniería a su servicio para asesorarle en la mejor propuesta para su instalación.

PEDIDOS Y ENTREGAS, un eficaz departamento comercial y de administración de ventas para gestionar sus productos de acuerdo con sus necesidades.

DEPARTAMENTO TÉCNICO, con implantación en todo el territorio para resolver cualquier incidencia con rapidez además de proveer todo un conjunto de propuestas para acompañarle durante la explotación de la instalación.

LA CONFIANZA AÑADIDA DE UN FABRICANTE EUROPEO

Nuestras calderas y equipos están íntegramente fabricados en: **Cauroir** (Francia) - Calderas colectivas de gran potencia y depósitos • **Aulnay-sous-Bois** (Francia) - Equipos para ACS colectiva y equipamiento para salas de calderas • **Pont-de-Vaux** (Francia) - Calderas colectivas de mediana potencia • **Boz** (Francia) - Aerotermia • **Kingston Upon Hull** (Inglaterra) - Calderas modulares • **Lemoa** (España) - Calderas de vapor e industriales • **Barcelona** (España) - Equipos Autónomos de Cubierta (BOX).

CALEFACCIÓN

ÍNDICE

GUÍA DE SELECCIÓN

BLES	RMIA	ALTA TEMPERATURA De 15 a 50 kW	NUEVO APTAE R290 De 15 a 50 kW	16		CALDERAS DE CONDENSACIÓN		VARJET De 70 a 625 kW	50
RENOVABLES	AEROTERMIA		EFFIPAC R32 De 14 a 70 kW	18		CALDERAS	DE PIE De 70 a 3.000 kW	LRK De 530 a 3.000 kW	52
		BAJA TEMPERATURA De 14 a 300 kW	EFFIPAC R410 De 100 a 300 kW	20	AS/GASÓLEO)				
			VARFREE EVO De 35 a 150 kW	24	CALDERAS PRESURIZADAS (3 PASOS DE HUMO, GAS/GASÓLEO)			LRP-NT PLUS De 70 a 580 kW	54
GAS	ÓN	MURAL De 35 a 150 kW			AS PRESURIZAD,	AJA TEMPERATURA		LR De 630 a 895 kW	56
EMEZCLA DE GAS	CALDERAS DE CONDENSACIÓN		CONDENSINOX De 40 a 100 kW	30	CALDER	DE B	DE PIE De 70 a 23.000 kW		-
CALDERAS PREMEZ	CALDERAS D		VARBLOK De 100 a 750 kW	34		CALDERAS		LRR De 1.150 a 10.000 kW	58
J		DE PIE De 40 a 1.200 kW	VARMAX De 120 a 600 kW	38					
			VARMAX TWIN De 550 a 1.200 kW	44				LRB De 12.000 a 23.000 kW	60

CALDERAS PRESURIZADAS (3 PASOS DE HUMO GAS/GASÓLEO) RECUPERADOR	De 95 a 6.470 kW	TOTALECO De 95 a 6.470 kW TOTALECO TURBO De 400 a 1.430 kW	AGUA CALIENTE SANITARIA	GENERACIÓN DOBLE SERVICIO A GAS	TANK IN TANK De 25 a 120 kW	HEATMASTER TC EVO De 25 a 120 kW	76
BOX ACS, CALEFACCIÓN E INDUSTRIALES		вох	68	ACUMULADOR A GAS	TANK IN TANK De 25 a 70 kW	WATERMASTER X EVO De 25 a 70 kW	78
DE	EQUIPOS AUTÓNOMOS DE CUBIERTA Desde 35 kW			GENERACIÓN POR INTERCAMBIO	INSTANTÁNEO De 14 a 1.108 kW	HEAT SWITCH 2 I De 14 a 1.108 kW	80
EQUIPAMIENTO FILTRO MAGNÉTICO	De 2 a 28 m³/h	MAG'NET EVO	70	GENERACIÓN P	SEMI INSTANTÁNEO De 14 a 1.108 kW	HEAT SWITCH 2 SI De 14 a 1.108 kW	82

AGUA CALIENTE SANITARIA

ÍNDICE

GUÍA DE SELECCIÓN

		SMART De 320 a 600 l	84	SOLAR					
		HR I (tomas inferiores) De 320 a 800 l	86		ES	٦٢			
INTERACUMULADORES	TANK IN TANK De 320 a 800 l	HR S (tomas superiores) De 320 a 800 l	88		CAPTADORES SOLARES	VERTICAL Y HORIZONTAL		GREENSUN+ DB/ GREENSUN+ S De 2 a 3 m ²	110
INTERACUM	F. N	LCT 1CO PLUS (1 serpentin gran superficie) De 500 a 3.000 l	90		CAPTAI	VERTIC	De 2 a 3 m²		
		LCT 1C0 (1 serpentin) De 500 a 3.000 l	92						
	SERPENTIN De 500 a 3.000 l	LCT 2C0 (2 serpentines) De 500 a 2.000 l	94						
CIÓN ACS		LCT INOX (Acero inoxidable Dúplex 2205) De 500 a 1.500 l	96						
ACUMULACIÓN ACS	ACUMULACIÓN ACS De 500 a 3.000 l	LCT (Vitrificado) De 500 a 3.000 l	98		ESTACIÓN SOLAR	DE BOMBEO	De 3 a 8 CAPTADORES	DRAIN BACK (grupo hidráulico con autovaciado)	112
DEPÓSITOS DE INERCIA		LCT COLD (Calefacción y Refrigeración) De 150 a 2.000 l	100		ESTA	10			
DEPÓSITOS	DEPÓSITO INERCIA De 150 a 5.000 l	LCT P (Calefacción) De 500 a 5.000 l	102				TERCIARIO De 9 a 100 CAPTADORES		

GAS/GASÓLEO		ACS Y CALEFACCIÓN GAS/GASÓLEO	FACCIÓN G	AS/GASÓL	0		ACS Y	CALEFACCIÓ	ACS Y CALEFACCIÓN ELECTRICA
AGUA		DOBLE SER	VICIO CON A	DOBLE SERVICIO CON ACUMULACIÓN	z		DOBLE SER	VICIO CON ACI CALEFACO	DOBLE SERVICIO CON ACUMULACIÓN Y SOLO CALEFACCIÓN
De 175 a 900 kW	TANK IN TANK De 70 a 198 kW			TANK IN TANK De 25 a 55 kW	-		De 14 a 260 kW	ELÉCTRICA	
FBG (2 pasos) de 175 a 900 kW	HEAT MASTER 201 (gas) 198 kW	(gas / gasóleo) De 70 a 154 kW	HEAT MASTER N	De 25 a 55 kW	DELTA PRO (gas / gasóleo)		De 57 a 260 kW	E-TECH P	E-TECH S De 14 a 29 kW
128	126	124		122	122		121	101	120
QUEMADORES				79	GAS/GASÓLEO				
	CALDERAS DE RE	AS DE RECUPERACION			VAPOR			AGUA SOBR	AGUA SOBRECALENTADA
De 14 a 80.000 kW	EQUIPOS A MEDIDA SEGÚN ORIGEN DE HUMOS			BC 100 d 00:000 kg/ii	De 103 a 35.000 kg/h			De 233 a 10.000 kW	
GAS (Low N0x) GASÓLEO MIXTO (Low N0x)	AK3/WHB-ESB (vapor) De 100 a 14.000 kg/h	AK2/WHB-HW (agua) De 100 a 10.000 kW	ESB (3 pasos, 2 bombas) De 4.000 a 35.000 kg/h	ESB (3 pasos, 2 bombas) De 1.000 a 3.000 kg/h	HDR (2 pasos, 2 bombas) De 250 a 1.500 kg/h	De 103 a 603 kg/h HDPY (2 pasos, categoria I) De 700 a 1.380 kg/h	EV [2 pasos, categoria I]	EUROMAX S (3 pasos) De 1.170 a 10.000 kW	WA (2 pasos) De 233 a 872 kW
146	145	144	142	140	138	136	134	132	130

CALEFACCIÓN

Bomba de calor monobloc aire-agua de alta y baja temperatura con refrigerante R410, R32 y el nuevo refrigerante ecológico R290, temperatura máxima de impulsión de hasta 78°C y una gama completa de 14 a 300 kW. Para aplicaciones de calefacción, refrigeración y ACS.

Calderas modulantes, de premezcla de gas, con una gama completa de 35 kW a 1.200 kW. Soluciones de condensación en formato mural o de pie. Fabricadas en acero inoxidable. Emisiones NOx clase 6. Kits hidráulicos para cascada premontados hasta 1.800 kW.

Calderas presurizadas de calefacción para equipar con quemador de gas o gasóleo, rango de potencias de 70 kW a 23.000 kW. Fabricadas en acero (baja temperatura) o acero inoxidable (condensación) y diseño de hogar para condiciones de bajo NOx.

Recuperadores de humos para montar en calderas presurizadas de calefacción e industriales, hasta 6.470 kW, fabricados en acero inoxidable.

APTAE R290

EFFIPAC R32

EFFIPAC R410

VARFREE EVO

CONDENSINOX

VARBLOK

VARMAX / VARMAX TWIN

VARJET

LRK

LRP NT PLUS / LR / LRR / LRB

TOTALECO / TOTALECO TURBO

BOX

MAG'NET EVO







RENOVABLES	AEROTERMIA	ALTA TEMPERATURA	APTAE R290
RENUVABLES	AEROTERIMIA		EFFIPAC R32
		BAJA TEMPERATURA	EFFIPAC R410
		MURAL	VARFREE EVO
CALDERAS PREMEZCLA DE GAS	CALDERAS DE CONDENSACIÓN	·	CONDENSINOX
		DE PIE	VARBLOK
		_	VARMAX
			VARMAX TWIN
	CALDERAS DE CONDENSACIÓN		VARJET
		DE PIE	LRK
		a 1 B	LRP-NT PLUS
CALDERAS PRESURIZADAS	CALDERAS DE BAJA		LR
(3 PASOS, GAS/GASÓLEO)	TEMPERATURA		LRR
		DE PIE	LRB
	RECUPERADORES		TOTALECO
	INOX		TOTALECO TURBO



APTAE R290

6 modelos de 15 a 50 kW

Bomba de calor aerotérmica monobloc aire-agua de alta temperatura para calefacción, refrigeración y producción de ACS.







Garantía de 2 años





Características		AHP 70-15	AHP 70-18	AHP70-23	AHP70-27	AHP70-40	AHP70-50
Potencia calorífica +7°C/+35°C	kW	16,33	18,72	22,80	27,30	40,10	50,00
Potencia absorbida +7°C/+35°C	kW	3,30	4,05	4,78	6,21	9,80	11,90
COP +7°C/+35°C		4,94	4,62	4,77	4,35	4,10	4,20
Potencia calorífica +7°C/+45°C	kW	15,84	18,10	22,20	27,00	38,10*	48,40*
Potencia absorbida +7°C/+45°C	kW	3,91	4,71	5,84	7,50	10,80*	14,20*
COP +7°C/+45°C		4,05	3,84	3,80	3,64	3,53*	3,41*
Potencia calorífica +7°C/+55°C	kW	15,24	17,47	21,60	26,30	38,00	47,90
Potencia absorbida +7°C/+55°C	kW	4,52	5,42	6,79	8,74	13,10	16,50
COP +7°C/+55°C		3,36	3,23	3,18	3,01	2,90	2,90
Potencia calorífica +7°C/+65°C	kW	14,46	16,46	21,20	25,80	38,40	45,80
Potencia absorbida +7°C/+65°C	kW	5,25	6,16	7,97	10,30	16,00	18,80
COP +7°C/+65°C		2,76	2,68	2,66	2,50	2,40	2,44
Eficiencia energética 35 / 55°C		·	A+++	/ A++		A++	-/A+
Potencia frigorífica 35°C/+18°C	kW	12,90	13,94	21	27,9	34,50	37,00
Potencia absorbida 35°C/+18°C	kW	2,40	2,69	4,38	6,43	8,10	8,53
EER 35°C/+18°C		5,37	5,18	4,79	4,34	4,26	4,36
Potencia frigorífica 35°C/+7°C	kW	12,41	13,75	18,90	22,30	28,90	34,10
Potencia absorbida 35°C/+7°C	kW	3.71	4.34	5.89	7,19	9,20	11,00
EER 35°C/+7°C	-	3,35	3,16	3,21	3,10	3,14	3,10
Potencia sonora dB(A)	dB(A)	6	2	64	65	81	82
Dimensiones l x p x h	mm	1100 x 5	10 x 1447	1610 x 7	10 x 1270	1895 x 11	10 x 1920
Peso en funcionamiento	kg	1'	74	254	264	542	557
Tipo de compresor			Rotativo dob	le inverso DC		Scroll DC Inverte	
Compresores	Nº			1			2
Cantidad refrigerante R290	kg	1,	27	1,7	2,1	3,15	3,50
Temperatura máxima en producción de ACS	°C	7	'5	5	78	7	'8
Temperatura máxima en calefacción	°C	7	'5	7	78	7	'8
Temperatura mínima en refrigeración	°C				5		
Volumen agua mínimo instalación	L	7	70	175	225	365	415
Caudal nominal aqua [A7W35]	L/s	0,78	0,87	0,65	0,79	1,14	1,43
Caudal nominal aqua [A35W7]	L/s	0,57	0,66	0,90	1,07	1,38	1,63
Diám. Entrada – salida circuito primario		G	1"	1" 1	/4 M	1" 1/2	(DN40)
Temp. exterior mín. y máx. en modo calor	°C			-20	/ 20		
Temp. exterior mín. y máx. en modo frío	°C			10	/ 46		
Temp. exterior mín. y máx. en modo ACS	°C	-20	/ 43		-20	/ 45	
Alimentación			400V/3	3/50Hz		400V/3P+	N+T/50Hz
Potencia máxima absorbida (con kit antihielo)	kW	7,7	8,2	11,0	13,0	23	27
Intensidad máxima absorbida (con kit antihielo)	Α	15,8	16,5	19,0	21,0	38	45
Sección alimentación (máximo 10 m)		,	mm²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mm²	5 x 10) mm²

^{*}Datos provisionales.

Suministro

Compresor inverter • Ventiladores axiales brushless EC • Bomba de alta eficiencia con modulación PWM • Termostato electrónico i-CR • Válvula de expansión electrónica • Caudalímetro • Válvula de seguridad en lado hidráulico • Contacto ON / OFF externo • Intercambiador de placas de acero inoxidable AISI 304 de baja pérdida de carga • Batería optimizada de cobre y aletas de aluminio hidrofílicas

• Resistencia antihielo en bandeja e intercambiador • Desgasificador

Opcionales bajo pedido

Tratamiento anticorrosion de aletas • Kit de conexiones electricas GI

Refrigerante natural y ecológico R290 (GWP casi nulo).

Alto rendimiento energético COP hasta 4,94 (A7/W35) y EER hasta 5,37 (A35/W18).

Clasificación energética hasta A+++.

Hasta 78°C de temperatura de impulsión de agua.

Funcionamiento hasta con -20°C de temperatura exterior.

Sin necesidad de manipulación de refrigerante.

Posibilidad de conexión de varias unidades en cascada.

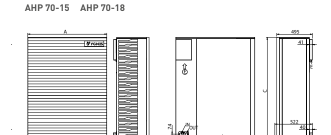
Integración con Modbus RS485.



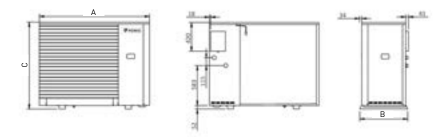
Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	
		mm		
AHP 70-15	- 1100	510	1447	
AHP 70-18	- 1100	510	1447	
AHP 70-23	- 1602	700	1264	
AHP 70-27	1602	700	1204	
AHP 70-40	- 1895	1110	1920	
AHP 70-50	- 1895	1110	1920	

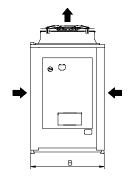
^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.

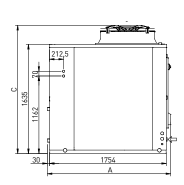


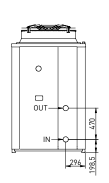












Tarifa

Modelos	Código
APTAE AHP70-15TR	092281
APTAE AHP70-18TR	092282
APTAE AHP70-23TR	092283
APTAE AHP70-27TR	092284
APTAE AHP70-40TR	092285
APTAE AHP70-50TR	092286

EFFIPAC R32

6 modelos de 14 a 70 kW

Bomba de calor aerotérmica monobloc aire-agua de baja temperatura para calefacción, refrigeración y producción de ACS.







Garantía de 2 años









Características		AHP 60-14	AHP 60-18	AHP 60-26	AHP 60-32	AHP 60-50	AHP 60-70
Potencia calorífica +7°C/+35°C	kW	14,1	17,9	26	32,1	50,2	66,8
Potencia absorbida +7°C/+35°C	kW	2,91	4,07	6,44	7,84	12,2	16,3
COP +7°C/+35°C		4,85	4,4	4,04	4,09	4,11	4,1
Potencia calorífica +7°C/+45°C	kW	13,6	17,3	25,8	32,7	49,7	66,6
Potencia absorbida +7°C/+45°C	kW	3,55	4,92	7,86	9,9	15,4	20,4
COP +7°C/+45°C		3,82	3,52	3,28	3,3	3,23	3,26
Potencia calorífica +7°C/+55°C	kW	13,4	17,3	25,1	31,8	48,3	62
Potencia absorbida +7°C/+55°C	kW	4,35	5,99	9,51	12,1	18	23,8
COP +7°C/+55°C		3,09	2,88	2,64	2,64	2,68	2,61
Eficiencia energética 35 / 55°C		A+++	/ A++		A++ / A+		A+ / A+
Potencia frigorífica 35°C/+18°C	kW	14	17,1	25,8	31,4	55,3	66
Potencia absorbida 35°C/+18°C	kW	2,59	3,59	5,5	7,08	13	16,6
EER 35°C/+18°C		5,40	4,76	4,68	4,44	4,25	3,98
Potencia frigorífica 35°C/+7°C	kW	11,5	15	18,7	26	36,3	53,2
Potencia absorbida 35°C/+7°C	kW	3,53	4,88	9,19	8,65	11,7	17,7
EER 35°C/+7°C		3,25	3,08	3,02	3,01	3,1	3,01
Potencia sonora	dB(A)	6	8	74	76	83	84
Dimensiones l x p x h	mm	1.044 x 448 x 1.409		1.600 x 680 x 1.315		1.850 x 1.110 x 1.920	
Peso en funcionamiento	kg	136	141	240	255	540	600
Tipo de compresor			Twin Rotary	DC Inverter		Scroll D0	C Inverter
Compresores	Nº			1		:	2
Cantidad refrigerante R32	kg	3,2	3,5	4,3	5,1	9,5	12
Temperatura máxima en producción de ACS	°C			50		5	i8
Temperatura máxima en calefacción	°C		6	50		5	i8
Remperatura mínima en refrigeración	°C			!	5		
Volumen agua mínimo instalación	L	60	70	1	10	389	522
Caudal nominal agua [A7W35]	L/s	0,65	0,83	1,2	1,6	2,39	3,19
Caudal nominal agua [A35W7]	L/s	0,55	0,71	0,9	1,2	1,73	2,52
Diám. Entrada – salida circuito primario			1" M		1"1/4 M	1" 1/:	2 (R)*
Temp. exterior mín. y máx. en modo calor	°C	-20	/30	-20	/ 35	-19 / 20	-19 / 20
Temp. exterior mín. y máx. en modo frío	°C	-10	/ 46	-15	/ 48	-10 / 46	-10 / 46
Temp. exterior mín. y máx. en modo ACS	°C		-20	/ 40		-19 / 39	-19 / 39
Alimentación				400 V	50 Hz		
Potencia máxima absorbida	kW	6,7	8,5	15	17,6	33	43
Intensidad máxima absorbida	А	9,7	12,2	21,7	25,4	52	68
Sección alimentación (máximo 30 m)		5 x 2,5 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 6	mm²	5 x 16	mm²

^{*}Conexión ranurada. Se recomienda adquirir el accesorio de conversión a rosca Gas.

Suministro

Compresor inverter • Ventiladores axiales brushless EC • Bomba de alta eficiencia con modulación PWM • Control electrónico V.415 instalado en planta • Válvula de expansión electrónica • Flusostato • Válvula de seguridad en lado hidráulico • Contacto ON / OFF externo • Intercambiador de placas de acero inoxidable AISI 304 de baja pérdida de carga • Batería optimizada de cobre y aletas de aluminio hidrofílicas • Resistencia antihielo en bandeja e intercambiador

Opcionales bajo pedido

Tratamiento especial anticorrosión de aletas • Bajo nivel sonoro • Kit de conexiones eléctricas GI • Ventiladores con presión disponible para conducción

Refrigerante ecológico R32 de bajo GWP.

Alto rendimiento energético COP hasta 4,85 (A7/W35) y EER hasta 3,25 (A35/W7).

Clasificación energética hasta A+++.

Hasta 60°C de temperatura de impulsión de agua.

Funcionamiento hasta con -20°C de temperatura exterior.

Sin necesidad de manipulación de gases fluorados.

Mínimo espacio, solo unidad exterior donde se integra el circuito frigorífico e hidráulico.

Posibilidad de conexión de varias unidades en cascada.

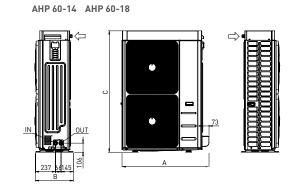
Integración con Modbus RS485.



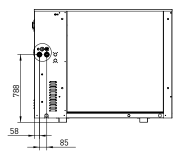
Dimensiones*

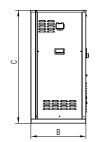
Modelos	Α	В	С	
		mm		
AHP 60-14	1044	448	1409	
AHP 60-18	1044	448	1407	
AHP 60-26	1600	680	1015	
AHP 60-32	1600	080	1315	
AHP 60-50	1850	1110	1920	
AHP 60-70	1850	1110	1720	

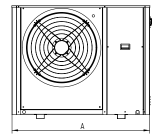
^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



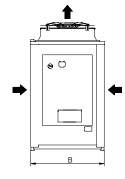


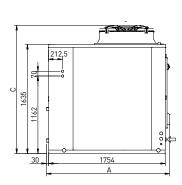


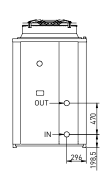




AHP 60-50 AHP 60-70







Tarifa

Modelos	Código
EFFIPAC AHP60-14	092252
EFFIPAC AHP60-18	092254
EFFIPAC AHP60-26	092256
EFFIPAC AHP60-32	092258
EFFIPAC AHP60-50	092260
EFFIPAC AHP60-70	092263

EFFIPAC R410

5 modelos de 100 a 300 kW

Bomba de calor aerotérmica monobloc aire-agua de baja temperatura para calefacción, refrigeración y producción de ACS.







Garantía de 2 años





A + 100, 120 y 150 kW

Características		AHP 70-100	AHP 70-120	AHP 70-150	AHP 70-200	AHP 70-300
Potencia calorífica +7°C/+35°C	kW	112,6	125,1	154,1	207,3	316,1
Potencia absorbida +7°C/+35°C	kW	27,6	30,9	37,7	50,7	78,3
COP +7°C/+35°C		4,09	4,05	4,08	4,09	4,04
Potencia calorífica +7°C/+45°C	kW	108,3	120,1	147,9	198,1	303,3
Potencia absorbida +7°C/+45°C	kW	32,9	37,5	45,3	61,5	94,7
COP +7°C/+45°C		3,3	3,2	3,26	3,22	3,2
Potencia calorífica +7°C/+55°C	kW	103,5	115,7	141	189,7	290,6
Potencia absorbida +7°C/+55°C	kW	40,1	45,7	55,6	74,9	115,2
COP +7°C/+55°C		2,58	2,53	2,	54	2,52
Eficiencia energética 35 / 55°C			A+/A+		A+-	+/A+
Potencia frigorífica 35°C/+18°C	kW	139	150,6	187,8	252	387,5
Potencia absorbida 35°C/+18°C	kW	36,5	42,7	47,7	63,8	100,5
EER 35°C/+18°C		3,81	3,53	3,94	3,95	3,86
Potencia frigorífica 35°C/+7°C	kW	102,8	113,1	137,9	186,9	289,1
Potencia absorbida 35°C/+7°C	kW	33,8	38,9	44,4	59,4	92,9
EER 35°C/+7°C		3,05	2,9	3,11	3,15	3,1
Potencia sonora	dB(A)		88		89	91
Dimensiones l x p x h	mm	2.860 x 1.1	00 x 2.350	4.060 x 1.100 x 2.350	2.860 x 2.200 x 2.350	4.060 x 2.200 x 2.35
Peso en funcionamiento	kg	1.190	1.220	1.540	2.070	2.900
Tipo de compresor				Scroll		
Compresores	Ν°		2			4
Cantidad refrigerante R410A	kg	28	32	42	22+22	47+45
Temperatura máxima en producción de ACS	°C			58		
Temperatura máxima en calefacción	°C			58		
Remperatura mínima en refrigeración	°C			4		
Volumen agua mínimo instalación	L	501	633	831	626	1039
Caudal nominal agua [A7W35]	L/s	5,2	5,78	6,96	9,54	14,59
Caudal nominal agua [A35W7]	L/s	4,92	5,41	6,61	8,94	13,81
Diám. Entrada – salida circuito primario			2" 1/2 (R)		3"	(R)
Temp. exterior mín. y máx. en modo calor	°C			-10/36		
Temp. exterior mín. y máx. en modo frío	°C			-10/46		
Temp. exterior mín. y máx. en modo ACS	°C			-10/36		
Alimentación				400 V/3P/50 Hz		
Potencia máxima absorbida	kW	48,9	55	66,9	92,8	139,8
Intensidad máxima absorbida	Α	83	93,4	113,5	157,6	237,4

Suministro

Compresores scroll • Ventiladores axiales brushless EC • Bomba de alta eficiencia • Control electrónico V.415 instalado en planta • Válvula de expansión electrónica • Válvula de seguridad en lado hidráulico • Presostato diferencial en lado hidráulico • Contacto ON / OFF externo • Contacto modo frío / calor externo • Intercambiador de placas de acero inoxidable AISI 304 de baja pérdida de carga • Batería optimizada de cobre y aletas de aluminio hidrofílicas • Resistencia antihielo en bandeja e intercambiador

Opcionales bajo pedido

Tratamiento especial anticorrosión de aletas • Bajo nivel sonoro • Kit de conexiones eléctricas GI • Ventiladores con presion disponible para conduccion

Refrigerante R410A.

Alto rendimiento energético COP hasta 4,09 (A7/W35) y EER hasta 3,95 (A35/W18).

Clasificación energética hasta A++.

Hasta 58°C de temperatura de impulsión de agua.

Funcionamiento hasta con -10°C de temperatura exterior.

Sin necesidad de manipulación de gases fluorados.

Mínimo espacio, solo unidad exterior donde se integra el circuito frigorífico e hidráulico.

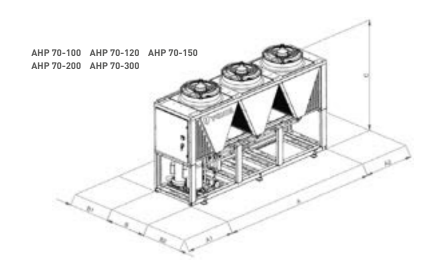
Posibilidad de conexión de varias unidades en cascada.

Integración con Modbus RS485.



Dimensiones

Modelos	A	В	С	
		mm		Nº de ventiladores
AHP 70-100	2.860			2
AHP 70-120	2.860	1.100		Σ
AHP 70-150	4.060		2.350	3
AHP 70-200	2.860	- 2,200		4
AHP 70-300	4.060	- 2.200		3



Tarifa

Modelos	Código
EFFIPAC AHP70-100	092266
EFFIPAC AHP70-120	092267
EFFIPAC AHP70-150	092268
EFFIPAC AHP70-200	092269
EFFIPAC AHP70-300	092270

APTAE / EFFIPAC

SERVICIOS Y ACCESORIOS APTAE Y EFFIPAC

Servicio

ASESORAMIENTO TÉCNICO IN SITU

700546

El asesoramiento técnico in situ consta de las explicaciones y recomendaciones dadas en el lugar de la instalación con los equipos, en todos y cada uno de los pos pasos del proceso, con el objetivo de que éstos sean instalados correctamente y garanticen el mayor rendimiento, durante el máximo tiempo. Como requisito en la realización del asesoramiento es indispensable que todos los equipos se encuentren ubicados en el lugar de la instalación.

ASESORAMIENTO TÉCNICO REMOTO

700547

El asesoramiento técnico remoto consta de las explicaciones y recomendaciones dadas en una sesión *RA on-line en todos y cada uno de los pos pasos del proceso, con el objetivo de que los equipos sean instalados correctamente y garanticen el mayor rendimiento, durante el máximo tiempo. Como requisito en la realización del asesoramiento es indispensable que todos los equipos se encuentren ubicados en el lugar de la instalación.

PUESTA EN SERVICIO 700542

La puesta en servicio comprende la verificación de la instalación del equipo según el check list ad hoc, el parametrizado de la regulación acorde al tipo de instalación y a los accesorios instalados complementarios según cada caso, así como la explicación del funcionamiento y manejo a nivel usuario, con el objetivo de que éste pueda obtener el máximo confort, rendimiento y ahorro energético durante toda la vida útil del equipo en la instalación.

PRE-ASISTENCIA TÉCNICA REMOTA L1

70054

El servicio de pre-asistencia técnica remota L1, consta del soporte cualificado en sesión de teleasistencia con Realidad Aumenta *RA, según el caso en cuestión, con el objetivo de conocer la incidencia original, motivo de la solicitud, para conseguir ofrecer un diagnóstico previo e indicar los pasos a seguir con el objetivo de subsanarlo en función de la complejidad en un primer nivel de asistencia, sin necesidad de desplazar al Servicio de Asistencia Técnica.

PRE-ASISTENCIA TÉCNICA REMOTA L2

700549

El servicio de pre-asistencia técnica remota L2, consta del soporte cualificado en sesión de teleasistencia con Realidad Aumenta *RA, según el caso en cuestión, con el objetivo de conocer la incidencia original, motivo de la solicitud, para conseguir ofrecer un diagnóstico previo e indicar los pasos a seguir con el objetivo de subsanarlo en función de la complejidad y tras haber pasado de un nivel L1 de asistencia sin necesidad de desplazar al Servicio de Asistencia Técnica.

Controles

La gestión es sencilla e intuitiva. Máxima precisión de control para garantizar el mejor confort en cualquier circunstancia.



Panel de control

De serie en gama Effipac

Equipado de serie con un panel de control y display que permite la programación in situ del equipo.



Termostato i-CR

De serie en gama Aptae

Control remoto i-CR que permite gestionar el equipo sin necesidad de acceder a la unidad exterior.



Termostato Hi-T2

Opcional

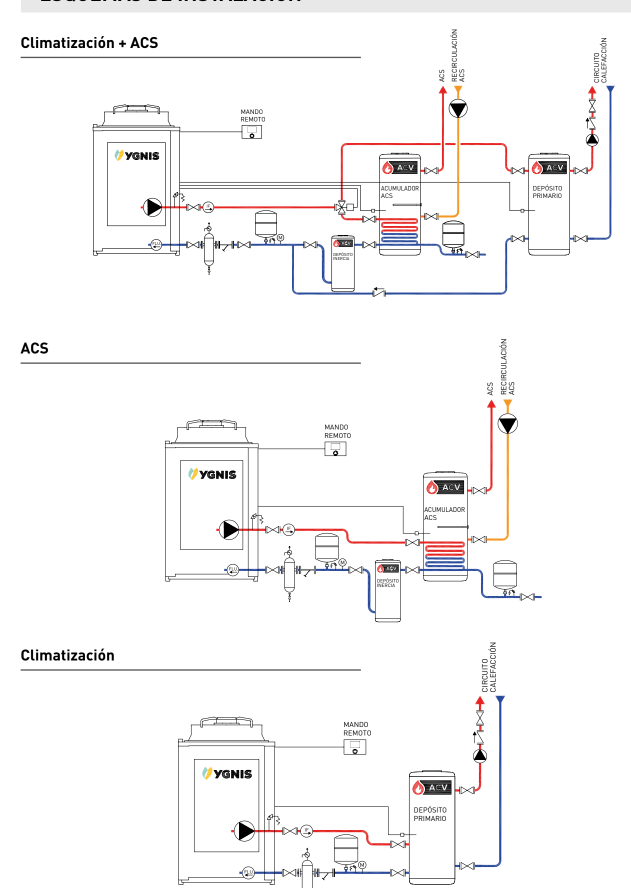
Código

Termostato de control táctil sencillo e intuitivo que, además, permite el funcionamiento de hasta 7 unidades en cascada.

Accesorios	Código
Termostato i-CR	526274
Termostato Hi-T2	526645
Modulo ampliación de señales I/O GI3	527105
Antivibradores 14 - 18	092038
Antivibradores 26 - 32	092039
Antivibradores 50 - 70	092040
Antivibradores 100 - 120	092274
Antivibradores 150	092275
Antivibradores 200	092276
Antivibradores 300	092277
Conexiones ranuradas 1" 1/2	092278
Valvula exogel 1''	074890
Valvula exogel 1 1/4''	074891
Valvula exogel1 1/2''	074892
Sonda ACS 6 m	059261
Válvula 3 vías 1''	526669

	Coulgo
Actuador válvula 1'' 1/4 - 2''	750487
Cuerpo de válvula 3 vias 1'' 1/4	750136
Cuerpo de válvula 3 vías 1'' 1/2	750691
Cuerpo de válvula 3 vías 2''	750692
Actuador válvula 2'' - 3''	750425
Adaptador actuador (dn65 a dn150)	750424
Cuerpo de válvula 3 vías 2'' 1/2	750693
Cuerpo de válvula 3 vías 3''	750423
Filtro de lodos 1''	092300
Filtro de lodos 1'' 1/4	092301
Filtro de lodos 1'' 1/2	092302
Filtro de lodos 2''	092303
Filtro de lodos 2'' 1/2	092304
Filtro de lodos 3''	092305
Aislamiento para filtro de lodos 2'' 1/2	092306
Aislamiento para filtro de lodos 3''	092307
·	·

ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



VARFREE EVO

8 Modelos de 35 kW a 150 kW

La nueva generación de calderas murales. Caldera mural de condensación a gas en acero inoxidable.











COMPATIBLE CON CHIMENEAS DE POLIPROPILENO

APTA PARA PROPANO (HASTA 120kW)

Garantía de 2 años para quemador y elementos eléctricos.

A 40, 60 y 70 kW

Características		35	35P	40	40P	60	60P	70	70P	80	80P	100	100P	120	120P	150
Potencia máxima nominal útil a régimen [80/60]°C	kW	33	3,8	38	3,8	50	3,4	6	7,8	77	7,8	93	3,4	11	6,8	141,1
Potencia útil a 50/30°C	kW	36	5,8	4:	2,2	5	i8	73	3,6	84	,4	10	1,3	12	7,8	154,5
Potencia útil intermedia a régimen 30% de carga	kW	11	1,3	1	3	15	7,9	22	2,7	2	6	3	1,2	3	19	47,2
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%			9'	7,2			9'	7,1				97,4			
Rendimiento al 30% de potencia (50/30)°C	%		10	8,4		10	8,2				10	8,3				108,6
Caudal de gas (a Pn 15°C)	m³/h	3,7	1,43	4,2	1,64	5,8	2,25	7,4	2,86	8,5	3,27	10,2	3,93	12,7	4,91	15,3
Tasa mínima de modulación	%	2	23			2	0			2	4			20		
Combustible		GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN
Temperatura de humos a (80/60°C) Qn/Qmin	°C	75,0 / 66,5	74,0 / 62	79 / 66,5	76,0 / 62,0	75,5 / 62,5	76,0 / 62,0	74,5 / 61,5	74,0 / 62,0	66,5 / 56,5	67,0 / 56,0	72,5 / 66,5	73,0 / 56,0	73,5 / 58,5	74,0 / 58,0	73,0 / 59,0
Presión máxima en salida de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	Pa	120 / 40	115 / 40	150 / 40	145 / 40	170 / 40	175 / 40	185 / 40	175 / 40	120	/ 40	165	/ 40		190 / 40	ı
Caudal másico de humos a (80/60°C) Qn/Qmin	g/s	16,2 / 4,0	15,6 / 3,6	18,6 / 4,0	17,8 / 3,6	25,6 / 7,7	24,5 / 4,9	32,5 / 9,3	31,2 / 6,2	37,2 / 9,4	35,7 / 8,6	44,7 / 9,4	42,8 / 8,6	55,8 / 12,3	53,5 / 10,7	67,5 / 14,2
Clase NOx									6							
Emisiones Óxidos de nitróg. NOx	mg/kWh		3	6							39					
Presión de servicio	bar					4				6						
Temperatura mínima de impulsión	°C								20							
Temperatura máxima impulsión	°C								85							
Caudal nominal de circulación	m³/h	1,	51	1,	72	2,	36		3	4,	16	4	,3	5,	16	6,23
Pérdidas de carga hidráulica, caudal P/20	mca	3	,6	4,	59	4	,7	5	,2	3,	18	4,	49	5,	15	7,01
Pérdidas en reposo (ΔT 30K)	W		5	2		5	14	5	i6		6	3		7	'2	69
Volumen de agua	l			3			4	4	,5		7	,5		9	,5	11
Alimentación eléctrica							230\	V AC (+	10%, -	15%), 5	0 Hz					
Potencia sonora (Qnom/Qmin)	dB(A)		5	0		5	9	60),2		64	4,7		64	4,9	59,2
Consumo eléctrico (sin accesorios)	W	5	51	6	7	1	07	1	21	9	4	1	43	2	33	260
Consumo eléctrico (standby)	W							4							3	
Protección IP	IP								IPX4D							
Peso en vacío	kg		4	.5		5	1	5	5		7	7		8	31	100

Las calderas Varfree EVO vienen configuradas de fábrica para trabajar con gas nautral (G20).

La caldera se suminstra con los elementos e instrucciones para transformar a propano (G31), modelos Varfree EVO (35 a 120).

Suministro

Quemador de gas modulante con premezcla total (Gas natural y propano) • Cuadro de mando Navistem B3100: gestión de cascada, entrada todo / nada o señal 0-10 V, display digital para la programación de lectura e informaciones con interfaz ergonómico, interruptor general • Termostato de seguridad • Válvula de gas • Sifón de evacuación de condensados • Presostato diferencial de aire • Clapeta antirretorno circuito de humos • Electrodo de encendido • Electrodo de ionización para el control de llama • Sonda de temperatura de los humos • Sonda de temperatura de impulsión / retorno • Caudalímetro / diferencial de presión • Clapeta antirretorno hidráulica • Grifo de purga/vaciado • Ventilador con control de revoluciones variable • Transformador de encendido • Control para bomba de calefacción y ACS • Opcional: Neutralizador de condensados Neutra. Accesorios y kits para la conexión de sistemas hidráulicos, gas y evacuación de humos

Accesorios

Kit hidráulicos con desacoplamiento hasta 4 calderas autoportantes o sobre pared • Colectores de humos hasta 4 calderas • Adaptador a salida de humos (B23 Y B23P) con filtro de aspiración de aire, Salidas de humos estándar (C13, C33, C53) • Neutralización de condensados • Filtro magnético de lodos • Accesorios de regulación para gestión de circuitos y comunicación MODBUS

Caldera mural con tamaño reducido para fácil introducción en sala de caldera.

Fabricada en acero inoxidable.

Quemador modulante desde el 20% que permite aumentar el rendimiento estacional de la instalación.

Kits hidráulicos con desacoplamiento para sencillez y rapidez de montaje hasta 4 calderas (600 kW).

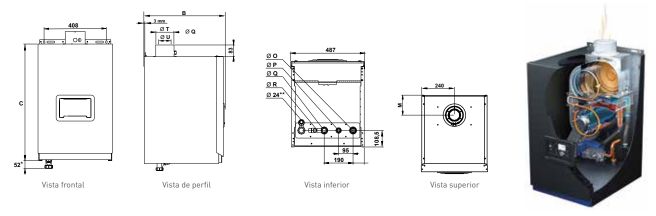
Funcionamiento silencioso.



Dimensiones*

Modelos	С	В	М	ØO	ØP	ØQ	ØR	ØT	ØU
		mm		Retorno caldera	Alimentación gas	Impulsión caldera	Válvula seguridad**	Entrada aire (mm)	Salida humos
Varfree EVO 35								125	
Varfree EVO 40	7//	577	146,5		G 1"	G 1"1/4	"G 1/2"" - (Hembra)" -		0.0
Varfree EVO 60	764								80
Varfree EVO 70	-			0.1"1//					
Varfree EVO 80			123	- G 1"1/4					
Varfree EVO 100	005	5 668						450	100
Varfree EVO 120	- 895							150	100
Varfree EVO 150	-								

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte. **Válvula de seguridad no suministrada.



Tarifa

Modelos	bar	k	Código	
		80/60	50/30	-
Varfree EVO 35		33,8	36,8	082613
Varfree EVO 40		38,8	42,2	082614
Varfree EVO 60	4	53,4	58	082615
Varfree EVO 70		67,8	73,6	082616
Varfree EVO 80		77,8	84,4	082617
Varfree EVO 100		93,4	101,3	082618
Varfree EVO 120	6	116,8	127,8	082619
Varfree EVO 150		141,1	154,5	082620

Accesorios de regulación (Ver página 48 Navistem B3100)

Puesta en marcha	Código
PM Varfree EVO	900708

Puesta en marcha de varias calderas el mismo día en la misma sala, consultar.

VARFREE EVO

La gama de calderas Varfree EVO dispone de diversos accesorios para hacer más sencilla la instalación para lo cual proponemos:

- Kit hidráulicos para cascada hasta 4 calderas (Autoportantes o anclaje a pared)
- Colector de humos hasta 4 calderas
- Salidas de humos individuales (B23 y B23P)
- Salidas de humos estancas (C13, C33, C53)

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Kit hidráulico para 1 caldera (mono)	Código
Kit hidráulico caldera sola VARFREE EVO 35-60	083808
Kit hidráulico caldera sola VARFREE EVO 70-100	083809
Kit hidráulico caldera sola VARFREE EVO 120	083810
Kit hidráulico caldera sola VARFREE EVO 150	083811
Accesorios	
Estructura autoportante a suelo caldera sola VARFREE EVO 35-150	083812

Composición del kit:

- Una botella de desacoplamiento con aislamiento
- Una bomba de alta eficiencia
- Tuberías de impulsión y retorno aisladas
- Un manómetro a 4 bares
- Un purgador automático 3/8"
- Una válvula de seguridad a 4 bar
- Una válvula de vaciado



Kit hidráulico para montaje en cascada de 2 a 4 calderas	Varfree EVO 35/40/60	Varfree EVO 70/80/100	Varfree EVO 120	Varfree EVO 150	
cascaua de 2 a 4 caldel as	Código	Código	Código	Código	
Kits hidráulicos cascada					
Kit DUO en línea mural/autoportante	083835	083838	083841	083844	
Kit TRIO en línea mural/autoportante	083836	083839	083842	083845	
Kit QUATRO en línea mural/autoportante	083837	083840	083843	083846	

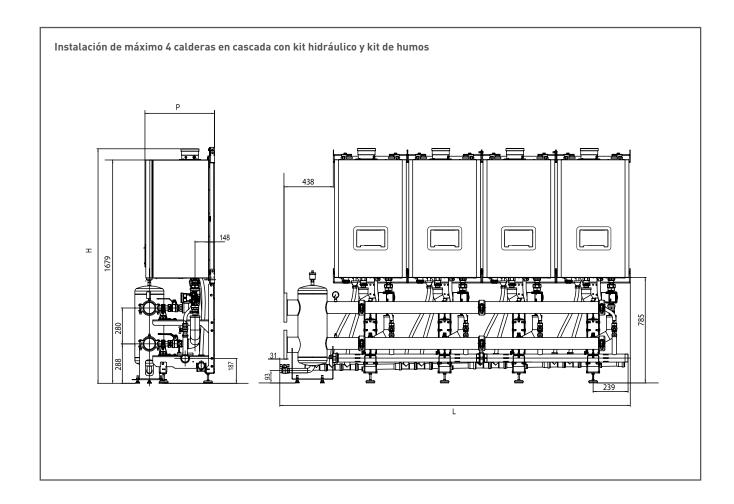
	Código
Aislamiento kit cascada	
Aislamiento kit DUO en línea	002605
Aislamiento kit TRIO en línea	002606
Aislamiento kit QUATRO en línea	002607

Composición del kit:

- Un soporte metálico para calderas y colectores a pared o autoportante
- Una botella de desacoplamiento con purgador, manómetro y bridas DN100 PN16
- Colectores hidráulicos impulsión y retorno DN80
- Un colector de gas, filtro de gas, válvula de gas, válvulas de aislamiento y grifo de vaciado
- Conexiones para las calderas y colectores
- Bombas circuladoras de alto rendimiento
- Válvula de seguridad de 4b para cada caldera
- Colector de condensados
- Un regulador OCI 345 por caldera y una sonda de impulsión común QAD36



		MONO			DUO (2 calderas)		:alderas)	QUATRO (4 calderas)	
Dimensiones	Р	L	Н	L	Н	L	Н	L	Н
Varfree EVO 35 - 70	691	/07	1.754	1 //2	1.754	1.959	1.754	2 /7/	1.75/
Varfree EVO 80 - 150	783	487	1./54	1.442		1.757		2.476	1.754



	Código
Otros accesorios	
Kit Neutralizador de condensados gas N70 (P: 50 -500KW)	059563
Kit Neutralizador de condensados gas N210(P: hasta 1500KW)	059564
Bomba AH 300	059566

VARFREE EVO

ACCESORIOS DE CHIMENEA PARA CALDERAS INDIVIDUALES

Los kits están compuestos por un adaptador y un filtro.

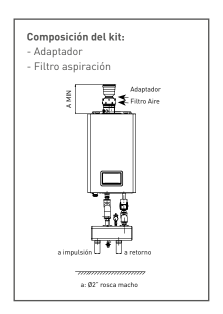
Para este tipo de instalación es obligatorio el uso de chimeneas homologadas.

Chimenea B23P	Varfree EVO 35-70	Varfree EVO 80 - 150			
	Código	Código			
Kit de adaptación Ø80	040945	-			
Kit de adaptación Ø110	041096	041052*			
Kit de adaptación Ø125	040940	041051			
Kit de adaptación Ø160	-	041050			

^{*} Excepto para Varfree EVO 150

	Var	free EVO 35	5-70	Varf	ree EVO 80	- 150
Dimensiones	Ø 80	Ø 110	Ø 125	Ø 110	Ø 125	Ø 160
Altura A (mm)	220	255	310	260*	375	390

^{*} Excepto para Varfree EVO 150



Chimenea estança - C13, C33 y C53

Chimenea estanca - C13, C33 y C53	Código
Salida de humos Varfree EVO 35-70	
Terminal final (730/795mm)- Chimenea estanca horizontal C13 80/125	786196
Terminal final (1300/1515mm) - Chimenea estanca vertical C33 80/125	786195
Tubo coaxial 250mm - Chimenea C13/C33 80/125	786197
Tubo coaxial 500mm - Chimenea C13/C33 80/125	786198
Tubo coaxial 1.000mm - Chimenea C13/C33 80/125	786199
Tubo telescopico 325 a 400mm - Chimenea C13/C33 80/125	786200
Codo Coaxial 43/45° - Chimenea C13/C33 80/125	786201
Codo Coaxial 87/90° - Chimenea C13/C33 80/125	786202
Toma de humos y condensados - Chimenea C13/C33 80/125	786203
Abrazadara de fijacion - Chimenea C13/C33 80/125	786194
Salida de humos biflujo - Adaptador inox C53 80/125	786232
Salida de humos Varfree EVO 80-150	
Terminal final (730/795mm)- Chimenea estanca horizontal C13 100/150	786258
Terminal final (1300/1515mm) - Chimenea estanca vertical C33 100/150	786257
Tubo coaxial 250mm - Chimenea C13/C33 100/150	786259
Tubo coaxial 500mm - Chimenea C13/C33 100/150	786260
Tubo coaxial 1.000mm - Chimenea C13/C33 100/150	786261
Tubo telescopico 325 a 400mm - Chimenea C13/C33 100/150	786262
Codo Coaxial 43/45° - Chimenea C13/C33 100/150	786263
Codo Coaxial 87/90° - Chimenea C13/C33 100/150	786264
Toma de humos y condensados - Chimenea C13/C33 100/150	786265
Abrazadara de fijacion - Chimenea C13/C33 100/150	786216
Salida de humos biflujo - Adaptador inox C53 100/150	786213

COLECTOR DE HUMOS EN CASCADA DE 2 A 4 CALDERAS

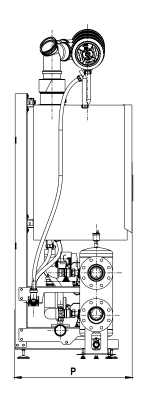
El colector de humos fabricado en polipropileno puede instalarse hacia la derecha o izquierda según necesidades.

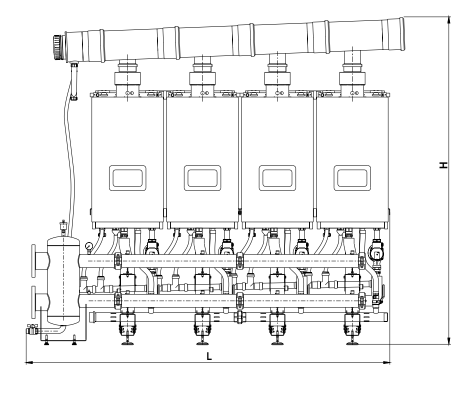
Chimenea B23/B23P	Varfree	EV0 35-60 Varfree EV0 70		Varfree EVO 80-100		Varfree EVO 120		Varfree EVO 150		
	Ø	Código	Ø	Código	Ø	Código	Ø	Código	Ø	Código
Kits humos cascada										
Kit DUO en línea		083813	160	083813	160	083814	200	083815	200	083815
Kit TRIO en línea	160	083816	200	083816	200	083818		200	083818	250
Kit QUATRO en línea	_	083819	200	083820	- 200	083821	250	083822	250 ———— 0838	083822

		DUO		TI	RIO	QUATRO		
Dimensiones	Р	L	Н	L	Н	L	Н	
Varfree EVO 35 a 60	/05		1.0/7		1.007		2.007	
Varfree EVO 70	695	1.967	1.767		1.987	•	2.173	
Varfree EVO 80 a 100		1.480			2.199	2.476	2.218	
Varfree EVO 120	783		2.170		2.177		2.2/5	
Varfree EVO 150			2.179		2.225		2.245	

Composición del colector de humos: - Un filtro de aire por caldera

- Colector de humos horizontal para 2 a 4 calderas
- Registro de inspección con sifón





CONDENSINOX

5 Modelos de 40 kW a 100 kW

La más alta tecnología para potencias medianas. Caldera de pie de condensación a gas en acero inoxidable con uno o dos retornos.











COMPATIBLE CON CHIMENEAS DE POLIPROPILENO

APTA PARA PROPANO

Garantía de 2 años para quemador y elementos eléctricos.

A 40, 60 y 70 kW

Características		40	60	70	80	100
Potencia máxima nominal útil a régimen (80/60)°C	kW	40	60	69,9	80	97
Potencia útil a 50/30°C	kW	43,8	65,5	76,8	87,5	105,5
Potencia útil intermedia a régimen 30% de carga	kW	13,8	20,3	23,4	26,8	33,1
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%	96,9	97,4	90	6,8	98,3
Rendimiento al 30% de potencia (50/30)°C	%	110,5	109,2	1	08	110,4
Caudal de gas (a Pn 15°C) m³/h G20/G31	m³/h	4,4 / 1,7	6,6 / 2,5	7,6 / 3,0	8,8 / 3,4	10,6 / 4,1
Combustible			Gas	(G20) / Propano (G21)	
Temperatura de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	°C	74/56	85/55	75/57	76/57	82/57
Presión máxima en salida de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	Pa	160/6	160/5	100/7	120/7	120/5
Caudal másico de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	g/s	19/4,0	28,3/5,9	33,6/7,9	38,5/7,9	46,5/9,6
Clase NOx				6		
Emisiones Óxidos de nitróg. NOx	mg/kWh	41		50		36
Presión de servicio	bar			4		
Temperatura máxima impulsión	°C			85		
Pérdidas de carga hidráulica, caudal P/20	mca	0,16	0,36	0,	22	0,31
Pérdidas en reposo (ΔT 30K)	W	9	5		163	
Volumen de agua	l	94	88	1	36	130
Alimentación eléctrica			230 \	/ AC (+10% -15%),	50Hz	
Potencia sonora	dB	6	5		66	
Consumo eléctrico (sin accesorios)	W	120	160	170	210	280
Consumo eléctrico (standby)	W			5		
Protección IP	IP			IP120		
Eficiencia estacional (según ErP)	%	94	93		92	
Clasificación energética (etiquetado)				А		
Peso en vacío	kg	134	140	2	15	225

as calderas Condensinox se suministran de fábrica para trabajar con gas Natural (G20).

Para su uso con propano (en configuración B23 y B23p) la caldera se suminstra con los elementos e instrucciones para transformar a propano (G31).

Suministro

Quemador de gas modulante con premezcla total del 20% al 100% • Regulación Navistem B3000 • Válvula de gas con relación aire/gas constante • Ventilador de velocidad variable • Electrodo de ionización para el control de la llama • Carenado frontal y lateral fácilmente desmontable • Válvula de seguridad y manómetro • Sifón de evacuación de condensados • El cuadro de mandos NAVISTEM B3000 incluye una entrada todo/nada o 0/10Vcc, gestión de calderas en cascada, display digital con textos en castellano para programación y lectura e interruptor general

Accesorios

Kit hidráulicos hasta 4 calderas • Colectores de humos hasta 4 calderas • Adaptador a salida de humos (B23 Y B23P) con filtro de aspiración de aire, salidas de humos estándar (C13, C33, C53) • Neutralización de condensados • Filtro magnético de lodos • Accesorios de regulación para gestión de circuitos y comunicación MODBUS

Fabricada en acero inoxidable y con gran volumen de agua lo que la convierte en un equipo de gran robustez y durabilidad.

Quemador modulante desde el 20% que permite aumentar el rendimiento estacional de la instalación.

Simplicidad de instalación hidráulica pudiendo trabajar directamente con bombas de la instalación sin desacoplamiento hidráulico y bomba de recirculación.

Configuración con retorno de alta y baja temperatura para maximizar el rendimiento sin penalizar la condensación en cualquier tipo de instalación.

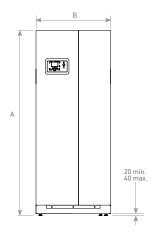
Funcionamiento silencioso.

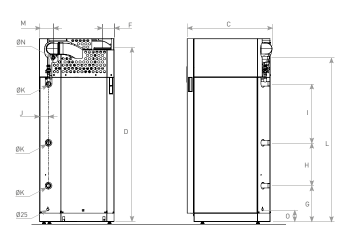


Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	ØK	L	М	ØN	0
mm							pulg.	m	m	pulg.	mm				
Condensinox 40/60	1.494	595	670	1.469	58	100	22/	/00	406	76	1" 1//	1.354	209	G 1/2"	121
Condensinox 70/100	1.707	695	773	1.626	102	110	336	400	550	85	- 1" 1/4	1.529	130	G 3/4"	114

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







Tarifa

Modelos	bar	k	Código	
		80°C/60°C	50°C/30°C	
Condensinox 40		40	43,8	041616
Condensinox 60		60	65,5	041617
Condensinox 70	4	69,9	76,8	041625
Condensinox 80		80	87,5	041618
Condensinox 100		97	105,5	041619

Accesorios de regulación (Ver página 48 Navistem B3000)

Puesta en marcha	Código
PM Condensinox	900821

CONDENSINOX

La gama de calderas Condensinox dispone de diversos accesorios para hacer más sencilla la instalación para lo cual proponemos:

- Kit hidráulicos para cascada hasta 4 calderas.
- Colector de humos hasta 4 calderas.
- Salidas de humos individuales (B23 y B23P)
- Salidas de humos estancas (C13, C33, C53)

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Composición del kit:

- Soporte colectores.
- Colector hidráulico de impulsión/retorno con aislamiento. DN65 (Condensinox 40/60), DN80 (Condensinox 80/100).
- Accesorios hidráulicos (Válvulas de aislmiento motorizadas, válvula de presión diferencial, purgador automático...).
- Colector de gas 2" y accesorios (Válvulas de gas, filtro de gas).
- Colector de condensados.
- Canaleta para cables.
- Accesorios cascada (OCI345 por caldera y sonda impulsión común QAD36).



	Condensinox 40-60	Condensinox 70-80-100
	Código	Código
Kit hidráulico cascada		
Kit hidráulico DUO	041342	041343
Kit hidráulico TRIO	041344	041345
Kit hidráulico QUATRO	041346	041347
Colector y soporte para retorno de alta temperatura		
Colector alta temperatura DUO	040965	041061
Colector alta temperatura TRIO	040966	041062
Colector alta temperatura QUATRO	040968	041063

ACCESORIOS DE CHIMENEA PARA CALDERAS INDIVIDUALES

Conducto B23P	Condensin	ox 40-60	Condensinox 70-100			
	Dimensiones*	Código	Dimensiones*	Código		
Kit de adaptación chimenea Ø 80	1.605 mini	040945		-		
Kit de adaptación chimenea Ø 110	1.635 mini	041096	1.795	041052		
Kit de adaptación chimenea Ø 125	1.690	040940	1.910	041051		
Kit de adaptación chimenea Ø 160		-	1.925	041050		

^{*}Altura total de caldera con adaptador humos montado.

Es obligatorio el uso del kit de adaptación que se vende como accesorio.

Los conductos de evacuación de los productos de combustión deben dimensionarse de modo que la presión máxima admisible en la salida (en régimen de $80/60~^\circ$ C) no supere:

- 160 Pa en los modelos Condensinox 40 y 60.
- 120 Pa en los modelos Condensinox 70 y 100.

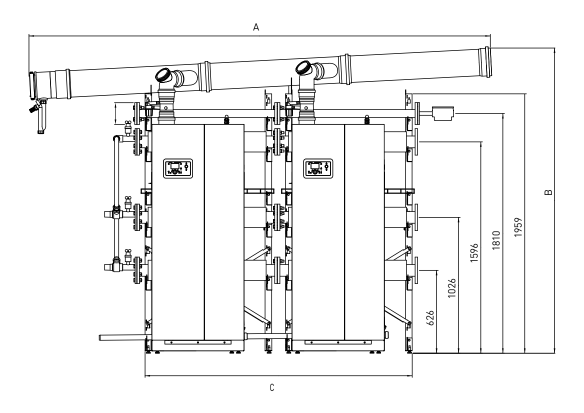


COLECTOR DE HUMOS EN CASCADA DE 2 A 4 CALDERAS

El colector de humos fabricado en polipropileno puede instalarse hacia la derecha o izquierda según necesidades.

Chimenea B23/B23P	Condensi	nox 40-60	Condensinox	70-80-100
	Diámetro Ø	Diámetro Ø Código		Código
Kits humos cascada				
Kit DUO en línea		040955		041055
Kit TRIO en línea	160	040956	200	041056
Kit QUATRO en línea		040957	-	041057

	DUO (2 Calderas)			TI	RIO (3 Caldera	ns)	QUATRO (4 Calderas)		
Dimensiones	А	В	С	А	В	С	А	В	С
Condensinox 40-60	2.015	2.011	1.500	2.768	2.022	2.253	3.518	2.061	3.003
Condensinox 70-80-100	3.483	2.304	2.017	4.542	2.360	3.077	5.600	2.415	4.137



Composición del kit:

- Kit adaptación chimenea Ø80 (Condensinox 40/60), Ø100 (Condensinox 80/100)
- Colector de humos Ø160 (Condensinox 40/60), Ø200 (Condensinox 80/100)
- Clapeta antiretorno de humos
- Registro de inspección y sifón de condensados

VARBLOK

15 Modelos de 100 kW a 750 kW

La caldera modular que encaja en todos los proyectos. Caldera modular de pie de condensación a gas en acero inoxidable.











COMPATIBLE CON CHIMENEAS DE POLIPROPILENO

APTA PARA PROPANO

Garantía de 2 años para quemador y elementos eléctricos.

Características		100/100	100/200	100/300	120/120	120/240	120/360
		1x100	2x100	3x100	1x120	2x120	3x120
Nº módulos		IEE	3300	2006	2000	2000	226
Potencia máxima nominal útil a régimen (80/60)°C	kW	95,7	191,4	287,1	115,2	230,4	345,6
Potencia útil a 50/30°C	kW	97,2	194,4	291,6	116,2	232,5	348,7
Potencia útil intermedia a régimen 30% de carga	kW	31,6	63,2	94,8	37,8	75,5	113,3
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%		97,4			96,1	
Rendimiento al 30% de potencia (50/30)°C	%		107,3			105,1	
Caudal de gas (a Pn 15°C)	m³/h	10,4	20,8	31,2	12,7	25,4	38,1
Tasa mínima de modulación	%	19,6	9,8	6,5	20,2	10,1	6,8
Combustible			Gas	s natural (G20) y	gas propano (G	31)	
Temperatura máxima de salida de humos	°C			8	3		
Presión máxima en salida de humos a (80/60°C)	Pa			15	50		
Clase NOx				ć	5		
Emisiones Óxidos de nitróg. NOx	mg/kWh		36			31	
Presión de servicio	bar			10	bar		
Temperatura mínima de impulsión	°C			Sin restr	icciones		
Temperatura máxima impulsión	°C			9	0		
Caudal mínimo de circulación	m³/h	P/20 (d	onde P es la po	tencia que se es	tá quemando ex	rpresada en terr	mias/h)
Pérdidas de carga hidráulica, caudal P/20	mca		0,20			0,28	
Pérdidas en reposo (ΔT 30K)	W	115	230	345	115	230	345
Volumen de agua	l	16	32	48	16	32	48
Alimentación eléctrica				230 V AC (+109	% -15%), 50Hz		
Nivel de presión sonora	dB (A)		49,2			46,7	
Consumo eléctrico (sin accesorios)	W	166	332	498	166	332	498
Consumo eléctrico (standby)	W	10	20	30	10	20	30
Peso en vacío	kg	175	350	535	175	350	535

Para calderas de 2 ó 3 módulos es necesaria la instalación de un interface OCI 345, por cada módulo, para la gestión en cascada de la caldera y una sonda QAZ 36 con vaina para la impulsión común de la cascada. Es imprescindible adjuntar a su pedido los elementos necesarios. (Ver página 48 Navistem B3000).

Fabricada en acero inoxidable con diseño compacto para fácil introducción en salas de calderas (Ancho 680mm sin carenaje y espacio en planta inferior a 0,8m², módulos fácilmente desmontables).

Presión de servicio 10bar.

Temperatura máxima de impulsión 90°C.

Funcionamiento silencioso.



Características		150/150	150/300	150/450	200/200	200/400	200/600	250/250	250/500	250/75
		1x150	2x150	3x150	1x200	2x200	3x200	1x250	2x250	3x250
Nº módulos			380 380 380 -	2580 - 2580 - 2580 -	200			2880	1200 1200 1200 1	
Potencia máxima nominal útil a régimen (80/60)°C	kW	142,8	285,6	428,4	191,6	383,2	574,8	239,8	479,6	719,4
Potencia útil a 50/30°C	kW	147,4	294,8	442,2	196,3	392,6	588,9	254,4	508,7	763,1
Potencia útil intermedia a régimen 30% de carga	kW	47,2	94,5	141,8	63,6	127,2	190,8	80,1	160,3	240,4
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%		97,2			97,1			96,7	
Rendimiento al 30% de potencia (50/30)°C	%		107,3			107,5			107,9	
Caudal de gas (a Pn 15°C)	m³/h	15,5	31	46,5	20,9	41,8	62,7	26,1	52,2	78,7
Tasa mínima de modulación	%	19,5	9,7	6,5	19,6	9,8	6,5	19	9,5	6,3
Combustible				Ga	ıs natural (I	G20) y gas	propano (G	31)		
Temperatura máxima de salida de humos	°C		78			83			82	
Presión máxima en salida de humos a (80/60 °C)	Pa		89			90			150	
Clase NOx						6				
Emisiones Óxidos de nitróg. NOx	mg/kWh		34			36			34	
Presión de servicio	bar					10 bar		,		
Temperatura mínima de impulsión	°C				Sir	restriccio	nes			
Temperatura máxima impulsión	°C					90				
Caudal mínimo de circulación	m³/h	-	P/20 (donde	e P es la po	tencia que	se está qu	emando ex	presada er	n termias/h)
Pérdidas de carga hidráulica, caudal P/20	mca		1,48			2,51			4,03	
Pérdidas en reposo (ΔT 30K)	W	145	290	435	145	290	435	145	290	435
Volumen de agua	l	22	44	66	22	44	66	22	44	66
Alimentación eléctrica					230 V AC	(+10% -15	5%), 50Hz			
Nivel de presión sonora	dB (A)		49,2			46,7			48,4	
Consumo eléctrico (sin accesorios)	W	240	480	720	240	480	720	240	480	720
Consumo eléctrico (standby)	W	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Peso en vacío	kg	220	445	670	220	445	670	220	445	670

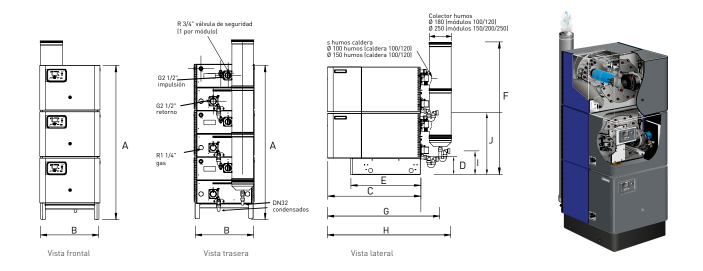
Para calderas de 2 ó 3 módulos es necesaria la instalación de un interface OCI 345, por cada módulo, para la gestión en cascada de la caldera y una sonda QAZ 36 con vaina para la impulsión común de la cascada. Es imprescindible adjuntar a su pedido los elementos necesarios. (Ver página 48 Navistem B3000).

VARBLOK

Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	
					mm						
Varblok 100/100	717					-	-	-			
Varblok 100/200	1.258					1.543	1.01/	1 120			
Varblok 100/300	1.799	-	00/			2.084	- 1.016	1.128			
Varblok 120/120	717	-	836			-	-	-	351		
Varblok 120/240	1.258	-				1.543	1.01/	1 100			
Varblok 120/360	1.799	-				2.084	- 1.016	1.128			
Varblok 150/150	717	-				-	-	-		-	
Varblok 150/300	1.258	702 _ (680 sin carenaje)		182	815	1.543	- 1.312	1.424		723	
Varblok 150/450	1.799	_ (ess s sarsinaje,				2.084					
Varblok 200/200	717	-				-	-	-			
Varblok 200/400	1.258	-	1.082		1.543	1 010	4.040	278			
Varblok 200/600	1.799	-				_	2.084	- 1.312	1.424		
Varblok 250/250	717	-				-	-	-			
Varblok 250/500	1.258	-				1.543	1 010	1.010			
Varblok 250/750	1.799					2.084	- 1.312	1.424			

^{*} Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Suministro

Quemador de gas modulante con premezcla total, tasa de modulación del 20% al 100% (desde el 7% con calderas de 3 módulos) • Regulación Navistem B3000 integrado con gestión de cascada • Multibloc de gas con relación aire/gas con regulador y presostato de gas mini • Sondas de temperatura en la impulsión y retorno del agua en cada módulo • Pies de nivelación regulables • Para calderas VARBLOK de 2 ó 3 módulos, el suministro estándar incluye de serie un kit de humos de acero inoxidable

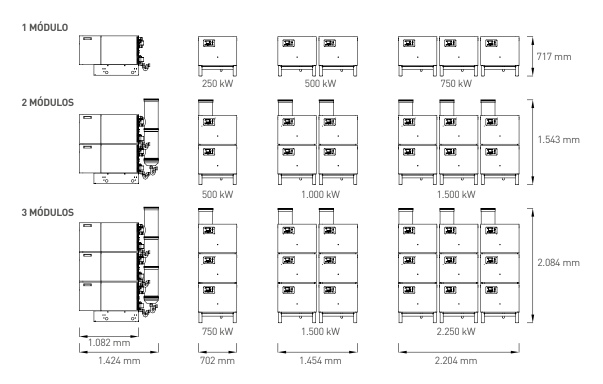
Accesorios

Kit hidráulico con retorno invertido con llaves de corte por módulo (no incluye bomba, desacoplamiento hidráulico, aislamiento) para unir conjuntos de 2 y 3 calderas en altura • Neutralización de condensados • Filtro magnético de lodos • Accesorios de regulación para gestión de circuitos y comunicación MODBUS

Máxima potencia en el mínimo espacio

Las calderas Varblok Eco son equipos extremadamente compactos y de elevada potencia por lo que es posible instalar 750 kW en poco más de 1 m^2 .

Este diseño compacto no sólo reduce el espacio de instalación en salas de calderas, sino que facilita su instalación ya que permite instalarse en salas con difícil acceso y espacio reducido.



Tarifa

Modelos	bar	k	W	Nº Módulos	Kit hidráulico	Varblok	
		80°C/60°C	50°C/30°C	-	Código	Código	
Varblok 100/100c		95,7	97,2			045030	
Varblok 120/120c		115,2	116,2	-		045031	
Varblok 150/150c		142,8	147,4	1		045032	
Varblok 200/200c		191,6	196,3	-		045033	
Varblok 250/250c		239,8	254,4	-		045034	
Varblok 100/200c		191,4	194,4		046011	045035	
Varblok 120/240c		230,4	232,5	-	046011	045037	
Varblok 150/300c	10	285,6	294,8	2	046013	045039	
Varblok 200/400c		383,2	392,6	-	046013	045041	
Varblok 250/500c		479,6	508,8	-	046013	045043	
Varblok 100/300c		287,1	291,6		046012	045036	
Varblok 120/360c		345,6	348,6	-	046012	045038	
Varblok 150/450c		428,4	442,2	3	046014	045040	
Varblok 200/600c		574,8	588,9	-	046014	045042	
Varblok 250/750c		719,4	763,2	_	046014	045044	

Accesorios de regulación (Ver página 48 Navistem B3000)

Puesta en marcha	Código
PM Varblok	900706

VARMAX

10 Modelos de 120 kW a 600 kW

La caldera de pie más eficaz y robusta. Caldera de pie de condensación a gas en acero inoxidable con dos, tres o cuatro tomas.











APTA PARA PROPANO (HASTA 320kW)

Garantía de 2 años para quemador y elementos eléctricos.

Características		120	120P	140	140P	180	180P	225	225P	275	275P	320	320P	390	450	525	600
Potencia máxima nominal útil a régimen (80/60)°C	kW	1	17	1;	36	13	75	2	19	2	68	3	12	381	439	513	586
Potencia útil a 50/30°C	kW	12	27	14	48	19	71	2	38	2'	90	33	38	415	478	558	637
Potencia útil intermedia a régimen 30% de carga	kW	3	9	4	16	5	9	7	'4	8	39	10	04	127	147	171,5	196
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%		97	,7			97	7,6			97	7,9			97	7,8	
Rendimiento al 30% de potencia (50/30)°C	%		108	3,8			10	9,1						108,9			
Caudal de gas (a Pn 15°C)	m³/h	12,7	4,91	14,81	5,73	19,05	7,36	23,81	9,21	29,1	11,25	33,86	13,09	41,3	47,6	55,6	63,6
Combustible		GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP		G	N	
Temperatura de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	°C	60,8 56,9	60,3 56,7	62,1 57,3	62,6 56,7	61,0 56,6	60,3 57,1	62,3 57,3	62,2 57,6	61,7 58,3	63,0 58	63,4 57,2	65,4 58,4	62,5 57,4	64,8 57,1	64,4 57,8	66.6 57.5
Presión máxima en salida de humos a (80/60°C) Qn/Qmin	Pa	200 5	167 12	200 5	200 8	115 5	103 4	165 5	136 24	122 5	118 11	176 5	157 11	180 5	193 5	160 5	00 5
Caudal másico de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	g/s	52,8 13,0	53,0 18,3	61,3 13,1	61,8 18,3	80,4 20,8	80,0 29,0	99,5 21,1	100 29,0	113,9 26,9	122,0 42,0	133,2 26,9	142,0 42,0	169,0 39,2	200,7 35,6	231,1 55,5	262,4 55,8
Clase NOx										6							
Emisiones Óxidos de nitróg. NOx	mg/kWh				2	7					3	6		3	32	5	0
Presión de servicio	bar									6							
Temperatura mínima de impulsión	°C		2	2			2	4			2	:0		2	23	2	2
Temperatura máxima impulsión	°C									85							
Caudal mínimo de circulación	m³/h								Sin re	estricci	ones						
Pérdidas de carga hidráulica, caudal P/20 Intercamb+condens	mca	0,	61	0,	77	0,	58	0,	83	0,	84	1	,2	0,79	0,99	0,88	1,1
Pérdidas en reposo (ΔT 30K)	W		18	32			2	13			25	59		3	11	40	51
Volumen de agua	l		11	6			15	51			23	39		2	87	42	20
Alimentación eléctrica								230	V AC (+	-10% -1	5%), 50	Hz					
Presión sonora (Qnom/Qmin)	dB(A)		5	7					6	1				6	8	-	-
Consumo eléctrico (sin accesorios)	W	20)4	3	11	1	79	3:	20	2	38	3!	53	480	660	697	960
Consumo eléctrico (standby)	W								5								7
Protección IP	IP									IP20							
Peso en vacío	kg		34	0			39	93			50	02		5	92	80	00

Las calderas Varmax vienen configuradas de fábrica para trabajar con gas nautral (G20).

Suministro

Cuerpo de la caldera equipado con 2, 3 ó 4 tomas • Quemador de gas modulante con premezcla total (G20), tasa de modulación del 20% al 100% • Regulación Navistem B3000 • Válvula antirretorno en el circuito de humos • Multibloc gas con relación aire/gas regulable, filtro de gas y presostato mini • Electrodo de ionización para el control de la llama • Elementos de sujeción y elevación • Filtro de aire (para conexión en chimeneas B23 ó B23p) • Sondas de temperatura en la impulsión y el retorno • Sonda temperatura de humos • Pies de altura regulable • El cuadro de mandos NAVISTEM B3000 incluye una entrada todo/nada ó 0/10Vcc, gestión de calderas en cascada, display digital con textos en castellano para programación y lectura e interruptor general

Accesorios

Kits hidráulicos hasta 4 calderas • Ruedas para fácil introducción en sala de calderas • Neutralización de condensados • Filtro magnético de lodos • Accesorios de regulación para gestión de circuitos y comunicación MODBUS

La caldera se suminstra con los elementos e instrucciones para transformar a propano (G31), modelos Varmax (120 a 320).

Fabricada en acero inoxidable y con gran volumen de agua lo que la convierte en un equipo de gran robustez y durabilidad.

Quemador modulante desde el 20% que permite aumentar el rendimiento estacional de la instalación.

Simplicidad de instalación hidráulica pudiendo trabajar directamente con bombas de la instalación sin desacoplamiento hidráulico y bomba de recirculación.

Configuración con 2/3/4 tomas para maximizar el rendimiento sin penalizar la condensación en cualquier tipo de instalación (Concepto Optimax). https://optimax.atlantic-guillot.fr/es-ES/

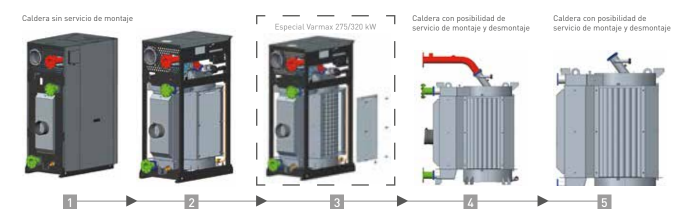
Fácil mantenimiento gracias a su acceso frontal a través de las puertas de caldera, escalón de acceso, quemador desmontable sin soltar rampa de gas, luz interior y manejo de regulador con puerta abierta.



Dimensiones*

	Alto x Ancho x Profundidad	Unidad	Modelos									
			120 140	1	80	225	275	320	390	450	525	600
1	Caldera sin embalaje de transporte	mm	1.590 x 734 x 1.17	2 1.8	40 x 73	34 x 1.194	1.937 x 8	12 x 1.320	2.083 x 9	12 x 1.369	2.076 x 1.	161 x 1.588
2	Caldera sin carenaje ni pies de nivelación	mm	1.530 x 696 x 1.15	1 1.7	80 x 69	% x 1.180	1.877 x 7	37 x 1.295	2.023 x 7	87 x 1.348	2.016 x 1.	149 x 1.565
3	Caldera sin carenaje ni pies de nivelación y registros desmontables	mm	No d	isponi	ble		1.877 x 6	92 x 1.295	No dis	ponible	2.016 x 1.	033 x 1.565
	Coldens to talence at a decima and a	mm	1.271 x 565 x 1.08	5 1.6	20 x 58	33 x 1.114	1.677 x 6	90 x 1.237	1.944 x 7	42 x 1.290	1.801 x 9	985 x 1.510
4	Caldera totalmente desmontada	kg	180		23	30	2	95	3	50	5	00
5	Caldera totalmente desmontada con tuberias y caja de humos desmontable	mm	No d	isponi	ble		1.461 x 6	575 x 1.085	1.587 x 7	26 x 1.137	1.716 x 9	949 x 1.355

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Tarifa

Modelos	bar	k	W	Versión desmontada	2/3 tomas	4 tomas
		80°C/60°C	50°C/30°C	Código	Código	Código
Varmax 120/120P		117	127		041550	041551
Varmax 140/140P		136	148		041552	041553
Varmax 180/180P		175	191		041554	041555
Varmax 225/225P		219	238		041556	041557
Varmax 275/275P	,	268	290	041490	041558	041559
Varmax 320/320P	6	312	338	041491	041560	041561
Varmax 390		381	415	041492	041562	041563
Varmax 450		439	478	041493	041564	041565
Varmax 525		513	558		041953	041954
Varmax 600		587	638		041955	041956

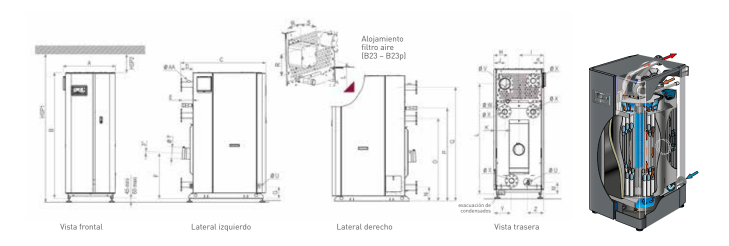
Accesorios de regulación (Ver página 48 Navistem B3000)

Puesta en marcha	Código
PM Varmax	900923

VARMAX

Dimensiones*							Mod	elos				
	Cota	Unidad -	120	140	180	225	275	320	390	450	525	600
Caldera												
Largo	А	mm		7:	34		8	12	9	12	1.1	161
Ancho	В	mm	1.530		1.5	1.780		1.877		023	2.0	016
Profundo	С	mm	1.1	72	1.1	1.194		1.320		1.369		588
Altura mínima de instalación	HSP1	mm	1.7	40	2.1	160	2.2	200		2.	500	
Espacio libre sobre la caldera	HSP2	mm	15	50	3:	20	263		4:	27	4	24
Espacio frontal libre		mm	500			600 700 (500 mínimo) (500 mí						
Espacio lateral libre		mm					4!	50				
Hidráulica												
	D	mm	14	48	1	69	1	71	1	68	2	08
Impulsión caldera	K	mm	16	6,5	15	0,5	1	79	1'	92	2	32
	Q	mm	1.2	.98	1.6	506	1.6	61	1.9	933	1.5	778
Retorno baja temperatura	N	mm	18	32	19	7,5	196,5		206,5		1.96,5	
Tretorno baja temperatara	ØX		2	**	DN	165		DN	180		DN100	
Retorno alta temperautura	J	mm		15	0,5		21	00	20	9,5	32	5,5
- Totolino dila tomporadiara	0	mm	92	26	1.1	71		265	1.4	402	1.4	402
	ØU							"				
Vaciado	М	mm	165									
	G	mm					13	8,5				
Toma para válvula de seguridad	ØAA			1	,,				1"	1/4		
Gas / Humos / Aire												
	E	mm	10)3	1	50	8	9			92	
Gas	H	mm	11			92	24	41		7,5	39	0,5
	ØW	20/37 mbar		1/4		1/2			1	2"		
	Р	mm	1.0			315	-	13	1.5	77,5		555
	F	mm	51			30		30			50	
Evacuación de humos	ØT(**)	mm			50		-	30			00	
	(1) ((dut)	mm			0,5		39	9,5		9,5	57	7,5
Entrada de aire	ØV(**)	mm	1.0		50	- / /		70	1	80	1.0	F4 F
	L	mm	1.2			564	1.6	572		375	1.8	51,5
Filtro de aire (no montado)	R S	mm			12	 63				44	83	
Otros	5	mm			- 10	JJ				I		
Otros			0.5		_	/ /		7 /		0.5		0.5
	Y -	mm		0,5		46		76		9,5		8,5
	Z	mm	23	37	22	4,6	27	0,5	28	3,5	32	3,5

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte. ** El diámetro indicado es exterior.



CONCEPTO OPTIMAX. OPTIMIZACIÓN HIDRÁULICA Y MAXIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO

Según la naturaleza de la instalación el rendimiento global anual de la caldera puede maximizarse gracias a la elección de una apropiada configuración de tomas. De esta manera se puede llegar a incrementar el rendimiento hasta un 109% y conseguir por tanto importantes ahorros en la factura del gas.

YGNIS ha desarrollado un programa de simulación con el que se pueden obtener diferencias de rendimiento según el número de tomas 2, 3 ó 4. Si desea simular el rendimiento de su instalación puede hacerlo en: https://optimax.groupe-atlantic.com/es-ES/

IIII G12515 BE GALGGEG	
Para demostrar las	
diferencias de rendimiento	
según la elección de tomas	
se han comparado dos	
ejemplos distintos con un	

circuito regulado a 50/30°C:

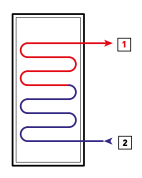
HIPÓTESIS DE CÁI CUI O

	OPCIÓN A	OPCIÓN B
EJEMPLOS	Circuito con radiadores y regulado a alta temperatura a 80/60°C	Circuito constante no regulado a alta temperatura a 80/60°C
Potencia de caldera	Varmax 320	Varmax 320
Circuito 1	Regulado 110,5 kW 50/30°C	Regulado 110,5 kW 50/30°C
Circuito 2	Regulado 110,5 kW 80/60°C	Constante 110,5 kW 80/60°C

2 tomas

La instalación a 2 tomas está recomendada para circuitos que trabajen a la misma temperatura.

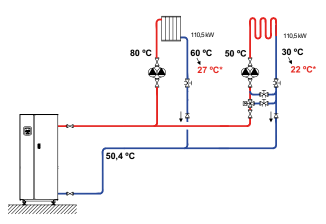
- La caldera dispone de una impulsión 1 y de un retorno 2.
- El cuerpo de caldera y el condensador están conectados en serie.



OPCIÓN A

Circuito con radiadores y regulado a alta temperatura a 80/60°C

Rendimiento estacional de 103,8% sobre PCI.

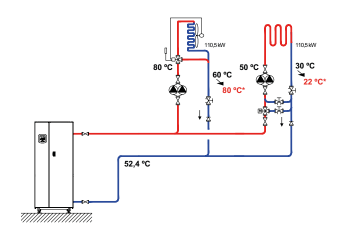


^{*} La temperatura de retorno varía en función de la temperatura externa.

OPCIÓN B

Circuito constante no regulado a alta temperatura a $80/60^{\circ}\text{C}$

Rendimiento estacional de 97,9% sobre PCI.



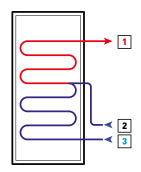
VARMAX

CONCEPTO OPTIMAX. OPTIMIZACIÓN HIDRÁULICA Y MAXIMIZACIÓN DEL RENDIMIENTO

3 Tomas

La instalación a 3 tomas está recomendada para circuitos a diferentes temperaturas (ACS + Calefacción).

- La caldera dispone de una impulsión 1 y de dos retornos disociados: uno a alta temperatura 2 y otro a baja temperatura 3.
- El cuerpo de caldera y el condensador están conectados en serie.
- El material utilizado en el cuerpo de caldera es resistente frente a la acidez de los condensados.



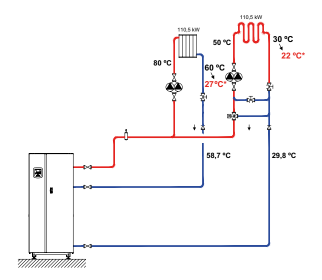
OPCIÓN A

Circuito con radiadores y regulado a alta temperatura a 80/60°C

+2,5%

Rendimiento estacional de 106,3% sobre PCI.

Con una tarifa de gas de 0,062 €/kWh** el ahorro económico anual respecto a la configuración de 2 tomas sería de 1.091 €.



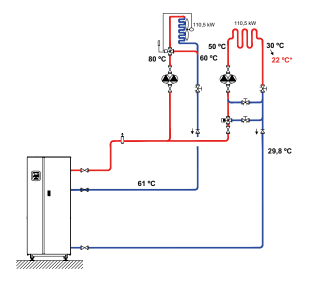
OPCIÓN B

Circuito constante no regulado a alta temperatura a 80/60°C

+6,8%

Rendimiento estacional de 104,7% sobre PCI.

Con una tarifa de gas de 0,062 €/kWh** el ahorro económico anual respecto a la configuración de 2 tomas sería de **3.204 €**.

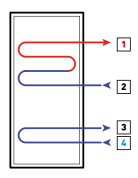


^{*} La temperatura de retorno varía en función de la temperatura externa. ** Tarifa de gas teniendo en cuenta la zona climática de Barcelona y el tipo de instalación.

4 Tomas

La instalación 4 tomas está recomendada para circuitos con curva de calefacción y otros directos a alta temperatura.

- El cuerpo de la caldera y el condensador están separados y cada uno dispone de una impulsión (1 y 3) y de un retorno <math>(2 y 4).
- El material utilizado en el condensador debe resistir a la acidez de los condensados. No es obligatorio en el caso de cuerpo de caldera.
- Ambas funciones (caldera y condensador) pueden estar ya sea en la misma ubicación o estar físicamente separados con dos dispositivos diferentes.



OPCIÓN A

Circuito con radiadores y regulado a alta temperatura a 80/60°C



Rendimiento estacional de 107,8% sobre PCI.

Con una tarifa de gas de 0,062 €/kWh** el ahorro económico anual respecto a la configuración de 2 tomas sería de **1.723 €**.

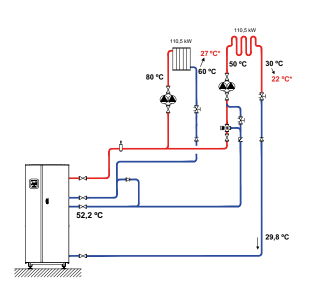
OPCIÓN B

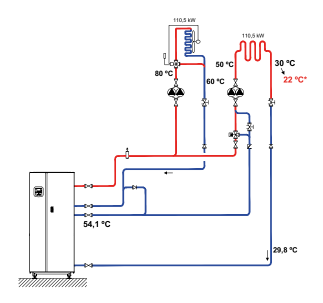
Circuito constante no regulado a alta temperatura a 80/60°C

+9,8%

Rendimiento estacional de 107,7% sobre PCI.

Con una tarifa de gas de 0,062 €/kWh** el ahorro económico anual respecto a la configuración de 2 tomas sería de 4.477 €.





* La temperatura de retorno varía en función de la temperatura externa. ** Tarifa de gas teniendo en cuenta la zona climática de Barcelona y el tipo de instalación.

Una buena elección de las tomas según el tipo de instalación puede aumentar ¡hasta un 10% el rendimiento de la caldera!

VARMAX TWIN

6 Modelos de 550 kW a 1.200 kW

Eficacia para grandes potencias. Caldera de pie de condensación a gas en acero inoxidable con dos, tres o cuatro tomas.











COMPATIBLE CON CHIMENEAS DE POLIPROPILENO

Garantía de 2 años para quemador y elementos eléctricos.

Características		550	640	780	900	1050	1200	
N. de módulos		2x275	2x320	2x390	2x450	2 x 525	2 x 600	
Potencia máxima nominal útil a régimen (80/60)°C	kW	536	624	762	878	1.026	1.172	
Potencia útil a 50/30°C	kW	580	676	830	956	1.116	1.274	
Potencia útil intermedia a régimen 30% de carga	kW	178	208	254	294	304	338	
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%	9	7,9		9	7,8		
Rendimiento al 30% de potencia (50/30)°C	%			108	8,9			
Caudal de gas (a Pn 15°C)	m³/h	58,2	67,72	82,6	95,2	111,2	127	
Combustible		(ЭN		(3N		
Temperatura de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	°C	61 / 54,7	60,8 / 55,1	60,3 / 54,5	62,1 / 55,6	64,1 / 55,5	64,3/55,5	
Presión máxima en salida de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	Pa	127 / 3	151 / 3	177 / 3		200 / 3		
Caudal másico de humos a (80/60 °C) Qn/Qmin	g/s	240,1 / 31	257,7 / 30,9	352 / 43	398 / 44	482,3 / 111,4	527 / 111,4	
Clase NOx				ć	5			
Presión de servicio	bar			ć	5			
Temperatura mínima de impulsión	°C		20	2	23		22	
Temperatura máxima impulsión	°C			8	5			
Pérdidas en reposo (ΔT 30K)	W	Ę	518	62	22	92	22	
Volumen de agua	l		78	57	74	84	40	
Alimentación eléctrica				230Vac	50 Hz			
Consumo eléctrico (sin accesorios)	W	476	704	960	1.320	1.394	1.920	
Consumo eléctrico (standby)	W		1	0		1	4	
Protección IP	IP			IP	20			
Peso en vacío	kg	1.	.050	1.2	240	1.6	30	

Suministro

Cuerpo de la caldera equipado con 2, 3 ó 4 tomas • Quemador de gas modulante con premezcla total (G20), tasa de modulación del 20% al 100% • Regulación Navistem B3000 • Válvula antirretorno en el circuito de humos • Multibloc gas con relación aire/gas regulable, filtro de gas y presostato mini • Electrodo de ionización para el control de la llama • Elementos de sujeción y elevación • Filtro de aire (para conexión en chimeneas B23 ó B23p) • Sondas de temperatura en la impulsión y el retorno • Sonda temperatura de humos • Pies de altura regulable • El cuadro de mandos NAVISTEM B3000 incluye una entrada todo/nada ó 0/10Vcc, gestión de calderas en cascada, display digital con textos en castellano para programación y lectura e interruptor general • Colector de humos • Canaleta para cables • Accesorios cascada (OCI345 por caldera y sonda impulsión común QAZ36)

Accesorios

Kits hidráulicos hasta 4 calderas • Ruedas para fácil introducción en sala de calderas • Neutralización de condensados • Filtro magnético de lodos • Accesorios de regulación para gestión de circuitos y comunicación MODBUS

Fabricada en acero inoxidable y con gran volumen de agua lo que la convierte en un equipo de gran robustez y durabilidad.

Quemador modulante desde el 10% que permite aumentar el rendimiento estacional de la instalación.

Simplicidad de instalación hidráulico pudiendo trabajar directamente con bombas de la instalación sin desacoplamiento hidráulico y bomba de recirculación.

Configuración con 2/3/4 tomas para maximizar el rendimiento sin penalizar la condensación en cualquier tipo de instalación (Concepto Optimax). https://optimax.groupe-atlantic.com/es-ES/

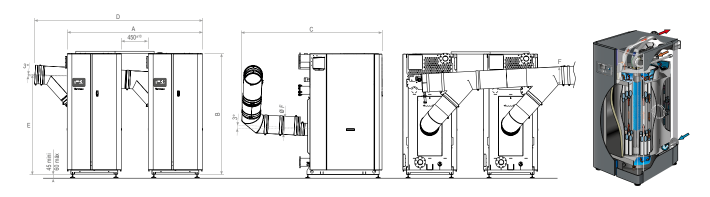
Fácil mantenimiento gracias a su acceso frontal a través de las puertas de caldera, escalón de acceso, quemador desmontable sin soltar rampa de gas, luz interior y manejo de regulador con puerta abierta.



Dimensiones*

Modelos	A	В	С	D	Е	F
			m	m		
Varmax TWIN 550	2.050	1.077	2.240	2.587	1.588	250
Varmax TWIN 640	- 2.059	1.877			1.500	230
Varmax TWIN 780	0.050	2.023	2.336	0.550	4 (58	
Varmax TWIN 900	2.259			2.778	1.657	200
Varmax TWIN 1050	0.750					300
Varmax TWIN 1200	- 2.759	2.016	2.553	3.160	1.615	

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Tarifa

Modelos	bar	kW		2/3 tomas	4 tomas
		80°C/60°C	50°C/30°C	Código	Código
Varmax TWIN 550		536	580	541566	541567
Varmax TWIN 640		624	676	541568	541569
Varmax TWIN 780	,	762	830	541570	541571
Varmax TWIN 900	6	878	956	541572	541573
Varmax TWIN 1050		1.026	1.116	044032	044033
Varmax TWIN 1200		1.127	1.276	044034	044035

Accesorios de regulación (Ver página 48 Navistem B3000)

Puesta en marcha	Código
PM Varmax TWIN	900508

VARMAX Y VARMAX TWIN

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

Kits hidráulicos premontados

La gama de calderas Varmax dispone de colectores hidráulicos individuales para hacer más sencilla y rápida la instalación.

Se pueden conectar calderas de diferente potencia siempre y cuando tengan el mismo diámetro de chimenea.

Terrary (1)

Suministro

- Chasis autoportante con pies de nivelación con antivibratorios.
- Colector de impulsión/retorno aislado.
- Válvula/s motorizada/s de aislamiento en colector de impulsión y picaje para termómetro, manómetro o sonda.
- Válvula/s de equilibrado y aislamiento en colector de retorno.
- Uniones entre colector y caldera/s.
- Accesorios hidráulicos (Purgador automático, llave de vaciado, racord...)
- No incluye los accesorios de regulación en cascada, ni el terminal final. Estos accesorios se venden por separado.

Kit hidráulico Varmax 120 a 450 (2 tomas y 3 tomas)

Potencia cascada global ≤ 1MW (diámetro 100)

	Decembriés	nº máximo calderas —	2 Tomas	3 Tomas
Modelos	Descripción	n° maximo catueras	Código	Código
120-140	Modulo individual Varmax 120-140	4	879419	879423
180-225	Modulo individual Varmax 180-225	4	879420	879424
275-320	Modulo individual Varmax 275-320	3	879421	879425
390-450	Modulo individual Varmax 390-450	2	879422	879426

Potencia cascada global > 1MW (diámetro 125)

	Descripción	nº máximo calderas —	2 Tomas	3 Tomas
Modelos	Descripcion	II maximo catueras	Código	Código
275-320	Modulo individual Varmax 275-320	4	879606	879608
390-450	Modulo individual Varmax 390-450	4	879607	879609

Terminaciones finales

	Descripción	2 Tomas	3 Tomas
Diámetro	Descripcion	Código	Código
100	Terminacion final	879604	879605
125	Terminacion final	879610	879611

Elementos requeridos para configuración en cascada

Modulos hidráulicos	Terminacion final	Accesorios de control
1 por caldera	1	1 por caldera

Kit hidráulico Varmax Twin 550 a 900 (2 tomas y 3 tomas)

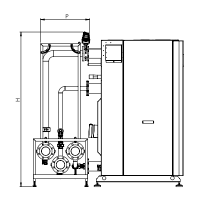
	Varmax Twin 550-640 kW	Varmax Twin 780-900 kW	Varmax Twin 550-640 kW	Varmax Twin 780-900 kW
	2 Tomas	2 Tomas	3 Tomas	3 Tomas
	Código	Código	Código	Código
Kit hidráulico DUO	542383	542387	542430	542434
Prolongación 450 mm chimenea	041411	041412	041411	041012

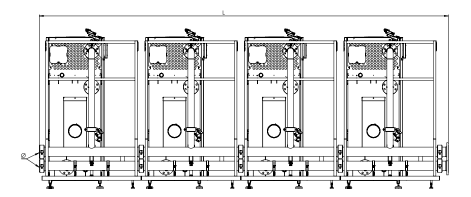
Dimensiones*

Modelos			D	UO						QUATRO								
	L	Н	Р	Ø	Pe	so	L	Н	Р	Ø	Pe	S0	L	Н	Р	Ø	Pe	!S0
					2 tomas	3 tomas					2 tomas	3 tomas					2 tomas	3 tomas
VARMAX																		
120 - 140	0.5/7	1.500	721		135	174		1.500	721		202	262	/ 050	1.500		100	270	349
180 - 225	2.547	1.960		100	154	194	3.753	1.960		100	231	291	4.959	1.960		100	388	388
275 - 320	2 025	1.910		100	227	307	/ 105	1.910	705		340	460	E E2E	1.910	705	105	613	613
390 - 450	- 2.835	2.171			267	311	4.185	2.171		125	400	467	5.535	2.171		123	622	622
VARMAX TWIN																		
550 - 640	2.759	1.891	527	100	227	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
780 - 900	2.959	2.163	- 557	100	235	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

El espacio entre calderas es de 450mm.

^{*}Las dimensiones pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias criticas, por favor consulte.





REGULACIÓN NAVISTEM B3000 / B3100

Para cascada y circuitos secundarios.















VARFREE EVO CONDENSINOX

VARBLOK

Suministro Navistem B3000 / B3100

Panel de mando compuesto por: Display digital para programación y lectura de informaciones • Pantalla retroiluminada con textos y avisos en castellano • Interruptor on/off • Leds indicadores de funcionamiento y avería

Regulador Navistem B3000 / B3100: Gestión de la modulación del quemador y seguridades • Orden de marcha/paro mediante contacto seco o mediante señal 0-10V (variación de temperatura de impulsión) • Posibilidad de funcionamiento manual o automático • Programación de horarios de funcionamiento y periodos de vacaciones • Gestión de cascada de 2 a 15 equipos mediante protocolo de comunicación LPB* • Variación de temperatura en caldera en función de temperatura externa* • Variación de temperatura en caldera en función de temperatura ambiente* • Gestión de un circuito directo sobre bomba • Gestión de acumulador de ACS con control sobre bomba* • Gestión de hasta 3 circuitos sobre válvula mezcladora* • Gestión de 1 circuito solar con un único diferencial de temperatura* • Señal de alarma externa • Control de temperatura máxima en caldera mediante termostato de seguridad rearme manual • Gestión de bomba mediante control de revoluciones variable

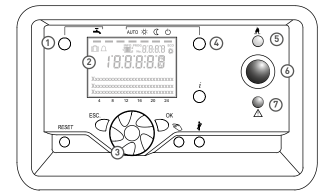
Funciones

Optimización de funcionamiento:

- Modo manual/modo automático
- Programa de funcionamiento (horario de vacaciones, eco, etc)
- 3 Estrategias de programación en cascada
- Gestión optimizada de la velocidad del ventilador con control de revoluciones variable
- Gestión de bomba mediante control de revoluciones variable
- Pantalla retroiluminada con textos y avisos en castellano e indicaciones de funcionamiento y averías

Funciones de diagnóstico de temperatura:

- Señal de alarma externa
- Control de temperatura máxima de humos mediante sonda opcional
- Control de temperatura máxima en caldera mediante termostato de seguridad rearme manual



- (1) ACS
- Pantalla retroiluminada
- (3) Selector rotativo
- 4 Botón "régimen de calefacción"
- (5) LED verde (presencia de llama)
- 6 Interruptor general
- (7) LED rojo (indicador de avería)

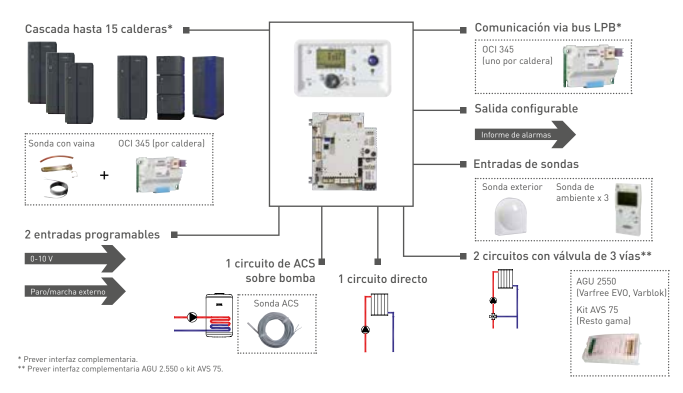
Ejemplos de esquemas de regulación

		Número d	e circuitos		Módulos y sondas a prever								
	Circuitos directos	Válvula de 3 vías (Condensinox, Varmax)	Válvula de 3 vías (Varfree EVO, Varblok Eco)	Bomba ACS	AVS 75 o AGU 2550 (incluye QA 36)	OCI 345	QAC34	QAZ 36 (ACS)	QA + vaina inmersión				
1 caldera		3	2	1		0			0				
2 calderas		6	4	2	1 por circuito de	2	4	1 por circuito					
3 calderas	1	9	6	3	calefacción V3V	3	1	ACS con bomba	1 por impulsión cascada				
4 calderas	_	12	8	4		4							

^{*} Necesitan de su correspondiente sonda/accesorio para su funcionamiento

ACCESORIOS

De serie la regulación "NAVISTEM B3000 / B3100" permite gestionar



Interfaces	complementarias		A prever para	Código
Kit AVS 75	Módulo de ampliación para Navistem B3000. 3 como máximo. Permite la gestión de un circuito de calefacción controlada por la válvula de tres vías. Incluye una sonda de impulsión con vaina de inmersión.	Condensinox Varmax	_	059762
AGU 2550	Módulo de ampliación para Navistem B3000 / B3100. 2 como máximo. Permite la gestión de un circuito de calefacción		<u> </u>	059755 (Navistem B3000
	controlada por la válvula de tres vías. Incluye una sonda de impulsión con vaina de inmersión.	Varblok Varfree EVO	Circuito V3V	082777 (Navistem B3100
AGU 2551	Módulo de ampliación para Navistem B3100. Permite convertir la señal PWM a 0/10 V para control de bomba.	Varfree EV0		082735
OCI 345	Interfaz comunicante que permite recibir las consignas provenientes de una regulación externa comunicante por bus LPB o para comunicación entre calderas en cascada.		Para cascada	059752
Kit DT 40°C para	Varmax			041588
Sonda de tempe	ratura externa - QAC34			059260
Sonda con cable	acumulador de ACS - QAZ36			059261
Sonda con cable	QAZ36 + Vaina 1/2"			059816
Interfaz LPB a M	ODBUS - NAVIPASS MODBUS (solo Navistem B3000)			059833
Interfaz MODBU	S - Kit OCI 351 (solo Navistem B3100)			082733
YRC 2.0 - (telege	stión hasta 16 equipos) - necesita OCI345 por caldera			750055
Acceso nube YR0	C 2.0 - 5 años de licencia			900596
Puesta en	marcha			Código

Complemento PM REGULACIÓN NAVISTEM (CASCADA + CIRCUITO)

900762

VARJET

14 Modelos de 70 kW a 625 kW a equipar con quemador

Condensación a gas o gasóleo. Caldera presurizada de condensación con dos, tres o cuatro tomas.











COMPATIBLE CON CHIMENEAS DE POLIPROPILENO

Características		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Prestaciones GASÓLEO															
Potencia máxima nominal útil a régimen (80/60)°C *	kW	69	90	120	145	163	188	227	255	277	305	360	420	475	527
Potencia útil a 50/30°C *	kW	72,5	94,5	127	153,5	171,5	197	240	270	292,5	322	380,5	450	500,5	555
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%	97,2	97,3	96,2	96,2	96,8	97,1	96,9	96	95,9	96	95,9	96,1	96,4	96,6
Rendimiento al 100% de potencia (50/30)°C	%	102,5	102,3	12,3	102,1	102	101,9	102,6	101,7	101,4	101,5	101,4	101	101,6	101,5
Rendimiento al 30% de potencia Tm 50 °C	%	96	95,8	96,2	95,9	96,3	96	96,5	96,9	96,5	96,9	96,7	97,6	97,6	97,6
Tasa mínima de modulación	%	39	3	14	32	30	29	28	2	24		25		24	25
Temperatura de humos a (80/60 °C)	°C	64	66	67	69	67	68	65	65	67	65	67	65	66	67
Prestaciones GAS NATURAL															
Potencia máxima nominal útil a régimen (80/60)°C *	kW	70	90	120	145	165	190	225	258	297	332	370	439	510	578
Potencia útil a 50/30°C *	kW	78	99	132	159	181	207	245	280	324	362	399	478	550	625
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%	97,6	97,9	97,7	97,5	97,9	98,1	97,8	97,2	97,1	97,1	97,1	97,5	97,5	97,4
Rendimiento al 100% de potencia (50/30)°C	%	108,4	107,4	107,4	107,1	107	106,5	106,8	106	105,9	106	105,9	106,8	106	105,9
Rendimiento al 30% de potencia Tm 50°C	%	100,6	100	100,2	99,9	100,4	99,8	101,5	101,7	101,1	101,3	101	101,1	101,5	102,1
Tasa mínima de modulación	%	39	34	34	32	30	29	28	24	24	25	25	25	24	25
Temperatura de humos a (80/60°C)	°C	62	64	65	68	65	67	65	65	67	65	67	64	67	69
Hidráulica															
Presión de servicio	bar								4						
Temperatura mínima de impulsión	°C							6	0						
Temperatura máxima impulsión	°C							9	0						
Caudal mínimo de circulación	m³/h			Sin	caudal n	nínimo	de irriga	ación co	n una c	onfigur	ación d	e 2/3 to	mas*		
Pérdidas de carga hidráulica (incl. cond)	mca	0,39	0,63	0,33	0,46	0,71	0,93	0,59	0,72	0,95	1,33	1,66	0,95	1,28	1,66
Volumen de agua total (incl. cond)	l	162	162	223	223	268	268	324	379	379	443	443	647	647	647
Equipo															
Combustibles disponibles					(as natı	ıral (G2	0), gas	propano	(G31) y	/ gasóle	0			
Alimentación eléctrica						Panel	de mar	ndos op	cional 2	30 VCA,	50 Hz				
Peso en vacío	kg	373	374	497	498	584	585	696	781	782	946	948	1.249	1.252	1.256

^{*} En configuración de 4 tomas, se debe respetar un caudal mínimo y permanente de P/55 (caudal en m3/h y P=potencia en th/h del generador).

Suministro

Cuerpo de caldera en acero con recuperador en acero inoxidable • Puerta del hogar estanca, apertura de izquierda a derecha (indicar en el pedido sentido derecha/izquierda) • Conexiones de impulsión y retorno con bridas, contra-bridas, juntas y tornillos • Configuración hidráulica que permite la conexión del condensador y de la caldera en formato 2/3 tomas • Purgador automático • Turbuladores para los tubos de humos • OPCIONES: Presiones de servicio superiores 6, 8 y 10bar

Accesorios

Capot de insonorización quemador • Neutralizador de condensados • Filtro magnético de lodos • Cuadro de mandos mecánico (Navistem B1000) • Cuadro de mandos electrónico (Navistem B2000 para gestión de circuitos, comunicación modbus, telegestión...)

Caldera presurizada de condensación a equipar con quemador de gas o gasóleo.

Fabricada en acero y recuperador en inoxidable y con gran volumen de agua lo que la convierte en un equipo de gran robustez y durabilidad.

Simplicidad de instalación hidráulico pudiendo trabajar directamente con bombas de la instalación sin desacoplamiento hidráulico y bomba de recirculación.

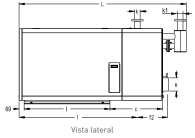
Configuración de 2/3/4 tomas para favorecer la condensación en cualquier tipología de instalación.

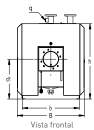


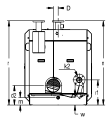
Dimensiones*

Modelos	L	- 1	В	h	k	k1	k2	q	n	f	f2	D	е	С	_
					Impulsión	Retorno Alta Temp.	Retorno Baja Temp.	Válvula Seguridad					Salida Humo		
		m	m			D	IN				m	m			X min
Varjet 1	1.824	884	775	880	1"1/2	1"1/2	1"1/2	3/4"	978	1.177	352	56		556	
Varjet 2	1.024	004	773		1 1/2	1 1/2	1 1/2	5/4	770	1.177	332	J0		330	- 130
Varjet 3	1.896	986								1.400	250	40	133	541	130
Varjet 4	1.070	700	875	955	50	50	50	1"	1.075	1.400	230	40	_ 133	J4 I	
Varjet 5	2.212		0/3	733	30	30	30	'	1.073	1.602	353	41		631	
Varjet 6	2.212	1.186								1.002	333	41		031	_
Varjet 7	2.309									1.602					
Varjet 8	2.568		925	1.040					1.163		420	65		726	
Varjet 9	2.300	1.445			65	65	65	1"1/4		1.891			180		- 140
Varjet 10	2.642	1.445	1.005	1.120					1.241	1.071	446	68		751	140
Varjet 11	2.042		1.005	1.120					1.241		440	00		731	_
Varjet 12															
Varjet 13	2.891	1.701	1.093	1.208	80	80	80	1"1/2	1.339	2.175	411	78	203	739	
Varjet 14															

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







Vista posterior

kØ: Impulsión k1Ø: Retorno alta temperatura PN6 k2Ø: Retorno baja temperatura PN6

qØ: Toma válvula seguridad eØ: Ext. salida humo



Tarifa

Modelos	bar	k	W	Varjet pack (gasóleo)	Caldera 2/3 tomas		
		80°C/60°C	50°C/30°C	Código	Código		
Varjet 1		69	72,5		043250		
Varjet 2		90	94,5		043251		
Varjet 3		120	127		043252		
Varjet 4		145	153,5		043253		
Varjet 5		163	171,5		043254		
Varjet 6		188	197		043255		
Varjet 7		227	240		043256		
Varjet 8	4	255	270	— Consultar	043257		
Varjet 9		277	292,5		043258		
Varjet 10		305	322		043259		
Varjet 11		360	380,5		043260		
Varjet 12		420	450		043261		
Varjet 13		475	500,5		043262		
Varjet 14		527	555		043263		

Varjet pack incluye: Caldera + Quemador de gasóleo + Cuadro de mandos • Varjet 1 a 11: Quemador 2 llamas + Navistem B1000 • Varjet 12 a 14: Quemador modulante + Navistem B2000. Accesorios de regulación (Ver página 66 Navistem B1000 y B2000). Ver quemador en página 147

Puesta en marcha

PM Varjet Pack gasóleo - Incluida*

^{*}Máximo hasta 50 km de distancia entre el Servicio de Atención Técnica Oficial y la instalación donde se encuentren nuestros equipos.

LRK

12 Modelos de 530 a 3.000 kW

Caldera presurizada de condensación a gas o gasóleo para grandes potencias.













COMPATIBLE CON CHIMENEAS DE POLIPROPILENO

Características	S		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
	Máx Mín	kW	530 95	580 121	630 121	700 175	800 175	895 269	1150 311	1.300 314	1.650 367	1.900 459	2.500 713	3.000 714
	Máx Mín	kW	597 107	652 136	709 136	787 197	901 197	1005 302	1293 349	1.463 353	1.858 412	2.139 516	2.813 803	3.378 823
	Máx Mín	kW	67 12	72 15	79 15	87 22	101 22	110 33	143 38	163 39	208 45	239 57	313 90	378 109
Rendimiento estándar 30	0/35°C	100% 30%	102,1 107,5	103,3 107,5	102,7 107,6	103,6 107,6	102,9 107,6	103,9 107,7	103,6 107,7	102,9 107,7	102,4 107,7	102,9 107,8	103,2 107,8	102,4 107,8
Tasa de modulación		%	17	20	18	24	21	29	26	23	21	23	27	23
Tipo de combustible						Gas	natural (G20), gasć	ileo y gas	propano (G31)			
Temperatura mínima de en cuerpo de caldera	humos	°C						9	75					
Temperatura mínima de en condensador	humos	°C			32			33	32			33		
Presión de trabajo		bar							6					
Temperatura mínima de impulsión		°C						7	70					
Temperatura mínima ret	torno	°C					60 (sin re	estriccione	es en cond	densador)				
Caudal mínimo de circul	ación.	m³/h			Sin restri	icciones e	n cuerpo (de caldera	en conde	nsador m	irar manu	al técnico		
Pérdidas de carga lado a	agua	mca	0,11	0,13	0,15	0,18	0,24	0,3	0,2	0,27	0,43	0,28	0,47	0,22
Pérdidas de carga lado a (ΔT=10K)	agua	mca	0,13	0,22	0,27	0,22	0,29	0,25	0,3	0,39	0,41	0,37	0,4	0,42
Pérdida de carga lado hu	umo	mbar	8,78	5,54	6,66	6,92	9,31	6,77	7,7	10,10	12,50	11,57	12,60	11,70
Volumen de agua		l	565	690	690	840	840	1020	1430	1.430	1.885	2.170	2.755	3.240
Alimentación eléctrica						F	anel de n	nandos op	cional 230) VCA, 50H	lz			
Peso en vacío		kg	1486	1833	1833	2204	2204	2440	2889	2.889	3.510	4.144	5.086	5.831

Datos LRK a gas natural

Suministro

Cuerpo de caldera de acero monobloque aislado (100mm) • Condensador acero inoxidable integrado (Posibilidad de desmontaje) • Carenado superior reforzado (transitable) • Puerta de la caldera estanca, apertura de izquierda a derecha (se puede solicitar al revés en el pedido) • Visor de la cámara de combustión integrado en la puerta • Puerta con carcasa de aislamiento y refractario interior • Conexiones de impulsión y retorno con bridas, contra-bridas, juntas y tornillos • Conexión de drenaje en la caldera y en el condensador • Sifón de evacuación de condensados • Conexión de alimentación y vaciado con válvula • Carenado, entregado por separado • Fibra refractaria bio para forrar y proteger la cabeza del quemador • Anillas de elevación • Cepillo de limpieza • Caja de humos aislada • Placa soporte del quemador • OPCIONES: Presión de servicio diferente 8/10bar

Accesorios

Neutralizador de condensados • Filtro magnético de lodos • Cuadro de mandos mecánico (Navistem B1000) • Cuadro de mandos electrónico (Navistem B2000 para gestión de circuitos, comunicación modbus, telegestión...)

Caldera presurizada de condensación a equipar con quemador de gas o gasóleo.

Fabricada en acero y recuperador en inoxidable y con gran volumen de agua lo que la convierte en un equipo de gran robustez y durabilidad.

Simplicidad de instalación hidráulico pudiendo trabajar directamente con bombas de la instalación sin desacoplamiento hidráulico y bomba de recirculación.

Configuración de 4 tomas para favorecer la condensación en cualquier tipología de instalación.

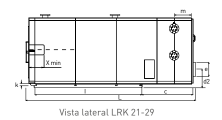
Necesario garantizar caudal mínimo por condensador.

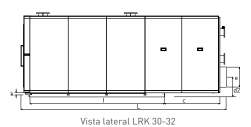


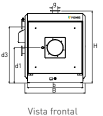
Dimensiones*

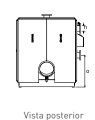
Modelos	L	В	Н	ι	b	С	d1	d2	d3	е	g	k	m	n	0	X min	
				mm		m	m				DN		mm	DN mi		nm	
LRK 21	2.585	1.120	1.370	1.580	1.000	000	640	270	1.020	200			205	65	405		
LRK 22-23	2.700	1.180	1.450	1.695	1.060	800	690	240	1.080	250	100		285	80	475		
LRK 24-25	2.960	1.250	1.535	1.880	1.130	875	740	305	1.150	230	100		305	80	560	195	
LRK 26	3.130	1.330	1.625	1.975	1.240	950	790	355	1.230	300			335	100	650	_	
LRK 27-28	3.624	1.420	1.730	2.314	1.300	1.105	840	400	1.320	250	250 125		385	100	720	_	
LRK 29	4.194	1.495	1.805	2.674	1.375	1.260	875	448	1.385	350	125	123		105	795	2/5	
LRK 30	4.579	1.565	1.870	2.854	1.445		905	400	1.465	400 150			-	125	780	- 265	
LRK 31	4.821	1.690	1.990	3.096	1.570	1.360	965	435	1.585	450	150			150	860	200	
LRK 32	5.081	1.765	2.080	3.356	1.645		1.015	490	1.630	0 500 20	500 200		200		150	940	- 280

 $^{^*}$ Las dimensiones pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte









.

g: toma impulsión/retorno • k: Vaciado caldera • e: salida de humos • n: entrada/salida condensador

Ia	rı	ta

Modelos	bar	k	W	Código		
		80°C/60°C	40°C/30°C			
LRK 21		530	597	042924		
LRK 22		580	652	042925		
LRK 23		630	709	042926		
LRK 24		700	787	042927		
LRK 25		800	901	042928		
LRK 26	,	895	1.005	042929		
LRK 27	6	1.150	1.293	042930		
LRK 28		1.300	1.463	042931		
LRK 29		1.650	1.858	042932		
LRK 30		1.900	2.139	042933		
LRK 31		2.500	2.813	042934		
LRK 32		3.000	3.378	042935		

Ver quemador en página 147

Accesorios de regulación (Ver página 66 Navistem B1000 y B2000)

LRP-NT PLUS

14 Modelos de 70 a 580 kW

Caldera presurizada de baja temperatura apta para quemador a gas o gasóleo.













Características		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Potencia nominal útil a régimen (80/60)°C	kW	70 25	90 26	120 36	145 41	165 43	190 48	225 54	260 52	300 58	335 70	370 78	440 91	510 101	580 125
Potencia del quemador	kW	76 26	99 28	130 38	158 43	179 45	207 50	245 56	284 54	329 61	366 73	406 81	478 96	557 106	635 130
Rendimiento al 100% de potencia (80/60)°C	%	91.9	91.5	92.1	91.6	91.9	91.4	91	1.6	91.1	91.5	91.2	92	91.5	91.3
Rendimiento al 30% de potencia tm70°C	%	95.8	95.9	95.9	ç	96		96.1		96.2	96.1		96.2		96,3
Temperatura mínima de humos	°C	95													
Temperatura mínima de impulsión	°C	60													
Temperatura mínima de retorno	°C		15 (Sin restricciones con regulación Navistem)												
Caudal mínimo de circulación	m³/h							Sin rest	ricciones	5					
Pérdidas de carga lado agua (ΔT=20K)	mca	0,14	0,19	0,11	0,16	0,20	0,26	0,13	0,18	0,23	0,28	0,37	0,21	0,28	0,36
Tasa mínima de modulación	%	34	28	29	27	25	24	23	1	9		20		19	20
Presión de servicio	bar							,	4						
Alimentación eléctrica						Par	nel de m	andos op	ocional,	230Vac 5	0Hz				
Peso en vacío	kg	283	284	393	394	447	448	522	606	607	731	733	973	976	980
Volumen de agua	ι	1	30	1	85	35 220 260 315 360 540									
Pérdidas por radiación y convección	n W	3	43	4.	42	4	51	539	5	52	6	59		779	
Tipo de combustible						Gas r	natural G	20, gas	propano	G31 y ga	sóleo				

Suministro

Cuerpo de caldera de acero monobloque aislado (100mm.) con sistema PYROFLOW integrado • Carenado desmontable, puerta de caldera y caja de humos trasera aisladas • Puerta de la caldera estanca, apertura de izquierda a derecha (se puede solicitar al revés en el pedido) • Visor de la cámara de combustión integrado en la puerta • Conexiones de impulsión y retorno con bridas, contra-bridas, juntas y tornillos a partir del modelo 3, para modelos 1 y 2, conexiones roscadas • Machón para válvula de seguridad en la impulsión • Purgador automático (3/8") • LLave de abertura de puerta • Fibra refractaria bio para forrar y proteger la cabeza del quemador • Anillas de elevación • Cepillo de limpieza • Placa soporte del quemador • OPCIONAL: Presiones de 6/8/10bar

Accesorios

Filtro magnético de lodos • Cuadro de mandos mecánico (Navistem B1000) • Cuadro de mandos electrónico (Navistem B2000 para gestión de circuitos, comunicación modbus, telegestión...)

Caldera de acero presurizada de tres pasos de humos diseñada para trabajar a caudal variable sin desacoplamiento hidráulico gracias a su gran volumen de agua.

Sistema PYROFLOW que permite prescindir de los dispositivos hidráulicos para aumentar la temperatura de retorno. La simplificación de la instalación reduce pérdidas térmicas y aumenta la fiabilidad del conjunto.

Las calderas LRP-NT Plus admiten instalaciones sin botella de desacoplamiento hidráulico ni bomba de primario.

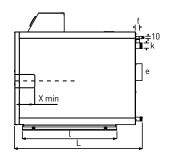
Para cumplir los requerimientos de rendimiento del RITE 2021 añadir un recuperador TOTALECO a la caldera.

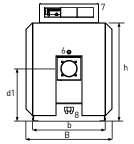


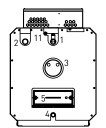
Dimensiones*

Modelos	L	ι	В	b	h	d1	k	q	f	е	X min
			mm					Ν		mm	
LRP-NT PLUS 1	1 1 / 1	0//	770	//0	000	/70	1.1/0"	0//"	/0		
LRP-NT PLUS 2	1.141	844	770	640	880	470	1 1/2"	3/4"	60		120
LRP-NT PLUS 3	1 000	00/								150	130
LRP-NT PLUS 4	1.283	986	070	7/0	٥٢٢	F00	Ε0	4.0	70	150	
LRP-NT PLUS 5			870	740	955	500	50	1"	70		
LRP-NT PLUS 6	1.483	1.186									
LRP-NT PLUS 7	-										_
LRP-NT PLUS 8			920	790	1.040	550					
LRP-NT PLUS 9	17/0	1 //⊑					65	1 1/4"	80	200	1/0
LRP-NT PLUS 10	1.742	1.445	1 000	070	1 100	F00	-				140
LRP-NT PLUS 11	-		1.000	870	1.120	590					
LRP-NT PLUS 12											_
LRP-NT PLUS 13	1.998	1.701	1.068	938	1.208	624	80	1 1/2"	90	250	
LRP-NT PLUS 14	-										

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







- 1 Impulsión (k)
- 2 Retorno
- 3 Salida de humos (e)
- 4 Toma de llenado/vaciado
- 5 Registro limpieza
- 6 Visor
- 7 Panel mandos opcional
- 8 Orificio pasa cables
- 10 Manguito "q" sobre ida por válvula de seguridad
- 11 Purgador automát. 3/8"

Tarifa

Modelos	bar	kW	Código
		80°C/60°C	
LRP-NT PLUS 1		70	042780
LRP-NT PLUS 2		90	042781
LRP-NT PLUS 3		120	042782
LRP-NT PLUS 4		145	042783
LRP-NT PLUS 5		165	042784
LRP-NT PLUS 6		190	042785
LRP-NT PLUS 7	,	225	042786
LRP-NT PLUS 8	4	260	042787
LRP-NT PLUS 9		300	042788
LRP-NT PLUS 10		335	042789
LRP-NT PLUS 11		370	042790
LRP-NT PLUS 12		440	042791
LRP-NT PLUS 13		510	042792
LRP-NT PLUS 14		580	042793

LRP NT plus 1 a 11 válidas para aplicaciones fuera del alcance de la directiva de Ecodiseño

Ver quemador en página 146

Accesorios de regulación (Ver página 66 Navistem B1000 y B2000)

LR

4 Modelos de 630 a 895 kW

Caldera presurizada de baja temperatura apta para quemador a gas o gasóleo.













Características		23	24	25	26
Potencia nominal útil a régimen (80/60)°C Máx	kW	630	700	800	895
Potencia nominal útil a régimen (80/60)°C Mín	kW	121	175	175	269
Potencia del quemador Máx	kW	691	759	876	967
Potencia del quemador Mín	kW	127	182	182	280
Rendimiento al 100% de potencia 70°C	%	91,3	92,2	91,4	92,5
Rendimiento al 30% de potencia 70°C	%	95,4	95,7	95,6	95,9
Temperatura mínima de humos	°C		9	5	
Temperatura mínima de impulsión	°C		7	0	
Temperatura mínima de retorno	°C		60°C (gas) 50)°C (gasóleo)	
Caudal mínimo de circulación	m³/h		Sin restr	ricciones	
Pérdidas de carga lado agua (ΔT=20K)	mca	0,15	0,18	0,24	0,30
Pérdidas de carga lado humo	mbar	5,06	5,03	6,74	5,33
Tasa mínima de modulación	%	18	24	21	29
Presión de servicio	bar		(5	
Alimentación eléctrica			Panel de mandos op	ocional, 230Vac 50Hz	
Peso en vacío	kg	1.523	1.854	1.854	2.020
Volumen de agua	l	650	790	790	960
Pérdidas por radiación y convección	W	883	1.020	1.020	1.177
Tipo de combustible			Gas natural G20, gas p	propano G31 y gasóleo	

Suministro

Cuerpo de caldera de acero monobloque aislado (100mm.) • Carenado desmontable y reforzado en la parte superior (transitable) • Puerta de la caldera estanca, apertura de izquierda a derecha (se puede solicitar al revés en el pedido) • Visor de la cámara de combustión integrado en la puerta • Conexiones de impulsión y retorno con bridas, contra-bridas, juntas y tornillos • Válvula de vaciado • Turbuladores en todos los pasos de humos • Fibra refractaria bio para forrar y proteger la cabeza del quemador • Anillas de elevación • Cepillo de limpieza • Placa soporte del quemador • OPCIONAL: presiones de 6/8bar

Accesorios

Filtro magnético de lodos • Cuadro de mandos mecánico (Navistem B1000) - Cuadro de mandos electrónico (Navistem B2000 para gestión de circuitos, comunicación modbus, telegestión...)

Caldera de agua caliente de tres pasos de humos.

La distribución uniforme de la temperatura en el interior de la caldera permite modulaciones del quemador muy amplias sin riesgo por lo que la temperatura de humos puede descender sin riesgo y conseguir así rendimientos estacionales del 96%.

Temperatura mínima de humos, 95°C en gas y 120°C con gasóleo. Rendimiento útil hasta el 95% según la tasa de carga.

Aptas para modulaciones del quemador desde el 18% en gas y 37% con gasóleo.

Las calderas LR admiten instalaciones sin botella de desacoplamiento hidráulico ni bomba de primario gracias a la circulación interna natural y gran volumen de agua.

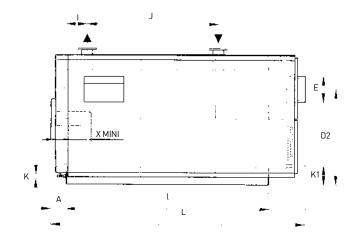
Para cumplir los requerimientos de rendimiento del RITE 2021 añadir un recuperador TOTALECO a la caldera.

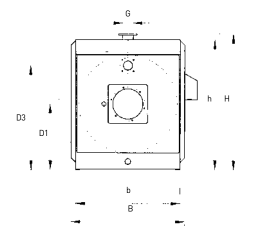


Dimensiones*

Modelos	L	В	Н	ι	b	h	Α	D1	D2	D3	E	G	I	J	K	K1	X min
						mm						DN	m	ım	D	N	mm
LR 23	2.240	1.180	1.450	1.695	1.060	1.370		690	1.000	1.087			150	950			
LR 24	0.770	1.050	1 505	1.000	1 120	1 / 5 5	1/5	7/0	1.055	1 150	250	100			1 1//!!	0//!!	105
LR 25	- 2.460	1.250	1.535	1.880	1.130	1.455	145	740	1.055	1.150		100	200	1.150	1 1/4''	3/4''	195
LR 26	2.565	1.330	1.625	1.975	1.210	1.545		790	1.115	1.233	300						

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.





Tarifa

Modelos	bar	kW	Código
		80°C/60°C	
LR 23		630	042350
LR 24	,	700	042351
LR 25	6	800	042352
LR 26		895	042353

Ver quemador en página 146 Accesorios de regulación (Ver página 66 Navistem B1000 y B2000)

LRR

13 Modelos de 1.150 a 10.000 kW

Caldera presurizada de baja temperatura apta para quemador a gas o gasóleo.













Características		47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Potencia nominal útil a régimen (80/60)°C Máx	kW	1.150	1.400	1.650	2.000	2.500	3.000	3.800	4.500	5.400	6.300	7.400	8.600	10.000
Potencia nominal útil a régimen (80/60)°C Mín	kW	358	358	366	484	720	726	880	1.160	1.473	1.582	1.935	2.332	2.907
Potencia del quemador Máx	kW	1.242	1.530	1.815	2.189	2.725	3.289	4.166	4.929	5.894	6.861	8.055	9.328	10.795
Potencia del quemador Mín	kW	372	372	381	503	749	756	916	1.208	1.532	1.647	2.014	2.425	3.023
Rendimiento al 100% de potencia 70°C	%	92,6	91,5	90,9	91,3	91,7	91,2	91,2	91,3	91,6	91,8	91,9	92,2	92,6
Rendimiento al 30% de potencia 70°C	%	96,0	95,8	95,5	95,7	96,0	95,6	95,7	95,8	95,9	95,8	95,8	95,9	96,1
Temperatura mínima de humos	°C							95						
Temperatura mínima de impulsión	°C							65						
Temperatura mínima de retorno	°C						60°C (ga	as) 50°C (gasóleo)					
Caudal mínimo de circulación	m³/h						Sin	restriccio	nes					
Pérdidas de carga lado agua (ΔT=20K)	mca	0,26	0,39	0,54	0,39	0,60	0,27	0,44	0,62	0,89	0,47	0,65	0,45	0,610
Pérdidas de carga lado humo	mbar	6,30	9,68	9,67	10,45	10,35	10,26	11,01	10,18	10,91	12,46	14,40	16,03	17,48
Tasa mínima de modulación	%	30	24	21	23	27	23	22	25	26	24	25	26	28
Presión de servicio	bar							6						
Alimentación eléctrica						Panel	de mand	os opcion	al, 230Va	c 50Hz				
Peso en vacío	kg	2.3	365	2.865	3.385	4.070	4.735	7.025	8.425	10.075	13.545	16.040	18.620	21.900
Volumen de agua	l	1.4	420	1.725	2.080	2.560	2.795	3.805	5.385	6.060	9.300	11.400	13.300	15.120
Pérdidas por radiación y convección	W	1.3	326	1.489	1.665	1.972	2.197	2.724	3.413	3.827	4.511	5.118	5.582	6.043
Tipo de combustible						Gas nati	ıral G20,	gas propa	ano G31 y	gasóleo				

Suministro

Cuerpo de caldera de acero monobloque aislado (100mm.) • Carenado montado y reforzado en la parte superior (transitable) • Puerta de la caldera estanca, apertura de izquierda a derecha (se puede solicitar al revés en el pedido) • Visor de la cámara de combustión integrado en la puerta • Conexiones de impulsión y retorno con bridas, contra-bridas, juntas y tornillos • Válvula de vaciado • Caja de humos aislada • Turbuladores en todos los pasos de humos • Fibra refractaria bio para forrar y proteger la cabeza del quemador • Anillas de elevación • Bancada longitudinal • Cepillo de limpieza • Placa soporte del quemador • OPCIONAL: presiones de 6/8bar

Accesorios

Escalera + pasarela • Filtro magnético de lodos • Cuadro de mandos mecánico (Navistem B1000) • Cuadro de mandos electrónico (Navistem B2000 para gestión de circuitos, comunicación modbus, telegestión...)

Caldera de agua caliente de tres pasos de humos.

Disposición circular y simétrica de los tubos del hogar que permite obtener una distribución homogénea de humos y una circulación natural, por termosifón, del agua.

Temperatura mínima de humos, 95°C en gas y 120°C con gasóleo. Rendimiento útil hasta el 95% según la tasa de carga.

Aptas para modulaciones del quemador desde el 21% en gas y 41% con gasóleo.

Las calderas LRR admiten instalaciones sin botella de desacoplamiento hidráulico ni bomba de primario gracias a la circulación interna natural y gran volumen de agua.

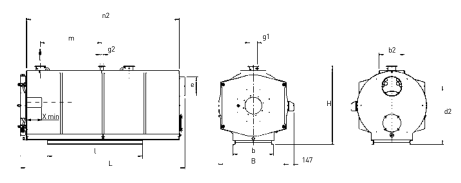
Para cumplir los requerimientos de rendimiento del RITE 2021 añadir un recuperador TOTALECO a la caldera.



Dimensiones*

Modelos	L	В	Н	ι	b	d2	g1	g2	m	b2	n2	е	X min	
			m	m			DN			mm				
LRR 47	2 000	1.440	1.730	2.454	810	1 210			1.104		2.775		180	
LRR 48	3.000	1.440	1.730	2.434	810	1.210	125	50	1.104	600	2.775	350	180	
LRR 49	3.250	1.515	1.805	2.674	900	1.275			1.195	600	2.997			
LRR 50	3.540	1.585	1.870	2.934	940	1.315	150		1.309		3.289	400	- 220	
LRR 51	3.740	1.710	1.990	3.096	1.015	1.410	150	65	1.385		3.484	450	220	
LRR 52	4.030	1.790	2.080	3.356	1.060	1.470			1.501		3.776	500		
LRR 53	4.670	1.970	2.235	2.700	1.150	1.660	200	80	1.751	700	4.340	550	/00	
LRR 54	4.910	2.170	2.450	2.850	1.290	1.850	200	80	1.855		4.577	600	- 480	
LRR 55	5.310	2.280	2.565	3.200	1.350	1.940			2.024		4.977	650	510	
LRR 56	5.771	2.560	2.870	4.110	1.520	2.120	250	100	2.190	750	5.395	700	350	
LRR 57	6.221	2.710	3.025	4.510	1.610	2.280	250		2.370	800	5.845	750	370	
LRR 58	6.763	2.810	3.135	4.912	1.670	2.390	. 300	105	2.590	050	6.387	850	- 390	
LRR 59	7.364	2.900	3.230	5.412	1.730	2.460	300	125	2.850	850	6.987	900	- 370	

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Tarifa

Modelos	bar	kW	Código
		80°C/60°C	
LRR 47		1.150	053798
LRR 48		1.400	053799
LRR 49		1.650	053800
LRR 50		2.000	053801
LRR 51		2.500	053802
LRR 52		3.000	053803
LRR 53	6	3.800	053804
LRR 54		4.500	053805
LRR 55		5.400	053840
LRR 56		6.300	053788
LRR 57		7.400	053789
LRR 58		8.600	053790
LRR 59		10.000	053791

Ver quemador en página 146 Accesorios de regulación (Ver página 66 Navistem B1000 y B2000)

LRB

6 Modelos de 12.000 a 23.000 kW

Caldera presurizada de baja temperatura apta para quemador a gas o gasóleo.











Características		12	14	16,5	18	20	23
Potencia máxima	kW	12.000	14.000	16.500	18.000	19.900	23.000
Peso en vacio*	kg	31.035	35.468	40.256	47.431	50.450	57.674
Volumen de agua	l	31.380	35.860	39.870	49.260	53.520	61.510
Pérdida carga lado humo	mbar	12,5	13	13,7	1	0	10,5
Pérdida carga lado agua	mca	0,56	0,48	0,31	0,36	0,41	0,56

^{*}Valor aproximado para 10 bar (puede desviarse ± 10%)

Suministro

Cuerpo de caldera de acero monobloque aislado (100mm.) • Carenado montado y reforzado en la parte superior (transitable) • Puerta de la caldera estanca, apertura de izquierda a derecha (se puede solicitar al revés en el pedido) • Visor de la cámara de combustión integrado en la puerta • Conexiones de impulsión y retorno con bridas, contra-bridas, juntas y tornillos • Válvula de vaciado • Caja de humos aislada • Turbuladores en todos los pasos de humos • Fibra refractaria bio para forrar y proteger la cabeza del quemador • Anillas de elevación • Bancada longitudinal • Cepillo de limpieza • Placa soporte del quemador

Accesorios

Escalera + pasarela • Filtro magnético de lodos • Cuadro de mandos mecánico (Navistem B1000) • Cuadro de mandos electrónico (Navistem B2000 para gestión de circuitos, comunicación modbus, telegestión...)

Caldera de agua caliente de tres pasos de humos.

Grandes potencias y presiones.

Apertura de puertas sin desmontar el quemador.

Rendimiento hasta 96% sobre PCI.

Presiones de servicio de 8, 10, 14 o 16 bar.

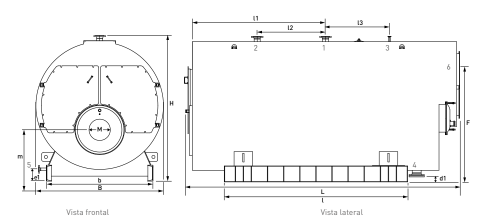


Dimensiones*

Modelos	L	В	Н	ι	b	1/2	3	4	5	l1	l2	l3	d1	e1	М	m	6	6	F
			mm				DN							m	ım				
LRB 12	8.130	3.420					DN100			4.070		1.980				1.432	1.150	1.050	3.012
LRB 14	8.230	3.614					DN125			4.220	2.000	1.830				1.474	1.200	1.100	3.179
LRB 16,5	8.430	3.789				- DN350		DN250	DNI/O	4.745		1.775	225	27/	ØEOO	1.532	1.250		3.342
LRB 18	8.830		4.751	6.990			DN150	DINZOU		4.275			230	376	Ø500			1.200	
LRB 20	9.530		4.732	7.690						5.220	2.850	2.750				1.301		1.250	
LRB 23	10.130	4.862	4.988				DN100 ⁽¹⁾			5.745	3.000	2.750				1.586	1.450	1.350	3.666

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.

^[1] Los modelos a 8 bar cuentan con 2 conexiones de seguridad, excepto la LRB 23 que cuenta con 4 conexiones.



Tarifa

Modelos	kW	8 bar	10 bar	14 bar	16 bar
	80°C/60°C	Código	Código	Código	Código
LRB 12	12.000	063030	063066	063072	063078
LRB 14	14.000	063031	063067	063073	063079
LRB 16,5	16.500	063032	063068	063074	063080
LRB 18	18.000	063033	063069	063075	063081
LRB 20	19.900	063034	063070	063076	063082
LRB 23	23.000	063035	063071	063077	063083

Accesorios de regulación (Ver página 66 Navistem B1000 y B2000)

TOTALECO

12 Modelos de 95 a 6.470 kW

Recuperadores de energía por condensación.





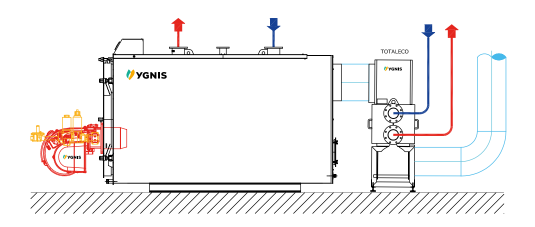






Garantía 10 años para gas, 3 años para gasóleo.

Caracte	erísticas		T1	T2	Т3	T4	Т7	T10	T14	T18	T24	T32	T42	T56
Presión de s	ervicio	bar							5					
Potencia caldera	Mínima Máxima	kW	95 170	150 260	230 400	350 620	540 940	815 1.430	1.240 1.630	1.630 2.150	2.150 2.800	2.800 3.700	3.700 4.900	4.900 6.470
Caudal de agua	Mínimo Máximo	m³/h	3 7	4 11	6 17	8 26	12 36	19 60	25 80	33 104	42 136	56 180	74 237	97 313
TOTALECO	SIMPLE													
Peso en vac	ío	kg	135	160	190	205	250	335	396	510	660	825	1.015	1.250
Volumen de	agua	l	22	27	34	40	51	86	107	130	163	227	290	375
Pérdidas circuito humos mmca		mmca		3				1	7				18	
Pérdidas cir	cuito agua	mca	0,25	0,50	1,00	0,75	1,40	1,60	1,70	1,75	1,80	1,82	1,	87
Caudal de a	gua	m³/h	6,5	10	15	20	30	45	52	59	66	79	93	120



Suministro

Economizadores para calderas de gas y gasóleo • Aislamiento térmico de alta densidad • Dos puertas de acceso al intercambiador • Bridas y contra bridas con juntas y tornillos • Pies regulables en altura • Cepillo de limpieza

Accesorios

Presiones de servicio disponibles: 8bar. Totaleco con caja de intercambio en inoxidable para ACS y piscinas (6/8b). Pieza de adaptación de salida de humos para calderas YGNIS. Totaleco Bi-etapa, condensadores separados para calefacción y ACS.

Acoplando TOTALECO a cualquier caldera, ésta se comporta como una caldera de condensación.

TOTALECO permite reducir hasta un 20% el consumo de combustible.

Válido para instalaciones nuevas o existentes en opción gas o gasóleo.

Fácil limpieza gracias a sus tubos lisos de acero inoxidable AISI 316L y trampillas de inspección.

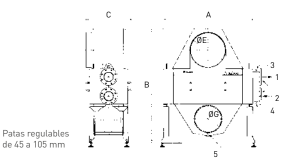
Rendimiento útil de hasta el 108% del PCI.



Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	ØE**	ØG**	1	2	3	4	5
			mm			D	N		,,	mm
Totaleco 1	770	995		200	200					
Totaleco 2	965	1.080		250	- 200	DN65	DN65			
Totaleco 3	1.245	1.175	538	300	250	-				
Totaleco 4	989	1.400	-	350	300	DN100	DN1100	1/2"		0.0
Totaleco 7	1.310	1.505	-	400	350	- DN100	DN100			32
Totaleco 10	1.427	1.650	560	F00	/00	DNIA	DNIAGE		1/2"	
Totaleco 14	1.577	1.650	616	- 500	400	DN125	DN125		1/2	
Totaleco 18	1.795	1.790	712	550	450	DN150	DN150			
Totaleco 24	2.080	2.140	820	650	550			1"		
Totaleco 32	2.290	2.370	931	750	650	DNOOO	DNIOOO			/2
Totaleco 42	2.500	2.570	1.043	850	700	- DN200	DN200	4" 4//		63
Totaleco 56	2.530	2.740	1.267	950	800	-		1" 1/4		

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.
** Diámetro exterior.



- 1 Impulsión
- 2 Retorno
- 3 Toma válvula seguridad
- 4 Toma vaciado
- 5 Salida de condensados

Tarifa

Modelos	Potencia	Totaleco (8 bar - Caja Inox)	Totaleco (6 bar)
	kW	Código	Código
Totaleco 1	170	051249	051229
Totaleco 2	260	051250	051230
Totaleco 3	400	051251	051231
Totaleco 4	620	051252	051232
Totaleco 7	940	051253	051233
Totaleco 10	1.430	051254	051234
Totaleco 14	1.630	051255	051235
Totaleco 18	2.150	051256	051236
Totaleco 24	2.800	051257	051237
Totaleco 32	3.700	051258	051238
Totaleco 42	4.900	051259	051239
Totaleco 56	6.470	051260	051240

TOTALECO TURBO

4 Modelos de 400 a 1.430 kW

Recuperador de energía por condensación - con extractor de humos.





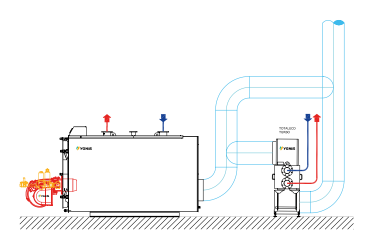






Garantía 10 años para gas, 3 años para gasóleo.

Caracter	Características			4 T	7T	10T			
Presión de serv	vicio	bar		6	5				
Potencia		kW	400	620	940	1.430			
Caudal de agua	Mínimo Máximo	m³/h	6 17	8 26	12 36	19 60			
TOTALECO TU	IRBO SIMPLE								
Peso en vacío kg		kg	205	225	280	380			
Volumen de ag	ua	l	34	40	51	86			
Pérdidas circui	to humos	mmca	SIN F	PÉRDIDAS A CONSIDERAR - EXT	RACTOR DE HUMOS INCORPO	ORADO			
Pérdidas circui	to agua	mca	1,00	0,75	1,40	1,60			
Caudal de agua m³/h		15	20	30	45				
Alimentación e	léctrica			400V - 3 T - 50Hz					
Potencia		W	250	750	1.500	3.000			



Suministro

Economizadores para calderas de gas y gasóleo • Aislamiento térmico de alta densidad • Dos puertas de acceso al intercambiador • Bridas y contra bridas con juntas y tornillos • Pies regulables en altura • Cepillo de limpieza

Accesorios

Presiones de servicio disponibles: 8bar. Totaleco Turbo con caja de intercambio en inoxidable para ACS y piscinas (6/8b). Pieza de adaptación de salida de humos para calderas YGNIS. Totaleco Turbo Bi-etapa, condensadores separados para calefacción y ACS.

Se puede instalar independientemente de la potencia de la caldera. Incorpora un extractor que sirve para recuperar sólo parte de la energía contenida en los humos de combustión.

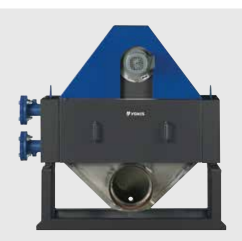
Acoplando TOTALECO TURBO a cualquier caldera, ésta se comporta como una caldera de condensación.

TOTALECO TURBO permite reducir hasta un 20% el consumo de combustible.

Válido para instalaciones nuevas o existentes en opción gas o gasóleo.

Fácil limpieza gracias a sus tubos lisos de acero inoxidable AISI 316L y trampillas de inspección.

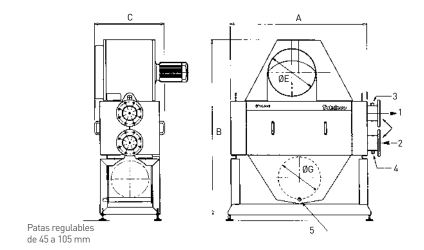
Rendimiento útil de hasta el 108% del PCI.



Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	ØE	ØG	1	2	3	4	5
			mm			DN		,,		mm
3T	1.245	1.245		250	250	65				
4T	989	1.540	538	350	300	100		1/0"	1/0"	22
7T	1.310	1.675		400	350		1/2"	1/2"	32	
10T	1.427	1.810	654	450	400	125		-		

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte. Entrada-salida intercambiador ACS 1" roscado de los modelos 3T Bi a 7T Bi 2" roscado para el modelo 10T Bi



- 1 Impulsión
- 2 Retorno
- 3 Toma válvula seguridad
- 4 Toma vaciado
- 5 Salida de condensados

Tarifa

Modelos	Potencia	Totaleco turbo (8 bar - Caja Inox)	Totaleco turbo (6 bar)
	kW	Código	Código
Totaleco turbo 3T	400	051537	051529
Totaleco turbo 4T	620	051538	051530
Totaleco turbo 7T	940	051539	051531
Totaleco turbo 10T	1.430	051540	051532

REGULACIÓN NAVISTEM B1000 & B2000



Para cascada y circuitos secundarios.

















Suministro Navistem B1000

Cuadro de mando simple para funcionamiento mediante termostatos formado por: fusibles • termostatos de regulación de 1 y 2 llamas (máximo 95°C) • rearme del termostato de seguridad a 110°C • interruptor general • indicador de avería del quemador • indicador de sobretemperatura • termómetro de aqua e informes de averías.

Suministro Navistem B2000

Cuadro de mando electrónico con pantalla digital para funcionamiento mediante sondas y control de circuitos de zona formado por: termostato de seguridad de rearme manual (110°C) • interruptor general • termómetro 0-120°C • indicadores luminosos (sobretemperatura, avería quemador y avería externa) • fusibles (quemador, regulador electrónico y reguladores opcionales).

Regulador de calefacción para gestión de cascada y control de circuitos secundarios así como gestión de un quemador de 1 llama 2 llamas modulante (3 puntos 0-10 V) • 1 Sonda caldera

Modulo termostato



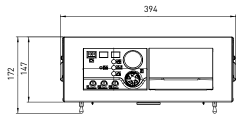
Termostato

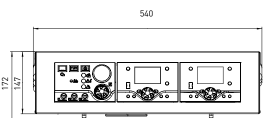
- 1 F1: Fusible Quemador / Caldera
- 2 F2: Fusible Regulador de calefacción
- **3 F3:** Fusible módulo complementario regulador de calefacción
- Termostato de seguridad (botón de rearme manual)
- (5) Termostato de regulación primera y segunda llama
- (6) Interruptor CONEXIÓN/DESCONEXIÓN de la alimentación eléctrica del quemador
- 7 Termómetro: indicación de la temperatura de la caldera
- (8) Indicador de fallo en el termostato de seguridad
- Indicador de fallo externo
- 10 Indicador de fallo en el quemador
- ① Ubicación para el botón de reset del quemador a distancia (opcional)
- Ubicación para el interruptor TUV (opcional)

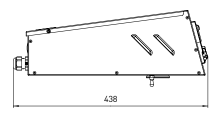
Dimensiones

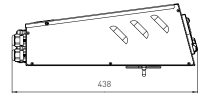
Navistem B1000

Navistem B2000







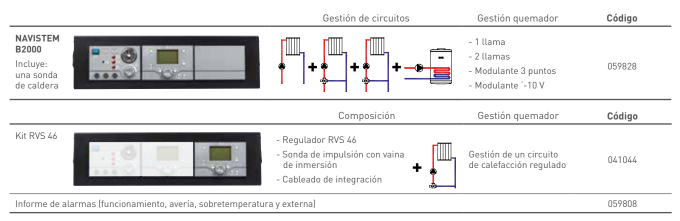


ACCESORIOS

Informe de alarma de contactos secos para una caldera • RVS 46 para la gestión de un circuito sobre válvula de 3 vías

Accesorios d	e regulación (Cuadro de mando mecánico)	Gestión quemador	Código
NAVISTEM B1000 {2 LLAMAS}		- 1 llama - 2 llamas	059801
Contador horas e im	pulsos (NAVISTEM B1000)		059812
Informe de alarmas	(funcionamiento, averia, sobretemperatura y externa)		059808

Accesorios de regulación (Cuadro de mando electrónico)



Accesorios para conectar a la caldera (Cuadro Navistem B2000)	Código
Sonda de temperatura externa - QAC34	059260
Sonda con cable acumulador de ACS - QAZ36	059261
Sonda con cable QAZ36 + Vaina 1/2"	059816
Sonda de humos NAVISTEM B2000	059815
Interfaz LPB A MODBUS - NAVIPASS MODBUS	059833
YRC 2.0 - (Telegestión hasta 16 equipos)	750055
Acceso nube YRC 2.0 - 5 años de licencia	900596

Puesta en marcha	Código
Complemento PM REGULACIÓN NAVISTEM (CASCADA + CIRCUITO)	900762

Para calderas presurizadas

Ejemplos de aplicación	Núr	nero de circuitos		Módulos de regulación a prever	Sondas			
de NAVISTEM B2000	Circuito directo	Válvula 3 vías mezcladora	Bomba ACS	RVS 46	QA + vaina inmersión	QAZ 36	QAZ 34	
1 Caldera con		2	1	0	2	- 1		
NAVISTEM B2000	_	3	- 1	1	3			
	_	4		0	5			
2 Calderas con NAVISTEM B2000		5	2	1	6	2	1	
NAVISTEM B2000	1	,		2	- 7			
	_	6		0	,		'	
3 Calderas con		7	- 2	1	8			
NAVISTEM B2000		8	- 3	2	9	9 3		
		9	_	3	10	-		

BOX

Desde 35 kW

Salas de calderas autoportantes de calefacción, ACS e industriales.



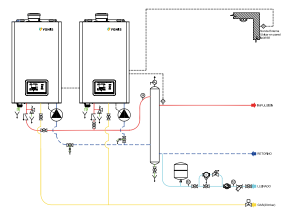


Garantía de 2 años para elementos eléctricos.

EQUIPOS PREDISEÑADOS (CON CALDERAS DE CONDENSACIÓN HASTA 2.500 kW)

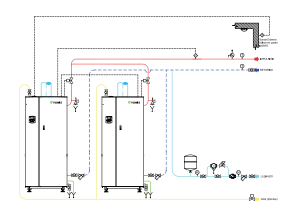
Varfree EVO Box de 40 a 600 kW

Modelos	Q	Potencias		Dimensiones			s
		50/30°C	80/60°C	Largo	Ancho	Alto	Peso total
				mm	mm	mm	kg
Varfree EVO Box 35-1 DH		36,8	33,8				373
Varfree EVO Box 40-1 DH		42,2	38,8				384
Varfree EVO Box 60-1 DH		58	53,4	_	740		419
Varfree EVO Box 70-1 DH	1	73,6	67,8	1.334		2.000	419
Varfree EVO Box 80-1 DH	1	84,4	77,8	1.334		2.000	425
Varfree EVO Box 100-1 DH		101,3	93,4	· -	1.041		474
Varfree EVO Box 120-1 DH		127,8	116,8				502
Varfree EVO Box 150-1 DH		154,5	141,1				609
Varfree EVO Box 35-2 DH		73,6	67,6				587
Varfree EVO Box 40-2 DH		84,4	77,6				609
Varfree EVO Box 60-2 DH		116	106,8		740		632
Varfree EVO Box 70-2 DH	2	147,2	135,6	- 1.895	740	2.000	700
Varfree EVO Box 80-2 DH	2	168,8	155,6	1.875		2.000	700
Varfree EVO Box 100-2 DH		202,6	186,8	-			713
Varfree EVO Box 120-2 DH		255,6	233,6		1.0/1	-	775
Varfree EVO Box 150-2 DH		309	282,2		1.041		830
Varfree EVO Box 120-3 DH	3	383,4	350,4	0 /00	1.0/1	2 000	1.016
Varfree EVO Box 150-3 DH	3	463,5	423,3	2.489	1.041	2.000	1.098
Varfree EVO Box 120-4 DH	,	511,2	467,2	- 3.050	1.041	2.000	1.257
Varfree EVO Box 150-4 DH	4	618	564,4	3.000	1.041	2.000	1.367



Varmax Box de 120 a 1.200 kW

Modelos	Q	Pote	ncias	Dimensiones					
		50/30°C	80/60°C	Largo	Ancho	Alto	Peso total		
				mm	mm	mm	kg		
Varmax Box 120-1 SDH		127	117			2.100	1.108		
Varmax Box 140-1 SDH		148	136			2.100	1.100		
Varmax Box 180-1 SDH		191	175				1 0/7		
Varmax Box 225-1 SDH		238	219	1 005	1.334	0.500	1.247		
Varmax Box 275-1 SDH	. 1	290	268	1.895		2.500	1 ///		
Varmax Box 320-1 SDH		338	312				1.444		
Varmax Box 390-1 SDH		415	381				1 / 07		
Varmax Box 450-1 SDH		478	439			0.700	1.607		
Varmax Box 525-1 SDH		558	513	- 2.489	1.609	2.700	2.014		
Varmax Box 600-1 SDH		638	587	2.489	1.609		2.014		
Varmax Box 120-2 SDH		254	234			2100	1.984		
Varmax Box 140-2 SDH		296	272			2100	1.784		
Varmax Box 180-2 SDH		382	350				2 225		
Varmax Box 225-2 SDH		476	438	1 00E	2 / 00	2 500	2.225		
Varmax Box 275-2 SDH	. 2	580	536	1.895	2.489	2.500	2 / 20		
Varmax Box 320-2 SDH	. 7	676	624	-			2.620		
Varmax Box 390-2 SDH		830	762	-			2.020		
Varmax Box 450-2 SDH		956	878	-		0.000	2.928		
Varmax Box 525-2 SDH		1.116	1.026	2 /00	2.250	2.700	2.00/		
Varmax Box 600-2 SDH	•	1.276	1.174	2.489	3.350		3.804		



Estructura autoportante preparada para exteriores.

Cerramiento tipo Sandwich de 50mm de espesor con lana de roca y bajas pérdidas (coeficiente de transmisión térmica de 0,69W/(m² K)).

Panel Acústico para reducir a la mitad la sonoridad de los equipos instalados.

Fácil acceso al interior mediante puertas y paneles desmontables.

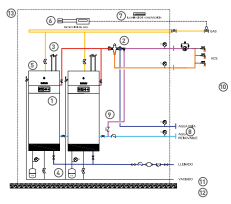
Fabricación conforme UNE 60.601, RITE y REP para equipos industriales.

Clasificación frente al fuego A2-s1, d0 según UNE-EN13501-1.



HEAT MASTER BOX ACS (DE 1.104 A 10.206 LITROS/H)

Modelos	Q	Potencias		Dimensiones				
		kW	kW L/h (40°C)		Ancho	Alto	Peso total	
				mm	mm	mm	kg	
Heat Master Box 35-1 ACS		34	1.104			2.010	826	
Heat Master Box 45-1 ACS		44	1.390			2.010	828	
Heat Master Box 70-1 ACS	1	68	2.087	1.895	1.334			
Heat Master Box 85-1 ACS		83	2.534			2.700	1.170	
Heat Master Box 120-1 ACS		112	3.402					
Heat Master Box 35-2 ACS		68	2.208			2.010	1.322	
Heat Master Box 45-2 ACS		88	2.780			2.010	1.322	
Heat Master Box 70-2 ACS	2	136	4.174	1.895	1.895			
Heat Master Box 85-2 ACS		166	5.068	•		2.700	1.940	
Heat Master Box 120-2 ACS		223	6.804					
Heat Master Box 85-3 ACS	3	249	7.602	2 / 00	1.895	2.700	2.7/0	
Heat Master Box 120-3 ACS	3	335	10.206	2.489	1.875	2.700	2.740	



- ① Generador ACS Heatmaster TC
- Válvula mezcladora
- 3 Salida de humos
- 4 Vaso de expansión ACS
- (5) Vaso de expansión calefacción
- 6 Detección de gas con dos sondas 2 Vaciado equipo
- 7 Iluminación y emergencia
- 8 Circuito ACS consumo
- O Conexión de recirculación
- 10 Acometida de gas
- ① Circuito de llenado

 - (3) Estructura envolvente

EQUIPOS A MEDIDA (PARA CUALQUIER POTENCIA Y SERVICIO)

- Para cualquier combustible gas/gasóleo/biogas
- Para cuaquier necesidad de instalación Circuitos de calefacción Acumulación de ACS Instalaciones solares...
- Para cualquier tipología y potencia de caldera Caldera presurizada Caldera de vapor Caldera de agua sobrecalentada Recuperadores de humos



MAG'NET EVO

5 Modelos para tratar de 2 a 28 m³/h

Elimina las partículas metálicas del circuito de calefacción. Filtro de lodos y partículas magnético con o sin bomba circuladora.





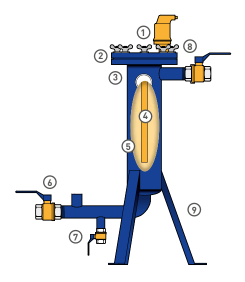
Garantía de 2 años para elementos eléctricos.

Características

Número de viviendas	Volumen de la instalación (L)	Potencia de calefacción (kW)	Caudal con 1 circuito de calefacción (m³/h)	Volumen de tratamiento (m³/h)	Modelos con bomba
30	2.280	190	8	2	Mag'net Evo 02
60	4.500	375	16	4	Mag'net Evo 04
125	9.000	750	32	8	Mag'net Evo 08
250	18.000	1.500	64	16	Mag'net Evo 16
450	31.000	2.600	112	28	Mag'net Evo 28

Esquema

- 1 Purga automática
- 2 Tapa
- (3) Cuerpo tratado en resina
- 4 Barra magnética lisa para atrapar componentes metálicos
- (5) Filtro sintético
- 6 Válvulas de aislamiento
- (7) Válvula de vaciado
- 8 Cierre mediante válvulas de mariposa
- Pies de apoyo



Suministro

Cuerpo de acero tratado • Filtro de bolsa de uso único, filtraje de 25µm (Mag'Net Evo 02 y 04) y de 50µm en otros modelos • Una barra magnética (modelos 02 y 04) • Dos barras magnéticas (modelos 08, 16 y 28) • 2 válvulas de aislamiento • Válvula de vaciado • Filtro de recambio • Opción formada por filtro, bomba circuladora y cuadro de control • Opción formada por filtro y bomba circuladora • Opción formada por filtro sin bomba circuladora ni cuadro de control • Purga de aire automática de gran caudal • Aislamiento calorífugo de polipropileno expandido • OPCIONES: Posibilidad de conexión a derecha o izquierda, visualización de la pérdida de carga por suciedad (dos manómetros), disponible bomba monofásica o trifásica, cuadro de control con indicaciones luminosas

Accesorios

Kit de 5 filtros sintéticos $25\mu m$ para Mag'Net Evo $02-04 \bullet Kit$ de 5 filtros sintéticos $50\mu m$ para Mag'Net Evo $08 \bullet Kit$ de 5 filtros sintéticos $50\mu m$ para Mag'Net Evo 16/28

Protege eficazmente la instalación de los residuos de la corrosión.

Mantenimiento simple y rápido.

Transmisión remota del estado de saturación del filtro.

Limpieza sencilla del filtro y de la barra magnética.

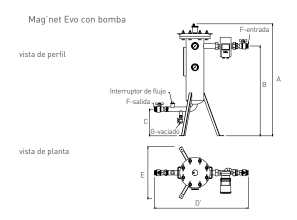
Disminución de las pérdidas térmicas gracias al aislamiento del equipo.

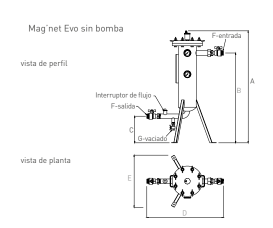


Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D (sin bomba)	D' (con bomba)	E	F	G	Peso
				mm			D	N	Kg
Mag'net Evo 02	— 875	680	185	/10	780	385	M 26/34		20/30
Mag'net Evo 04	8/5	080	183	610	780	383	IVI 26/34		20/30
Mag'net Evo 08	1.050	845	250	720	_	490	M 33/42	F 20/27	60/70
Mag'net Evo 16	1 150	0/0	210	/00	880	510	DNEO		70/80
Mag'net Evo 28		940	Z1U	600		010	DN50		/0/80

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.





Tarifa

	Modelos	Potencia eléctrica (W)	Intensidad (A)	Volumen de tratamiento (m³/h)	Código
	Mag'net Evo 02	45	0,5	2	069239
Mag'net Evo	Mag'net Evo 04	72	0,7	4	069234
con bomba y con cuadro	Mag'net Evo 08	142	1,1	8	069235
de control	Mag'net Evo 16	312	1,4	16	069240
	Mag'net Evo 28	602	2,7	28	069236
	Mag'net Evo 02	33	0,36	2	069237
Mag'net Evo	Mag'net Evo 04	60	0,6	4	069231
con bomba y sin cuadro	Mag'net Evo 08	130	1	8	069232
de control	Mag'net Evo 16	300	1,32	16	069238
	Mag'net Evo 28	590	2,6	28	069233
Mag'net Evo sin	Mag'net Evo 04	-	-	4	069288
bomba y sin cuadro	Mag'net Evo 08	-	-	8	069289
de control	Mag'net Evo 28	-	-	28	069290
	Paquete de 5 bolsas de	e filtros de 25 µm para Mag'net Ev	vo 02 - 04		069168
Opciones	Paquete de 5 bolsas de	e filtros de 50 µm para Mag'net Ev	vo 08		069169
	Paquete de 5 bolsas de	e filtros de 50 µm para Mag'net Ev	vo 16-28		069170

AGUA CALIENTE SANITARIA

Acero inoxidable. El uso del acero inoxidable dota a nuestros productos de gran resistencia a la corrosión y una fiabilidad excepcional, además de prolongar su rendimiento.

Nuestros productos están diseñados para funcionar en armonía, lo que nos permite proponer diferentes configuraciones para dar respuesta a las expectativas específicas de nuestros clientes más exigentes.

El uso de materiales de alta calidad, combinados con una producción automatizada, una moderna gestión de líneas de producción y la utilización de robots, garantizan la calidad y eficiencia de la solución aplicada.

La larga duración, el sencillo mantenimiento y la disponibilidad de recambios de los productos ACV e YGNIS garantizan un coste de funcionamiento muy reducido durante su vida útil.

Una gama de productos exclusiva y que continúa definiendo los estándares de rendimiento del mercado, solo puede mantenerse mediante un firme compromiso con la investigación y desarrollo internos.

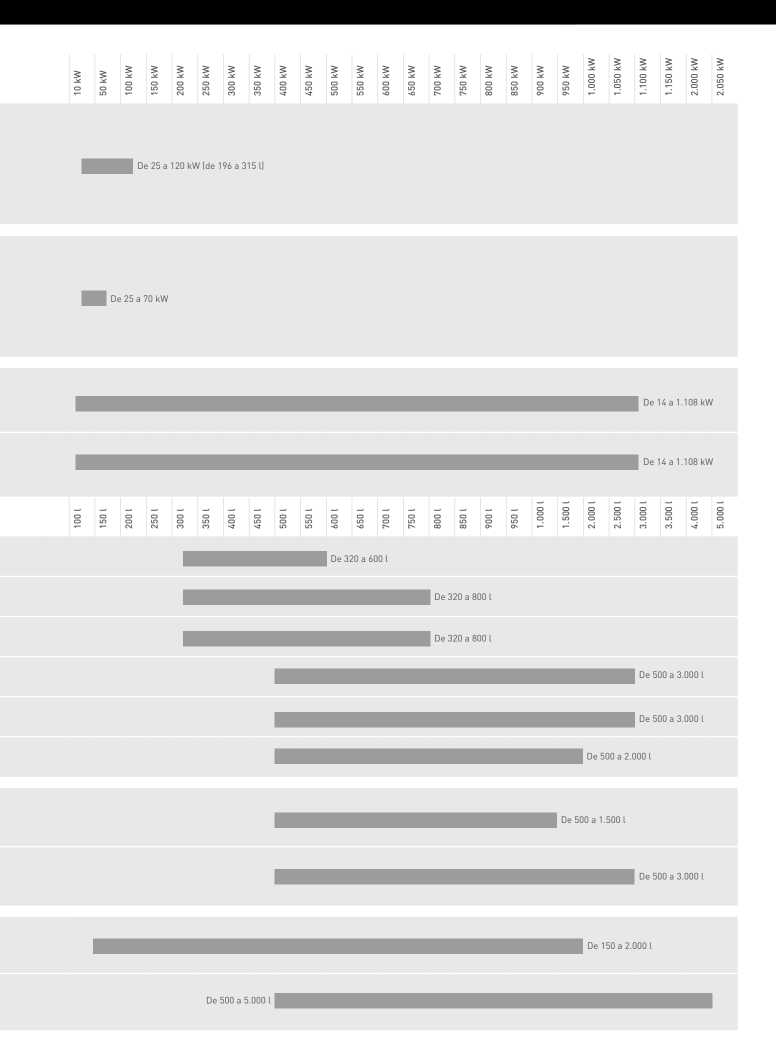
HEATMASTER TC EVO
WATERMASTER X EVO
HEAT SWITCH 2
SMART
HR







GENERACIÓN DOBLE SERVICIO A GAS	TANK IN TANK		HEATMASTER TC EVO
GENERACIÓN A GAS	TANK IN TANK		WATERMASTER X EVO
GENERACIÓN	INSTANTÁNEO		HEAT SWITCH 2 I
POR INTERCAMBIO	SEMI INSTANTÁNEO		HEAT SWITCH 2 SI
		Q	SMART
	TANK IN TANK		HR I (tomas inferiores)
INTERACUMULADORES			HR S (tomas superiores)
			LCT 1CO PLUS (1 serpentín gran rendimiento)
	SERPENTÍN		LCT 1CO (1 serpentín)
			LCT 2CO (2 serpentines)
			LCT INOX (acero inoxidable Dúplex 2205)
ACUMULACIÓN ACS	ACUMULACIÓN ACS		LCT (vitrificado)
			LCT COLD (calefacción y refrigeración)
DEPÓSITOS DE INERCIA	DEPÓSITO INERCIA		
			LCT P (calefacción)



HEATMASTER TC EVO

7 Modelos de 25 kW a 120 kW (capacidad de 196 l a 315 l)

Generador a gas de condensación, doble servicio ACS y calefacción.











Garantía 5 años en cuba.

A 25TC, 35 TC, 45 TC y 70 TC

Características		25 TC	35 TC	45 TC	70 TC	85 TC	120 TC
Combustible				GN/	GLP		
Gasto calorífico máximo (calefacción) PCS	kW	27,8	38,9	50,0	77,6	94,4	127,7
Potencia útil a régimen máx. (80/60°C)	kW	24,3	34,2	44,7	68,0	82,5	111,6
Potencia útil mín. (80/60°C)	kW	4,9	6,8	8,8	20,9	20,5	22,9
Perfil de carga declarado				X	XL		
Eficiencia energética del caldeo de agua	%	87,2	87,2	87,2	85,0	-	-
Clase eficiencia energética en calentamiento de agua				A		-	-
Eficiencia energética estacional de calefacción	%		9	23,0		9	2,0
Clase de eficiencia energética en calefacción					A		
Rendimiento útil 100% de carga (50/30°C)	%		103,9			105,8	
Rendimiento útil 30% de carga (EN667)	%		11	09,0		10	08,0
Rendimiento en ACS a Δt = 30°C	%	105,4	105,4	103,1	103,9	103,9	102,2
Capacidad total	l		196			315	
Capacidad de ACS	l		96			190	
Capacidad de primario	l		100			125	
Conexión ACS	Ø"			1	М		
Conexión de calefacción	Ø"		1H			1 1/2 H	
Conexión gas	Ø"			3/	4M		
Conexión de chimenea	Ømm		80/125			100/150	
Pérdida de carga tanque a Δt = 20°C	mca	0,03	0,06	0,10	0,09	0,14	0,27
Consumo de gas (potencia máxima)	m³/h	2,7	3,6	4,7	7,2	8,6	12,0
Consumo de gas (potencia mínima)	m³/h	0,5	-	-	-	-	-
Temperatura máxima de trabajo	°C			8	7		
Presión máxima (primario)	bar			3	,0		
Presión máxima (ACS)	bar			8	,6		
Voltaje	Vac			230/	50Hz		
Consumo eléctrico	W	95,0	110,0	126,0	210,0	266,0	327,0
Nivel de potencia acústica LWA en interiores	dB		50	59	60	61	62
Peso en vacío	kg		177			298	299
PRESTACIONES DE CAUDAL							
Caudal punta a 40°C	l/10'	361	408	451	716	783	900
Caudal punta 1ª hora a 40°C	1/60'	1.018	1.328	1.610	2.455	2.895	3.620
Caudal continuo a 40°C	l/h	788	1.104	1.390	2.087	2.534	3.402
Caudal punta a 60°C	l/10'	183	197	224	348	371	440
Caudal punta 1ª hora a 60°C	l/60'	577	749	894	1.391	1.638	1.847
Caudal continuo a 60°C	l/h	473	662	820	1.252	1.520	1.754

Parámetros de funcionamiento: Circuito Primario 87°C; Entrada AFCH 10°C; Ta Max de ACS 75°C

Suministro

Quemador modulante gas de premezcla total del 20 al 100% • Acumulador tank in tank anular en acero inoxidable • Condensador para precalentamiento de agua fría • Regulador electrónico ACVMax • Válvula de seguridad de ACS • Válvula de seguridad de calefacción • Presostato de agua • Bomba de homogeneización Tainterna • Sonda de impulsión, retorno, ACS, humos • Retorno alta y baja temperatura (HM 70 a 120)

Accesorios

Filtro magnético de lodos • Neutralizador de condensados • Salidas de humos estancas • Mezcladores termostáticos • Vasos de expansión ACS

Puesta en marcha

PM Heatmaster 70/80/120 TC EVO

900560

Puesta en marcha incluida hasta modelo 45.

Puesta en marcha de varias calderas el mismo día en la misma sala, consultar.

Condensación en ACS y Calefacción "Total Condensing".

Gran producción de ACS: 1.000 a 3.620 l/h.

Acumulador inoxidable con tecnología autobasculante para generar movimiento antiincrustante de cal y reducir el mantenimiento.

Simplicidad de instalación sin necesidad de desacoplamiento hidráulico ni bomba de recirculación.

Retorno de alta temperatura para no penalizar la condensación (HeatMaster TC EVO 70 a 120).

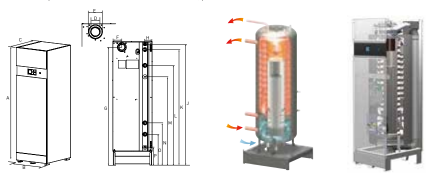
Fácilmente integrable con la centralización del edificio. Control ACV Max con comunicación MODBUS, control externo 0-10 V y señal de alarma.



Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р
mm															
HM 25/45 TC	1780	600	708	80	125	150	1680	110	1730	1623	1417	1305	-	458	285
HM 70/120 TC	2170	690	787	100	150	180	2060	125	2110	2015	1735	1535	725	525	295

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Modelos	k	W		Código		
	80/60°C	50/30°C	l/10'	l/60'	l/h	
HEATMASTER 25 TC EVO	24,3	26	361	1.018	788	052840 / 554252*
HEATMASTER 35 TC EVO	34,1	36,4	408	1.328	1.104	052841 / 554253*
HEATMASTER 45 TC EVO	44,1	46,8	451	1.610	1.390	052842 / 554254*
HEATMASTER 70 TC EVO	68	69,9	716	2.455	2.087	052843 / 554255*
HEATMASTER 85 TC EVO	82,9	89,9	783	2.895	2.534	052844 / 554256*
HEATMASTER 120 TC EVO	111,7	121,7	900	3.620	3.402	052845 / 554257*

^{*}Códigos alternativos disponibles a partir del 4º trimestre de 2024.

Accesorios	Código
Sonda exterior NTC 12 kΩ	786806
Vaso de expansión primario 12 L. (HM 25 a 45)	786725
Vaso de expansión primario 18 L. (HM 70 a 120)	787515
Vaso de expansión ACS 5 L. (Acum. hasta 150 L.) (HM 25 a 45)	785264
Vaso de expansión ACS 8 L. (Acum. 151 a 250 L.) (HM 70 a 120)	785265
Mezclador termostático Compact Mix 3/4" [4,6m³/h]	786662
Mezclador termostático Compact Mix 1" (5,5m³/h)	786663
Mezclador termostático Compact Mix 1 1/4" [8,7m³/h]	786664
Mezclador termostático Compact Mix 1 1/2" [16,2m³/h]	786665
Bomba de circulación primario HeatMaster TC EVO	786709

Accesorios	Ø80/125 (HM25/45)	Ø100/150 (HM70/120)
	Código	Código
Terminal final (1300/1515mm) - C33	786195	786257
Terminal final (730/795mm) - C13	786196	786258
Tubo coaxial 250mm - C13/C33	786197	786259
Tubo coaxial 500mm - C13/C33	786198	786260
Tubo coaxial 1.000mm - C13/C33	786199	786261

Accesorios	Ø80/125 (HM25/45)	Ø100/150 (HM70/120)
	Código	Código
Tubo telescópico 325 a 400mm - C13/C33	786200	786262
Codo Coaxial 43/45° - C13/C33	786201	786263
Codo Coaxial 87/90° - C13/C33	786202	786264
Toma de humos y condensados - C13/C33	786203	786265
Abrazadara de fijación - C13/C33	786194	786216
Adpatador biflujo C53	786232	786213

WATERMASTER X EVO

3 Modelos de 25 kW a 70 kW

Generador de ACS de condensación.











Garantía 5 años en cuba.



Características		WM 25 X Evo	WM 45 X Evo	WM 70 X Evo
Gasto calorífico Máximo PCS	kW	25	45,6	69,9
Gasto calorífico Máximo PCI	kW	27,8	50,6	77,6
Voltaje	V	230	230	230
Frecuencia	Hz	Į	50	50
Protección IP			20	20
Peso en vacío	kg	2	70	380
Temperatura máxima de trabajo (primario)	°C	}	37	87
Presión máxima (ACS)	bar	3	3,6	8,6
Presión máxima heating (primario)	bar		3	3
Nivel de potencia acústica [LWA] (EN15036-1)	dB	60	59	60
Consumo eléctrico	W	95	126	130
Capacidad de ACS	L	2	20	300
Capacidad de primario	L	1	80	205
Capacidad total	L	4	00	505
Conexión ACS	Ø"	6/	4 M	6/4 M
Conexión de calefacción	Ø"	1	F	1 ½ F
Dim - Altura con plataforma	mm	1.	980	2.376
Dim Profundidad sin conexiones	mm	9	97	1.034
Dim Altura	mm	1.	810	2.170
Dim Ancho o Diámetro sin conexiones	mm	8	35	835
Caudal continuo a 40°C	L/h	788	1.390	2.087
Caudal continuo a 45°C	L/h	676	1.192	1.789
Caudal continuo a 50°C	L/h	591	1.043	1.565
Caudal continuo a 60°C	L/h	473	820	1.252
Caudal punta 1ªhora a 40°C	L/60'	1.207	1.793	2.578
Caudal punta 1ªhora a 45°C	L/60'	1.035	1.537	2.210
Caudal punta 1ªhora a 50°C	L/60'	906	1.345	1.934
Caudal punta 1ªhora a 60°C	L/60'	724	1.076	1.547
Caudal punta a 40°C	L/10'	568	617	951
Caudal punta a 45°C	L/10'	477	501	816
Caudal punta a 50°C	L/10'	417	439	714
Caudal punta a 60°C	L/10'	327	332	571
Rendimiento en modo ACS (EN89)	%	108,7	108,5	107,9
Emisiones de salida CO min output	ppm	6	4	2
Clase NOx (EN483)			6	
Clase de eficiencia en ACS			А	
Perfil de carga declarado (EU 813/2013 An.III tabla7)			XXL	

Suministro

Quemador premezcla de bajas emisiones NOx • Acumulador Tank in Tank • Regulador electrónico ACVMax • Válvula de seguridad de ACS • Mecanismo de protección anticongelación integrada • Bomba de alta eficiencia

Accesorios

Consultar accesorios HeatMaster TC EVO.

Condensación en ACS.

Caudal punta a 40°C de más de 600 litros /10'.

Durabilidad, sistema Tank in Tank en inox.

Simplicidad de instalación sin necesidad de desacoplamiento hidráulico ni bomba de recirculación.

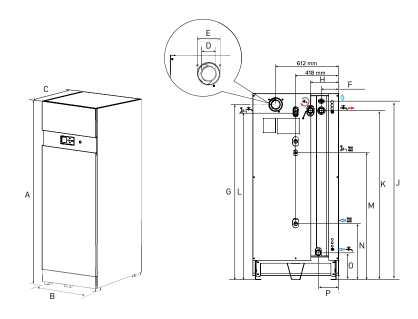
Fácilmente integrable en con la centralización del edificio. Control ACV Max con comunicación MODBUS, control externo 0-10V y señal de alarma.



Dimensiones*

Modelos	A	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	P
						n	nm								
WM 25/45 X Evo	1.810	005	007	00	105	1/0	1.702	07/	1.735	1.645	1.618	1.234	544	260	100
WM 70 X Evo	2.170	835	997	80	125	168	2.095	274	2.118	2.026	1.994	1.521	551	280	198

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Tarifa

Modelos		Caudal a 40°C						
	l/10'	l/60'	l/h					
WM 25 X Evo	568	1.207	788	052792 / 554258*				
WM 45 X Evo	617	1.793	1.390	052793 / 554259*				
WM 70 X Evo	951	2.578	2.087	052794 / 554260*				

^{*}Códigos alternativos disponibles a partir del $4^{\rm o}$ trimestre de 2024.

Accesorios

Consultar HeatMaster TC Evo

Puesta en marcha

Incluida para los modelos 25 X/45 X

HEAT SWITCH 2 I

De 14 kW a 1.108 kW

Generador instantáneo de ACS, sistema anti legionela, adaptable a cualquier demanda.







Garantía de 2 años para elementos eléctricos.

Selección

Temperatura del primario

			80°C		70°C		65°C			
	Modelos	Potencia kW*	Caudal secundario m³/h a 10/60°C	Potencia kW*	Caudal secundario m³/h a 10/60°C	Potencia kW*	Caudal secundario m³/h a 10/60°C	Caudal Primario (m³/h)	Disponibilidad Primario(*) (mca)	
	12-06-10 / 12-06-20	34	0,6	21	0,4	14	0,2	1,7	0,5	
	12-10-10 / 12-10-20	70	1,2	45	0,8	31	0,5	2,5	- 0,6	
Heat Switch 2 I	12-14-10 / 12-14-20	98	1,7	64	1,1	45	0,8	3,0	U,6	
 Rango 12 Nº placas (6 a 30) 	12-18-10 / 12-18-20	122	2,1	81	1,4	57	1,0	3,4	_	
Nº bombas primario (1/2)	12-22-10 / 12-22-20	141	2,4	95	1,6	67	1,2	3,6	0,5	
- IV bombas primario (1/2)	12-26-10 / 12-26-20	157	2,7	106	1,8	76	1,3	3,8		
	12-30-10 / 12-30-20	170	2,9	116	2,0	83	1,4	3,9	- 0,6	
	32-08-10 / 32-08-20	141	2,4	95	1,7	69	1,2	4,0	0,0	
	32-12-10 / 32-12-20	217	3,8	150	2,6	111	1,9	5,1	_	
Heat Switch 2 I Rango 32 No placas (8 a 40)	32-16-10 / 32-16-20	276	4,8	194	3,4	145	2,5	5,9	_	
	32-20-10 / 32-20-20	322	5,6	229	4,0	173	3,0	6,4	_	
	32-24-10 / 32-24-20	360	6,2	259	4,5	197	3,4	6,8	0,5	
• Nº bombas primario (1/2)	32-28-10 / 32-28-20	391	6,8	283	4,9	217	3,8	7,1	_	
it bombas primario (1/2)	32-32-10 / 32-32-20	417	7,2	304	5,3	234	4,1	7,3	_	
	32-36-10 / 32-36-20	438	7,6	322	5,6	250	4,3	7,5		
	32-40-10 / 32-40-20	456	7,9	338	5,9	263	4,6	7,6	0,6	
	40-20-10 / 40-20-20	434	7,5	300	5,2	221	3,8	10,1	_	
Heat Switch 2 I	40-24-10 / 40-24-20	504	8,7	351	6,1	260	4,5	11,2	_	
Rango 40	40-28-10 / 40-28-20	566	9,8	396	6,9	296	5,1	12,1	_	
 Nº placas (20 a 40) 	40-32-10 / 40-32-20	619	10,7	437	7,6	327	5,7	12,8	_	
 Nº bombas primario (1/2) 	40-36-10 / 40-36-20	667	11,6	473	8,2	356	6,2	13,4	_	
	40-40-10 / 40-40-20	709	12,3	506	8,8	382	6,6	13,9		
	50-20-10 / 50-20-20	607	10,5	410	7,1	292	5,1	15,2	_	
	50-24-10 / 50-24-20	703	12,2	478	8,3	344	6,0	16,7	_ 0,5	
Heat Switch 2 I	50-28-10 / 50-28-20	786	13,6	538	9,3	389	6,7	18,0	_	
• Rango 50	50-32-10 / 50-32-20	858	14,9	591	10,3	430	7,4	19,0	_	
• Nº placas (20 a 52)	50-36-10 / 50-36-20	922	16,0	639	11,1	466	8,1	19,7		
• Nº bombas primario (1/2)	50-40-10 / 50-40-20	977	16,9	680	11,8	499	8,6	20,4	_	
11 bombas primario (1/2)	50-44-10 / 50-44-20	1026	17,8	718	12,4	529	9,2	20,9	_	
	50-48-10 / 50-48-20	1070	18,5	751	13,0	555	9,6	21,3	_	
	50-52-10 / 50-52-20	1108	19,2	782	13,5	580	10,1	21,6		

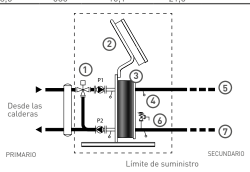
Valores para una entrada de agua fría a 10°C. (*) Consultar para disponibilidades superiores.

Principio de instalación instantáneo

- 1 Válvula de 3 vías motorizada
- Salida de agua caliente
- 2 Cuadro electrónico
- 6 Válvula seguridad a 10 bar
- 3 Intercambiador de placas en INOX 316
- 7 Entrada de agua fría
- Sonda de regulación de la temperatura del ACS sumergida, tipo PT 1000

Suministro

Intercambiador de placas ampliable y desmontable AISI 316L • Juntas de nitrilo • Válvula seguridad ACS 10bar • Aislamiento rígido de polipropileno expandido • Regulación modulante mediante válvula de 3 vías motorizada • 1 o 2 bombas de primario de alto rendimiento y velocidad variable • 1 contador de horas por bomba • Control electrónico Navistem W3100 (230V) • Sonda de inmersión de alta precisión PT1000 para control de Temperatura de ACS • OPCIONAL: Presión de servicio 16bar, juntas EPDM



* Opción segunda bomba simple o bomba doble, según modelo

Accesorios

Juego de sondas de acumulador PT100 (15 metros) • Sonda de contacto para recirculación de ACS PT1000 (15 metros) • Sonda de supervisión temperatura primario PT1000 (1,3 metros) Generador de ACS instantáneo, antilegionela, con programas automáticos para choque térmico.

Controlador con pantalla a color HD capaz de mostrar esquemas, gráficos y texto con valores, estados, alarmas, averías, advertencias. Alerta y actuación sobre la bomba en caso de incidencia. Grabación continua de datos, registros e históricos en tarjeta MicroSD (no suministrada).

Tamaño compacto y fácil instalación dado que se suministra montado, cableado y preconfigurado en fábrica. Dispone además de una gran cantidad de funciones avanzadas (programaciones, horarios, alternancias, consignas variables para eficiencia y confort).

Fácil mantenimiento: placas extraíbles, cada componente se puede desacoplar por separado.

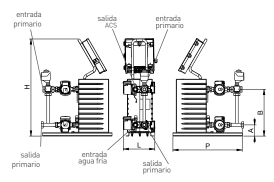
Dispone de Modbus y bus de comunicación con calderas Navistem B3000 o B3100, además de 2 entradas de marcha/paro, 7 entradas para sondas, 10 salidas (on/off, 0-10V, programables, control de válvulas y bombas).



Dimensiones*

Modelos	Р	L	Н	Α	В	Peso (vacío)	Conexión en primario	Conexión sobr el secundario	
		mm kg entrada salida						entrada	salida
12-HeatSwitch2-10/20	700	335	990	112	470	60	- 1"1/4 2"	1"1	/2
32-HeatSwitch2-10/20	700	356	1.235	145	700	140	1 1/4 Z	2"	
40-HeatSwitch2-10/20	900	476	1.340	255	810	200	DN 40	1"1/2	DN 40
50-HeatSwitch2-10/20	1.110	647	1.360	214	806	230	DN 50	2"	DN 50

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas o sustitución de modelos antiguos, por favor consulte.



Vista de perfil Vista trasera Vista de perfil

Tarifa

Potencia	otencia Primario: 1 Bomba Simple		Primario: 2 Bombas Simples				
kW*	Modelo	Código	Modelo	Código			
34	HeatSwitch 2 I 12-06-10	058326	HeatSwitch 2 I 12-06-20	058357			
70	HeatSwitch 2 I 12-10-10	058327	HeatSwitch 2 12-10-20	058358			
98	HeatSwitch 2 I 12-14-10	058328	HeatSwitch 2 I 12-14-20	058359			
122	HeatSwitch 2 I 12-18-10	058329	HeatSwitch 2 I 12-18-20	058360			
141	HeatSwitch 2 I 12-22-10	058330	HeatSwitch 2 I 12-22-20	058361			
157	HeatSwitch 2 I 12-26-10	058331	HeatSwitch 2 12-26-20	058362			
170	HeatSwitch 2 I 12-30-10	058332	HeatSwitch 2 I 12-30-20	058363			
141	HeatSwitch 2 I 32-08-10	058333	HeatSwitch 2 I 32-08-20	058364			
217	HeatSwitch 2 I 32-12-10	058334	HeatSwitch 2 32-12-20	058365			
276	HeatSwitch 2 I 32-16-10	058335	HeatSwitch 2 I 32-16-20	058366			
322	HeatSwitch 2 I 32-20-10	058336	HeatSwitch 2 32-20-20	058367			
360	HeatSwitch 2 I 32-24-10	058337	HeatSwitch 2 I 32-24-20	058368			
391	HeatSwitch 2 I 32-28-10	058338	HeatSwitch 2 I 32-28-20	058369			
417	HeatSwitch 2 I 32-32-10	058339	HeatSwitch 2 I 32-32-20	058370			
438	HeatSwitch 2 I 32-36-10	058340	HeatSwitch 2 I 32-36-20	058371			
456	HeatSwitch 2 I 32-40-10	058341	HeatSwitch 2 I 32-40-20	058372			
434	HeatSwitch 2 I 40-20-10	058342	HeatSwitch 2 I 40-20-20	058373			
504	HeatSwitch 2 I 40-24-10	058343	HeatSwitch 2 I 40-24-20	058374			
566	HeatSwitch 2 I 40-28-10	058344	HeatSwitch 2 I 40-28-20	058375			
619	HeatSwitch 2 I 40-32-10	058345	HeatSwitch 2 I 40-32-20	058376			
667	HeatSwitch 2 I 40-36-10	058346	HeatSwitch 2 I 40-36-20	058377			
709	HeatSwitch 2 I 40-40-10	058347	HeatSwitch 2 I 40-40-20	058378			
607	HeatSwitch 2 I 50-20-10	058348	HeatSwitch 2 I 50-20-20	058379			
703	HeatSwitch 2 I 50-24-10	058349	HeatSwitch 2 I 50-24-20	058380			
786	HeatSwitch 2 I 50-28-10	058350	HeatSwitch 2 I 50-28-20	058381			
858	HeatSwitch 2 I 50-32-10	058351	HeatSwitch 2 50-32-20	058382			
922	HeatSwitch 2 I 50-36-10	058352	HeatSwitch 2 I 50-36-20	058383			
977	HeatSwitch 2 I 50-40-10	058353	HeatSwitch 2 I 50-40-20	058384			
1026	HeatSwitch 2 I 50-44-10	058354	HeatSwitch 2 I 50-44-20	058385			
1070	HeatSwitch 2 I 50-48-10	058355	HeatSwitch 2 I 50-48-20	058386			
1108	HeatSwitch 2 I 50-52-10	058356	HeatSwitch 2 I 50-52-20	058387			

^{*} Primario a 80°C

Accesorios	Código
Par sondas acumulador PT100 - 15 metros	069484
Sonda supervisión primario PT1000 - 1,3 metros	069994
Sonda recirculación PT1000 (contacto) - 15 metros	069989
Puesta en marcha	Código
PM Heatswitch	900560

Puesta en marcha de varias calderas el mismo día en la misma sala, consultar.

HEAT SWITCH 2 SI

De 14 kW a 1.108 kW

Sistema de producción de ACS semi instantáneo que permite optimizar y reducir la acumulación.







Garantía de 2 años para elementos eléctricos.

Selección

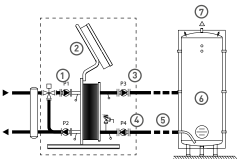
Temperatura del primario

Modetos Modetos 12-06-11/12-06-22 12-06-12-06-12 12-06-12-06-12-06-12 12-06-12			Temperatura det primario							
No places 12-06-11/12-06-22 34 0,6 21 0,4 14 0,2 1,7 0,5				80°C		70°C		65°C		
Heat Switch 2 SI - N° placas (8 a 40)		Modelos		secundario m³/h		secundario m³/h		secundario m³/h	Primario	
*Rango 12 *N° placas [6 a 30] *N° placas [6 a 30] *In the place of the		12-06-11 / 12-06-21 / 12-06-22	34	0,6	21	0,4	14	0,2	1,7	0,5
**N° placas (6 a 30)		12-10-11 / 12-10-21 / 12-10-22	70	1,2	45	0,8	31	0,5	2,5	- 0.4
• Nº bombas primario/secundario [1/11] [2/1] [2/2] [1/2] [2/2] [2		12-14-11 / 12-14-21 / 12-14-22	98	1,7	64	1,1		0,8	3,0	0,0
primario/secundario [1/11 2/11 2/2] 12-22-11/12-22-22 141 2,4 95 1,6 67 1,2 3,6 0,5		12-18-11 / 12-18-21 / 12-18-22	122	2,1	81	1,4	57	1,0	3,4	_
1/11 1/2		12-22-11 / 12-22-21 / 12-22-22		2,4	95	1,6	67	1,2	3,6	0,5
12-30-11/12-30-22		12-26-11 / 12-26-21 / 12-26-22	157	2,7	106	1,8	76	1,3	3,8	
Heat Switch 2 SI		12-30-11 / 12-30-21 / 12-30-22	170	2,9	116	2,0	83	1,4	3,9	0,6
• Rango 32 • Rango 40 • Rango 50		32-08-11 / 32-08-21 / 32-08-22	141	2,4	95	1,7	69	1,2		0,6
• Rango 32 • Nº placas [8 a 40] • Nº bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • Rango 32 • Nº placas [8 a 40] • Nº bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • Rango 50 • Nº placas [8 a 40] • Nº placas [9 a 40] •	Hoat Switch 2 SI	32-12-11 / 32-12-21 / 32-12-22	217	3,8	150	2,6	111	1,9	5,1	
• Nº placas (8 a 40) • Nº bombas primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) • Nº bombas primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) • Nº placas (20 a 40) • Nº bombas primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) • Nº bombas primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) • Rango 50 • Nº placas (20 a 52) • Nº bombas primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) • Rango 50 • Nº placas (20 a 52) • Nº bombas primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) • Nº bombas primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) • Nº placas (20 a 52) • Nº bombas primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) • Nº		32-16-11 / 32-16-21 / 32-16-22		4,8	194	3,4	145	2,5	5,9	_
• N° bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2]	3	32-20-11 / 32-20-21 / 32-20-22	322	5,6	229	4,0	173	3,0	6,4	
primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] 32-32-11 / 32-32-22		32-24-11 / 32-24-21 / 32-24-22	360	6,2	259	4,5	197	3,4	6,8	0,5
11/11 12/11 12/12 32-32-11 / 32-32-22		32-28-11 / 32-28-21 / 32-28-22	391	6,8	283	4,9	217	3,8	7,1	
Heat Switch 2 SI 40-20-11 / 40-24-22 456 7,9 338 5,9 263 4,6 7,6 0,6		32-32-11 / 32-32-21 / 32-32-22	417	7,2	304	5,3	234	4,1	7,3	
Heat Switch 2 SI	(1/1)(2/1)(2/2)	32-36-11 / 32-36-21 / 32-36-22	438	7,6	322	5,6	250	4,3	7,5	
• Rango 40		32-40-11 / 32-40-21 / 32-40-22	456	7,9	338	5,9	263	4,6	7,6	0,6
• N° placas (20 a 40)	Heat Switch 2 SI	40-20-11 / 40-20-21 / 40-20-22	390	8,5	300	5,2	221	3,8	8,5	_
• N° bombas 40-32-11/40-32-22 587 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 7,6 327 5,7 11,9 437 7,6 327 7,6 327 7,6 327 7,7 3,9 438 356 6,2 12,5 478 47	• Rango 40	40-24-11 / 40-24-21 / 40-24-22	465	9,9	351	6,1	260	4,5	9,9	
primario/secundario [1/1] (2/1) (2/2) 40-36-11 / 40-36-21 / 40-36-22 635 12,5 473 8,2 356 6,2 12,5 [1/1] (2/1) (2/2) 40-40-11 / 40-40-22 677 13,0 506 8,8 382 6,6 13,0 [1/1] (2/1) (2/2) 50-20-11 / 50-20-22 607 10,5 410 7,1 292 5,1 15,2 [1.5] 50-24-11 / 50-24-21 / 50-24-22 703 12,2 478 8,3 344 6,0 16,7 18,0 [1.5] 60-24-11 / 50-28-11 / 50-28-22 786 13,6 538 9,3 389 6,7 18,0 [1.5] 60-28-11 / 50-32-21 / 50-32-22 858 14,9 591 10,3 430 7,4 19,0 [1.5] 60-32-11 / 50-36-21 / 50-36-22 922 16,0 639 11,1 466 8,1 19,7 [1.5] 60-40-11 / 50-40-21 / 50-40-22 977 16,9 680 11,8 499 8,6 20,4 [1.5] 60-44-11 / 50-44-21 / 50-44-22 1026 17,8 718 12,4 529 9,2 20,9	 Nº placas (20 a 40) 	40-28-11 / 40-28-21 / 40-28-22	530	11,0	396	6,9	296	5,1	11,0	
11/11 (2/11 (2/2) 40-40-11 / 40-40-21 / 40-40-22 677 13,0 506 8,8 382 6,6 13,0 50-20-11 / 50-20-21 / 50-20-22 607 10,5 410 7,1 292 5,1 15,2 50-24-11 / 50-24-21 / 50-24-22 703 12,2 478 8,3 344 6,0 16,7 0,5 6 8,8 6,0 13,6 538 9,3 389 6,7 18,0 6,7 18,0 7,4 19,0	 Nº bombas 	40-32-11 / 40-32-21 / 40-32-22	587	11,9	437	7,6	327	5,7	11,9	_
Total Control Contro		40-36-11 / 40-36-21 / 40-36-22		12,5	473	8,2		6,2	12,5	
Heat Switch 2 SI • Rango 50 • N° placas (20 a 52) • N° bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • [1/2] [1/2] [2/2] • Reat Switch 2 SI • Rango 50 • N° placas (20 a 52) • N° bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • N° bombas primario/secundario [1/2] [2/2] [2/2] • N° bombas primario/secundario [1/2] [2/2] [2/2] [2/2] [2/2] [2/2] [2/2] • N° bombas primario/secundario [1/2] [2	(1/1) (2/1) (2/2)	40-40-11 / 40-40-21 / 40-40-22	677	13,0	506	8,8	382	6,6	13,0	
Heat Switch 2 SI • Rango 50 • N° placas (20 a 52) • N° bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2]		50-20-11 / 50-20-21 / 50-20-22	607	10,5	410	7,1	292	5,1	15,2	_
• Rango 50 • Nº placas [20 a 52] • Nº bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • [1/3] [2/1] [2/2] • Rango 50 • Rango 50 • Nº placas [20 a 52] • Nº placas [20 a 52] • Nº bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • Nº bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • Nº placas [20 a 52] • Nº bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • Nº bombas primario/secundario [1/3] [2/3] [2/3] [2/3] • Nº bombas primario/secundario [1/3] [2/		50-24-11 / 50-24-21 / 50-24-22	703	12,2	478	8,3	344	6,0	16,7	0,5
• Nº placas (20 a 52) • Nº bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2] • Nº bombas primario/secundario [1/2] [2/2] • Nº bombas primario/secundario [1/3] [2/3] [2/3] • Nº bombas primario/secundario [1/3] [2/3] [2/3] [2/3] • Nº bombas primario/secundario [1/3] [2/3] [2/3] [2/3] [2/3] • Nº bombas primario/secundario [1/3] [2/		50-28-11 / 50-28-21 / 50-28-22	786	13,6	538	9,3	389	6,7	18,0	
• N° bombas primario/secundario [1/1] [2/1] [2/2]		50-32-11 / 50-32-21 / 50-32-22	858	14,9	591	10,3	430	7,4	19,0	_
primario/secundario 50-40-11/50-40-21/50-40-22 97/ 16,9 680 11,8 499 8,6 20,4 [1/1] [2/1] [2/2] 50-44-11/50-44-22 1026 17,8 718 12,4 529 9,2 20,9		50-36-11 / 50-36-21 / 50-36-22	922	16,0	639	11,1	466	8,1	19,7	
[1/1] [2/1] [2/2] <u>50-44-11/50-44-22</u> 1026 17,8 718 12,4 529 9,2 20,9		50-40-11 / 50-40-21 / 50-40-22	977	16,9	680	11,8	499	8,6	20,4	_
50-48-11/50-48-21/50-48-22 1070 18,5 751 13,0 555 9,6 21,3		50-44-11 / 50-44-21 / 50-44-22	1026	17,8	718	12,4	529	9,2	20,9	_
	(.,.,(=,.)(=,=)	50-48-11 / 50-48-21 / 50-48-22	1070	18,5	751	13,0	555	9,6	21,3	_
50-52-11/50-52-21/50-52-22 1108 19,2 781,8 13,5 580 10,1 21,6		50-52-11 / 50-52-21 / 50-52-22	1108	19,2	781,8	13,5	580	10,1	21,6	

Valores para una entrada de agua fría a 10°C. (*) Consultar para disponibilidades superiores.

Principio de instalación semi instantáneo

- 1 Válvula de 3 vías motorizada
- ② Cuadro electrónico
- 3 Bomba circuito ACS
- 4 Válvula seguridad a 10 bar
- 5 Entrada de agua fría
- 6 Acumulador
- Salida de agua caliente sanitaria



* Opción segunda bomba simple o bomba doble, según modelo

Suministro

Intercambiador de placas ampliable y desmontable AISI 316L • Juntas de nitrilo • Válvula seguridad ACS 10bar • Aislamiento rígido de polipropileno expandido • Regulación modulante mediante válvula de 3 vías motorizada • 1 o 2 bombas de primario de alto rendimiento y velocidad variable • 1 o 2 bombas de secundario

• 1 contador de horas por bomba • Control electrónico Navistem W3100 (230V) • Sonda de inmersión de alta precisión PT1000 para control de Temperatura de ACS

• OPCIONAL: Presión de servicio 16bar, juntas EPDM

Accesorios

Juego de sondas de acumulador PT100 (15 metros) • Sonda de contacto para recirculación de ACS PT1000 (15 metros) • Sonda de supervisión temperatura primario PT1000 (1,3 metros)

Generador de ACS semi instantáneo con programas automáticos para choque térmico.

Controlador con pantalla a color HD capaz de mostrar esquemas, gráficos y texto con valores, estados, alarmas, averías, advertencias. Alerta y actuación sobre la bomba en caso de incidencia. Grabación continua de datos, registros e históricos en tarjeta MicroSD (no suministrada).

Tamaño compacto y fácil instalación dado que se suministra montado, cableado y preconfigurado en fábrica. Dispone además de una gran cantidad de funciones avanzadas (programaciones, horarios, alternancias, consignas variables para eficiencia y confort).

Fácil mantenimiento: placas extraíbles, cada componente se puede desacoplar por separado.

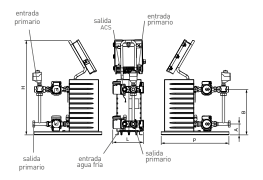
Dispone de Modbus y bus de comunicación con calderas Navistem B3000 o B3100, además de 2 entradas de marcha/paro, 7 entradas para sondas, 10 salidas (on/off, 0-10V, programables, control de válvulas y bombas).



Dimensiones*

Modelos	Р	L	Н	Α	В	Peso (vacío)	Cone: en prin		Conexió el secun	
			mm			kg	entrada	salida	entrada	salida
12-HeatSwitch2-11/21/22	700	335	990	112	470	65	1"1/4	0"	1" [1]	1"
32-HeatSwitch2-11/21/22	700	378	1.235	145	700	145		Z	1"1/4 [2]	1"1/4 (2)
40-HeatSwitch2-11/21/22	900	544	1.340	255	810	210	DN	40	1"1/2	DN 40
50-HeatSwitch2-11/21/22	1.110	647	1.360	214	806	240	DN	50	2"	DN 50

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas o sustitución de modelos antiguos, por favor consulte. **Los modelos 12 y 32 incorporan circuladores sanitarios con rotor húmedo.
[1] 1" 1/2 y [2] 2" cuando solo existe una bomba en secundario



Vista de perfil Vista trasera Vista de perfil

Potencia	Primario: 1 Bomb Secundario: 1 Bom			Primario: 2 Bombas Simples Secundario: 1 Bomba Simple		s Simples as Simples
kW*	Modelo	Código	Modelo	Código	Modelo	Código
34	HeatSwitch 2 SI 12-06-11	058388	HeatSwitch 2 SI 12-06-21	058419	HeatSwitch 2 SI 12-06-22	058450
70	HeatSwitch 2 SI 12-10-11	058389	HeatSwitch 2 SI 12-10-21	058420	HeatSwitch 2 SI 12-10-22	058451
98	HeatSwitch 2 SI 12-14-11	058390	HeatSwitch 2 SI 12-14-21	058421	HeatSwitch 2 SI 12-14-22	058452
122	HeatSwitch 2 SI 12-18-11	058391	HeatSwitch 2 SI 12-18-21	058422	HeatSwitch 2 SI 12-18-22	058453
141	HeatSwitch 2 SI 12-22-11	058392	HeatSwitch 2 SI 12-22-21	058423	HeatSwitch 2 SI 12-22-22	058454
157	HeatSwitch 2 SI 12-26-11	058393	HeatSwitch 2 SI 12-26-21	058424	HeatSwitch 2 SI 12-26-22	058455
170	HeatSwitch 2 SI 12-30-11	058394	HeatSwitch 2 SI 12-30-21	058425	HeatSwitch 2 SI 12-30-22	058456
141	HeatSwitch 2 SI 32-08-11	058395	HeatSwitch 2 SI 32-08-21	058426	HeatSwitch 2 SI 32-08-22	058457
217	HeatSwitch 2 SI 32-12-11	058396	HeatSwitch 2 SI 32-12-21	058427	HeatSwitch 2 SI 32-12-22	058458
276	HeatSwitch 2 SI 32-16-11	058397	HeatSwitch 2 SI 32-16-21	058428	HeatSwitch 2 SI 32-16-22	058459
322	HeatSwitch 2 SI 32-20-11	058398	HeatSwitch 2 SI 32-20-21	058429	HeatSwitch 2 SI 32-20-22	058460
360	HeatSwitch 2 SI 32-24-11	058399	HeatSwitch 2 SI 32-24-21	058430	HeatSwitch 2 SI 32-24-22	058461
391	HeatSwitch 2 SI 32-28-11	058400	HeatSwitch 2 SI 32-28-21	058431	HeatSwitch 2 SI 32-28-22	058462
417	HeatSwitch 2 SI 32-32-11	058401	HeatSwitch 2 SI 32-32-21	058432	HeatSwitch 2 SI 32-32-22	058463
438	HeatSwitch 2 SI 32-36-11	058402	HeatSwitch 2 SI 32-36-21	058433	HeatSwitch 2 SI 32-36-22	058464
456	HeatSwitch 2 SI 32-40-11	058403	HeatSwitch 2 SI 32-40-21	058434	HeatSwitch 2 SI 32-40-22	058465
390	HeatSwitch 2 SI 40-20-11	058404	HeatSwitch 2 SI 40-20-21	058435	HeatSwitch 2 SI 40-20-22	058466
465	HeatSwitch 2 SI 40-24-11	058405	HeatSwitch 2 SI 40-24-21	058436	HeatSwitch 2 SI 40-24-22	058467
530	HeatSwitch 2 SI 40-28-11	058406	HeatSwitch 2 SI 40-28-21	058437	HeatSwitch 2 SI 40-28-22	058468
587	HeatSwitch 2 SI 40-32-11	058407	HeatSwitch 2 SI 40-32-21	058438	HeatSwitch 2 SI 40-32-22	058469
635	HeatSwitch 2 SI 40-36-11	058408	HeatSwitch 2 SI 40-36-21	058439	HeatSwitch 2 SI 40-36-22	058470
677	HeatSwitch 2 SI 40-40-11	058409	HeatSwitch 2 SI 40-40-21	058440	HeatSwitch 2 SI 40-40-22	058471
607	HeatSwitch 2 SI 50-20-11	058410	HeatSwitch 2 SI 50-20-21	058441	HeatSwitch 2 SI 50-20-22	058472
703	HeatSwitch 2 SI 50-24-11	058411	HeatSwitch 2 SI 50-24-21	058442	HeatSwitch 2 SI 50-24-22	058473
786	HeatSwitch 2 SI 50-28-11	058412	HeatSwitch 2 SI 50-28-21	058443	HeatSwitch 2 SI 50-28-22	058474
858	HeatSwitch 2 SI 50-32-11	058413	HeatSwitch 2 SI 50-32-21	058444	HeatSwitch 2 SI 50-32-22	058475
922	HeatSwitch 2 SI 50-36-11	058414	HeatSwitch 2 SI 50-36-21	058445	HeatSwitch 2 SI 50-36-22	058476
977	HeatSwitch 2 SI 50-40-11	058415	HeatSwitch 2 SI 50-40-21	058446	HeatSwitch 2 SI 50-40-22	058477
1026	HeatSwitch 2 SI 50-44-11	058416	HeatSwitch 2 SI 50-44-21	058447	HeatSwitch 2 SI 50-44-22	058478
1070	HeatSwitch 2 SI 50-48-11	058417	HeatSwitch 2 SI 50-48-21	058448	HeatSwitch 2 SI 50-48-22	058479
1108	HeatSwitch 2 SI 50-52-11	058418	HeatSwitch 2 SI 50-52-21	058449	HeatSwitch 2 SI 50-52-22	058480

^{*} Primario a 80°C

Accesorios	Código
Par sondas acumulador PT100 - 15 metros	069484
Sonda supervisión primario PT1000 - 1,3 metros	069994
Sonda recirculación PT1000 (contacto) - 15 metros	069989

Puesta en marcha	Código
PM Heatswitch	900560

SMART

4 Modelos de 320 l a 600 l

Interacumulador inoxidable Tank in Tank de gran producción de ACS. Con tomas superiores.





Garantía 10 años en cuba.

320, 420

Características		SMART 320	SMART 420	SMART 600
Capacidad total	l	318	413	606
Capacidad de ACS	l	263	358	445
Capacidad de primario	l	5	55	161
Superficie intercambio	m²	2,65	3,24	3,58
Temperatura máxima	°C		90	
Presión máxima de trabajo (ACS)	bar		8,6	
Presión máxima de PRIMARIO	bar		4	
Peso en vacío	kg	141	167	238
Clasificación energética		1	C	-
Pérdida de carga	mca	0,90	0, 95	0,92
Caudal primario	m³/h	6,5	7	,5
PRESTACIONES DE CAUDAL				
Caudal punta a 40°C	L/10 min	922	1.195	1.345
Caudal punta 1ª hora a 40°C	L/60 min	2.666	3.151	3.437
Caudal continuo a 40°C	L/h	2.093	2.536	2.511
Caudal punta a 45°C	L/10 min	790	1.012	1.153
Caudal punta 1ª hora a 45°C	L/60 min	2.285	2.608	2.946
Caudal continuo a 45°C	L/h	1.794	2.058	2.152
Caudal punta a 60°C	L/10 min	504	620	706
Caudal punta 1ª hora a 60°C	L/60 min	1.368	1.513	1.733
Caudal continuo a 60°C	L/h	1.037	1.153	1.232
Duración de puesta a régimen de 10 a 80°C (tanque)	min	23	24	35
Potencia máxima absorbida (tanque)	kW	60	65	71

Circuito primario a 85° C; entrada agua fría 10° C, temperatura consigna ACS 80° C.

Suministro

Aislamiento de espuma de poliuretano y acabado con revestimiento de polipropileno de gran resistencia a los golpes • Sistema antifugas en conexiones hidráulicas • Conexión de recirculación • Termostato de maniobra • Termómetro frontal

Accesorios

Sonda NTC de caldera para gestión de la temperatura de ACS • Colector de primario para conectar varios acumuladores en batería • Mezclador termostático Compact Mix 1 1/4" • Vaso de expansión de 18 L • Válvula de seguridad limitadora de presión tarada a 7 bar

Acumulador inoxidable de doble envolvente "Tank in Tank".

Tecnología autobasculante para generar movimiento antiincrustante de cal y reducir el mantenimiento.

Gran superficie de intercambio para garantizar rapidez de puesta a disposión y satisfacer producciones de ACS elevadas. Frente a sistemas tradicionales permite reducir la acumulación a 1/3.

Diseñado para trabajar con temperaturas de ACS superiores a 70°C.

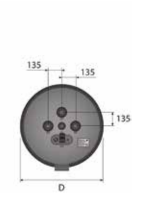


Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D	Conexión de tanque	Conexión de recirculación /	Conexión tanque
		m	m		ACS	válvula de seguridad	primario
Smart 320	1.602	1.280	250	660			H 1"1/2
Smart 420	2.024	1.705	250	660	M 1"1/2	M 1"1/2	H I 1/2
Smart 600	1.901	1.583	255	817	_		H 2"

^{*} Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







Modelos	Volumen (l)			Código		
	Total	ACS	l/10'	l/60'	l/h	
Smart 320	318	263	922	2.666	2.093	784204
Smart 420	413	358	1.195	3.151	2.536	784206
Smart 600	606	445	1.345	3.437	2.511	784212

Accesorios	Código
Colector de primario - Base (Smart 320 y 420)	784403
Colector de primario - Adicional (Smart 320 y 420)	784404
Colector de primario - Base (Smart 600 o HR)	784402
Colector de primario - Adicional (Smart 600 0 HR)	784405
Vaso de expansión ACS 18 l (251 - 600 l)	785266
Válvula de seguridad ACS 7 bar - 1"	785259
Mezclador termostático compact mix 1" 1/4 [8,7m³/h]	786664

HR I

3 Modelos de 320 l a 800 l

Interacumulador inoxidable Tank in Tank de gran producción de ACS. Con aislamiento desmontable y tomas y registro inferior.





Garantía 10 años en cuba.



	HR I 320	HR I 600	HR I 800
l	318	606	800
l	263	445	675
l	55	161	125
m²	2,65	3,58	4,56
°C		90	
bar		8,6	
bar		4	
kg	127	220	265
	С	-	-
mca	0,90	0,92	1,75
m³/h	6,5	7	7,5
L/10 min	922	1.345	1.881
L/60 min	2.732	3.437	4.270
L/h	2.172	2.511	2.868
L/10 min	790	1.153	1.612
L/60 min	2.342	2.946	3.660
L/h	1.862	2.152	2.458
L/10 min	504	706	961
L/60 min	1.402	1.733	2.124
L/h	1.077	1.232	1.395
min	23	35	66
kW	60	71	82
	oC bar bar kg mca m³/h L/10 min L/60 min L/h L/10 min L/60 min L/h L/10 min L/h L/10 min L/h L/10 min L/h L/10 min	L 318 L 263 L 55 m² 2,65 °C bar bar kg 127 C mca 0,90 m³/h 6,5 L/10 min 922 L/60 min 2.732 L/h 2.172 L/10 min 790 L/60 min 2.342 L/h 1.862 L/10 min 504 L/60 min 1.402 L/60 min 1.402 L/h 1.077 min 23	L 318 606 L 263 445 L 55 161 m² 2,65 3,58 °C 90 bar 8,6 bar 4 kg 127 220 C - mca 0,90 0,92 m³/h 6,5 7 L/10 min 922 1.345 L/60 min 2.732 3.437 L/h 2.172 2.511 L/10 min 790 1.153 L/60 min 2.342 2.946 L/h 1.862 2.152 L/10 min 504 706 L/60 min 1.402 1.733 L/h 1.077 1.232 min 23 35

Circuito primario a 85°C; entrada agua fría 10°C, temperatura consigna ACS 80°C.

Suministro

Aislamiento flexible de 100 mm de alta eficiencia de espuma de poliuretano acabado en vinilo y cremallera • Sistema antifugas en conexiones hidráulicas • Conexión de recirculación • Conexiones hidráulicas sanitarias inferiores que facilitan la instalación • Incorpora llave de vaciado inferior del tanque de ACS y boca de acceso al mismo

Accesorios

Sonda NTC de caldera para gestión de la temperatura de ACS • Colector de primario para conectar varios acumuladores en batería • Mezclador termostático Compact Mix 1 1/4" • Vaso de expansión de 18 o 40 L • Válvula de seguridad limitadora de presión tarada a 7 bar • Kit termostato de maniobra y termómetro para control de la instalación

Acumulador inoxidable de doble envolvente "Tank in Tank".

Tecnología autobasculante para generar movimiento antiincrustante de cal y reducir el mantenimiento.

Gran superficie de intercambio para garantizar rapidez de puesta a disposión y satisfacer producciones de ACS elevadas. Frente a sistemas tradicionales permite reducir la acumulación a 1/3.

Diseñado para trabajar con temperaturas de ACS superiores a 70°C.

Tomas de salida/entrada inferiores y registro de inspección inferior.

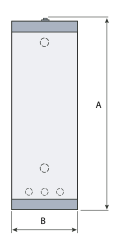
Aislamiento desmontable.

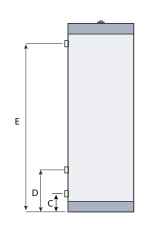


Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D	Е	Conexión de tanque	Conexión de	Conexión tanque	
			mm			ACS	recirculación	primario	
HR i 320	1.800	760	142	468	1.498				
HR i 600	2.095	904	144	458	1.786	M 1"1/2	M 3/4"	H 2"	
HR i 800	2.122	982	132	509	1.759	_			

^{*} Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







Modelos	Modelos Volumen (l)			Caudal a 40°C					
	Total	ACS	l/10'	l/60'	l/h				
HR i 320	318	263	922	2.732	2.172	787344			
HR i 600	606	445	1.345	3.437	2.511	787345			
HR i 800	675	800	1.881	4.270	2.868	787346			

Accesorios	Código
Kit termostato y termómetro para HR	027000
Colector de primario - Inicio (Smart 600 o HR)	784402
Colector de primario - Adicional (Smart 600 o HR)	784405
Vaso de expansión ACS 18 l (251 - 600 l) - (HR 320 a 600)	785266
Vaso de expansión ACS 40 l (601 - 1.000 l) - (HR 800)	787495
Válvula de seguridad ACS 7 bar - 1"	785259
Mezclador termostático compact mix 1" 1/4 (8,7m³/h)	786664

HR S

5 Modelos de 320 l a 800 l

Interacumulador inoxidable Tank in Tank de gran producción de ACS. Con tomas superiores y aislamiento desmontable.





Garantía 10 años en cuba.

C 320

Características		HR S 320	HR S 600	HR S 800
Capacidad total	l	318	606	800
Capacidad de ACS	l	263	445	675
Capacidad de primario	l	55	161	125
Superficie intercambio	m²	2,65	3,58	4,56
Temperatura máxima	°C		85	
Presión máxima de trabajo (ACS)	bar		8,6	
Presión máxima de PRIMARIO	bar		4	
Peso en vacío	kg	106	201	261
Clasificación energética		С		-
Pérdida de carga	mca	0,90	0,92	1,75
Caudal primario	m³/h	6,5	7,	,5
PRESTACIONES DE CAUDAL				
Caudal punta a 40°C	L/10 min	922	1.345	1.881
Caudal punta 1ª hora a 40°C	L/60 min	2.732	3.437	4.270
Caudal continuo a 40°C	L/h	2.172	2.511	2.868
Caudal punta a 45°C	L/10 min	790	1.153	1.612
Caudal punta 1ª hora a 45°C	L/60 min	2.342	2.946	3.660
Caudal continuo a 45°C	L/h	1.862	2.152	2.458
Caudal punta a 60°C	L/10 min	504	706	961
Caudal punta 1ª hora a 60°C	L/60 min	1.402	1.733	2.124
Caudal continuo a 60°C	L/h	1.077	1.232	1.395
Duración de puesta a régimen de 10 a 80°C (tanque)	min	23	35	666
Potencia máxima absorbida (tanque)	kW	60	71	82

Circuito primario a 85°C; entrada agua fría 10°C, temperatura consigna ACS 80°C.

Suministro

Aislamiento flexible de 100 mm de alta eficiencia en espuma de poliuretano de células abiertas desmontable con acabado en vinilo que permite el acceso de toda la gama por puerta de 800 mm • Sistema antifugas en conexiones hidráulicas • Conexión de recirculación

Accesorios

Sonda NTC de caldera para gestión de la temperatura de ACS • Kits para conectar primario de varios equipos en batería • Mezclador termostático Compact Mix 1 1/4" • Vaso de expansión de 18 o 40 L • Válvula de seguridad limitadora de presión tarada a 7 bar • Kit termostato de maniobra y termómetro para control de la instalación

Acumulador inoxidable de doble envolvente "Tank in Tank".

Tecnología autobasculante para generar movimiento antiincrustante de cal y reducir el mantenimiento.

Gran superficie de intercambio para garantizar rapidez de puesta a disposión y satisfacer producciones de ACS elevadas. Frente a sistemas tradicionales permite reducir la acumulación a 1/3.

Diseñado para trabajar con temperaturas de ACS superiores a 70°C.

Tomas de salida/entrada superiores.

Paso por puerta de 800 mm.

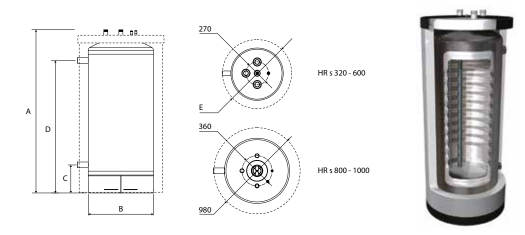
Aislamiento desmontable.



Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D	E	Conexión de tanque	Conexión de	Conexión tanque	
			mm			ACS	recirculación	primario	
HR S 320	1.600	559	055	1.285	700				
HR S 600	1.895	703	255	1 505	845	M 1"1/2	M 1"1/2	H 2"	
HR S 800	1.955	780	335	1.585	980				

st Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Modelos	Volum	nen (l)		Caudal a 40°C	0°C Código			
	Total	ACS	l/10'	l/60'	l/h	_		
HR S 320	318	263	922	2.732	2.172	784233		
HR S 600	606	445	1.345	3.437	2.511	784234		
HR S 800	675	800	1.881	4.270	2.868	784235		

Accesorios	Código
Kit termostato y termómetro para HR	027000
Colector primario - Inicio (Smart 600 o HR)	784402
Colector primario - Adicional (Smart 600 o HR)	784405
Vaso de expansión ACS 18 l (251 - 600 l) - (HR 320 a 600)	785266
Vaso de expansión ACS 40 l (601 - 1.000 l) - (HR 800)	787495
Válvula de seguridad ACS 7 bar - 1"	785259
Mezclador termostático compact mix 1" 1/4 [8,7m³/h]	786664

LCT 1CO PLUS

8 Modelos de 500 l a 3.000 l

Interacumulador de alto rendimiento. Sistemas de preparación de ACS colectiva.





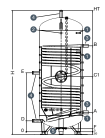
Garantía 5 años en cuba.

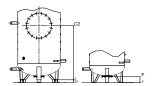


Dimensiones*

		LCT 1C0 PLUS 500 L	LCT 1C0 PLUS 750 L	LCT 1C0 PLUS 900 L	LCT 1C0 PLUS 1.000 L	LCT 1C0 PLUS 1.500 L	LCT 2000 1CO PLUS	LCT 2500 1CO PLUS	LCT 3000 1CO PLUS	
ØDN (mm)		650	PLUS 750 L PLUS 900 L PLUS 1.000 L PLUS 1.500 L 1C 790 1.000 1.200 1.200 381 354 429 1.644 1.271 1.570 1.644 1008 (boca de hombre) 1008 (boca de hombre) 1008 (boca de hombre) 320				1.100	1.400		
Ø con aislamiento (mr	m)	850		990		1.200	1.300	1.6	00	
Conexión retorno inte	r (A) (mm)	397	381	3	54	429	600	65	650	
Conexión impulsión in	iter (B) (mm)	1.383	1.271	1.5	570	1.644	1.722	1.5	87	
Brida / boca de hombr	re (C)(mm)	770 (brida)	740 (brida)				650 (boca de hombre)	730 (boca d	e hombre)	
Conexión agua fría (D)	l (mm)	250		200		320	600	68	10	
Conexión recirculación (E) (mm) 970		970	937	1.058	1.200	1.132	1.244	1.180	1.245	
Sondas y term. (1 Y 2)					H 1/2"					
Conexiones serpentín	(3)	H 1"1/4			ŀ	H 1"1/2				
AF/ACS/recirculación	[4]		M 1"1/2 M 2"							
Vaciado (5)				H 1"1/4			H 2"			
Alt.,,,,,	Sin patas (HT)	1.950	1.935	2.215	2.460	2.215	2.061	1.936	2.069	
Altura (mm)	Con patas (H)	1.950	1.985	2.265	2.510	2.265	2.261	2.136	2.269	
Ancho de paso (mm)		680	800	8	80	1.055	1.170	1.4	30	
Peso (kg)	Peso (kg)		210	252	255	359	489	640	662	
Superficie serpentín (Superficie serpentín (m²)		3,72	4,	66	6,09	5,60	7,0	00	
Volumen serpentín (L)		17,8	28,3	40	0,0	52,4	48,1	60	,1	
Resistencias eléctricas	compatibles (kW)	-	-		5 - 10			9 - 15 - 30		

^{*} Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







Suministro

Cuba de acero con revestimiento vitrificado sanitario Sécur'émail® • Serpentín de acero vitrificado • Fondo del depósito aislado • Uno o dos ánodos de magnesio (entregados, pero no montados) • Vaciado 1 ¼" en el punto más bajo del depósito • Tres vainas sobre el depósito de 20 mm sin apertura • Picaje para emplazar termómetro • Brida Ø112 mm o boca de hombre de Ø400 mm, con aislamiento • Extensión para la conexión del vaciado (salvo modelo 500 L) • Dos anillas de elevación

Accesorios

Protección catódica mediante ánodo electrónico (2 electrodos de titanio) • Kit resistencia eléctrica blindada de 5 kW a 30 kW suministrada con termostato de seguridad y regulación (ajustado en fábrica a 65° C, ajustable entre 18° C y 80° C) • Vaso de expansión de $18 \circ 40 \perp$ • Válvula de seguridad limitadora de presión tarada a 7 bar

Interacumulador con vitrificado monocapa en caliente y alto contenido en cuarzo (azul) que garantiza un gran durabilidad junto a su ánodo de magnesio (opcionalmente electrónico).

Gran superficie de intercambio para garantizar rapidez de puesta a disposión y satisfacer producciones de ACS elevadas.

Temperatura de trabajo de hasta 95°C y presión de 8 bar (10 bar en el serpentín).

Cuerpo fuertemente aislado (100 mm) incluso en su base para evitar pérdidas.



Prestaciones

			500 L			750 L			900 L			1000 L	
Pérdida de carga (*)	mca		2,02			2,12			1,63			1,63	
Caudal primario	m³/h		4			5			5			5	
Temperatura primario	°C	70	80	90	70	80	90	70	80	90	70	80	90
Potencia a 60°C (**)	kW	55	81	104	68	99	127	79	115	148	79	115	148
Producción continua a 60°C (**)	L/h	954	1.386	1.788	1.158	1.698	2.190	1.362	1.974	2.538	1.362	1.974	2.538
Potencia a 45°C (**)	kW	78	99	120	95	121	147	110	140	170	110	140	170
Producción continua a 45°C (**)	L/h	1.902	2.430	2.958	2.328	2.976	3.618	2.694	3.438	4.170	2.694	3.438	4.170
Producción en 10 min a 45°C (***)	L	632	651	668	919	935	938	1.113	1.114	1.120	1.233	1.238	1.239

^{*}Fluido: agua **Agua fría a 10° C ***Agua fría a 10° C - Almacenamiento a 60° C

			1500 L			2000 L			2500 L			3000 L	
Pérdida de carga (*)	mca		2,14			4,45			5,65		5,65		
Caudal primario	m³/h		5 4,			4,8		5,9			5,9		
Temperatura primario	°C	70	80	90	70	80	90	70	80	90	70	80	90
Potencia a 60°C (**)	kW	98	141	180	90	130	166	113	162	207	113	162	207
Producción continua a 60°C (**)	L/h	1.686	2.424	3.096	1.548	2.236	2.855	1.944	2.786	3.560	1.944	2.786	3.560
Potencia a 45°C (**)	kW	134	170	205	123	157	189	155	195	236	155	195	236
Producción continua a 45°C (**)	L/h	3.294	4.176	5.046	3.024	3.851	4.645	3.797	4.799	5.793	3.797	4.799	5.793
Producción en 10 min a 45°C (***)	L	1.740	1.768	1.796	2.594	2.732	2.864	3.114	3.281	3.447	3.592	3.759	3.924

^{*}Fluido: agua **Agua fría a 10°C ***Agua fría a 10°C - Almacenamiento a 60°C

Modelos Código	
LCT 500 1CO PLUS 065376 / 950124*	
LCT 750 1CO PLUS 065377 / 950149*	
LCT 900 1CO PLUS 065378 / 950150*	
LCT 1000 1CO PLUS 065379 / 950151*	
LCT 1500 1CO PLUS 065380 / 950152*	
LCT 2000 1CO PLUS 787620 / 950153*	
LCT 2500 1CO PLUS 787621 / 950154*	
LCT 3000 1CO PLUS 787622 / 950155*	

^{*}Códigos alternativos disponibles a partir del 4º trimestre de 2024.

Accesorios	Código
Ánodo electrónico 1 x L=375 (500 - 750 l)	788426
Ánodo electrónico 2 x L=375 (900 - 1.500 l)	787710
Ánodo electrónico 2 x L=700 (2.000 - 3.000 l)	788427
Vaso de expansión ACS 18 l (251 - 600 l)	785266
Vaso de expansión ACS 40 l (601 - 1.000 l)	787495
Válvula seguridad ACS 7 bar - 1" (500l)	785259
Válvula seguridad ACS 7 bar - 1" 1/2	787494
Kit eléctrico 5 kW 230 / 400 v (900 a 1.500 l)	065286
Kit eléctrico 10 kW 400 V (900 a 1.500 l)	065288
Kit resist.elec. 9 kW 400 V (2.000 a 3.000 l)	784449
Kit resist.elec. 15 kW 400 V (2.000 a 3.000 l)	784452
Kit resist.elec. 30 kW 400 V (2.000 a 3.000 l)	788058

LCT 1CO

8 Modelos de 500 l a 3.000 l

Interacumulador.

Sistemas de preparación de ACS colectiva.



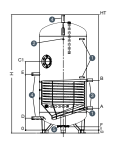


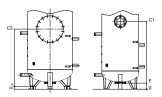
Garantía 5 años en cuba.

Dimensiones*

		LCT 500 1C0	LCT 750 1C0	LCT 900 1CO	LCT 1000 1C0	LCT 1500 1C0	LCT 2000 1CO	LCT 2500 1C0	LCT 3000 1C0		
ØDN (mm)		650		790		1.000	1.250				
Ø con aislamiento	mm)	850		990		1.200		1.450			
Conexión retorno i	nter (A) (mm)	397		367		442	627				
Conexión impulsió	n inter (B) (mm)	778	834	9	65	1.083		1.240			
Brida / boca de hor	mbre (C) (mm)	1.190 (brida)	1.150 (brida)	1.108 (boca	a de hombre)	1.183 (boca de hombre)	74	749 (boca de hombre)			
Conexión agua fría	(D) (mm)	250		200			3	20			
Conexión recirculación (E) (mm)		970	937	1.078	1.200	1.132	1.007	7	49		
Sondas y term. (1 y				Н	1/2"						
Conexiones serper	tín (3)				H 1	"1/4					
AF/ACS/recirculac	ón (4)		M 1	"1/2			М	M 2"			
Vaciado (5)					H 1	"1/4					
Alt ()	Sin patas (HT)	1.950	1.935	2.215	2.460	2.215	2.130	2.490	2.915		
Altura (mm)	Con patas (H)	1.950	1.985	2.265	2.510	2.265	2.180	2.540	2.965		
Ancho de paso (mr	n)	680	800	8	80	1.055		1.270			
Peso (kg)		115	165	232	235	339	485	505	575		
Superficie serpentín 1 (m²)		1,49	2,26	2,94	2,94	4,12		5,72			
Volumen serpentín 1 (L)		9,1	13,8	1	8,0	25,2		35,0			
Resistencias eléctric	as compatibles (kW)	5 -	10		5 - 10 - 15		-	-	-		

st Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







Suministro

Cuba de acero con revestimiento vitrificado sanitario Sécur'émail® • Serpentín de acero vitrificado • Fondo del depósito aislado • Uno o dos ánodos de magnesio (entregados, pero no montados) • Vaciado 1 ¼" en el punto más bajo del depósito • Tres vainas sobre el depósito de 20 mm sin apertura • Picaje para emplazar termómetro • Brida Ø112 mm o boca de hombre de Ø400 mm, con aislamiento • Extensión para la conexión del vaciado (salvo modelo 500 L) • Dos anillas de elevación

Accesorios

Protección catódica mediante ánodo electrónico (2 electrodos de titanio) • Kit resistencia eléctrica blindada de 5 kW a 15 kW suministrada con termostato de seguridad y regulación (ajustado en fábrica a 65°C, ajustable entre 18°C y 80°C) • Vaso de expansión de 18 o 40 L • Válvula de seguridad limitadora de presión tarada a 7 bar

Interacumulador con vitrificado monocapa en caliente y alto contenido en cuarzo (azul) que garantiza un gran durabilidad junto a su ánodo de magesio (opcionalmente electrónico).

Temperatura de trabajo de hasta 95°C y presión de 8 bar (10 bar en el serpentín).

Cuerpo fuertemente aislado (100 mm) incluso en su base para evitar pérdidas.



Prestaciones

			500 L			750 L			900 L			1000 L	
Pérdida de carga (*)	mca		1,04			1,58				1,	,22		
Caudal primario	m³/h		4						3				
Temperatura primario	°C	70	80	90	70	80	90	70	80	90	70	80	90
Potencia a 60°C (**)	kW	30	45	59	44	65	85	51	75	96	51	75	96
Producción continua a 60°C (**)	L/h	510	768	1.008	756	1.116	1.452	882	1.284	1.644	882	1.284	1.644
Potencia a 45°C (**)	kW	44	56	69	63	81	98	71	91	110	71	91	110
Producción continua a 45°C (**)	L/h	1.068	1.380	1.692	1.542	1.980	2.412	1.752	2.232	2.700	1.752	2.232	2.700
Producción en 10 min a 45°C (***)	L	603	609	612	910	914	917	1.099	1.103	1.107	1.225	1.231	1.238

^{*}Fluido: agua **Agua fría a 10°C ***Agua fría a 10°C - Almacenamiento a 60°C

			1500 L			2000 L			2500 L			3000 L	
Pérdida de carga (*)	mca		1,72						2,39				
Caudal primario	m³/h						;	3					
Temperatura primario	°C	70	80	90	70	80	90	70	80	90	70	80	90
Potencia a 60°C (**)	kW	66	95	122	84	118	141	84	118	149	84	118	149
Producción continua a 60°C (**)	L/h	1.140	1.638	2.088	1.440	2.034	2.214	1.440	2.034	2.214	1.440	2.034	2.214
Potencia a 45°C (**)	kW	91	115	138	112	140	168	112	140	168	112	140	168
Producción continua a 45°C (**)	L/h	2.226	2.814	3.396	2.742	3.438	4.122	2.742	3.438	4.122	2.742	3.438	4.122
Producción en 10 min a 45°C (***)	L	1.708	1.711	1.712	2.408	2.411	2.412	2.963	2.980	2.997	3.596	3.634	3.669

^{*}Fluido: agua **Agua fría a 10°C ***Agua fría a 10°C - Almacenamiento a 60°C

Modelos	Código					
LCT 500 1C0	065368 / 950115*					
LCT 750 1C0	065369 / 950137*					
LCT 900 1CO	065370 / 950138*					
LCT 1000 1CO	065371 / 950139*					
LCT 1500 1CO	065372 / 950140*					
LCT 2000 1CO	065373 / 950141*					
LCT 2500 1CO	065374					
LCT 3000 1C0	065375					

^{*}Códigos alternativos disponibles a partir del 4º trimestre de 2024.

Accesorios	Código
Ánodo electrónico 1 x L=375 (500 - 750 l)	788426
Ánodo electrónico 2 x L=375 (900 - 1.500 l)	787710
Ánodo electrónico 2 x L=700 (2.000 - 3.000 l)	788427
Vaso de expansión ACS 18 l (251 - 600 l)	785266
Vaso de expansión ACS 40 l (601 - 1.000)	787495
Válvula seguridad 7 bar 1'' (500 l)	785259
Válvula seguridad 7 bar 1 1/2"	787494
Kit eléctrico 5 kW - 230 / 400 V (500 a 750 l)	065285
Kit eléctrico 10 kW - 400 V (500 a 750 l)	065287
Kit eléctrico 5 kW 230 / 400 V (900 a 1.500 l)	065286
Kit eléctrico 10 kW 400 V (900 a 1.500 l)	065288
Kit eléctrico 15 kW 400 V (900 a 1.500 l)	065290
Kit eléctrico 25 kW 400 V (900 a 1.500 l)	065291
Kit eléctrico 30 kW 400 V (900 a 2.000 l)	065293

LCT 2CO

6 Modelos de 500 l a 2.000 l

Interacumulador con dos serpentines. Sistemas de preparación de ACS colectiva.





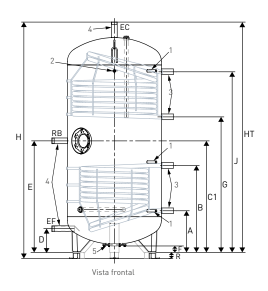
Garantía 5 años en cuba.

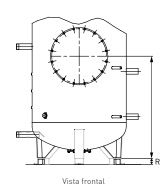


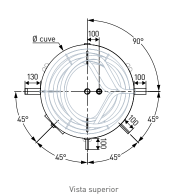
Dimensiones*

		LCT 500 2CO	LCT 750 2C0	LCT 900 2C0	LCT 1000 2C0	LCT 1500 2C0	LCT 2000 2CO		
ØDN (mm)		650		790		1.000	1.250		
Ø con aislamiento (mm)	Ø con aislamiento (mm)			990		1.200	1.450		
Conexión retorno inter 1 (A) (r	nm)	397		350		425	491		
Conexión impulsión inter 1 (B) (mm)	778	731	7	29	802	866		
Brida / boca de hombre (C)(m	nm)	940 (brida)	937 (brida)		958 (boca de hombre) (bo		1.049 (boca de hombre)		
Conexión agua fría (D) (mm)		2.050		200		3:	20		
Conexión recirculación (E) (m	m)	920	937	1.078	1.200	1.077	1.011		
Conexión retorno inter 2 (G) (r	mm)	1.172	1.138	1.409	1.653	1.334	1.203		
Conexión impulsión inter 2 (J) (mm)		1.553	1.517	1.788	2.032	1.711	1.578		
Sondas y term. (1 y 2)	Sondas y term. (1 y 2)			Н	1/2"				
Conexiones serpentín (3)				H 1	"1/4				
AF/ACS/recirculación (4)			M 1	"1/2		M 2"			
Vaciado (5)				H 1	"1/4				
Altura (mm)	atas (HT)	1.950	1.935	2.215	2.460	2.215	2.130		
Con p	atas (H)	1.950	1.985	2.265	2.510	2.265	2.180		
Ancho de paso (mm)		680	800	8	80	1.055	1.270		
Peso (kg)		142	190	242	265	388	500		
Superficie serpentín 1 (m²)	Superficie serpentín 1 (m²)		49	1,	,84	2,42	3,08		
Volumen serpentín 1 (L)		9	,1	1	1,2	14,8	18,9		
Superficie serpentín 2 (m²)	Superficie serpentín 2 (m²)			1,84		2,42	3,08		
Volumen serpentín 2 (L)		9,1		11,2		14,8	18,9		
Resistencias eléctricas compa	atibles (kW)	-	-	-	-	-	-		

^{*} Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte. Modelo suministrado con marca Atlantic.







Interacumulador con vitrificado monocapa en caliente y alto contenido en cuarzo (azul) que garantiza un gran durabilidad junto a su ánodo de magnesio (opcionalmente electrónico).

Temperatura de trabajo de hasta 95°C y presión de 8 bar (10 bar en el serpentín).

Cuerpo fuertemente aislado (100 mm) incluso en su base para evitar pérdidas.

Dos serpetines independientes de misma potencia.



Suministro

Cuba de acero con revestimiento vitrificado sanitario Sécur'émail® • Serpentín de acero vitrificado • Fondo del depósito aislado • Uno o dos ánodos de magnesio (entregados, pero no montados) • Vaciado 1 ¼" en el punto más bajo del depósito • Tres vainas sobre el depósito de 20 mm sin apertura • Picaje para emplazar termómetro • Brida Ø112 mm o boca de hombre de Ø400 mm, con aislamiento • Extensión para la conexión del vaciado (salvo modelo 500 L) • Dos anillas de elevación

Accesorios

Protección catódica mediante ánodo electrónico (2 electrodos de titanio) • Vaso de expansión de 18 o 40 L • Válvula de seguridad limitadora de presión tarada a 7 bar

Prestaciones

			500 L			750 L			900 L	
Pérdida de carga (*)	mca		1,04				1,	,28		
Caudal primario	m³/h					4				
Temperatura primario	°C	70	80	90	70	80	90	70	80	90
Potencia a 60°C (**)	kW	29	44	54	36	54	70	36	54	70
Producción continua a 60°C (**)	L/h	504	762	840	618	924	1.206	618	924	1.206
Potencia a 45°C (**)	kW	43	56	68	52	67	82	52	67	82
Producción continua a 45°C (**)	L/h	1.056	1.368	1.674	1.278	1.644	2.016	1.278	1.644	2.016
Producción en 10 min a 45°C (***)	L	610	615	618	919	924	926	1.110	1.114	1.119

^{*}Fluido: agua **Agua fría a 10°C ***Agua fría a 10°C - Almacenamiento a 60°C

			1000 L			1500 L			2000 L		
Pérdida de carga (*)	mca		1,28			1,69			1,28		
Caudal primario	m³/h				4			3			
Temperatura primario	°C	70	80	90	70	80	90	70	80	90	
Potencia a 60°C (**)	kW	36	54	70	46	68	88	53	76	98	
Producción continua a 60°C (**)	L/h	618	924	1.206	792	1.170	1.518	906	1.314	1.686	
Potencia a 45°C (**)	kW	52	67	82	66	85	104	73	93	113	
Producción continua a 45°C (**)	L/h	1.278	1.644	2.016	1.614	2.076	2.532	1.794	2.286	2.772	
Producción en 10 min a 45°C (***)	L	1.238	1.243	1.250	1.725	1.728	1.730	2.433	2.435	2.437	

^{*}Fluido: agua **Agua fría a 10°C ***Agua fría a 10°C - Almacenamiento a 60°C

Modelos	Código				
LCT 500 2CO	542122 / 950131*				
LCT 750 2CO	542123 / 950161*				
LCT 900 2CO	542124 / 950162*				
LCT 1000 2C0	542125 / 950163*				
LCT 1500 2C0	542126 / 950164*				
LCT 2000 2C0	542127 / 950165*				

^{*}Códigos alternativos disponibles a partir del 4º trimestre de 2024.

Accesorios	Código
Ánodo electrónico 1 x L=375 (500 - 750 l)	788426
Ánodo electrónico 2 x L=375 (900 - 1.500 l)	787710
Ánodo electrónico 2 x L=700 (2.000 - 3.000 l)	788427
Vaso de expansión ACS 18 l (251 - 600 l)	785266
Vaso de expansión ACS 40 l (601 - 1.000 l)	787495
Válvula seguridad 7 bar 1'' (500 l)	785259
Válvula seguridad 7 bar 1" 1/2	787494
Kit eléctrico 10 kW 400 V (900 a 1.500 l)	065288
Kit eléctrico 15 kW 400 V (900 a 1.500 l)	065290
Kit eléctrico 25 kW 400 V (900 a 1.500 l)	065291
Kit eléctrico 30 kW 400 V (900 a 2.000 l)	065293

LCT INOX

4 Modelos de 500 l a 1.500 l

Depósito de acumulacion de acero inoxidable Dúplex 2205. Sistemas de preparación de ACS colectiva.



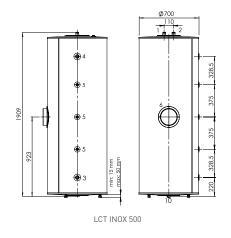


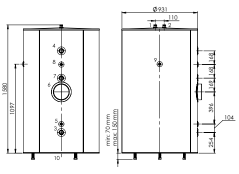
Garantía 10 años en cuba.

Dimensiones*

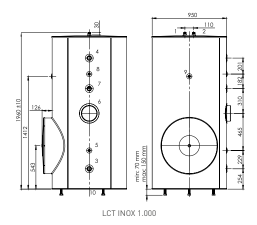
		LCT INOX 500	LCT INOX 750	LCT INOX 1000	LCT INOX 1500		
ØDN (mm)		700	95	50	1.340		
Conexión retorno	inter (2) (mm)	1.910 - 1"M	1.580 - 1"M	1.960 - 1"M	303 - 2"H		
Conexión impulsi	ón inter (1) (mm)	1.910 - 1"M	1.580 - 1"M	1.960 - 1"M	988 - 2"H		
Altura de la brida	/ boca de hombre (mm)	923	754	543	668		
Diámetro brida / I	boca de hombre (mm)	1	60	460			
Conexión agua fría (3) (mm)		220 - 1" H	254 - 1"1/2 H	254 - 1"1/2 H	303 - 2" H		
Conexión recircul	Conexión recirculación (7) (mm)		923 - 1"1/2 H	1258 - 1"1/2 H	988 - 2''H		
Sondas y term. (5	y 8) (mm)	923,5- 1"1/2 H	358 y 1.097 1/2" H	483 y 1.412 1/2" H	442 y 1.112 1/2" H		
Salida ACS (4) (m	m)	1627 - 1"H	1259 - 1"1/2 H	1641 - 1"1/2 H	1501 - 2"H		
Vaciado ()		1/2" H		1" H			
Alt (Sin patas	1.910	1.580	1.960	1.501		
Altura (mm)	Con patas	1910 + 15~50	1580 + 70~150	1960 + 70~150	1501 + 65~150		
Peso (kg)		72	98	136	192		
Resistencias eléctricas compatibles (kW)			3 k	:W			

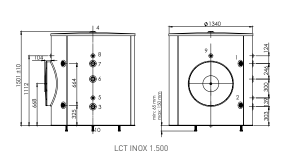
^{*} Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.





LCT INOX 750





Acumulador fabricado con acero inoxidable de máxima calidad Dúplex 2205.

Máxima resistencia a la corrosión, cloruros, abrasión. Almacena ACS en perfectas condiciones.

No es necesaria la instalación de ánodo de magnesio.

Preparados para la instalación en interior y exterior.

Temperatura de trabajo de hasta 95°C y presión de 8 bar.

Cuerpo fuertemente aislado (hasta 70 mm) incluso en su base para evitar pérdidas.

Patas regulables en altura de serie, permitiendo la nivelación del equipo.



Suministro

Cuba de acero inoxidable dúplex 2205 • Aislamiento de poliuretano rígido inyectado • Acabado exterior con acero galvanizado lacado en negro • Boca de hombre de 460mm (excepto 500 y 750) • Fondo del depósito aislado • Vaciado en el punto más bajo del depósito de 1" • Brida desmontable de 160mm para facilitar la limpieza (excepto 1.500) • Patas regulables en altura montadas (500 y 750) o suministradas pero no montadas (1.000 y 1.500).

Accesorios

Resistencia de titanio de 3 kW • Tapas de registro • Juntas de brida y boca de hombre • Vaso de expansión de 18 o 40 L • Válvula de seguridad limitadora de presión tarada a 7 bar

Modelos	Código
LCT INOX 500	065515
LCT INOX 750	065516
LCT INOX 1000	065517
LCT INOX 1500	065518

Accesorios	Código
Resistencia de Titanio 3 kW	788744
Tapa sustitución Resistencia	788745
Tapa de registro 1" para Resistencia	788746
Junta de brida (LCT INOX 500 a 750 l)	788747
Junta boca de hombre (LCT INOX 1000 a 1500 l)	788748
Vaso de expansión ACS 18 l (500 l)	785266
Vaso de expansión ACS 40 l (750 - 1.000 l)	787495
Válvula seguridad 7 bar 1" (500 l)	785259
Válvula seguridad 7 bar 1" 1/2	787494

LCT

12 Modelos de 500 l a 3.000 l

Depósito de acumulación de gran capacidad. Sistemas de preparación de ACS colectiva.



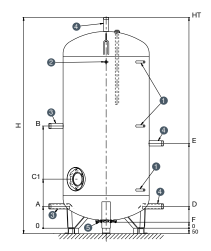


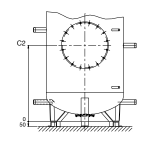
Garantía 5 años en cuba.

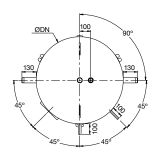
Dimensiones*

		LCT 500	LCT 750	LCT 900	LCT 1000	LCT 1000 TB	LCT 1500	LCT 1500 TB	LCT 2000	LCT 2500	LCT 2500 TB	LCT 3000	LCT 3000 TB
ØDN (mm)		650		790		1.0	00		1.250		1.500	1.250	1.500
Ø con aislamiento (m	m)	850		990		1.2	00		1.450		1.700	1.450	1.700
Conexión retorno inte	er (A) (mm)	250		200					3	20			
Conexión impulsión in	nter (B) (mm)	950	937	1.078	1.200	815	1.077	818	1.036	1.216	923	1.428	1.033
Brida / boca de homb	re (C) (mm)	470 (brida)	450 (brida)		80 hombre)	73 (boca de	-	(boc	799 a de hom	bre)		799 (boca de hombre)	866 (boca de hombre)
Conexión agua fría (D) (mm) 250		250		200				320					
Conexión recirculació	n (E) (mm)	812	778	890	988	683	893	690	864	1007	778	1179	866
Sondas y term. (1 y 2)							Η ′	1/2"					
AF/ACS/recirculación	(3) / (4)		M 1	M 1"1/2 M 2"									
Vaciado (5)							H 1	"1/4					
Alt.,	Sin patas (HT)	1.950	1.935	2.215	2.460	1.690	2.215	1.695	2.130	2.490	1.906	2.915	2.126
Altura (mm)	Con patas (H)	1.950	1.985	2.265	2.510	1.740	2.265	1.745	2.180	2.540	1.956	2.965	2.176
Ancho de paso (mm)		680	795	8	80	1.0	55		1.270		1.510	1.270	1.510
Peso (kg)		82	122	172	185	215	264	320	390	445	500	508	545
Resistencias eléctricas	compatibles (kW)	5 - 10						5 - 10 - 15					

st Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







Acumulador con vitrificado monocapa en caliente con alto contenido en cuarzo (azul) que garantiza un gran durabilidad junto a su ánodo de magnesio (opcionalmente electrónico).

Temperatura de trabajo de hasta 95°C y presión de 8 bar.

Cuerpo fuertemente aislado (100 mm) incluso en su base para evitar pérdidas.

Modelos talla baja con altura inferior a 2.200 mm en toda la gama.



Suministro

Cuba de acero con revestimiento vitrificado sanitario Sécur'émail® • Fondo del depósito aislado • Uno, dos o tres ánodos de magnesio (entregados, pero no montados) • Vaciado 1 ¼" en el punto más bajo del depósito • Tres vainas sobre el depósito de 20 mm sin apertura • Brida Ø112 mm o boca de hombre de Ø400 mm, con aislamiento • Extensión para la conexión del vaciado (salvo modelo 500 L) • Dos anillas de elevación • Picaje para emplazar termómetro

Accesorios

Protección catódica mediante ánodo electrónico (2 electrodos de titanio) • Kit resistencia eléctrica blindada de 5 kW a 15 kW suministrada con acuastato de seguridad y regulación (ajustado en fábrica a 65° C, ajustable entre 18° C y 80° C) • Vaso de expansión de $18 \circ 40 \text{ L}$ • Válvula de seguridad limitadora de presión tarada a 7 bar

Modelos	Código
LCT 500	065355
LCT 750	065356
LCT 900	065357
LCT 1000	065358
LCT 1000 TB (Altura 1.740 mm)	065359
LCT 1500	065360
LCT 1500 TB (Altura 1.745 mm)	065361
LCT 2000	065362
LCT 2500	065363
LCT 2500 TB (Altura 1.956 mm)	065364
LCT 3000	065365
LCT 3000 TB (Altura 2.176 mm)	065366

Accesorios	Código
Ánodo electrónico 1 x L=375 (500 - 750 l)	788426
Ánodo electrónico 2 x L=375 (900 - 1.500 l)	787710
Ánodo electrónico 2 x L=700 (2.000 - 3.000 l)	788427
Vaso de expansión ACS 18 l (251 - 600 l)	785266
Vaso de expansión ACS 40 l (601 - 1.000 l)	787495
Válvula seguridad 7 bar 1" (500 l)	785259
Válvula seguridad 7 bar 1" 1/2	787494
Kit eléctrico 5 kW - 230 / 400 V (500 a 750 l)	065285
Kit eléctrico 10 kW - 400 V (500 a 750 l)	065287
Kit eléctrico 5 kW 230 / 400 V (900 a 3.000 l)	065286
Kit eléctrico 10 kW 400 V (900 a 3.000 l)	065288
Kit eléctrico 15 kW 400 V (900 a 3.000 l)	065290

LCT COLD

8 Modelos de 150 l a 2.000 l

Depósito de inercia para bomba de calor y aerotermia. Sistemas de calefacción y refrigeración.





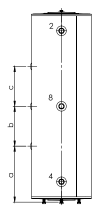
Garantía 3 años en cuba.

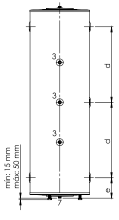
Dimensiones*

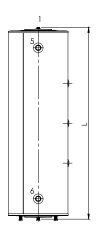
		LCT COLD 150	LCT COLD 200	LCT COLD 300	LCT COLD 500	LCT COLD 750	LCT COLD 1000	LCT COLD 1500	LCT COLD 2000
ØDN (mm)		560	56	50	700	9!	50	1.3	340
Dimensión a		331	437	518	537			-	
Dimensión b		180	288	3'	75	314	355	314	355
Dimensión c		180	288	3'	75	314	355	314	355
Dimensión d		320	535	7	10	408	577	417	626
Dimensión e		191	190	183	202	-			
Vaciado (7)			1/2	" H		1" H			
Alt.,	Sin patas	1.032	1.459	1.796	1.845	1.463	1.883	1.512	2.012
Altura (mm)	Con patas	1.032 + 15~50	1.459 + 15~50	1.796 + 15~50	1.845 + 15~50	1.463 + 65~150	1.883 + 65~150	1.512 + 65~150	2.012 + 65~150
Peso (kg)		36	52	58	95	124	151	184	289
Resistencias eléctricas compatibles (kW)		1	,5	1,5-3	3			_	

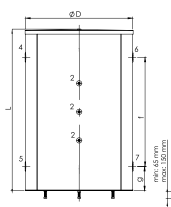
^{*} Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.

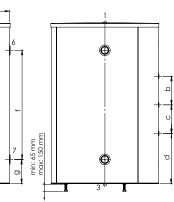
LCT COLD de 150 a 500L











S75

CIRCUITO INERCIA

- 1 Purga de tanque (1/2"H)
- 2 Ida a calefacción (1 1/4" H)
- 3 Sonda / Vál. seguridad 3 bar (1/2" H)
- 4 Retorno calefacción (1 1/4" H)
- 5 Retorno caldera / aerotermia (1 1/4" H)
- 6 Ida caldera /aerotermia (1 1/4" H)
- 7 Vaciado (1/2" H)
- 8 Resistencia eléctrica (1 1/4" H)

CIRCUITO INERCIA

1 Purga de tanque [1" H (750-1000), 2" H (1000-2000)]

LCT COLD de 750 a 2.000L

- 2 Sonda / Vál. seguridad 3 bar (1/2" H)
- 3 Vaciado [1" H (750-2000)]
- 4 Retorno caldera [3" H (750-2000)]
- 5 Ida a caldera [3" H (750-2000)]
- 6 Ida a calefacción [3" H (750-2000)]
- 7 Retorno a calefacción [3" H (750-2000)]

Acumulador de inercia especialmente diseñado para bombas de calor.

Evita problemas de condensación y pérdidas caloríficas o frigoríficas.

Temperatura de trabajo de -10 a 100°C y presión 6 bar.

Preparados para la instalación en interior y en exterior.

Patas regulables en altura de serie, permitiendo la nivelación del equipo.



Suministro

Cuba de acero al carbono decapado • Aislamiento con poliuretano rígido inyectado • Acabado exterior con acero galvanizado lacado en blanco • Fondo del depósito aislado • Conexión roscada en la parte superior preparada para su manipulación • Vaciado en el punto más bajo del depósito • Patas regulables en altura montadas (hasta modelo 500) o suministradas pero no montadas (hasta modelo 2.000).

Modelos	Código
LCT COLD 150	065507
LCT COLD 200	065508
LCT COLD 300	065509
LCT COLD 500	065510
LCT COLD 750	065511
LCT COLD 1000	065512
LCT COLD 1500	065513
LCT COLD 2000	065514

Accesorios	Código
Kit eléctrico 1,5 kW (LTC COLD 150 a 300 l)	788742
Kit eléctrico 3 kW (LTC COLD 300 a 500 l)	788743

LCT P

9 Modelos de 500 l a 5.000 l

Depósito de inercia.

Para sistemas cerrados de calefacción.





Garantía 5 años en cuba.



Dimensiones*

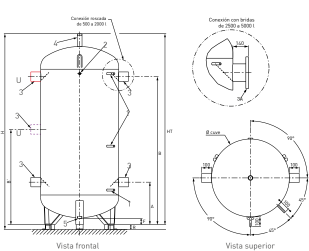
		LCT 500 P	LCT 800 P	LCT 1000 P	LCT 1500 P	LCT 2000P	LCT 2500P PLUS	LCT 3000P PLUS	LCT 4000P PLUS	LCT 5000P PLUS
ØDN (mm)		650	5	790	1.000	1.100	1.250	1.250	1.750	1.750
Ø con aislamiento (mr	m)	850	ç	990		1.300	1.450	1.450	1.950	1.950
Conexión A (mm)		230	2	280		350 570		70	6	55
Conexión B (mm)		825	856	1.030	1.075	1.188	1.860	2.285	1.665	2.085
Conexión C (mm)		1.420	1.430	1.780	1.800	2.025	-	-	-	-
Conexiones (1)						H 1/2"				
Conexiones (2)		Н	2"		H 2'' 1/2		H 1/2"			
Conexiones (3)				H 1"1/2			Brida DN 150			
Conexiones (4)		-	-	-	-	-	M 2"			
Conexiones (5)		-	-	-	-	-	H 1"1/4			
A1. ()	Sin patas (HT)	1.720	1.774	2.124	2.222	2.452	2.490	2.915	2.300	2.750
Altura (mm)	Con patas (H)	1.720	1.774	2.124	2.222	2.452	2.540	2.965	2.300	2.720
Ancho de paso (mm)		650	790 1.000 1.100 1.265		1.5	760				
Peso (kg)		74	86	110	190	234	292	331	525	614

st Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.

LCT P

Aislamiento

Come de la come de l



LCT P PLUS

Acumulador de inercia en acero al carbono para circuito primario de calefacción.

Temperatura de trabajo de hasta 95°C y presión de 4 bar.

Cuerpo fuertemente aislado (100mm) para evitar pérdidas.

Aislamiento hipoalergénico ECO SKIN 2.0 en modelos hasta 2000 litros, realizado con material 100% reciclable a base de fibra de poliéster con reducción de pérdidas frente a otros aislamiento de 47%.

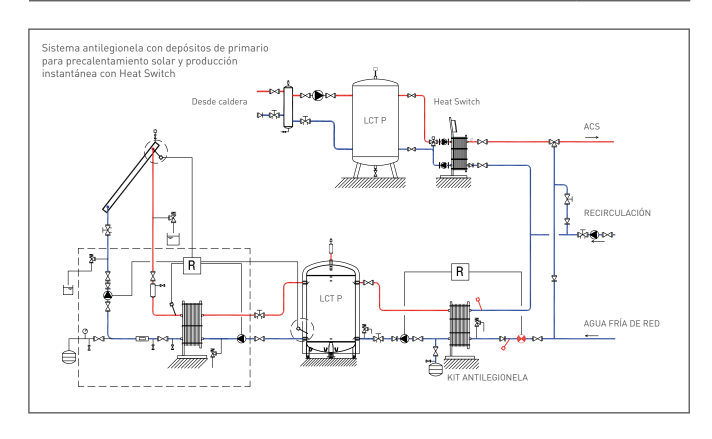
Tecnología Brise Jet para favorecer la estratificación.



Suministro

Cuba de acero al carbono S235JR • Aislamiento 100mm (ECO SKIN 2.0 hasta 2000 litros) • Fondo de depósito aislado excepto 4000 y 5000 litros • Dos anillos de elevación (4 en modelos 4000 Y 5000 litros) • LCT P: 6 Tomas de conexión hidráulica, 3 vainas para sondas • LCT P plus: 4 Tomas de conexión hidráulica con tecnología Brise jet para favorecer estratificación del depósito, 1 picaje para termómetro, vaciado de 1" 1/4 en parte inferior, 3 picajes de 1/2" para vaina y sonda de control.

Modelos	Código
LCT 500 P	065341
LCT 800 P	065342
LCT 1000 P	065343
LCT 1500 P	065344
LCT 2000 P	065345
LCT 2500 P PLUS	065346
LCT 3000 P PLUS	065347
LCT 4000 P PLUS	065348
LCT 5000 P PLUS	065349



AGUA CALIENTE SANITARIA

ACCESORIOS

Válvulas de seguridad ACS	Ø	Código
Válvula de seguridad 7bar	3/4"	786690
Válvula de seguridad 7bar	1"	785259
Válvula de seguridad 7bar	1 1/2"	787494
Grupo de seguridad 7bar	3/4"	785260





Grupo de seguridad

Válvula de seguridad

Vasos de expansión

de ACS	Capacidad (L)	Altura (mm)	(mm)	Código
Hydro 5	5	275	170	785264
Hydro 8	8	305	220	785265
Hydro 18	18	375	260	785266
Hydro 40	40	590	320	787495

Presión de llenado 0,5 bar por debajo de la presión máxima de servicio.

Por motivos de seguridad de transporte se suministran a menor presión que la de trabajo.

Temperatura de servicio: 90°C max Conexiones: Ø 3/4" [Macho] rosca Gas

Selección Vaso de Expansión				
TIP0 / L	5	8	18	40
Acum. <150 l.	•	-	-	-
Acum. 151 a 250 l.	-	•	-	-
Acum. 251 a 600 l.	-	-	•	-
Acum. 601 a 800 l.	-	-	-	•



ATENCIÓN: Para el cálculo del vaso de expansión debe tenerse en cuenta la altura manométrica.

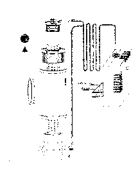
Bomba circulación primario

Doniba circulation primario	Código
Bomba primario HeatMaster TC EVO	786709

Electrodo de protección - Aguas agresivas

A través de un electrodo de titanio fijado al acumulador (smart y HRS), se introduce la corriente contínua necesaria para la protección del acumulador. El electrodo mide permanentemente el potencial efectivo necesario y adapta la tensión a la corriente protectora. Uso cuando los cloruros sean mayores de 150mg/litro

	Código
Electrododo de protección (Smart y HR S)	787511



VÁLVULAS MEZCLADORAS

Mezclador termostático

Simple Mix	Ø	Código
Simple mix 20	3/4"	786656
Simple mix 25	1"	786657
Simple mix 32	1"1/4	786658
Simple mix 40	1"1/2	786659
Simple mix 50	2"	786660





Ø	Α	B
3/4"	98	98
1"	123	118
1"1/4	123	118
1"1/2	182	138
2"	182	138

Mezclador termostático

Compact Mix*	Ø	Ø circuito de retorno	Código
Compact mix 20	3/4"	1/2"	786662
Compact mix 25	1"	3/4"	786663
Compact mix 32	1 1/4"	3/4"	786664
Compact mix 40	1 1/2"	3/4"	786665
Compact mix 50	2"	3/4"	786666

 ${\rm *\acute{U}nicamente\ para\ instalaciones\ de\ \acute{a}mbito\ residencial}.$

Caudal máximo SIMPLE / COMPACT MIX

	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Q (l/min)	76	92	145	270	370
Q (m ³ /h)	4,6	5,5	8,7	16,2	22,2



Ø	Α	В	С	D	Е	F
3/4"	95	65	14	40	85	100
1"	132	78	32	40	85	112
1"1/4	135	78	32	40	85	112
1"1/2	183	84	53	40	85	126
2"	195	84	53	40	85	126

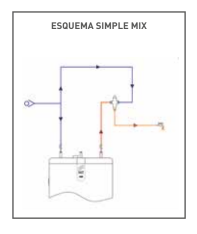
Válvula	Mezcladora	Electrónica
---------	------------	-------------

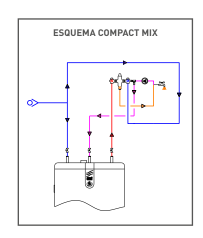
Válvula Mezcladora Electrónica	Ø	Código
Mezcladora Electrónica 15	1/2"	788399
Mezcladora Electrónica 20	3/4"	788400
Mezcladora Electrónica 25	1"	788401
Mezcladora Electrónica 32	1 1/4"	788402
Mezcladora Electrónica 40	1 1/2"	788403

Caudal máximo MEZCLADORA ELECTRÓNICA ΔP a caudal máximo 1,5 bar

	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"
Q (m ³ /h)	2,2 - 3,5	3,5 - 5	5 - 8	8 - 12	12 - 23









AGUA CALIENTE SANITARIA

INTERCAMBIADORES DE PLACAS DESMONTABLES



- Intercambiadores de placas en acero inoxidable desmontables
- 4 medidas de bastidores disponibles
- Placas de acero inoxidable AISI 316L
- Juntas EPDM
- Bastidores en Acero al Carbono
- Bocas de conexión roscadas acero inoxidable AISI 316 L
- Fácil montaje y desmontaje, de las placas, no se necesita el desmontaje de las conexiones hidráulicas
- Tres tipos de placas térmicas: A: Alta transferencia térmica. B: Baja pérdida de carga. M: intermedio entre ambos.

DACTIOND IDS









Sistema de anclaje de juntas sin cola. Fácil y sencillo de montar.



DACTIOND ID



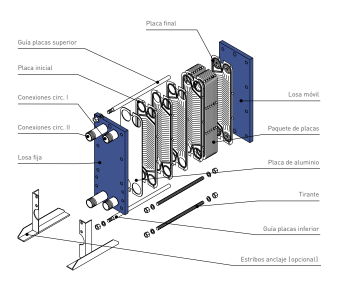
DACTIDOD IDE

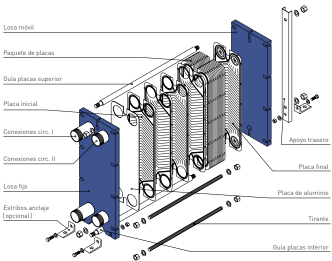
Tipología de placas térmicas

Intercambiadores de placas desmontables

piacas desinoniables		BASTIDOR IPO	BASTIDOR IP3	BASTIDOR IP4	BASTIDOR IP5
Superf. máxima de intercambio	m²	1,6	8,2	11,8	41,2
Base	mm	4	200	3	10
Altura (min - max)	mm	320	755	678 - 720	1.008 - 1.050
Diámetro de las conexiones		DI	N 32	DN	1 50
Capacidad canales	l	0,063 0,5		1,5	
Cota de apriete (ancho)	mm	2,9 x np + 2			
Peso placa AISI 316 con junta NBR	kg	0,21			
Longitud Térmica		A A/B		/ B	
Caudal máximo agua	m³/h	19 63		53	
Presión Máxima de trabajo	bar			10	
Presión Máxima de prueba EXENTE	bar	15			
Presión Máxima de prueba PED	bar			16	

DACTIDOD IDO





Tablas de selección de intercambiadores

El departamento técnico dimensionará cualquier intercambiador de calor que necesite en sus instalaciones.

241 DED4 400 (DDIM 00 /0 /CEO 4E /0)		P	rimario	Sec	cundario	
ALDEKA-AUS (P	ALDERA-ACS (PRIM. 80-60 / SEC. 15-60)		Caudal	Pérdida de carga	Caudal	Pérdida de carga
	Referencia	Potencia	m³/h	mca	m³/h	mca
IP011A	787565	30kW	1,30	0,68	0,60	0,15
IP017A	787566	50kW	2,20	0,77	1,00	0,16
IP023A	787567	75kW	3,30	0,96	1,40	0,20
IP029A	788022	100kW	4,40	1,11	1,90	0,23
IP041A	788032	150kW	6,60	1,43	2,90	0,29
IP413M	788033	200kW	8,80	2,75	3,90	0,61
IP417M	787570	250kW	11,00	3,00	4,80	0,65
IP419M	788034	300kW	13,20	2,68	5,80	0,59
IP423M	788035	350kW	15,40	2,21	6,70	0,49
IP425M	788036	400kW	17,60	2,53	7,70	0,56

CALDEDA CLIMA	RA-CLIMATIZACIÓN BT PRIM. 80-60 / SEC. 40-50		Primario		Secundario	
CALDERA-CLIMA			Caudal	Pérdida de carga	Caudal	Pérdida de carga
	Referencia	Potencia	m³/h	mca	m³/h	mca
IP009A	787481	25kW	1,10	0,74	2,20	2,74
IP013A	787480	35kW	1,50	0,66	3,00	2,45
IP017A	787566	50kW	2,20	0,77	4,30	2,88
IP027A	787578	75kW	3,30	0,72	6,50	2,72
IP037A	788009	100kW	4,40	0,76	8,70	2,87
IP413B	788010	150kW	6,60	0,79	13,00	2,88
IP417B	787573	200kW	8,80	0,82	17,40	3,00
IP423B	788011	250kW	11,00	0,74	21,70	2,71
IP427B	788012	300kW	13,20		26,10	2,97
IP433B	788013	350kW	15,40		30,40	
IP441B	788014	400kW	17,60	0,78	34,80	2,91

CALDEDA DICCIN	A DDIM 00 /0/CFC 1E 3	•	P	rimario Secundario		cundario
CALDERA-PISCINA PRIM. 80-60 / SEC. 15-30			Caudal	Pérdida de carga	Caudal	Pérdida de carga
	Referencia	Potencia	m³/h	mca	m³/h	mca
IP005A	788021	10kW	0,40	0,48	0,60	0,80
IP007A	787564	20kW	0,90	0,84	1,20	1,40
IP009A	787481	30kW	1,30	1,06	1,70	1,76
IP011A	787565	40kW	1,80	1,21	2,30	2,01
IP013A	787480	50kW	2,20	1,32	2,90	2,20
IP017A	787566	75kW	3,30	1,71	4,30	2,84
IP023A	787567	100kW	4,40	1,69	5,80	2,82
IP029A	787022	125kW	5,50	1,74	7,20	2,91
IP037A	787009	150kW	6,60	1,68	8,60	2,83
IP045A	788024	175kW	7,70	1,72	10,10	2,91
IP413B	788010	200kW	8,80	1,36	11,50	2,35

CEDADACION CID	PARACION CIRCUITOS PRIM. 85-65 / SEC. 60-80		Primario		Secundario	
SEPARACION CIR			Caudal	Pérdida de carga	Caudal	Pérdida de carga
	Referencia	Potencia	m³/h	mca	m³ /h	mca
IP321A	Consultar	50kW	2,20	1,39	2,20	1,38
IP329A	787569	75kW	3,30	1,63	3,30	1,63
IP337A	Consultar	100kW	4,40	1,82	4,40	1,82
IP519M	Consultar	125kW	5,50	2,46	5,50	2,46
IP525A	Consultar	150kW	6,60	2,73	6,60	2,73
IP529M	787571	200kW	8,80	2,66	8,80	2,66
IP543M	Consultar	300kW	13,20	2,83	13,20	2,83
IP557M	Consultar	400kW	17,60	2,87	17,60	2,87
IP571M	Consultar	500kW	22,00	2,81	22,00	2,81
IP587M	Consultar	600kW	26,40	2,86	26,40	2,86

SOLAR-ACS PRIM. 60-50 / SEC. 15-45			Primario		Secundario	
SULAK-AUS PRIM	I. 6U-5U / SEC. 15-45	•	Caudal	Pérdida de carga	Caudal	Pérdida de carga
	Referencia	Potencia	m³/h	mca	m³/h	mca
IP007A	787564	10kW	0,90	0,98	0,30	0,10
IP009A	787481	15kW	1,40	1,24	0,40	0,13
IP011A	787565	20kW	1,80	1,41	0,60	0,15
IP013A	787480	30kW	2,70	2,18	0,90	0,23
IP017A	787566	40kW	3,70	2,24	1,20	
IP021A	788412	50kW	4,60	2,31	1,40	0,24
IP023A	787567	60kW	5,50	2,78	1,70	0,29
IP031A	788372	80kW	7,30	2,91	2,30	0,30
IP041A	788032	100kW	9,10	2,92	2,90	
IP415M	788433	125kW	11,40	2,96	3,60	0,33
IP417M	787570	150kW	13,70	2,81	4,30	0,31

SOLAR

Captadores solares planos, una gama completa de 2 a 3m² en versión horizontal o vertical y en dos tipologías diferentes, meandro y parrilla Fabricados con absorbedor selectivo y soldadura láser con doble cordón.

Grupos hidráulicos Drain Back, sistema con autovaciado para instalaciones de 3 a 100 captadores.

Grupos hidráulicos, con circulación directa para caudales hasta 2.400 litros/hora.

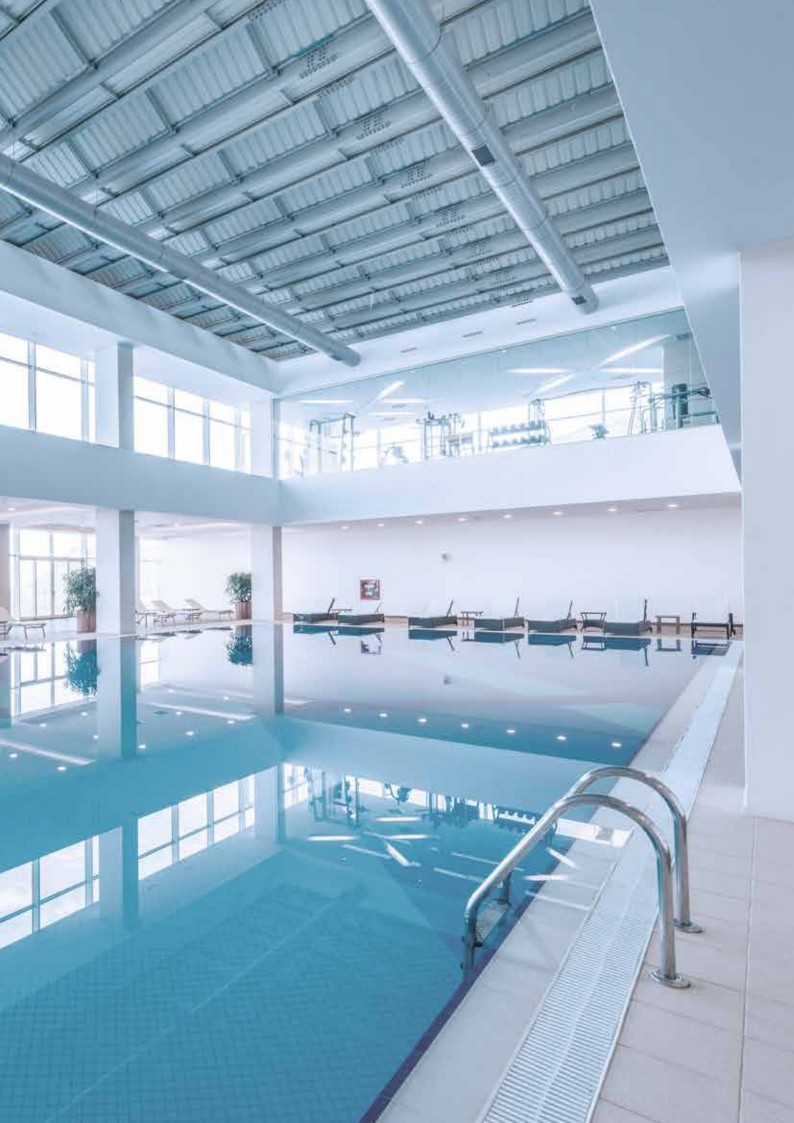
Reguladores solares, para cualquier necesidad de diferenciales de temperatura en una instalación solar.

GREENSUN+ DB (Captador solar plano meandro)
GREENSUN+ S (Captador solar plano parrilla)
GRUPOS HIDRÁULICOS DRAIN BACK
GRUPOS HIDRÁULICOS DIRECTOS GTS COMBI
REGULADOR SOLAR RS

OTROS ACCESORIOS SOLARES







GREENSUN+ DB/ GREENSUN+ S

8 Modelos de 2 a 3m²

Captador solar plano.





Garantía 10 años en captador.

Características	GREENSUN+ DB					GREENSUN+ S			
		2.0V	2.5V	2.0H	2.5H	2.5V	3.0V	2.5H	3.0H
Tecnología			Mea	ndro			Par	rilla	
Colocación		Ver	tical	Horiz	zontal	Ver	tical	Horiz	ontal
Estructura			Perfil de	aluminio			Perfil de	aluminio	
Superficie de Apertura	m²	1,87	2,38	1,87	2,38	2,38	2,74	2,38	2,74
Superficie de absorción	m²	1,83	2,33	1,83	2,33	2,33	2,70	2,33	2,70
Superficie bruta	m²	2	2,52	2	2,52	2,52	2,90	2,52	2,90
Rendimiento óptico		0,829	0,826	0,829	0,826	0,839	0,842	0,839	0,84
Coef.perdidas k1	W/m²K	3,723	3,558	3,723	3,558	3,526	3,641	3,526	3,64
Coef.perdidas k2	W/m²K	0,02	0,013	0,02	0,013	0,017	0,015	0,017	0,015
Alto	mm	2.1	067	968	1.218	2067	2382	12	18
Ancho	mm	968	1.218	2.1	067	12	218	2067	2382
Fondo	mm		8	5			8	39	
Peso en vacío	kg	27,6	34,2	28,1	34,4	46,00	53,20	47,80	55,30
Capacidad total	l	1,23	1,55	1,63	1,8	1,60	1,80	1,90	2,20
Presión máx.	bar		1	0			10	,00	
Caudal de trabajo	L/h·m²		20 - 50				20-	-120	
Temp.estancamiento	°C		21	0,1			213	3,60	
N ^a máx de captadores en para	alelo		Ę	5		1	0		5
Conexiones	ud x d				4 x	: 18			

Tarifa

Modelo Greensun+ DB	Código
Greensun+ DB 2.0V	788501
Greensun+ DB 2.5V	788503
Greensun+ DB 2.0H	788500
Greensun+ DB 2.5H	788502

Modelo Greensun+ S	Código
Greensun+ S 2.5V	788708
Greensun+ S 3.0V	788710
Greensun+ S 2.5H	788709
Greensun+ S 3.0H	788711

Gama de captadores solares planos de 2 a 3m² en versiónes verticales y horizontales.

Soldadura por láser con doble cordón para una mayor duración.

Absorbedor selectivo de la más alta calidad con recubrimiento en fase vapor (PVD), al vacío, para evitar degradación a altas temperaturas en aluminio de 0,4 mm y absortancia del 95%.

Posibilidad de trabajar a bajo caudal.

Conexiones (4) mediante tubo de cobre liso de 18 mm.

Baterías de hasta 5 captadores (y hasta 10 captadores verticales con Greensun +S).

Estructuras de perfil de aluminio diseñadas para cubierta plana e inclinada.



ESTRUCTURAS DE SOPORTACIÓN CAPTADORES

GREENSUN+ DB / + S

Captador vertical	Código	
Cubierta plana / inclinada 1 captador vertical Greensun+ DB o + S 2.0/2.5	788434	
Cubierta plana / inclinada 1 captador vertical Greensun+ S 3.0	788496	
Captador horizontal	Código	
Cubierta plana / inclinada 1 captador horizontal Greensun+ DB o + S 2.0/2.5/3.0	788435	



ACCESORIOS HIDRÁULICOS CAPTADORES SOLARES PLANOS

GREENSUN+ DB

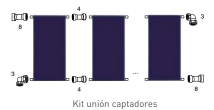
Sistema DrainBack	Código		
Kit accesorios batería GREENSUN+ DB	787731		
Kit unión captadores GREENSUN+ DB	787732		

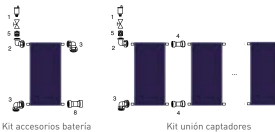
GREENSUN+S

Sistema convencional	Código		
Kit accesorios batería GREENSUN+ S	787730		
Kit unión captadores GREENSUN+ S	787732		



Kit accesorios batería





- 1 Purgador automático 1/2" M con grifo de cierre
- 2 Codo de compresión 18 x 1/2" H 3 Racor Te con desagüe portasonda 18 mm
- 4 Racor recto de compresión doble 18 mm
- 6 Tapón 3/4 " H
- 8 Racord recto M de compresión 18 x 3/4"

KIT DRAIN BACK 600/1000 HE Y TERCIARIO

4 Modelos de 7 a 235 m² de superficie de captación

Estación solar de bombeo con sistema DRAIN BACK.



Rango de selección		600/1000 HE	Terciario Bomba Simple 40 L	Terciario Bomba Simple 85 L	Terciario Bomba Doble 85 L
Número de paneles Greensun 2.6 ud		3 a 8	9 a 21	22 a 100	
Rango superficie apertura paneles solares	m²	7 a 16	21 a 49	50 a 235	
Capacidad vaso drenaje (verificar nº vasos)	L	8	40	85	
Rango volumen acumulación	L	500 a 1.500	1.500 a 3.000	2.500 a 12.000	
Caudal de trabajo	l/h	200-550	600-1450	1.550-7.000	
Diferencial máximo de altura placas-drainback	m	11	30	consultar	

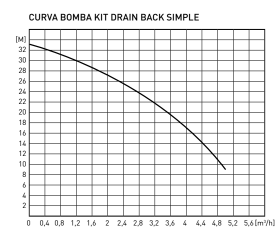
Para número mayor de captadores consultar

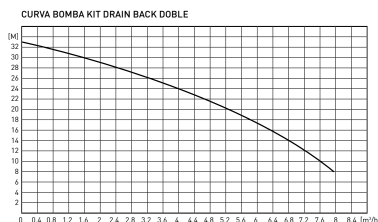
Características		600/1000 HE	Terciario Bomba Simple 40 L	Terciario Bomba Simple 85 L	Terciario Bomba Doble 85 L	
Presión máxima trabajo	bar			3		
Temperatura máximo trabajo	°C	110	10 95			
Material vaso drenaje tipo	tipo		INOX AISI 304			
Conexiones		1/2 M	1 M 1 1/4 M			
Ancho x alto x profundo (kit bombeo)	mm	600 x 800 x 300	600 x 680 x 200 550 x 1.03		550 x 1.035 x 485	
Alimentación eléctrica	V		230 V AC			
Consumo eléctrico	W	200	600 1.200			

Ejemplo Drain Back 600/1000

Captador Greensun+ DB 2.5	Ud.	3	4	5	6	7	8
Vasos de drenaje	Ud.	1	1	2	2	2	2
Acumulador solar		LCT 1CO 500	LCT 1CO 500	LCT 1CO 750	LCT 1CO 1000	LCT 1CO 1000	LCT 1CO 1000
Caudal recomendado	l/h	210	280	350	420	490	520
Presión disponible 1 bomba	mca	10	9,5	9,3	9,3	9,1	9
Presión disponible 2 bombas	mca	20	19	18,6	18,6	18,2	18
Diámetro tubería primario	mm	13/15	16/18	16/18	20/22	20/22	20/22

Bomba Drain Back terciario





Sistema solar de autovaciado y protección del campo de captación solar hasta 235 m².

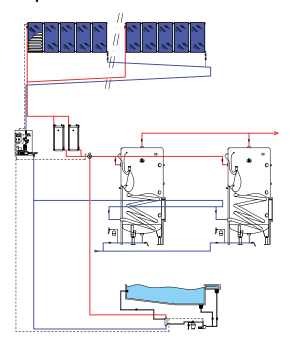
Válido para captadores solares verticales, horizontales y de tubo de vacío.

Eficiencia gracias a sus bombas electrónicas con gran altura manométrica y centralita de regulación RS3 combi.

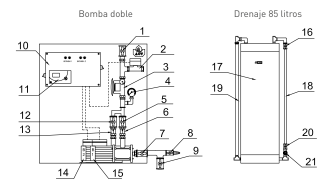
Diferentes modelos a elegir en función del volumen de agua y del tipo de instalación.



Esquema básico de instalación



Esquema de principio



- Llave corte impulsión kit de bombeo Válvula de dos vías normalmente
- Regulador de caudal de pulsador Manómetro
- Llave de corte Bomba 1 Antirretorno Bomba 1
- Manómetro 0-10 bar
- Llave de corte Bomba 1
- Llave de corte aspiración Kit de bombeo Armario eléctrico de maniobra
- Centralita solar RS2 Combi
- Llave de corte Bomba 2 Antirretorno Bomba 2
- 14. 15. Bomba solar 2 Bomba solar 1
- Llave corte nivel llenado
- Vaso de drenaje
- 18. 19. Indicador nivel de llenado
- Tubo by-pass vaso de drenaje Llave de corte nivel llenado
- Válvula de seguridad 6 bar

El volumen de líquido del circuito que queda por encima del Drain back no debe exceder el volumen del vaso de drenaje. (VDB ≥ Vcapt + Vtub capt). Los tramos horizontales y los captadores se instalarán con una inclinación mínima de 3% para garantizar la recuperación por gravedad del líquido en el vaso de drenaje.

Tarifa

Modelo Drain Back 600 / 1000 HE	Código
Kit Drain Back ACV 600 / 1000 HE (1)	750177
Kit complemento drenaje DB 600 / 1000 (2)	787687
Segundo grupo de impulsión DB 600 / 1000 HE (3)	787872





Modelo Drain Back terciario	Código
Kit Drain Back bomba simple*	770005
Vaso de drenaje 40 litros	787702
Kit Drain Back bomba doble*	750172
Vaso de drenaje 85 litros	787722

^{*} Vaso de drenaje no incluido

Puesta en marcha	Código
Puesta en marcha Kit Drain Back	700251

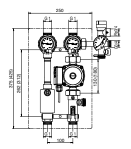
ACCESORIOS SOLAR

GRUPOS HIDRÁULICOS SOLAR

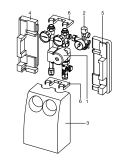
Unidades completas, premontadas y con estanqueidad comprobadas para aplicación al circuito solar • Posibilidad de conexión a un vaso de expansión de 3/4" M • Temperatura máxima al arranque 160° • Grupo de bomba DN25 de 1" • Válvula de seguridad de 6 bar • Válvulas de bola para llenado y vaciado

		GST 7 COMBI 2	GST 15 COMBI 2	GST 40 COMBI 2	
Circulador		25/6	25	5/7	
Longitud circulador	mm		130		
Posición			Mural		
Nº de termómetros		2			
Temperatura máx.	°C	120			
Caudalímetro	l/h	120/900 420/1.800 60/2.40		60/2.400	
Centralita solar		RS3 COMBI			
Manómetro		0-10			
Dimensiones	mm	450 x 250 x 210			





	Código
GST 7 Combi 2	788373
GST 15 Combi 2	788374
GST 40 Combi 2	788375



		Código
Kit conexión para vaso de expansión con válvula de cierre, soporte y tubo conector	480	787695
Vaso expansión de primario de 18 L 8 bar precarga 2,5 bar	65	787706
Vaso expansión de primario de 40 L 8 bar precarga 2,5 bar	- 1	787703

- 1. Circulador
- 2. Válvula de seguridad
- 3. Aislamiento
- 4. Aislam. posterior izquierdo
- 5. Aislam. posterior derecho
- 6. Distanciador de tubos

ACCESORIOS CIRCUITOS HIDRÁULICOS

Reguladores de caudal

El regulador de caudal se utiliza para ajuste y equilibrado rápido y preciso del caudal en cada uno de los circuitos hidráulicos • Cuerpo de latón • Lectura directa del caudal L/min en el indicador • Válvula de reglaje con escala • Montaje vertical / horizontal • Presión nominal 10 bar • Temperatura de trabajo 100°C máximo • Precisión de caudal nominal ±10%

	Medi	das	Cau	udal	Código
-	Ø"	DN	L/min mín	L/min máx	_
R. Caudal 3/4"	3/4" M	15	2,0	8,0	787705
R. Caudal 1"	1" M	20	8,0	30,0	787704
Otros accesorios					Código
Racores de compres	sión (4) unidades Ø22	mm			787720

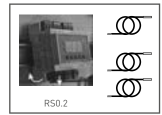


REGULACIÓN SOLAR

RS0.2 - RS3 Combi

RS0.2 (rail Din): Centralita diferencial 3 sondas.

RS3 Combi: Funciones antihielo, disipador, sistema de apoyo • 2 acumuladores, 2 acumuladores más piscina, etc. • Control de consumo de ánodo, función calorímetro, variación velocidad bomba, bus de conexión, control de funcionamiento de la instalación, etc.





DESCRIPCIÓN REGULACIÓN SOLAR

		Situación de las sondas						
Regulación solar	Tipo de instalación	Calastan		Acumuladores	Acumuladores			
		Colector	Depósito ACS	2º circuito solar	3º circuito solar	consultar		
	ACS		62.62.67	-	-	-		
DC2	ACS + apoyo / Disipador	S1	S2-S3-S4	-	-	-		
RS3 combi	ACS + apoyo + piscina	51	S2-S4	S3	-	-		
	ACS + apoyo + piscina +		S2	S3	S4	-		

	Ancho	Altura	Profund.	Alim.	Sor	ndas	Código
	mm	mm	mm	V / Hz	Colect.	acumu.	
RS0.2 con sondas	70	90	58	230/50	1	1	787698
RS3 combi con sondas	150	100	45	230/50	1	3	788411
Sonda captador/acumulador RS0.2 (PTC 2000)							787713
Sonda captador RS3 Combi (PTC 1000)							260326
C.M.I. NT Interfaz de control y monitorización RS3 Combi (Ethernet)						-	787715
C.M.I. GSM Interfaz de control y monitorización RS3 Combi (Tarjeta)							787716
CAN BUS CONVERTER-2 (RS 3)							787534
MODBUS (CAN CONVERTER - RS3)							787535
Puesta en marcha regulación RS3 Combi							788095

ANTICONGELANTE

A base de Mono Propileno Glycol y de inhibidores de corrosión.

	Código
NET GEL SANIT 20 L.	787708
NET GEL SANIT 10 L.	787673



CALDERAS INDUSTRIALES

Calderas eléctricas, rango de potencias de 14 a 260 kW, solo calefacción y doble servicio con acumulación integrada.

Generadores de ACS para equipar con quemador de gas o gasóleo, rango de potencias de 25 a 220 kW para satisfacer las demandas más exigentes de ACS y calefacción.

Calderas de agua sobrecalentada para equipar con quemador de gas o gasóleo, rango de potencias de 233 a 10.000 kW. Fabricadas en acero y diseño de hogar para condiciones de bajo NOx (>1.000 kW)

Calderas de vapor para equipar con quemador de gas o gasóleo, rango de potencias de 100 a 14.000 kg/h. Fabricadas en acero y diseño de hogar para condiciones de bajo NOx (>1.000 kW)

Calderas de recuperación para recuperación de humos de escape (motores de cogeneración, hornos...) hasta 10.000 kW (Agua caliente y sobrecalentada) hasta 14.000 kg/h (vapor). Fabricación a medida según necesidades.

E-TECHS/P

DELTA PRO

HEAT MASTER N / 201

FBG

WΑ

FUROMAX S

ΕV

HDPY

HDR

ESB

AK2 WHB-HW / AK3 WHB-ESB

QUEMADORES





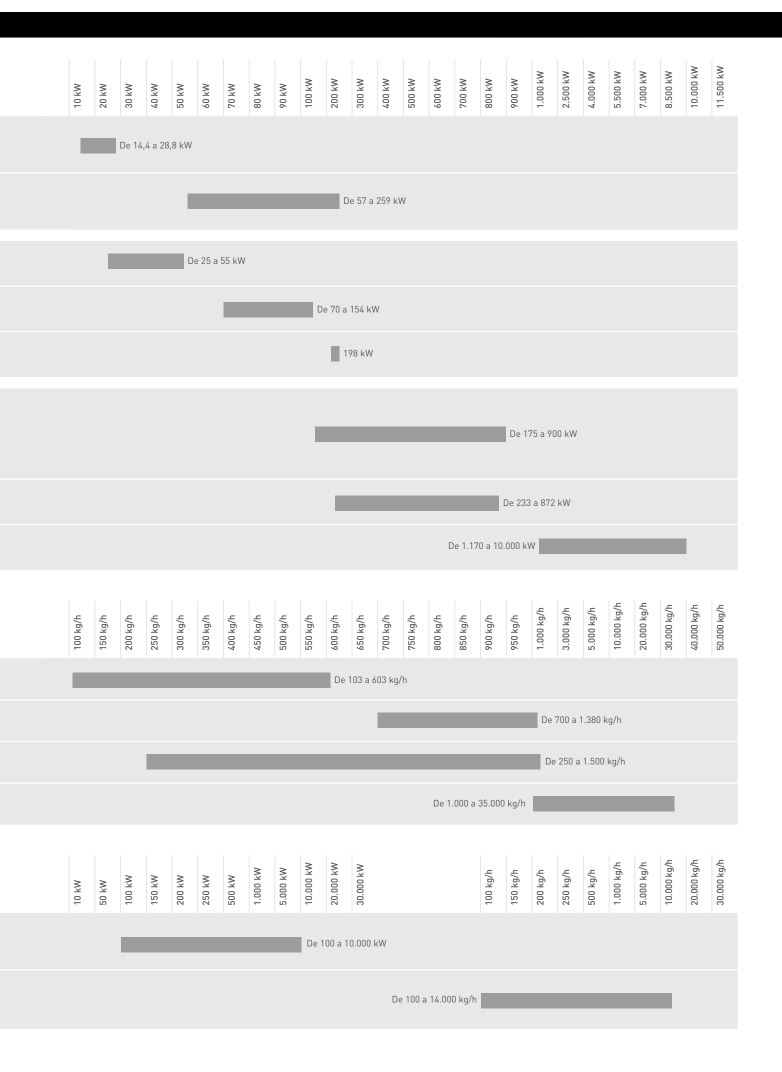




CALDERAS INDUSTRIALES E-TECH S DOBLE SERVICIO CON ACUMULACIÓN **ACS Y CALEFACCIÓN** Y SOLO CALEFACCIÓN **ELECTRICA** (ELÉCTRICA) E-TECH P **DELTA PRO** (gas / gasóleo) DOBLE SERVICIO CON **ACS Y CALEFACCIÓN HEAT MASTER N** ACUMULACIÓN GAS/GASÓLEO (gas / gasóleo) (TANK IN TANK) **HEAT MASTER 201** (gas) FBG AGUA (2 pasos) WA (2 pasos) AGUA SOBRECALENTADA **EUROMAX S** (3 pasos) (2 pasos, categoria I) GAS/GASÓLEO **HDPY** (2 pasos, categoria I) VAPOR HDR (2 pasos, 2 bombas) **ESB** (3 pasos, 2 bombas) AK2/WHB-HW (agua)

> CALDERAS DE RECUPERACION

> > AK3/WHB-ESB (vapor)



E-TECH S

3 Modelos de 14,4 kW a 28,8 kW

Caldera eléctrica de doble servicio con acumulador de ACS inox y bomba de calefacción.





Garantía de 5 años y 2 para elementos eléctricos





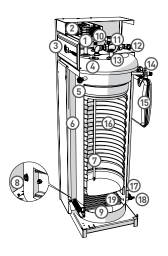
D AGUA 160 Mono, 160 Tri y 240 Tri.

Características		ETS 160 Mono.	ETS 160 Tri.	ETS 240 Tri.
Potencia a (80/60°C)	kW	14	,4	28,8
Alimentación eléctrica	V	230V	38	0V
Acumulación de ACS	l	99	9	164
Volumen agua primario	l	68	3	86
Presión primario/ACS	bar		3/10	
Temperatura máxima	°C		85	
Perfil de carga declarado		Ĺ		XL
Eficiencia cal. agua	%		38	
Eficiencia est. calefacción	%	·	37	
Peso	kg		115	

Prestaciones		ETS 160 Mono.	ETS 160 Tri.	ETS 240 Tri.
Caudal punta a 40°C	L/10'	356		545
Caudal1ª hora a 40°C	L/60'	700		1.234
Caudal continuo a 40°C	L/h	413		827

Dimensiones		ETS 160 Mono.	ETS 160 Tri.	ETS 240 Tri.
Alto x Ancho x Profundo	mm	1.342x5	90x728	1.818x590x728

Esquema de principio



- 1 Conexión del retorno agua sanitaria o para una váľvula de seguridad adicional (opcional) (H 3/4")
- 2 Apoyo eléctrico
- 3 Panel de mandos
- 4 Vaina para los bulbos del termómetro y del termostato límite [90°C
- 5 Presostato de seguridad en caso de falta de agua
- 6 Aislamiento térmico
- 7 Penetración PVCC de acero inoxidable
- Vaina para los bulbos del termostato de regulación y del termostato de seguridad [103°C]

- Oircuito primario
- 10 Llegada agua fría sanitaria
- 1 Bomba de calefacción
- 12 Impulsión calefacción (H 1")
- 3 Salida agua caliente sanitaria (M 3/4")
- 14 Válvula de seguridad (3 bar)
- 15 Vaso de expansión del circuito primario
- Depósito interno de acero inoxidable
- Retorno calefacción (H 1")
- (18) Grifo de vaciado
- Resistencias calentadoras

Conexiones hidráulicas

Posibilidad de realizar las conexiones de calefacción en tres direcciones distintas:

La caldera puede instalarse contra la pared o en una esquina sin prever espacio libre.



Tarifa

Modelos	Potencia (kW)	Código	
E-TECH S 160 Mono	14,4	786823	
E-TECH S 160 Tri	14,4	786822	
E-TECH S 240 Tri	28	786824	

Puesta en marcha incluida

Accesorios	Código
Vaso expansión ACS 5l (E-tech 160)	785264
Vaso expansión ACS 8l (E-tech 240)	785265
Válvula de seguridad de ACS - 3/4"	786690
Mezclador termostático compact Mix-3/4"	786662

E-TECH P

5 Modelos de 57 kW a 259 kW

Caldera eléctrica solo calefacción con 4 etapas de modulación.



Garantía de 5 años y 2 para elementos eléctricos

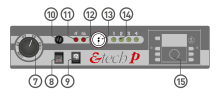




Características		P57	P115	P144	P201	P259
Potencia a (80/60°C)	kW	57,6	115,2	144	201,6	259,2
Potencia mínima (80/60°C)	kW	14,4	28,8	36	50,4	64,8
Alimentación eléctrica	V			380V		
Número de resistencias		2	4	5	7	9
Volumen agua primario	l		60		10	02
Presión primario	bar			4		
Temperatura máxima	°C			90		
Eficiencia est. calefacción	%			37		
Peso	kg	110	123	131	187	200

Dimensiones		P57	P115	P144	P201	P259
Alto x Ancho x Profundo	mm	1.475x593x600				
Calefacción	Ø		2" (M)		DN	1100





- 1 Panel de control.
- 2 Resistencias.
- 3 Contactores y relés de seguridad.
- 4 Controlador opcional.
- (5) Circuito de control.
- 6 Fusibles principales y conexiones eléctricas.
- 7 Termostato.
- Interruptor ON / OFF.
- Interruptor verano / invierno.
- (10) Reinicio manual del termostato de máxima.
- 1) Indicador luminoso de sobrecalentamiento.
- 12 Indicador luminoso presión mínima de agua.
- (13) Temperatura y medidor de presión combinada.
- (14) Indicadores de etapas de potencia.
- (15) Controlador interno opcional.

Tarifa

Modelos	Potencia (kW)	Código
E-Tech P57	57,6	784137
E-Tech P115	115,2	784138
E-Tech P144	144,0	784139
E-Tech P201	201,6	784141
E-Tech P259	259,2	784140

Puesta en marcha	Código
Puesta en marcha E-Tech P	700199

DELTA PRO

5 Modelos de 25 kW a 55 kW

Generador de doble servicio para quemador de gas o gasóleo. Con acumulador de ACS tank in tank de acero inoxidable.





Garantía de 5 años y 2 para el quemador y elementos eléctricos

Características		Delta Pro S 25	Delta Pro S 45	Delta Pro S 55	Delta Pro Pack 25	Delta Pro Pack 45
Gasto calorífico máximo (calefacción) PCS	kW	31,4	54,9	65,2	31,4	54,9
Potencia útil a régimen máx. (80/60°C)	kW	25	44,9	56	25	44,9
Potencia útil mín. (80/60°C)	kW		12,9	16,7		12,9
Eficiencia energética estacional de calefacción	%	80).1	82	79.7	80.1
Volumen total	l	158	128	151	158	128
Volumen de ACS	l	75	65	83	75	65
Volumen de primario	l	83	63	68	83	63
Conexión ACS	Ø"			3/4 M		
Conexión de calefacción	Ø"			1 H		
Conexión de chimenea	Ømm			100		
Pérdida de carga a Δt = 20°C	mca	0,15	0,25	0,37	0,15	0,25
Temperatura máxima de trabajo	°C			90		
Presión máxima (ACS)	bar			8,6		
Presión máxima (primario)	bar			3		
Peso en vacío	kg	145	168	200	145	168
Voltaje	V			230		
PRESTACIONES ACS						
Caudal punta a 40°C	L/10'	268	316	362	268	316
Caudal punta 1ª hora a 40°C	L/60'	806	1.284	1.533	806	1.284
Caudal continuo a 40°C	L/h	645	1.161	1.405	645	1.161

Equipos destinados a la reposición de unidades ya instaladas o aplicaciones de uso industrial de acuerdo a EN 813/2013, Directiva de Ecodiseño

Suministro

Reducción de chimenea de fácil acceso • 30 mm. aislamiento en espuma de poliuretano expandido • Vaina de entrada agua fría • Puerta de la cámara de combustión • Termostato limitado a 95°C y termostato de seguridad de rearme manual • Conducto de humos • Turbuladores • Acumulador inoxidable de ACS con tecnología tank in tank • Circuito primario (calefacción) • Cámara de combustión • Zócalo de la caldera • Salida de calefacción • Retorno de calefacción • Salida de agua caliente • Entrada de agua fría • Válvula de seguridad de sanitaria [7 bar] • Válvula de seguridad de calefacción [3 bar] •

Conexión chimenea Ø 100 mm • Llave de vaciado • Suministro adicional modelos pack: Vaso de expansión sanitaria [2 litros], bomba electrónica de calefacción con purgador automático, válvula de mezcla de 4 vías motorizable, vaso de expansión de calefacción [12 litros]

Accesorios

Vaso de expansión primario • Mezclador termostático Compact Mix 3/4" • Vaso de expansión ACS 5 L. • Válvula de seguridad 7 bar Ø 3/4" • Servomotor para válvula de 4 vías Delta Pro Pack Ø 100 • Salidas de humo estancas, filtro magnético de lodos [Mag'net EVO] • Quemador

Generador de gas o gasóleo para calefacción y ACS.

Acumulador tipo tank in tank inoxidable con tecnología autobasculante para generar movimiento antiincrustante de cal y reducir el mantenimiento.

Diseñada para trabajar con temperaturas de ACS superiores a 70°C.

Simplicidad de instalación sin necesidad de desacoplamiento hidráulico hasta con 3 circuitos.

Cámara de combustión refrigerada por agua.



Dimensiones*

Modelos	A	В	D	E	F
		m	nm		
Delta Pro S 25	1 /15	1.20/	1 //5	1 //F	1 /00
Delta Pro S 45	1.615	1.386	1.445	1.445	1.400
Delta Pro S 55		1.586	1.645	1.645	1.600
Delta Pro Pack 25	1.760	1.20/	1 722	1 //F	1 /00
Delta Pro Pack 45	-	1.386	1.723	1.445	1.400

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.









Tarifa

Modelo	Código
Delta Pro S 25	784161
Delta Pro S 45	784162
Delta Pro S 55	784163
Delta Pro Pack 25	786812
Delta Pro Pack 45	786813
Kit	Código
Salida humos vertical Ø 150	785935
Quemadores	Código
GAS (GN 20mbar /GLP 37mbar) - PREMEZCLA	
BG S/25 (Delta 25)	785744
BG S/45 (Delta 45)	785745
BG S/55 (Delta 55)	785746
GASÓLEO 1 LLAMA - BAJO NOx	
BMV-1 (DELTA 25)	785697
BMV-1/FV (TOMA AIRE ESTANCA) (DELTA 25)	785699
BMV-2 (DELTA 45/55)	785698
BMV-2/FV (TOMA AIRE ESTANCA) (DELTA 45/55)	785700

Puesta en marcha incluida

Accesorios	Código
Adaptador estanco Ø100/150 (Delta 25/45)	784435
CHIMENEA ESTANCA VERTICAL - C33 (INOX)	
Terminal final vertical Ø100/150 (1515mm) -	786205
CHIMENEA ESTANCA HORIZONTAL - C13 (INOX)	
Terminal final horizontal Ø100/150 (795mm) -	786206
CHIMENEA C13/C33 (INOX)	
Tubo coaxial Ø100/150 250mm	786207
Tubo coaxial Ø100/150 500mm	786208
Tubo coaxial Ø100/150 1.000mm	786209
Tubo telescópico Ø100/150 325 a 400mm	786210
Codo Coaxial Ø100/150 43/45°	786211
Codo Coaxial Ø100/150 - 87/90°	786212
Toma de humos y condensados Ø100/150	786230
Abrazadara de fijación Ø150	786216
SALIDA DE HUMOS BIFLUJO C53 (INOX)	
Adaptador INOX Ø100/150 a Ø100/100	786213
ACCESORIOS	
Servomotor para válvula de 4 vías (Delta Pro Pack)	784417
Vaso de expansión ACS 5 L (Delta Pro)	785264
Válvula de seguridad ACS 7 bar- Ø3/4" (Delta Pro)	786690
Mezclador termostático Compact Mix 3/4"	786662

HEAT MASTER N

4 Modelos de 70 kW a 154 kW

Generador de doble servicio para quemador de gas o gasóleo. Con acumulador de ACS tank in tank de acero inoxidable.





Garantía de 5 años y 2 para el quemador y elementos eléctricos

Características		HM60N	HM70N	HM100N	HM200N	
Combustible			Gas/gasóleo		Gasóleo	
Gasto calorífico máximo (calefacción) PCI	kW	6	9,9	107	154	
Potencia útil a régimen máx. (80/60°C)	kW	(53	96,3	141,7	
Volumen total	l	162	239	330	641	
Volumen de ACS	l	80	131	200	400	
Volumen de primario	l	82	108	130	241	
Conexión agua caliente	Ø"	3/4 M	1 N	I	2M	
Conexión de ACS	Ø"		1 1/2 H		2M	
Conexión de chimenea	Ømm		150		250 (horizonal)	
Pérdida de carga Δt = 20°C	mca	0,54	0,46	0,83	1,18	
Temperatura máxima de trabajo	°C		90			
Presión máxima (agua caliente)	bar		8,6			
Presión máxima (primario)	bar		3			
Consumo eléctrico	W	82	95		425	
Peso en vacío	kg	220	285	320	530	
PRESTACIONES DE ACS						
Caudal punta a 40°C	L/10'	474	646	898	1.570	
Caudal punta 1ª hora a 40°C	L/60'	2.046	2.133	3.168	4.920	
Caudal continuo a 40°C	L/h	1.	835	2.776	4.020	
Caudal punta a 45°C	L/10'	378	543	774	1.350	
Caudal punta 1ª hora a 45°C	L/60'	1.777	1.794	2.676	4.221	
Caudal continuo a 45°C	L/h	1.	573	2.379	3.446	
Caudal punta a 60°C	L/10'	245	346	510	915	
Caudal punta 1ª hora a 60°C	L/60'	1.206	1.219	1.811	2.925	
Caudal continuo a 60°C	L/h	1.	1.101		2.412	
Parámetros de funcionamiento		Circui	to Primario 92ºC; Entrada A	FCH 10°C; T ^a Max de A	.CS 92°C	

Equipos destinados a la reposición de unidades ya instaladas o aplicaciones de uso industrial de acuerdo a EN 813/2013, Directiva de Ecodiseño.

Suministro

Entrada y llenado de agua fría • Purgador automático • Termostato de maniobra • Vaso de expansión primario (2 HM 70 a 100) • Presostato de falta de agua • Termo manómetro de bulbo • Válvula de seguridad de primario • Bomba de carga electrónica interna • Aislamiento en espuma de poliuretano rígido • Reducción de chimenea con salida vertical • Turbuladores • Salida de calefacción • Salida de agua caliente • Acumulador inoxidable de ACS con tecnología tank in tank • Vaina de inox con sonda de agua caliente • Tanque de circuito primario • Salidas de humos • Retorno de calefacción • Grifo de vaciado • Cámara de combustión

Accesorios

Reducción chimenea vertical (HM 200N) • Quemador de gas o gasóleo • Mezclador termostático • Válvula de seguridad ACS • Vaso expansión ACS, filtro magnético de lodos (Mag'net EVO)

Generador de gas o gasóleo para calefacción y ACS.

Acumulador tipo tank in tank con tecnología autobasculante para generar movimiento antiincrustante de cal y reducir el mantenimiento.

Diseñada para trabajar con temperaturas de ACS superiores a 70°C.

Simplicidad de instalación sin necesidad de desacoplamiento hidráulico hasta con 3 circuitos.

Cámara de combustión refrigerada por agua.





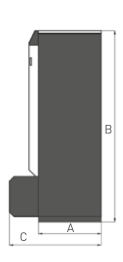
HM 70-100N

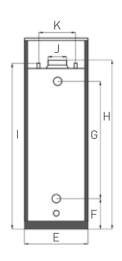
HM 200N

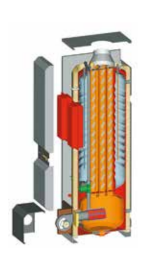
Dimensiones*

Modelos	A	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K
			mm								
Heat Master 60N	538	1.698	801	269	540	281	1.098	1.665	1.583	150	390
Heat Master 70N	/00	1.743	707	340	/00	205	1.289	1.720	1.630	200	150
Heat Master 100N	- 680	2.093	797		- 680	285	1.693	2.120	2.030	390	150
Heat Master 200N	1.020	2.117	1.180	-	1.020	590	1.383	-	-	250	-

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte. HM200N se suministra con salida de humos horizontal.







Tarifa

Modelo	Código
Heat Master 60N	786814
Heat Master 70N	786816
Heat Master 100N	786817
Heat Master 200N	786818

Quemadores	Código					
GAS (GN 20mbar /GLP 37mbar) - PREMEZCLA						
BG S/60 (HM 60N)	785747					
BG S/70 (HM 70N)	785749					
BG S/100 (HM 100N)	785750					
GASÓLEO 2 LLAMAS - BAJO NOx						
BM 110 (HM 60 A 100N)	787475					
BM 200 (HM200N)	787476					

Accesorios	Código
Vaso de expansión ACS 5 L	785264
Válvula de seguridad ACS 7 bar- Ø1"	785259
Mezclador termostático Compact Mix 3/4" (HM 60N)	786662
Mezclador termostático Compact Mix 1" (HM 70N a 100N)	786663
Reducción a chimenea vertical (HM 200N/201)	785934

Puesta en marcha	Código
PM quemador Heat Master N Gas	788076
PM quemador Heat Master N Gasóleo	788090

HEAT MASTER 201

1 Modelo de 198 kW

Generador de doble servicio de gas. Con acumulador de ACS tank in tank de acero inoxidable.







Garantía de 5 años y 2 para el quemador y elementos eléctricos.

Características HM201

Combustible		Gas natural / propano
Gasto calorífico (calefacción) PCI	kW	220
Potencia útil a regimen máx. (80/60°C)	kW	198
Potencia útil mín. (80/60°C)	kW	56,4
Capacidad total	l	641
Capacidad primaria	l	241
Conexión calefacción	Ø"	2 M
Conexión sanitaria	Ø"	2 M
Conexión al gas	Ø"	1" 1/4 M
Pérdida de carga hidráulica con Δt = 20°C	mca	2,4
Caudal gas natural (G20)	m³/h	25,40
Conexión con la chimenea	mm	250
Peso en vacío	kg	550
Temperatura máxima	°C	90
Presión máxima de servicio (calefacción)	bar	3
Presión máxima de servicio (agua caliente)	bar	10
Voltaje	V	230
Alimentación	W	800
PRESTACIONES DE ACS		
Caudal punta a 40°C	L/10'	1.745
Caudal punta 1ª hora a 40°C	L/60'	6.690
Caudal continuo a 40°C	L/h	6.117
Caudal punta a 45°C	L/10'	1.489
Caudal punta 1ª hora a 45°C	L/60'	5.667
Caudal continuo a 45°C	L/h	5.039
Caudal punta a 60°C	L/10'	971
Caudal punta 1ª hora a 60°C	L/60'	3.534
Caudal continuo a 60°C	L/h	2.914
Parámetros de funcionamiento		Fluido primario: 92°C, Agua fría: 10°C, Temperatura ACS elevada: 92°C

Equipos destinados a la reposición de unidades ya instaladas o aplicaciones de uso industrial de acuerdo a EN 813/2013, Directiva de Ecodiseño.

Suministro

Reducción de chimenea con salida horizontal (salida vertical en opción) • Entrada de agua fría • Sondas de primario NTC 1 y 2 • Conexión para una válvula T-P (en opción) • Purgador automático • Aislamiento en espuma de poliuretano rígido • Acumulador inoxidable de ACS con tecnología tank in tank • Presostato de falta de agua • Manguito para manómetro • Termostato de maniobra • Bomba de carga (2x) • Vaina de inox con sonda de agua caliente NTC 3 • Salida de agua caliente • Salida de calefacción • Vaso de expansión primario (4x) • Salidas de humos y turbuladores • Retorno de calefacción • Grifo de vaciado • Válvula de seguridad primario • Tanque del circuito primario • Cámara de combustión • Regulador electrónico ACVMax

Accesorios

Reducción chimenea vertical • Quemador de gas o gasóleo • Mezclador termostático • Válvula de seguridad ACS • Vaso expansión ACS • Filtro magnético de lodos [Mag'net EVO]

Generador de gas para calefacción y ACS con quemador de premezcla gas modulante desde 33 a 100%.

Acumulador tipo tank in tank inoxidable con tecnología autobasculante para generar movimiento antiincrustante de cal y reducir el mantenimiento.

Diseñada para trabajar con temperaturas de ACS superiores a 70°C.

Simplicidad de instalación sin necesidad de desacoplamiento hidráulico.

Cámara de combustión refrigerada por agua.

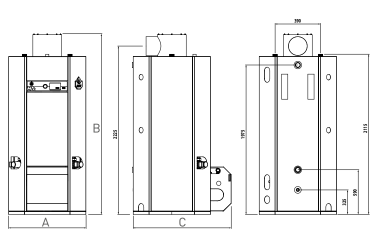
Fácilmente integrable con la centralización del edificio. Control ACVMax con comunicación MODBUS, control externo 0-10V y señal de alarma.



Dimensiones*

Modelos	A	В	С
		mm	
Heat Master 201	1.020	2.385	1.295

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



- 1 Reducción de chimenea con salida horizontal (salida vertical en opción).
- ② Entrada de agua fría.
- 3 Sondas de primario NTC 1 y 2.
- Conexión para una válvula T-P (en opción).
- 5 Purgador automático.
- 6 Aislamiento en espuma de poliuretano rígido.
- Acumulador interior en acero inoxidable.
- 8 Presostato de falta de agua.
- Manguito para manómetro.
- 10 Quemador.

- 11) Bomba de carga (2x).
- Vaina de inox con sonda de agua caliente NTC 3.
- 3 Salida de agua caliente.
- (14) Salida de calefacción.
- 15 Llenado secundario.
- (16) Llenado primario.
- Vaso de expansión primario (4x).

- (18) Salidas de humos y turbuladores.
- 19 Retorno de calefacción.
- ② Grifo de vaciado.
- ②1) Válvula de seguridad primario.
- Tanque del circuito primario.
- Cámara de combustión.

Tarifa

Modelo	kW	Caudal a 40°C	Código
	80/60°C	L/10' L/60' L/h	
Heat Master 201	210	1.745 6.690 6.117	784149
Accesorios			Código
Reducción a chimenea vertical (HM 201)			785934

Puesta en marcha	Código
PM Heat Master 201	788079

FBG

7 Modelos de 175 kW a 900 kW

La solución en calderas de agua caliente a gas, gasóleo o biogás para aplicaciones industriales.









Garantía de 2 años para elementos eléctricos.

Características		175	230	300	405	540	710	940
Potencia útil a 80/60°C	kW	175	230	300	405	540	710	900
Potencia del quemador	kW	192	253	330	445	593	780	999
Rendimiento al 100% de potencia (70°C)	%	89.9	89.3	89.1	89.5	90	90.3	90.4
Rendimiento al 30% de carga (70°C)	%				92,5			
Temperatura mínima de humos	°C			120°C pai	ra gasóleo y 95º0	C para gas		
Temperatura mínima de impulsión	°C				70			
Temperatura máxima de impulsión	°C				100			
Temperatura mínima retorno	°C			50°C par	a gasóleo y 60°C	para gas		
Pérdidas de carga lado agua (ΔT=20K)	mca	0,20	0,50		0,30		0,30	0,45
Pérdidas de carga lado humo	mbar	2,6	2,5	ō	3,0	4,0	5,0	5,8
Caudal mínimo de circulación	m³/h				P/45			
Tasa mínima de modulación	%			40% par	a gasóleo y 30%	para gas		
Presión de servicio	bar				4			
Alimentación eléctrica monofásica				Panel c	le mandos, 230V	ac 50Hz		
Peso en vacío	kg	394 448 500 65			625	775	915	1.132
Volumen de agua	l	255	295	330	465	615	730	845
Tipo de combustible			(Gas natural (G2	20), gas propano	(G31) y gasóleo)	

^{*}FBG940: No se pueden garantizar, a potencia máxima (940kW), las emisiones de NOx conforme a la exigencia del RD1042 - 2017 sobre la emisión de agentes contaminantes a la atmósfera para generadores con potencia a quemar mayor a 1000kW.

Suministro

Cuerpo de caldera con aislamiento (60 mm) • Puerta con revestimiento de fibra cerámica • Tomas de impulsión y retorno con brida, contra bridas, juntas y tornillos • Fibra cerámica para revestimiento de la cabeza del quemador • Anillas de elevación • OPCIONAL: Presiones de servicio 6, 8, 10 bar

Accesorios

Filtro magnético de lodos (Mag'net EVO) • Cuadro de mandos mecánico (Navistem B1000) • Cuadro de mandos electrónico (Navistem B2000 para gestión de circuitos, comunicación modbus, telegestión...)

Caldera de acero presurizada de dos pasos de humos diseñada para trabajar a caudal variable sin desacoplamiento hidráulico gracias a su gran volumen de agua.

Las calderas FBG representan la mejor calidad precio en todo tipo de instalaciones. Apta para instalaciones industriales con biogás.

Hidráulica construida con sencillez para permitir un funcionamiento continuo en cualquier circunstancia, de combustible y a temperatura variable.

Los modelos FBG se construyen con los más altos niveles de calidad, a pesar de su sencillez, para garantizar la disponibilidad permanente de la caldera.

Recuperador de humos opcional.

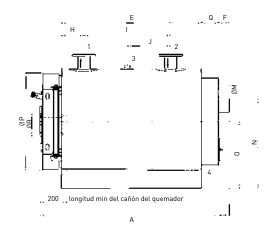


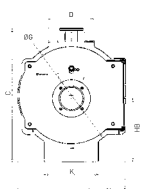
Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D	E	F	ØG	Н	I	J	K	ØM	N	0	ØΡ	Q	НВ	ØB	1** 2**	3	4
									m	ım									DN	pul	gadas
FBG 175	1.335	905	1.110	420	935		905	190	525	262,5	420	200	760	530	791	104	510	170	2"	3	3/4"
FBG 230	1 5/0		1.160	400	1.035		938	200	600	300	480	250	780	560	824	124	535	190	2"1/2		1"
FBG 300	- 1.560	973	1.215	400	1.135		973	— 200 3	700	350	480	250	830	600	859	134	575	190	2 1/2		ı
FBG 405	1.717	1.064	1.320	420	1.267	100	1.064	210	800	400	500	300	915	660	950	154	630	210	DN80	1"1/	4 1"
FBG 540	1.877	1.134	1.395	470	1.427		1.134	220	900	450	550	- 350	965	700	1.020	134	660	2/0	DN1100	- 1 1/2	+ 1
FBG 710	2.004	1.210	1.455	495	1.537		1.197	220 -	1.000	500	575		970	725	1.083	1/0	685	260	DN100	1	"1/2
FBG 940	2.172	1.252	1.530	550	1.705		1.239	280	1.100	550	630	400	1.050	760	1.125	169	710	290	DN125	2"	1"1/2

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.

^{**}La salida y retorno están equipadas con brida.







- 1 Salida 2 Retorno
- 3 Toma para válvula de seguridad
- 4 Vaciado
- ØP Orificio para el cañón del quemador

Tarifa

Modelo	kW	4bar	6bar
		Código	Código
FBG 175	175	052485	052572
FBG 230	230	052487	050582
FBG 300	300	052489	050383
FBG 405	405	052491	050585
FBG 540	540	052493	050587
FBG 710	710	052495	050589
FBG 940	900	052497	050591

Ver quemador en página 148

Las calderas para uso industrial con quemador de gas requieren un proyecto de verificación por unidad no incluido.

Accesorios	Código
Panel de mandos simple FBG	059222
Soporte para cuadro de mandos Navistem	080001



7 Modelos de 233 kW a 872 kW

La solución para agua sobrecalentada en pequeñas potencias.







Características			200	250	350	450	550	650	750
Potencia útil		kW	233	291	407	523	640	756	872
Rendimiento		%				88			
Volumen de agua		l	242	345	375	620	690	1.065	1.120
Pérdida de carga hidráulica Δt 20°C		mca	0,09	0,12	0,15	0,10	0,15	0,20	
Sobrepresión en el hogar		mbar	1,1	2	3	4	4	3,5	5
	4 bar	°C				151			
Temperatura máxima de impulsión	6 bar	°C				164			
	8 bar	°C				174			
	10 bar	°C				183			
	12 bar	°C				192			
	4 bar	kg	590	740	900	1.200	1.300	1.600	1.700
	6 bar	kg	660	880	920	1.240	1.340	1.660	1.755
Peso en vacío	8 bar	kg	720	930	950	1.290	1.400	1.730	1.810
	10 bar	kg	820	960	990	1.390	1.525	1.855	1.890
	12 bar	kg	840	1.000	1.040	1.410	1.695	2.025	2.050
Categoría						ı			
Tipo de combustible				,	Admite quema	dores de gas, g	asóleo y mixtos		

Suministro

Cuerpo de caldera de acero P265 GH con retorno automático de llama por el tubo del hogar • Aislamiento del cuerpo • Puerta de la caldera con aislamiento cerámico • Apertura de puerta de izquierda a derecha (bajo pedido es posible cambiar el sentido de apertura) • Fibra refractaria bio para forrar y proteger la cabeza del quemador • Anillas de elevación • Placa soporte del quemador, fabricada de acuerdo con la información indicada en el pedido sobre el modelo de quemador

Accesorios

Presiones de servicio disponibles: 4, 6, 8,10 y 12 bar • Cuadro de mandos con Relé falta tensión, temporizador 2/24 horas, contacto para conexión de prestostato máxima y mínima presión

Caldera de agua sobrecalentada 2 pasos de humo para equipar con quemador de gas o gasóleo.

Hogar radial y simétrico para evitar puntos calientes y homogeneizar transferencia del calor en todo el hogar.

Aislamiento de alta densidad para evitar las pérdidas de energía.

Caja de humos calorifugada.

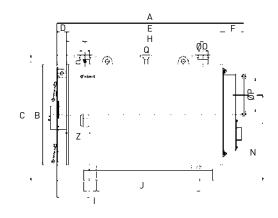
Recuperador de humos opcional.

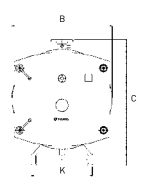


Dimensiones*

Modelos	Α	В	С	D	E	F	Н	J	K	N	ØO	ØP	ØQ	
				mm								DN		
WA 200	1.664	910	1.285		1.306		800 700	700		842		220		
WA 250	1.754	995	1.0/0		1.396			600		80	270			
WA 350	1.954	995	1.348	108	1.596	250	250	1.000	950	638	- 884		270	
WA 450	1.816	4.000	4 500		1.458		900	008 800	700	1.035	400	320	2''	
WA 550	2.006	1.200	1.530		1.648		1.100	1 000	700					
WA 650	2.319	4.000	1 (00	400	1.902	1.902 1.982 289 -	1.350	1.000	788	4.400	100			
WA 750	2.399	1.300	1.630	128			1.450	1.100	0 750	1.130		350		

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.





Tarifa

Modelo	kW		Código						
		4 bar	6 bar	8 bar	10 bar	12 bar			
WA 200	233	710362	710379	710396	710413	710430			
WA 250	291	710363	710380	710397	710414	710431			
WA 350	407	710364	710381	710398	710415	710432			
WA 450	523	710365	710382	710399	710416	710433			
WA 550	640	710366	710383	710400	710417	710434			
WA 650	756	710367	710384	710401	710418	710435			
WA 750	872	710368	710385	710402	710419	710436			

Ver quemador en página 148

Las calderas para uso industrial con quemador de gas requieren un proyecto de verificación por unidad no incluido.

Accesorios	Código
Cuadro de mandos ASC	913225

EUROMAX S

11 Modelos de 1.170 kW a 10.000 kW

La solución para agua sobrecalentada en grandes potencias y presiones.









Característi	cas		1170	1455	1745	2330	2910	3500	4000	5000	6000	8000	10000
Potencia útil		kW	1.170	1.455	1.745	2.330	2.910	3.500	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000
Volumen de agua		l	1.791	2.178	2.270	2.600	2.848	3.998	4.663	6.678	10.237	15.142	18.643
Contrapresión lado	humos	mbar	5,2	6,2	7	8,7	9,2	9	,4	9	9,8	10,2	12,4
Potencia quemador	r	kW	1.297	1.613	1.934	2.583	3.226	3.880	4.434	5.543	6.651	8.868	11.085
Rendimiento		%						90					
	4 bar	°C						151					
	6 bar	°C						164					
Tanananahuma	8 bar	°C						174					
Temperatura máxima de	10 bar	°C						183					
impulsión	12 bar	°C						192					
	14 bar	°C						198					
	16 bar	°C						204					
	4 bar				I						II		
	6 bar			I						I			
	8 bar		I					ı	II				
Categoría	10 bar							II					
	12 bar							II					
	14 bar							Ш					
	16 bar							Ш					
Tipo de combustibl	е					Admite qu	uemadores	de gas, ga	sóleo y mix	tos			

Suministro

Cuerpo de caldera de acero P265 GH con retorno automático de llama por el tubo del hogar • Aislamiento del cuerpo • Puerta de la caldera con aislamiento cerámico • Apertura de puerta de izquierda a derecha (bajo pedido es posible cambiar el sentido de apertura) • Fibra refractaria bio para forrar y proteger la cabeza del quemador • Anillas de elevación • Placa soporte del quemador, fabricada de acuerdo con la información indicada en el pedido sobre el modelo de quemador

Accesorios

Presiones de servicio disponibles: de 4 a 16bar • Cuadro de mandos con Relé falta tensión, temporizador 2/24 horas, contacto para conexión de prestostato máxima y mínima presión

Caldera de agua sobrecalentada 3 pasos de humo para equipar con quemador de gas o gasóleo.

Rendimiento hasta 95% con recuperador (opcional).

Presiones de servicio de 4 a 16 bar.

Hogar radial y simétrico para evitar puntos calientes y homogeneizar transferencia del calor en todo el hogar.

Aislamiento de alta densidad para evitar las pérdidas de energía.

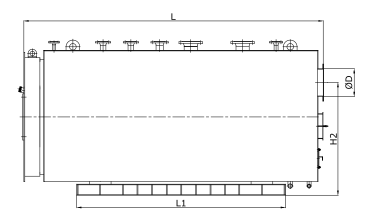
Diseño de hogar para trabajar en condiciones de bajo NOx.

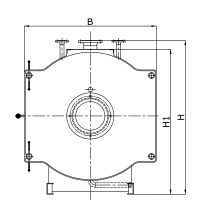
Disponible modelo SC con recuperador integrado. Consultar.



Dimensi	ones*	1170	1455	1745	2330	2910	3500	4000	5000	6000	8000	10000
L	mm	3.185	3.555	3.685	3.885	4.190	4.470	4.790	4.940	5.430	6.252	6.756
L1	mm	2.215	2.570	2.700	2.915	3.210	3.500	3.736	3.880	4.370	5.260	5.760
В	mm	1.400	1.460	1.490	1.550	1.700	1.790	1.855	2.030	2.404	2.715	2.905
Н	mm	1.680	1.745	1.776	1.815	1.987	2.075	2.141	2.311	2.762	3.120	3.328
H1	mm	1.570	1.632	1.663	1.704	1.873	1.962	2.028	2.200	2.577	2.934	3.143
H2	mm	1.220	1.240	1.270	1.350	1.472	1.560	1.590	1.715	2.025	2.317	2.476
ØD	mm	300	350	400	450	500	550	600	650	750	900	1.000

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.





Tarifa

Modelo	kW				Código			
		4 bar	6 bar	8 bar	10 bar	12 bar	14 bar	16 bar
Euromax S 1170	1.170							
Euromax S 1455	1.455							
Euromax S 1745	1.745							
Euromax S 2330	2.330							
Euromax S 2910	2.910							
Euromax S 3500	3.500							
Euromax S 4000	4.000							
Euromax S 5000	5.000							
Euromax S 6000	6.000							
Euromax S 8000	8.000							
Euromax S 10000	10.000							

Ver quemador en página 148

Las calderas para uso industrial con quemador de gas requieren un proyecto de verificación por unidad no incluido.

Accesorios	Código
Cuadro de mandos ASC	913225

EV

6 Modelos de 103 kg/h a 603 kg/h

La solución para demandas en vapor de hasta 603 kg/h en categoría I.







Característic	cas		60	90	140	200	250	350	
Producción de vapor	-	kg/h	103	155	250	350	450	603	
Potencia calorífica	kW	70	105	169	236	303	407		
Rendimiento		%			8	8			
Superficie de calefac	cción	m²		3,3	4,1	4,9	7,0	8,4	
Volumen de agua		l		195		305	435	495	
Volumen de vapor		l		1	56		2	40	
Volumen total		l		351		461	675	735	
Sobrepresión hogar		mbar	0,4	1,0	1,6	2,4	3,0	3,3	
Peso en vacío		kg	475	485	525	625	820	975	
Categoría todas las	presiones		Categoría I						
	4 bar	kW			0,	37			
	6 bar	kW			0,	55			
Consumo eléctrico	8 bar	kW			0,	75			
	10 bar	kW			1,	,1			
	12 bar	kW			1,	,1			
Tipo de combustible				Adm	iite quemadores de	e gas, gasóleo y n	nixtos		

Suministro

Cuerpo de caldera pirotubular de dos pasos de humo fuertemente aislado • Sistema de alimentación de agua completo con 1 grupo motobomba vertical inoxidable • 1 indicador de nivel, manómetro y sondas de nivel • Cuadro de mandos con todos los elementos necesarios para funcionamiento, maniobra y seguridad de la caldera • Válvulas de seguridad, salida de vapor, purga de lodos, vaciado • Registros de inspeccón • Cepillo de limpieza • Bolsa de fibra refractaria para aislamiento del hueco entre puerta y cabeza del quemador • Anillas de elevación • Apertura de puerta de izquierda a derecha (bajo pedido es posible cambiar el sentido de apertura) • Placa de soporte del quemador mecanizada para el modelo del mismo • OPCIONAL: Presiones de servicio 6, 8, 10, 12 bar

Accesorios

2ª bomba para garantizar seguridad, 2ª válvula de seguridad, purga de lodos automática, purga de sales automática, enfriador de muestras • Accesorios para vigilancia 24 y 72 horas • Alimentación continua modulante • Variador de frecuencia en bomba de alimentación • Autómata con pantalla táctil

Caldera de vapor 2 pasos de humos para equipar con quemador de gas o gasóleo.

Categoría I en toda su gama.

Equipada con 1 bomba, 1 visor.

Aislamiento de alta densidad para evitar las pérdidas de energía: caja de humos calorifugada.

Recuperador de humos opcional.



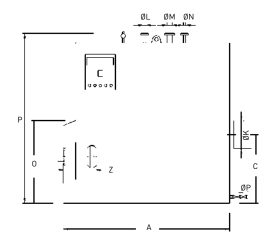
Dimensiones*

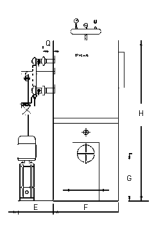
Modelos	Α	С	Ε	F	G	Н	ØK	ØL		Ø	M		ØN	0	Р	Q
									4	6	8	10				
mm					mm				N				mm			
EV 60	1.210		2///	/25	//7	1.762				,	25			824	1.882	187
EV 90	1.280		346,6	635	467	1./62	150			4	23			824	1.882	187
EV 140	1.400	150	399,6	740	497	1.835		20		(32		20	909	1.954,5	240
EV 200	1 / 20	150			F/7	1.017		. 20		40			20	00/	0.007	
EV 250	- 1.620		424,6	790	547	1.917	200			F0		40		984	2.037	265
EV 350	1.874				577	1.950				50				1.009	2.069,5	

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.

Relación de diámetros entre entrada y salida de la válvula de seguridad

DN	20/32	25/40	32/50	40/65	50/80	65/100	80/125	100/150	125/200	150/250





ØP Purga de lodos DN 32 ØL Válvula de seguridad ØM Válvula de salida de vapor ØN Válvula de aireación

Tarifa

Modelo	kg/h	Código							
		4 bar	6 bar	8 bar	10 bar	12 bar			
EV 60	103	712393	712399	712405	712411	712417			
EV 90	155	712394	712400	712406	712412	712418			
EV 140	250	712395	712401	712407	712413	712419			
EV 200	350	712396	712402	712408	712414	712420			
EV 250	450	712397	712403	712409	712415	712421			
EV 350	603	712398	712404	712410	712416	712422			

Las calderas EV se entregan con el cuadro de control correspondiente y todos los elementos de mando y control necesarios para su funcionamiento de acuerdo con la categoría l. Las calderas para uso industrial con quemador de gas requieren un proyecto de verificación por unidad no incluido. Ver quemador en página 148.

Puesta en marcha

	Coulgo
PM VAPOR (<2.500 kg/h)	900759

Puesta en marcha de varias calderas el mismo día en la misma sala, consultar.

Cádigo

HDPY

4 Modelos de 700 kg/h a 1.380 kg/h

La solución para demandas de vapor de hasta 1.380 kg/h en categoría I.







Característic	as		400	502	640	800				
Producción de vapor	*	kg/h	700	862	1.103	1.379				
Potencia útil		kW	472	581	930					
Rendimiento %				88						
Superficie de calefac	cción	m²	13,9 14,6							
Volumen de agua		l	760	77	70	790				
Volumen de vapor		l	250	250 270						
Volumen total		l	1.010	1.0	1.040 1.070					
Sobrepresión hogar		mbar	3	3,5	4,5	5				
Peso en vacío		kg	2.500	2.600	2.650	2.730				
Categoría todas las p	oresiones			Categ	oría I					
	6 bar	kW		0,5	55					
O	8 bar	kW	kW 0,75							
Consumo eléctrico	10 bar	10 bar kW 1,5				2,2				
	12 bar kW			1,1						
Tipo de combustible				Admite quemadores de	e gas, gasóleo y mixtos					

^{*}La producción de vapor se da para una entalpía de 580 kcal/kgs

Suministro

Cuerpo de caldera pirotubular de dos pasos de humo fuertemente aislado • Sistema de alimentación de agua completo con 1 grupo motobomba vertical inoxidable • 1 indicador de nivel, manómetro y sondas de nivel • Cuadro de mandos con todos los elementos necesarios para funcionamiento, maniobra y seguridad de la caldera • Válvulas de seguridad, salida de vapor, purga de lodos, vaciado • Registros de inspeccón • Cepillo de limpieza • Bolsa de fibra refractaria para aislamiento del hueco entre puerta y cabeza del quemador • Anillas de elevación • Apertura de puerta de izquierda a derecha (bajo pedido es posible cambiar el sentido de apertura) • Placa de soporte del quemador mecanizada para el modelo del mismo • OPCIONAL: Presiones de servicio 6, 8, 10, 12 bar

Accesorios

2ª bomba para garantizar seguridad, 2ª válvula de seguridad, purga de lodos automática, purga de sales automática, enfriador de muestras • Accesorios para vigilancia 24 y 72 horas • Alimentación continua modulante • Variador de frecuencia en bomba de alimentación • Autómata con pantalla táctil

Caldera de vapor 2 pasos de humos para equipar con quemador de gas o gasóleo.

Categoría I en toda su gama.

Equipada con 1 bomba, 1 visor.

Aislamiento de alta densidad para evitar las pérdidas de energía: caja de humos calorifugada.

Recuperador de humos opcional.



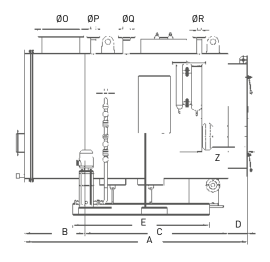
Dimensiones*

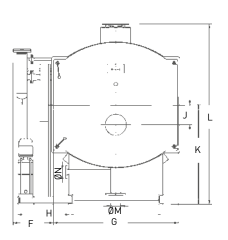
Modelos	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	ØM	ØN	ØO	ØР	ØQ	ØR	Z
						mm						D	N	mm		DN		mm
HDPY 400	2.338	550	1.560		1.485		1.120	562	194	935	1.715		/0	300	20		20	
HDPY 502	_ 2 /70	EOO		220		/20.05	1 170	E77	210	0/0	17/5	100	40		32	50	32	210
HDPY 640	- 2.478	590	1.660	228	1.585	439,85	1.170	577	219	960	1.765	100	Ε0.	350	/0			318
HDPY 800	2.483	595	_				1.200	572	200	1.000	1.820		50		40	65	40	

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.

Relación de diámetros entre entrada y salida de la válvula de seguridad

DN	20/32	25/40	32/50	40/65	50/80	65/100	80/125	100/150	125/200	150/250





ØP Válvula de aireación ØQ Válvula de salida de vapor ØR Válvula de seguridad

044:--

Tarifa

Modelo	kW		Cóc	digo	
		6 bar	8 bar	10 bar	12 bar
HDPY - 400	700	712423	712429	712435	712441
HDPY - 502	862	712424	712430	712436	712442
HDPY - 640	1.103	712425	712431	712437	712443
HDPY - 800	1.379	712426	712432	712438	712444

Las calderas HDPY se entregan con el cuadro de control correspondiente y todos los elementos de mando y control necesarios para su funcionamiento, de acuerdo con la categoría I. Las calderas para uso industrial con quemador de gas requieren un proyecto de verificación por unidad no incluido. Ver quemador en página 148.

Puesta en marcha

	Courgo
PM VAPOR (<2.500 kg/h)	900759

Puesta en marcha de varias calderas el mismo día en la misma sala, consultar.

HDR

9 Modelos de 250 kg/h a 1.500 kg/h

La solución para demandas de vapor de hasta 1.500 kg/h en categoría I o II con accesorios duplicados (2 bombas, 2 visores...).







Caracterís	sticas		25	32	40	50	65	80	100	125	160
Producción de v	apor*	kg/h	250	320	400	500	650	800	1000	1250	1500
Potencia útil		kW	164	209	262	327	426	524	655	818	982
Rendimiento		%						90,50%			
Volumen de agu	18	ι	5	09	7.	46	9.	29	1.153	1.528	1.864
Volumen de vap	or	l	1	75	2:	20	2	89	286	329	383
Volumen total		l	6	84	90	56	12	18	1439	1857	2.247
Sobrepresión ho	ogar	mbar	0,8-1,2	1-1,5	2-	2,5		3-3,5	4,5-5	5-5,5	5,5-6
Peso en vacío**		kg	1.	400	1.5	740	2.	100	2.400	2.900	3.300
	6 bar	kW					1				
0	8 bar	kW					1				II
Categoría	10 bar	kW					I				II
	12 bar	kW				I				II	
Tipo de combus	tible			Admite au	emadores di	e nas nasó	leo v mixtos				

^{*}La producción de vapor se da para 102ºC de temperatura de aqua de alimentación y 10 bar de presión de servicio

Suministro

Cuerpo de caldera pirotubular de dos pasos de humo fuertemente aislado • Sistema de alimentación de agua completo con 2 grupos motobomba vertical inoxidable • 2 indicadores de nivel, manómetro y sondas de nivel • Cuadro de mandos con todos los elementos necesarios para funcionamiento, maniobra y seguridad de la caldera • Válvulas de seguridad, salida de vapor, purga de lodos, vaciado • Registros de inspeccón • Cepillo de limpieza • Bolsa de fibra refractaria para aislamiento del hueco entre puerta y cabeza del quemador • Anillas de elevación • Apertura de puerta de izquierda a derecha (bajo pedido es posible cambiar el sentido de apertura) • Placa de soporte del quemador mecanizada para el modelo del mismo • OPCIONAL: Presiones de servicio 6, 8, 10, 12 bar

Accesorios

Enfriador de muestras • Accesorios para vigilancia 24 y 72 horas • Alimentación continua modulante • Variador de frecuencia en bomba de alimentación • Autómata con pantalla táctil

^{**}Valor aproximado para 10 bar (puede desviarse ± 10%)

Caldera de vapor 2 pasos de humos para equipar con quemador de gas o gasóleo.

Equipada con 2 bombas, 2 visores...

Aislamiento de alta densidad para evitar las pérdidas de energía.

Caja de humos calorifugada.

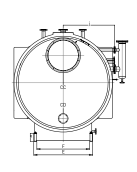
Recuperador de humos opcional.

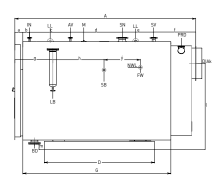


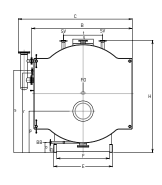
Dimensiones*

Modelos		25 32	40	50	60	80	100	125	160
Α	mm	1.863	2.1	83	2.3	88	2.573	2.788	2.983
В	mm	1.225	1.2	285	1.3	70	1.451	1.520	1.595
С	mm	1.500	1.5	87	1.6	89	1.752	1.826	1.895
D	mm	1.537	1.5	80	1.6	82	1.762	1.847	1.922
E	mm	940	1.1	80	1.3	14	1.480	1.5	780
F	mm	700	7.	40	80	10	850	900	960
G	mm	600	6	40	68	0	730	780	830
Н	mm	1.325	1.6	45	1.8	00	1.985	2.200	2.395
а	mm				188				
b	mm	118	1.	55	18	15	165	1	90
С	mm	322	34	45	42	25	445	464	550
d	mm	455	5'	70	55	i5	729	710	895
е	mm	345	31	30	47	'5	501	626	600
f	mm	435	54	45	56	0	545	610	560
g	mm	270	31	00	30	10		400	
h	mm	600	5	30	80	10	730	880	980
i	mm	160	3:	50	31	9	500	4	00
_j	mm	640	6	55	71	0	751	780	820
k	mm		250		30	10	350	400	450
l	mm	1.113	1.2	202	1.2	82	1.332	1.370	1.952
m	mm	127	14	46	16	3	148	1.	44
n	mm	135		150			2	00	
0	mm	240	2	58	28	13	265	2	61
р	mm	628	6	67	71	0	714	792	754
r	mm	996	1.0	189	1.1	92	1.255	1.331	1.396
S	mm	1.056	1.1	49	1.2	53	1.315	1.391	1.456
t	mm	500	5	50			600		
u	mm			400				5	00

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.







LI	Indicador de nivel
AV	Válvula de aireación
SB	Purga de sales
LL	Anillas de elevación
CC	Conexión de chimenea
NWL	Nivel normal de agua
M	Boca de hombre
BB	Purga de lodos
SN*	Válvula de salida de var
SV*	Válvula de seguridad

*Diámetro según presión de servicio

Tarifa

Consultar código y PVP según presión de servicio

Puesta en marcha

 PM VAPOR (<2.500 kg/h)</th>
 Código

ESB

25 Modelos desde 1.000 kg/h hasta 35.000 kg/h

La solución para demandas de vapor hasta 35.000 kg/h.









Características			100	125	150	200	250	300
Producción de vapor		kg/h	1.000	1.250	1.500	2.000	2.500	3.000
Potencia útil		kW	655	818	982	1.309	1.637	1.964
Potencia quemador		kW	721	900	1.081	1.441	1.801	2.161
Rendimiento		%	91	91	91	91	91	91
Consumo de combustible	e (gas natural)	m³/h	76	96	115	153	191	229
Volumen total de agua		l	1.670	2.040	2.520	3.070	4.020	4.270
Volumen total de vapor		l	430	520	650	770	1.020	1.260
Contrapresión		mbar	5,5	7	{	3	8,5	9,0
Peso en vacio		kg	3.500	4.000	4.600	5.400	6.700	7.400
	6	bar	I			II		
Categoría	8-16	bar			ı	I		
Tipo de combustible				Adm	nite quemadores de	e gas, gasóleo y mix	rtos	

^{*}Valor aproximado para 10 bar (puede desviarse ± 10%).

Suministro

Cuerpo de caldera pirotubular de tres pasos de humo fuertemente aislado • Sistema de alimentación de agua completo con 2 grupos motobomba vertical inoxidable • 2 indicadores de nivel, manómetro y sondas de nivel • Cuadro de mandos con todos los elementos necesarios para funcionamiento, maniobra y seguridad de la caldera • Válvulas de seguridad, salida de vapor, purga de lodos, vaciado • Registros de inspeccón • Cepillo de limpieza • Bolsa de fibra refractaria para aislamiento del hueco entre puerta y cabeza del quemador • Anillas de elevación • Placa de soporte del quemador mecanizada para el modelo del mismo • Presiones de servicio 8, 10, 12, 14, 16 bar; Modelos para producción de vapor hasta 30.000kg/h

Accesorios

Enfriador de muestras • Accesorios para vigilancia 24 y 72 horas • Alimentación continua modulante • Variador de frecuencia en bomba de alimentación • Autómata con pantalla táctil • Depósíto de condensados • Desgasificador térmico • Descalcificador • Bomba dosificadora • Recuperador de humos • Depósitos de enfriamiento de purgas

Caldera de vapor 3 pasos de humo reales para equipar con quemador de gas o gasóleo.

Equipada con 2 bombas, 2 visores...

Diseño de hogar para trabajar en condiciones de bajo NOx (Carga térmica <1,3 MW/m^3).

Acceso a limpieza de tubos sin necesidad de desmontar el quemador.

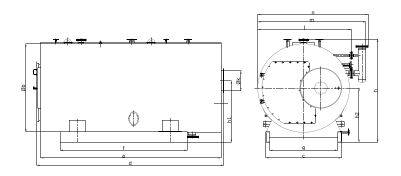
Rendimiento hasta 96% con recuperador (opcional).

Otros modelos disponibles hasta 35.000 kg/h.



Dimensiones*		100	125	150	200	250	300
a	mm	2.730	2.985	3.340	3.490	3.9	930
Øb	mm	1.556	1.622	1.682	1.820	1.924	2.008
С	mm	1.240	1.300	1.350	1.500	1.570	1.670
d	mm	2.916	3.171	3.526	3.676	4.114	4.116
f	mm	1.870	2.125	2.270	2.370	2.810	2.800
g	mm	1.090	1.150	1.200	1.350	1.400	1.500
h	mm	1.893	1.953	2.048	2.158	2.300	2.406
h1	mm	1.114	1.137	1.248	1.290	1.380	1.400
h2	mm	956	986	1.040	1.090	1.158	1.236
Øk	mm	250		350		400	450
1	mm	1.612	1.672	1.732	1.870	1.975	2.060
m	mm	1.930	1.990	2.050	2.189	2.293	2.380
n	mm	1.983	2.043	2.103	2.242	2.346	2.432

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Tarifa

Modelo	kg/h		Código							
		6 bar	8 bar	10 bar	12 bar	14 bar	16 bar			
ESB 100	1.000									
ESB 125	1.250									
ESB 150	1.500									
ESB 200	2.000									
ESB 250	2.500									
ESB 300	3.000									

Las calderas ESB se entregan con el cuadro de control correspondiente y todos los elementos de mando y control necesarios para su funcionamiento de acuerdo con la categoría I o II que corresponda. Las calderas para uso industrial con quemador de gas requieren un proyecto de verificación por unidad no incluido. Ver quemador en página 149.

Puesta en marcha

	Código
PM VAPOR (<2.500 kg/h)	900759
PM VAPOR (>2.500 kg/h)	900760

Puesta en marcha de varias calderas el mismo día en la misma sala, consultar.

ESB

25 modelos desde 1.000kg/h hasta 35.000 kg/h

La solución para demandas de vapor hasta 35.000 kg/h***.









Características		400	500	600	700	850	1000	1200	1600
Producción de vapor*	kg/h	4.000	5.000	6.000	7.000	8.500	10.000	12.000	16.000
Potencia útil	kW	2.619	3.273	3.928	4.583	5.565	6.547	7.856	10.474
Rendimiento	%				9	1			
Volumen de agua	m³	9,41	11,77	12,8	14,53	16,63	18,16	23,86	29,58
Volumen de vapor	m³	2,07	2,48	3,19	3,59	4,04	4,47	5,56	7,79
Volumen total	m³	11,48	14,25	15,99	18,12	20,67	22,63	29,42	37,37
Sobrepresión hogar	mbar			4,8				6,5	
Peso en vacío**	kg	9.900	12.100	13.600	15.700	17.900	20.150	25.400	31.450
Categoría todas las presiones						II			
Tipo de combustible				Admite q	uemadores d	e gas, gasóle	o y mixtos		

^{*}La producción de vapor se da para 102°C de temperatura de agua de alimentación y 10 bar de presión de servicio.
**Valor aproximado para 10 bar (puede desviarse ± 10%).

Suministro

Cuerpo de caldera pirotubular de tres pasos de humo fuertemente aislado • Sistema de alimentación de aqua completo con 2 grupos motobomba vertical inoxidable • 2 indicadores de nivel, manómetro y sondas de nivel • Cuadro de mandos con todos los elementos necesarios para funcionamiento, maniobra y seguridad de la caldera • Válvulas de seguridad, salida de vapor, purga de lodos, vaciado • Registros de inspeccón • Cepillo de limpieza • Bolsa de fibra refractaria para aislamiento del hueco entre puerta y cabeza del quemador • Anillas de elevación • Placa de soporte del quemador mecanizada para el modelo del mismo • Presiones de servicio 8, 10, 12, 14, 16 bar; Modelos para producción de vapor hasta 30.000kg/h

Accesorios

Enfriador de muestras • Accesorios para vigilancia 24 y 72 horas • Alimentación continua modulante • Variador de frecuencia en bomba de alimentación • Autómata con pantalla táctil • Depósíto de condensados • Desgasificador térmico • Descalcificador • Bomba dosificadora • Recuperador de humos • Depósitos de enfriamiento de purgas

^{***} Producciones superiores a 16.000kg/h consultar.

Caldera de vapor 3 pasos de humo reales para equipar con quemador de gas o gasóleo.

Equipada con 2 bombas, 2 visores.

Diseño de hogar para trabajar en condiciones de bajo N0x (Carga térmica <1,3 MW/m^3).

Acceso a limpieza de tubos sin necesidad de desmontar el quemador.

Rendimiento hasta 96% con recuperador (opcional).

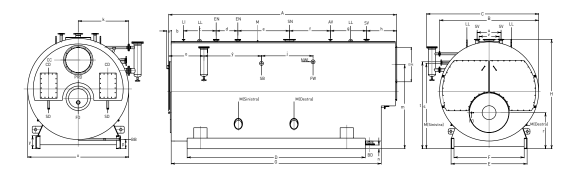
Otros modelos disponibles hasta 35.000 kg/h.



Dimensiones*

Modelos		400	500	600	700	850	1000	1200	1600
A	mm	5.077	5.457	5.518	5.892	5.925	6.279	6.929	7.548
В	mm	2.396	2.568	2.698	2.798	2.970	3.040	3.247	3.499
С	mm	2.742	2.909	3.040	3.139	3.407	3.477	3.684	3.934
D	mm	3.445	3.770	3.840	4.226	4.280	4.690	5.055	5.840
E	mm	2.	000	2.	050	2.360	2.300	2.400	2.700
F	mm	1.	800	1.	850	2.160	2.100	2.200	2.500
G	mm	4.635	5.000	5.072	5.411	5.479	5.833	6.483	7.102
Н	mm	2.743	2.889	3.020	3.119	3.336	3.041	3.606	3.869
а	mm				1	00			
b	mm	210		200	250	212	344	313	312
С	mm	450	428	447	460	515	493	531	562
d	mm	450	466	484	498	550	530	569	600
е	mm	1.540	1.700	1.650	1.560	1.530	1.980	2.200	2.130
f	mm	500	715	600	800	900	1.047	1.080	1.400
g	mm	785	800	1.022	1.220	1.075	889	975	1.450
h	mm	980	980	950	855	967	828	1.090	930
i	mm	2.110	2.410	2.783	2.787	3.365	3.554	3.720	3.808
j	mm	1.506	1.587	1.275	1.575	850	1.145	1.061	1.980
k	mm	1.198	1.284	1.349	1.399	1.485	1.786	1.623	1.749
l	mm	Ø	500	Ø'	700	Ø8	300	Ø900	Ø1.000
m	mm	2.102	2.154	2.260	2.384	2.551	2.540	2.755	2.951
n	mm	100		75		1	20	1;	30
0	mm	840			850			980	890
р	mm	230		215		2	65	28	35
r	mm	964	985	1.039	1.052	1.161	1.172	1.222	1.282
S	mm	2.051	2.179	2.245	2.337	2.533	2.585	2.765	2.947
t	mm	2.111	2.239	2.305	2.397	2.593	2.645	2.825	3.007
u	mm	800	700			8	00		
V	mm				6	00			
Х	mm	2.396	2.568	2.698	2.798	2.970	3.043	3.247	3.499
У	mm	<u> </u>			3	100			·

^{*}Las dimensiones indicadas pueden variar sin previo aviso. En caso de distancias críticas, por favor consulte.



Tarifa

Consultar código y precio en función de la presión de servicio

Puesta en marcha

	Coalgo
PM VAPOR (>2.500 kg/h)	900760

044:--

AK2/WHB-HW

Fabricación a medida de 100 kW a 10.000 kW

Caldera de recuperación para agua caliente (Disposición horizontal o vertical).



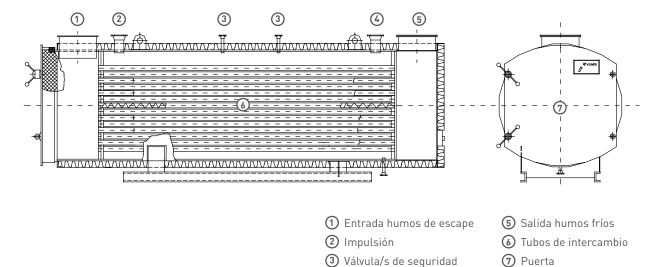




Datos para cálculo del equipo

Esta caldera se fabrica a medida. Los datos necesarios para el cálculo se detallan en la siguiente tabla	
Procedencia de los humos	
Temperatura de humos de escape	°C
Caudal de humos	kg/h
Temperatura de agua de alimentación al recuperador	°C
Presión de servicio	bar
Pérdida de carga máxima admisible en recuperador	mbar
Temperatura de humos deseada después del recuperador	°C
Potencia a recuperar	kW

Esquema



Suministro

Caldera de recuperación para producción de agua caliente o sobrecalentada • Cuerpo de caldera calorifugado con aislamiento de fibra de vidrio de 100mm. • Manilla de apertura de puerta • Útiles de limpieza

4 Retorno

Accesorios

Opcionalmente se puede suministrar un desviador de gases: todo/nada o modulante.

AK3/WHB-ESB

Fabricación a medida de 100 kg/h a 14.000 kg/h

Caldera de recuperación para producción de vapor.





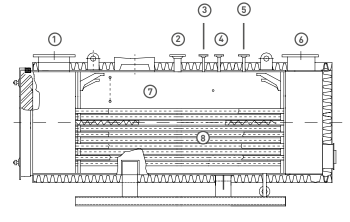


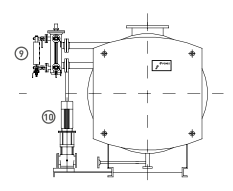
Datos para cálculo del equipo

Esta caldera se fabrica a medida. Los datos necesarios para el cálculo se detallan en la siguiente tabla	
Procedencia de los humos	
Temperatura de humos de escape	°C
Caudal de humos	kg/h
Temperatura de agua de alimentación al recuperador	°C
Presión de servicio	bar
Pérdida de carga máxima admisible en recuperador	mbar
Temperatura de humos deseada después del recuperador	°C
Potencia a recuperar	kW

Las calderas de recuperación AK3 se entregan con el cuadro de control correspondiente y todos los elementos de mando (bomba/s, válvulas...) y control necesarios para su funcionamiento de acuerdo con la categoría I o II que corresponde.

Esquema





1 Entrada humos de escape

3 Válvula de aireación

- 4 E. Regulación
- (7) Cámara de vapor

- Salida vapor
- 5 Válvula/s de seguridad6 Salida humos fríos
- 8 Tubos de intercambio
- 9 Visor

(1) Grupo motobomba de llenado

Suministro

Cuerpo de caldera calorifugado con aislamiento de fibra de vidrio 100mm • Manilla de apertura de puerta • Útiles de limpieza • Válvula de salida de vapor • Alimentación por grupo motobomba con dos válvulas de retención, dos de asiento y manómetro • Regulador electrónico de nivel y sonda PT 100 • Visor de nivel con válvulas de corte y purga • Válvula de seguridad y presostato de alta • Manómetro con válvula de aislamiento y comprobación • Válvula de vaciado y purga de lodos • Cuadro eléctrico

Accesorios

Opcionalmente se puede suministrar un desviador de gases: todo/nada o modulante y/o autómata con pantalla táctil, vigilancia indirecta incorporada.

QUEMADORES

De 14 a 80.000 kW

Una gama completa de quemadores para cualquier proceso.





Tablas de equivalencia caldera quemador - Calefacción

Modelo de		Gas Natural - Low N	I0x	Gas Natural/Gasóle	eo - Low NOx	Gasóleo	
caldera	Presión mín. (mbar)	Modelo	Código	Modelo	Código	Modelo	Código
LRP NT PLUS							
LRP NT plus 1		ETNA GAS LN 150 M.AB.L.ES.A.0.20	730318			ETNA DIESEL 85 G.AB.L.ES.A	738548
LRP NT plus 2		ETNA GAS LN 150 M.AB.L.ES.A.0.20	730318	_		ETNA DIESEL 200 G.AB.L.ES.A	738556
LRP NT plus 3		ETNA GAS LN 150 M.AB.L.ES.A.0.20	738926	_		ETNA DIESEL 200 G.AB.L.ES.A	738556
LRP NT plus 4		ETNA GAS LN 260 M.PR.M.ES.A.0.25	730140			ETNA DIESEL 200 G.AB.L.ES.A	738556
LRP NT plus 5	20	ETNA GAS LN 260 M.PR.M.ES.A.0.25	730140			ETNA DIESEL 200 G.AB.L.ES.A	738556
LRP NT plus 6		ETNA GAS LN 260 M.PR.M.ES.A.0.25	730140			ETNA DIESEL 300 G.AB.L.ES.A	738560
LRP NT plus 7		ETNA GAS LN 400 M.PR.M.ES.A.0.25	730141	_		ETNA DIESEL 300 G.AB.L.ES.A	738560
LRP NT plus 8		ETNA GAS LN 400 M.PR.M.ES.A.0.25	730141			ETNA DIESEL 400 G.AB.M.ES.A	738562
LRP NT plus 9		ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142			ETNA DIESEL 400 G.AB.M.ES.A	738562
LRP NT plus 10	25	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142			ETNA DIESEL 400 G.AB.M.ES.A	738562
LRP NT plus 11	- 30 -	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142			ETNA DIESEL 550 G.AB.S.ES.A	738565
LRP NT plus 12	_ 30 -	ETNA GAS LN 830 M.PR.SR.ES.A.0.32	730143	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.SP.ES.A.0.32	730157	ETNA DIESEL 800 G.PR.S.ES.A	738569
LRP NT plus 13	40	ETNA GAS LN 830 M.PR.SR.ES.A.0.32	730143	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.SP.ES.A.0.32	730157	ETNA DIESEL 800 G.PR.S.ES.A	738569
LRP NT plus 14	50	ETNA GAS LN 830 M.PR.SR.ES.A.0.32	730143	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.SP.ES.A.0.32	730157	ETNA DIESEL 1000 G.PR.S.ES.A	738575
LR							
LR 23	50	ETNA GAS LN 830 M.PR.SR.ES.A.0.32	730143	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.SP.ES.A.0.32	730157	ETNA DIESEL 1000 G.PR.S.ES.A	738575
LR 24	30	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 1000 G.PR.S.ES.A	738575
LR 25	40	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 1000 G.PR.S.ES.A	738575
LR 26	45	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 1000 G.PR.S.ES.A	738575
LRR							
LRR47	70	ETNA GAS LN 1550 M.PR.SP.ES.A.1.40.EA	730145	ETNA MIXTO LN 1550 MG.PR.SR.ES.A.1.40.EC	730159		
LRR48	90	ETNA GAS LN 1800 M.PR.SP.ES.A.1.50.EA	730146	ETNA MIXTO LN 1800 MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC	730160	-	
LRR49	80	ETNA GAS LN 2700 M.PR.S.ES.A.1.50.EA	730313	ETNA MIXTO LN 2700 MG.PR.S.ES.A.1.50.EC	730315	-	
LRR50	90	ETNA GAS LN 2700 M.PR.S.ES.A.1.50.EA	730313	ETNA MIXTO LN 2700 MG.PR.S.ES.A.1.50.EC	730315	-	
LRR51	150	ETNA GAS LN 3650 M.PR.SR.ES.A.1.50.EA	730148	ETNA MIXTO LN 3650 MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC	730162	-	
LRR52	170	ETNA GAS LN 4400 M.PR.SR.ES.A.1.50.EA	730314	ETNA MIXTO LN 4400 MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC	730317	-	
LRR53		ETNA GAS LN 4400 M.PR.SR.ES.A.1.50.EA	730314	ETNA MIXTO LN 4400 MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC	730317	-	
LRR54	- 300 -	ETNA GAS LN 5900 M.PR.SR.ES.A.1.65.EA	730150	ETNA MIXTO LN 5900 MG.PR.SR.ES.A.1.65.EC	730164	-	

Quemadores Bajo NOx válidos para cumplir, en combinación con caldera adecuada, la normativa de emisiones exigida para nuevas instalaciones puestas en marcha a partir del 20 de diciembre de 2018 según RD1042-2017 sobre la emisión de agentes contaminantes a la atmósfera para nuevos generadores con potencia a quemar superior a 1000kW.

Funcionamiento con cualquier tipo de combustible: gas, gasóleo, fuel, biogás...

Gama completa en quemadores mecánicos y electrónicos para cualquier tipo de funcionamiento (1 llama, 2 llamas, progresivo, modulante).

Versiones con funciones avanzadas (motor con inverter, sonda de oxígeno, comunicación MODBUS, sensores de masa).



Modelo de		Gas Natural - Low NOx	Gas Natural/Gasóleo - Low NOx			
caldera	Presión mín.(mbar)	Modelo	Código	Modelo	Código	
LRR						
LRR55		ETNA GAS LN 6600 M.PR.SR.ES.A.1.65.EA	730316	ETNA MIXTO LN 6600 MG.PR.SR.ES.A.1.65.EC	730312	
LRR56		ETNA GAS LN 8800 M.PR.SR.ES.A.1.65.EA	730152	ETNA MIXTO LN 8800 MG.PR.SR.ES.A.1.65.EC	730166	
LRR57	300	ETNA GAS LN 9250 M.PR.SR.ES.A.1.80.EA	730153	ETNA MIXTO LN 9250 MG.PR.SR.ES.A.1.80.EC	730167	
LRR58		ETNA GAS LN 10600 M.PR.SR.ES.A.1.80.EA	730154	ETNA MIXTO LN 10600 MG.PR.SR.ES.A.1.80.EC	730168	
LRR59		ETNA GAS LN R 13000 MG.PR.S.ES.A.1.80.EA	730155	ETNA MIXTO LN R 13000 MG.PR.S.ES.A.1.80.EA	730169	
VARJET						
VARJET 1		ETNA GAS LN 200 M.AB.L.ES.A.0.20	730318			
VARJET 2		ETNA GAS LN 200 M.AB.L.ES.A.0.20	730318			
VARJET 3		ETNA GAS LN 200 M.AB.L.ES.A.0.20	738926			
VARJET 4		ETNA GAS LN 350 M.PR.L.ES.A.0.25	730140			
VARJET 5		ETNA GAS LN 350 M.PR.L.ES.A.0.25	730140			
VARJET 6		ETNA GAS LN 350 M.PR.M.ES.A.0.25	730140			
VARJET 7	25	ETNA GAS LN 350 M.PR.M.ES.A.0.25	730140			
VARJET 8	20	ETNA GAS LN 400 M.PR.M.ES.A.0.25	730141			
VARJET 9	0.5	ETNA GAS LN 400 M.PR.M.ES.A.0.25	730141			
VARJET 10		ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142			
VARJET 11	30	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142			
VARJET 12	0.5	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142			
VARJET 13		ETNA GAS LN 830 M.PR.SR.ES.A.0.32	730143	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.SP.ES.A.0.32	730157	
VARJET 14	45	ETNA GAS LN 830 M.PR.SR.ES.A.0.32	730143	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.SP.ES.A.0.32	730157	
LRK						
LRK 27		ETNA GAS LN 1550 M.PR.SP.ES.A.1.40.EA	730145			
LRK 28	70	ETNA GAS LN 1800 M.PR.SP.ES.A.1.50.EA	730146	ETNA MIXTO LN 1800 MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC	730160	
LRK 29	00	ETNA GAS LN 2700 M.PR.S.ES.A.1.50.EA	730313	ETNA MIXTO LN 2700 MG.PR.S.ES.A.1.50.EC	730315	
LRK 30	90	ETNA GAS LN 2700 M.PR.S.ES.A.1.50.EA	730313	ETNA MIXTO LN 2700 MG.PR.S.ES.A.1.50.EC	730315	
LRK 31	150	ETNA GAS LN 3650 M.PR.SR.ES.A.1.50.EA	730148	ETNA MIXTO LN 3650 MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC	730162	
LRK 32	200	ETNA GAS LN 4400 M.PR.SR.ES.A.1.50.EA	730314	ETNA MIXTO LN 4400 MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC	730317	

^{*} siglas AB en el nombre del quemador indica quemador de 2 llamas * siglas PR en el nombre del quemador indica quemador Progresivo/Modulante junto Navistem B2000

QUEMADORES

Tablas de equivalencia caldera quemador - Industria

Modelo de		Gas Natural - Low N	10x	Gas Natural/Gasóle	eo - Low NOx	Gasóleo	
caldera	Presión mín. (mbar)	Modelo	Código	Modelo	Código	Modelo	Código
FBG				·			
BG 175	20	ETNA GAS LN 350 M.PR.M.ES.A.0.25	730140			ETNA DIESEL 300 G.AB.L.ES.A	738560
BG 230	- 20 -	ETNA GAS LN 400 M.PR.M.ES.A.0.25	730141			ETNA DIESEL 300 G.AB.L.ES.A	738560
FBG 300	25	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142	_		ETNA DIESEL 400 G.AB.M.ES.A	738562
FBG 405	35	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142	_		ETNA DIESEL 550 G.AB.S.ES.A	738565
FBG 540	40	ETNA GAS LN 830 M.PR.SR.ES.A.0.32	730143	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.SP.ES.A.0.32	730157	ETNA DIESEL 700 G.AB.S.ES.A	738567
FBG 710	35	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 1000 G.AB.S.ES.A	738573
FBG 940	50	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 1000 G.PR.S.ES.A	738575
WA		PH. R.E E.S.A.0.40		Most MEMESSAG		O.I N.S.ES.A	
WA 200	20	ETNA GAS LN 400 M.PR.M.ES.A.0.25	730141			ETNA DIESEL 300 G.AB.L.ES.A	738560
WA 250	25	ETNA GAS LN 400 M.PR.M.ES.A.0.25	730141	_		ETNA DIESEL 400 G.AB.M.ES.A	738562
WA 350	35	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142			ETNA DIESEL 550 G.AB.L.ES.A	738566
WA 450	40	ETNA GAS LN 830 M.PR.LR.ES.A.0.32	730170	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.LP.ES.A.0.32	730171	ETNA DIESEL 700 G.AB.L.ES.A	738568
WA 550	55	ETNA GAS LN 830 M.PR.LR.ES.A.0.32	730170	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.LP.ES.A.0.32	730171	ETNA DIESEL 1000 G.AB.L.ES.A	738574
WA 650	35	ETNA GAS LN 1150	730144	ETNA MIXTO LN 1150	730158	ETNA DIESEL 1000	738574
WA 750	45	M.PR.LP.ES.A.0.40 ETNA GAS LN 1150	730144	MG.PR.LR.ES.A.0.40 ETNA MIXTO LN 1150	730158	G.AB.L.ES.A ETNA DIESEL 1000	738574
WA 850	60	M.PR.LP.ES.A.0.40 ETNA GAS LN 1550	730145	MG.PR.LR.ES.A.0.40 ETNA MIXTO LN 1550	730159	G.AB.L.ES.A ETNA DIESEL 2000	738581
EUROMAX		M.PR.SP.ES.A.1.40.EA	700140	MG.PR.SR.ES.A.1.40.EC	700107	G.PR.S.ES.A	700001
EUROMAX 1160	75	ETNA GAS LN 1550	730145	ETNA MIXTO LN 1550	730159		
EUROMAX 1455		M.PR.SP.ES.A.1.40.EA ETNA GAS LN 1800	730146	MG.PR.SR.ES.A.1.40.EC ETNA MIXTO LN 1800	730160	-	
EUROMAX 1745		M.PR.SP.ES.A.1.50.EA ETNA GAS LN 2700	730313	MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC ETNA MIXTO LN 2700	730315	-	
EUROMAX 2330	125	M.PR.S.ES.A.1.50.EA ETNA GAS LN 2700	730313	MG.PR.S.ES.A.1.50.EC ETNA MIXTO LN 2700	730315	-	
EUROMAX 2910	155	M.PR.S.ES.A.1.50.EA ETNA GAS LN 4400	730314	MG.PR.S.ES.A.1.50.EC ETNA MIXTO LN 4400	730317	-	
EUROMAX 3500	200	M.PR.SR.ES.A.1.50.EA ETNA GAS LN 4400	730314	MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC ETNA MIXTO LN 4400	730317	-	
EUROMAX 4000		M.PR.SR.ES.A.1.50.EA ETNA GAS LN 4400	730314	MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC ETNA MIXTO LN 4400	730317	-	
EUROMAX 5000		M.PR.SR.ES.A.1.50.EA ETNA GAS LN 5900	730314	MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC ETNA MIXTO LN 5900	730164	-	
	- 300 -	M.PR.SR.ES.A.1.65.EA ETNA GAS LN 6600		MG.PR.SR.ES.A.1.65.EC ETNA MIXTO LN 6600		-	
EUROMAX 6000		M.PR.SR.ES.A.1.65.EA ETNA GAS LN 9250	730316	MG.PR.SR.ES.A.1.65.EC ETNA MIXTO LN 9250	730312	-	
EUROMAX 8000		M.PR.S.ES.A.1.80.EA ETNA GAS R 2050A	730153	MG.PR.S.ES.A.1.80.EC ETNA MIXTO R 2050A	730167	-	
EUROMAX 10000	310	M.PR.S.ES.A.1.80.EA	730155	MG.PR.S.ES.A.1.80.EC	730169		
EV		ETNA GAS LN 150	500040			ETNA DIESEL 160	500550
EV 60		M.AB.L.ES.A.0.20 ETNA GAS LN 150	730318	_		G.AB.L.ES.A ETNA DIESEL 160	738552
EV 90	- 20 -	M.AB.L.ES.A.0.20 ETNA GAS LN 260	730318	_		G.AB.L.ES.A ETNA DIESEL 300	738552
EV 140		M.PR.M.ES.A.0.25 ETNA GAS LN 400	730140	_		G.AB.L.ES.A ETNA DIESEL 300	738560
EV 200		M.PR.M.ES.A.0.25	730141	_		G.AB.L.ES.A	738560
EV 250	25	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142	_		ETNA DIESEL 400 G.AB.M.ES.A	738562
EV 350	35	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.32	730142			ETNA DIESEL 700 G.AB.L.ES.A	738568
HDPY		ETNA CAC I NI 000		ETNA MIVTO I N 000		ETNA DIECEL 700	
HDPY 400	35	ETNA GAS LN 830 M.PR.LR.ES.A.0.32	730170	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.LP.ES.A.0.32	730171	ETNA DIESEL 700 G.AB.L.ES.A	738568
HDPY 502	50	ETNA GAS LN 830 M.PR.LR.ES.A.0.32	730170	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.LP.ES.A.0.32	730171	ETNA DIESEL 1000 G.AB.L.ES.A	738574
HDPY 640	40	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LP.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 1000 G.AB.L.ES.A	738574
HDPY 800	50	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LP.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 2000 G.PR.S.ES.A	738581

Modelo de caldera		Gas Natural - Low N	0x	Gas Natural/Gasóle	Gasóleo		
	Presión mín. (mbar)	Modelo	Código	Modelo	Código	Modelo	Código
HDR							
HDR 32	25	ETNA GAS LN 260 M.PR.M.ES.A.0.25	730141			ETNA DIESEL 300 G.AB.L.ES.A	738560
HDR 50	40	ETNA GAS LN 550 M.PR.L.ES.A.0.25	730142	_		ETNA DIESEL 550 G.AB.L.ES.A	738566
HDR 80	35	ETNA GAS LN 830 M.PR.SR.ES.A.0.32	730143	ETNA MIXTO LN 830 MG.PR.SP.ES.A.0.32	730157	ETNA DIESEL 700 G.AB.L.ES.A	738568
HDR 100	35	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 1000 G.AB.S.ES.A	738573
HDR 125	50	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158	ETNA DIESEL 1000 G.PR.S.ES.A	738575
ESB							
ESB 100	25	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158		
ESB 125	40	ETNA GAS LN 1150 M.PR.LP.ES.A.0.40	730144	ETNA MIXTO LN 1150 MG.PR.LR.ES.A.0.40	730158		
ESB 150	60	ETNA GAS LN 1550 M.PR.SP.ES.A.1.40.EA	730145	ETNA MIXTO LN 1550 MG.PR.SR.ES.A.1.40.EC	730159		
ESB 200	75	ETNA GAS LN 1800 M.PR.SP.ES.A.1.50.EA	730146	ETNA MIXTO LN 1800 MG.PR.SR.ES.A.1.50.EC	730160	-	
ESB 250	70	ETNA GAS LN 2700 M.PR.S.ES.A.1.50.EA	730313	ETNA MIXTO LN 2700 MG.PR.S.ES.A.1.50.EC	730315	-	
ESB 300	95	ETNA GAS LN 2700 M.PR.S.ES.A.1.50.EA	730313	ETNA MIXTO LN 2700 MG.PR.S.ES.A.1.50.EC	730315	-	

Puesta en marcha

PUESTA EN MARCHA - GAS	Código
PM ETNA GAS 40-600 TN	900409
PM ETNA GAS 70-1200 AB	900418
PM ETNA GAS 1700-2300 AB	900297
PM ETNA GAS 140 - 1200 PR	900422
PM ETNA GAS 1700-2300 PR	900304
PM ETNA GAS R2700-R7500 PR	900427
PM ETNA GAS R8000-R13000 PR	900429
PM ETNA GAS 140 - 1200 MD	900433
PM ETNA GAS 1700-2300 MD	900439
PM ETNA GAS R2700-R7500 MD	900441
PM ETNA GAS R8000-R13000 MD	900443

PUESTA EN MARCHA -GASÓLEO	
PM ETNA DIESEL 40-300 TN	900358
PM ETNA DIESEL 60 - 300 AB	900380
PM ETNA DIESEL 400-700 AB	900384
PM ETNA DIESEL 380 - 800 PR	900390

PUESTA EN MARCHA - MIXTO	
PM ETNA MIXTO 70-200 TN	900449
PM ETNA MIXTO 230-1200 AB	900451
PM ETNA MIXTO 1500-2300 AB	900453
PM ETNA MIXTO 230-1200 PR	900455
PM ETNA MIXTO 1500-2300 PR	900459
PM ETNA MIXTO R2700-R6000 PR	900461
PM ETNA MIXTO R8000-R13000 PR	900463
PM ETNA MIXTO 230-1200 MD	900476
PM ETNA MIXTO 1500-2300 MD	900303
PM ETNA MIXTO R2700-R6000 MD	900480
PM ETNA MIXTO R8000-R13000 MD	900482

Puesta en marcha de varios equipos el mismo día, consultar.

Condiciones particulares: Para el conjunto caldera + quemador, se facturará el importe de la PM del quemador Para conjuntos de quemador + caldera de vapor, se aplicará el forfait de la PM de Vapor * 1,5

^{*} siglas AB en el nombre del quemador indica quemador de 2 llamas * siglas PR en el nombre del quemador indica quemador Progresivo/Modulante junto Navistem B2000

GAMA COMPLETA DE SOLUCIONES GROUPE ATLANTIC

CALDERAS	VARFREE EVO	VARBLOK	CONDENSINOX	VARMAX Y VARMAX TWIN
TECNOLOGÍA	Condensación Premezcla		Condensación Premezcla	
TIPO	 Mural	De pie	De pie	
COMBUSTIBLE	Gas natural y propar	10	Gas natural y propan	0
COMPATIBLE CHIMENEA DE POLIPROPILENO	Sí		Sí	
PRESIÓN DE SERVICIO	4/6 bar		4 bar	6 bar
CONFIGURACIÓN HIDRÁULICA DE LA INSTALACIÓN	2 tomas (impulsión y retorno)		2/3 tomas (1 retorno a alta y 1 retorno a baja temperatura)	2/3 y 4 tomas (1 retorno a alta y baja temperatura con conexión de salida a bt)
MODULACIÓN	20 – 100%		20 – 100%	
CAUDAL MÍNIMO NECESARIO	P/20 (sin bomba)	P/20	Sin restricción	
RANGO DE POTENCIA	35 – 150 kW	 100 – 750 kW	40 – 100 kW	

INSTALACIONES

HEAT MASTER TC EVO WATER MASTER X EVO

Generador de ACS a

gas de condensación

HEATSWITCH 2 I HEATSWITCH 2 SI





Generador de

calefacción

ACS a gas de condensación y



Producción instantánea

de ACS

Producción

semi-instantánea de ACS



Acumulación con intercambio tecnología Tank in Tank

De 320 a 600 l 14 – 1.108 kW

RANGO DE POTENCIA

TECNOLOGÍA

25-120 kW

25-70 kW

14 – 1.108 kW

VARJET	LRK	LRP NT PLUS	LR	LRR	LRB	
Condensación Presurizada		Baja temperat	ura Presurizada			
3 Pasos de humos		3 Pasos de hu	3 Pasos de humos			
Gas natural, propano y gasóleo	Gas natural, propano y gasóleo	Gas natural, p	ropano y gasóleo			
Sí	Sí	No				
4 – 6 bar	4 – 10 bar	4 – 10 bar			6 – 16 bar	
2/3 y 4 tomas (1 retorno a alta y baja temperatura y opción de condensac independiente)	dor	2 tomas				
En función del que	mador acoplado	En función del	En función del quemador acoplado			
Sin restricción	Sin restricción (excepto condensador)	Sin restricción	1			
70 – 580 kW	530 – 3.000 kW	70 – 580 kW	530 – 3.000 kW	1.150 – 10.000 kW	12.000 - 23.000 kW	
HRi HRs	LCT 1CO PLUS LCT 1C	00 LCT 2C0	LCT INOX	LCT LCT	COLD LCT P	
Acumulación con intercambio tecnología Tank in Tank	Acumulación con interca	mbio por serpentín	Depósito de AC	CS Dep	ósito de inercia	

De 500 a 3.000 l De 500 a 3.000 l De 500 a 2.000 l De 500 a 1.500 l De 500 a 3.000 l De 150 a 2.000 l De 500 a 5.000 l

De 320 a 800 l

CONDICIONES GENERALES DE VENTA GROUPE ATLANTIC ESPAÑA/PORTUGAL

1. Generalidades

1.1

Las siguientes Condiciones Generales de Venta (en adelante "CGV") se aplican a las ventas de productos y prestaciones de servicios relativas a ellos (en adelante el/los "Producto/s") realizadas por GROU-PE ATLANTIC ESPAÑA – SOLUCIONES CONFORT TÉRMICO S.A. (en adelante "Groupe Atlantic España") en el territorio de España y Portugal.

1.2

La aceptación de las presentes CGV por el cliente supone la exclusión de la aplicación de los términos y condiciones generales de compra del cliente, salvo que se acuerde lo contrario previamente por escrito.

1.3

Las presentes CGV regirán hasta que ambas partes manifiesten expresa, conjuntamente y por escrito su voluntad en contrario, una vez cumplimentados los compromisos en curso.

1.4

Las ofertas, propuestas de planificación, propuestas de consultoría etc, así como los datos, medidas, precios, características, beneficios y toda cualquier otra información que se reproduzca en nuestros catálogos, folletos, listas de precios, circulares, etc. de Groupe Atlantic España son sólo orientativos y pueden ser sujetos a cambios sin previo aviso. Los actos y manifestaciones verbales de representantes o agentes comerciales de Groupe Atlantic España sólo serán válidos si existe una ulterior confirmación por escrito debidamente emitida por Groupe Atlantic España. Los elementos antes mencionados vincularán a Groupe Atlantic España siempre que exista confirmación por parte de Groupe Atlantic España respecto al pedido emitido por parte del cliente.

1.5

La correspondencia comercial de Groupe Atlantic España (tales como confirmaciones de pedidos, facturas, notas de crédito, estados de cuenta o requerimientos de pago) emitida por medios electrónicos, no precisará firma manuscrita para causar plenos efectos vinculantes. En la venta de productos no está incluida la instalación ni puesta en marcha de los mismos. La colocación, instalación y conexión de los Productos será responsabilidad exclusiva del instalador que, en su caso, contrate el cliente.

1.6

En el supuesto de que alguna o algunas de las estipulaciones de las presentes CGV o de cualquiera de los pedidos del cliente fueran anuladas o resultaran inejecutables por motivos legales, no se verá afectada la validez de las demás estipulaciones

1.7

El pedido realizado por el cliente así como las modificaciones del mismo, sus anexos escritos, si los hubiere, y las presentes CGV, constituirán el acuerdo total entre Groupe Atlantic España y el cliente, por lo que ningún otro acuerdo o pacto verbal que modifique el contenido de los documentos anteriores será vinculante para Groupe Atlantic España

2. Precios

2.1

Salvo que exista una estipulación contraria en el pedido, o un acuerdo al respecto entre Groupe Atlantic España y el cliente derivado de su relación comercial, los precios no incluyen embalaje, ni transporte, ni cargas, ni seguros ni derechos de aduana. Los precios aplicables en la península ibérica serán los fijados en la tarifa correspondiente a cada territorio y vigente en cada momento. A los mismos se les aplicarán los tributos, derecho o tasa que correspondan con arreglo a la legislación vigente en cada momento, que se repercutirán en la factura correspondiente.

2.2

Groupe Atlantic España podrá ajustar sus precios en cualquier momento y, en particular, debido al aumento del coste de los materiales, de la mano de obra, de la fabricación o del transporte, si este aumento se produce con anterioridad a la fecha de suministro. Los nuevos precios se aplicarán a todos los pedidos pendientes de ejecución a la fecha de estos cambios. Si el cliente no acepta el nuevo precio, podrá cancelar el pedido comunicándolo a Groupe Atlantic España por escrito hasta siete [7] días naturales después de la fecha de notificación de dicho ajuste. Transcurrido ese plazo, la falta de cancelación por parte del cliente supondrá la tácita aceptación del nuevo precio.

2.3

Para los pedidos en los que no se haya acordado un precio determinado, se aplicarán los precios de Groupe Atlantic España vigentes al día del suministro.

2.4

Los precios confirmados sólo se mantendrán en cuanto queden aceptadas las cantidades y unidades de producto.

2.5

Groupe Atlantic España podrá realizar entregas parciales, percibiendo el precio correspondiente.

2.6

En el mismo sentido expresado en la Condición 1.4, los precios y otras indicaciones contenidas en los catálogos, folletos, tablas, etc. son orientativos.

2.7

Salvo acuerdo previo con el cliente, los embalajes de los Productos objeto del suministro serán objeto de un cargo adicional sobre el precio de venta, no admitiéndose la devolución de los mismos. Según Real Decreto 782/98, de 30 de abril, Artículo 18, y Ley 11/1997, de 24 de abril, sobre Envases y Residuos de Envases, como receptor final de nuestro embalaje, es responsabilidad del cliente dar el tratamiento medioambiental más adecuado al mismo (valoración, reutilización o reciclado).

2.8

Salvo acuerdo previo con el cliente, el transporte, incluyendo las cargas y descargas, se realizará a coste y bajo riesgo del cliente, por lo que Groupe Atlantic España es ajeno a cualquier reclamación respecto a daño o menoscabo del Producto suministrado, siendo por cuenta del cliente la asunción de dichos riesgos.

3. Condiciones de pago

3.1

Salvo que se acuerde lo contrario por escrito, las facturas se pagarán por adelantado. Se entenderá realizado el pago cuando los importes sean efectivos y estén disponibles en la cuenta bancaria designada por Groupe Atlantic España.

3.2

Todas las facturas emitidas por Groupe Atlantic España se considerarán aprobadas y conformes a no ser que el cliente muestre su disconformidad por escrito dentro de los siete (7) días siguientes a la recepción del Producto.

El pago se realizará en las condiciones acordadas, en la cuenta bancaria de Groupe Atlantic España o mediante otro procedimiento acordado. El pago se realizará sin ninguna deducción tal como retenciones no acordadas, descuentos, gastos, impuestos o tasas, o cualquier otra deducción.

3.3

El pago mediante cheque o pagaré requerirá la aceptación expresa de Groupe Atlantic España. Los recargos por descuento de dichos títulos valores y gastos similares correrán por cuenta del cliente, que los pagará o reembolsará de inmediato.

3.4

El cliente faculta a Groupe Atlantic España a imputar los pagos a antiguas deudas que tuviera frente a Groupe Atlantic España.

3.5

En caso de que el cliente incurra en retrasos en los pagos acordados, Groupe Atlantic España podrá suspender de forma provisional o definitiva, a su elección, el envío del Producto o la ejecución de los servicios asociados al mismo, sin perjuicio de requerirle al cliente la realización de los pagos atrasados y de reclamarle, en su caso, compensaciones adicionales por esta suspensión del producto o ejecución de los servicios acordados.

3.6

Dichas condiciones de pago deberán atenerse a lo previsto en la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en operaciones comerciales, sin superar en ningún caso los plazos máximos establecidos en la misma.

3.7

Cuando resulte impagada cualquier cuota de las varias correspondientes a un crédito, sea la originalmente pactada a consecuencia de la entrega de un Producto o prestación de un servicio, sea por la concesión o renegociación de los aplazamientos inicialmente pactados, el crédito en cuestión se considerará vencido, líquido y exigible por su totalidad y de manera inmediata.

3.8

El cliente sólo podrá compensar las deudas que tenga frente a Groupe Atlantic España con arreglo a lo dispuesto en el artículo 1.195 y siguientes del Código Civil.

3.9 La facturación de una puesta en marcha debe realizarse en el mismo momento que los equipos a los que hace referencia y de forma separada al suministro del equipo. Una vez facturada, puede solicitar la fecha de realización de la puesta en marcha poniéndose en contacto con Groupe Atlantic mediante el correo electrónico puestaenmarcha@ groupe-atlantic.com.

3.10 En la facturación de los equipos a medida, BOXES, Groupe Atlantic se reserva el derecho de solicitar por anticipado (en el momento de la formalización del pedido) entre el 20-30% del pago, debiendo abonar el resto a la entrega del equipo.

4. Reserva de dominio

4.1

Groupe Atlantic España se reserva la propiedad sobre los Productos entregados hasta tanto no haya percibido íntegramente el pago completo del precio según lo acordado con el cliente, y de cualquier otra cantidad adeudada por el cliente a Groupe Atlantic España por cualquier otro concepto que sea vencida, líquida y exigible y no haya sido satisfecha. Si el cliente incumple el contrato, incluyendo su obligación de pago, Groupe Atlantic España estará facultada para recuperar el Producto y el cliente estará obligado a devolverlo a requerimiento de Groupe Atlantic España. Como medida de conservación de su derecho, Groupe Atlantic España podrá retener la documentación acreditativa de la titularidad de los Productos.

4.2

El cliente deberá cooperar en la medida de lo necesario en la protección del derecho de propiedad de Groupe Atlantic España sobre los Productos. De ser posible por aplicación de la Ley, el cliente autoriza a Groupe Atlantic España, mediante la aceptación de las presentes CGV y en cuanto fuera necesario, a inscribir a costa del cliente la reserva de dominio en el Registro de Venta a Plazos de Bienes Muebles u otro registros públicos o privados, obligándose a emitir las declaraciones de voluntad que sean necesarias hasta completar la inscripción.

, ,

Durante la vigencia de la reserva de dominio acordada, el cliente estará obligado a conservarla en su poder con toda diligencia y cuidado y mantener vigente y a su cargo, una póliza de seguro con cobertura sobre el valor del Producto que lo asegure contra todo riesgo.

El cliente no podrá enajenar, ceder, gravar o disponer de cualquier otra forma sobre el Producto, mientras no esté plena y satisfactoriamente cumplida la condición del pago total de su importe, salvo previa autorización expresa por escrito de Groupe Atlantic España.

4.4

En el supuesto que el cliente procediera a la venta del Producto, Groupe Atlantic España podrá reclamar el pago al nuevo comprador, incluso en el supuesto de que la misma se hubiese incorporado a otros Productos.

4.5

El cliente está facultado para revender el Producto en el ámbito de sus actividades ordinarias. Sin perjuicio de lo anterior, por la aceptación de las presentes CGV cede a favor de Groupe Atlantic España, en garantía del pago del Producto, el crédito que pueda ostentar derivado de la reventa del Producto, incluyendo todos los derechos accesorios. El cliente se obliga a emitir la correspondiente declaración de voluntad que fuera necesaria para la completa efectividad de la cesión realizada, suscribiendo los documentos públicos o privados que fueran precisos.

4.6

A petición de Groupe Atlantic España, el cliente informará de inmediato a ésta sobre la identidad de la persona que haya adquirido el Producto y sobre el importe que percibirá por dicha venta.

4.7

En caso de intervenciones de terceros que puedan afectar al título de propiedad sobre el Producto o al propio Producto, el cliente deberá dar cuenta de ello a Groupe Atlantic España de forma inmediata y por escrito, proporcionándole la información necesaria y aportando la documentación necesaria para garantizar a Groupe Atlantic España una plena y efectiva protección de sus derechos e intereses. Además, el cliente deberá adoptar todas las medidas necesarias para proteger y preservar el pacífico disfrute por parte de Groupe Atlantic España de su derecho de propiedad, asumiendo los costes asociados a la adopción de tales medidas.

4.8

Groupe Atlantic España autoriza la utilización de imágenes y contenidos de sus sitios web o de cualquier otro soporte cuya finalidad sea ilustrar los Productos y soluciones comercializados por Groupe Atlantic España en los materiales de su cliente. La presente autorización es válida tanto para la actualización del sitio web así como para cualquier otro medio de comunicación desarrollado por su cliente para la promoción de los Productos. Por la utilización y publicación de estas imágenes y contenidos, no será debido el pago de los respectivos derechos de autor, ni cualquier otra posible carqa.

A tal efecto, el cliente se compromete a solicitar autorización expresa por escrito a Groupe Atlantic España, antes de la publicación de cualquier material que incorpore imágenes, logos o contenidos que pertenezcan a Groupe Atlantic España o que estén ubicados en cualquiera de los sitios de la compañía. Si en el plazo de siete (7) días laborables el cliente no hubiera recibido dicha autorización expresa por escrito, se entenderá otorgada por defecto.

La utilización por parte del cliente del contenido mencionado con anterioridad, sin la previa solicitud de autorización a Groupe Atlantic España, será considerado fraudulento y deberá ser inmediatamente retirado. Groupe Atlantic España se reserva el derecho a solicitar cualesquiera compensaciones que se deriven de su uso como consecuencia de reclamaciones de terceros.

El cliente se compromete a mencionar la autoría de las imágenes cedidas y a solicitar autorización para la utilización de las imágenes para cualquier otro fin distinto al que figura en el presente artículo. Las imágenes cedidas no podrán, en ningún caso, ser cedidas a terceros sin expresa y previa autorización de Groupe Atlantic España o de la persona responsable de ella

5. Suministro

5.1

El alcance del suministro por partre de Groupe Atlantic España deberá estar claramente especificado en el pedido del cliente. Para que se considere efectivo, el pedido tiene que recibir una aceptación expresa por parte de Groupe Atlantic España, exceptuándose los casos en que, dado el carácter periódico del suministro, de mutuo acuerdo, se haya eliminado este requisito.

5.2

El suministro incluye únicamente los Productos objeto del pedido, a excepción de los casos en los que, en el pedido del cliente que haya sido aceptado por Groupe Atlantic España, se incluya explícitamente alguna documentación, información, soporte o servicios adicionales.

5.3

Groupe Atlantic España podrá utilizar en cada suministro el tipo de embalaje que considere oportuno. El cliente es responsable de que la entrega se pueda realizar por Groupe Atlantic España de forma que en el lugar de montaje y descarga previsto e indicado previamente por el cliente a Groupe Atlantic España exista en todo caso un acceso apto e idóneo para el paso y estacionamiento de camiones en cualquier condición incluso en situaciones meteorológicas adversas.

5.4

Todos los daños y faltas en las entregas de los Productos por parte Groupe Atlantic España al cliente deberán ser objeto de un informe por escrito descriptivo de los hechos, a formalizar inmediatamente después de la entrega de los Productos al cliente.

6. Condiciones de suministro

.1

Los plazos de entrega son sólo orientativos, y en ningún caso de cumplimiento esencial. Salvo que se determine otra cosa en la confirmación de pedido, los plazos de entrega comenzarán a la fecha de dicha confirmación del pedido. En todo caso, Groupe Atlantic España procurará atender y suministrar los pedidos de Productos dentro de los plazos convenidos con el cliente, siempre que sus recursos y capacidades de producción se lo permitan. Del mismo modo, Groupe Atlantic España podrá realizar entregas parciales del pedido, devengando en cada entrega parcial la correspondiente obligación de pago a cargo del cliente.

6.2

Los pesos, dimensiones, capacidades, especificaciones técnicas, características y configuraciones referentes a los Productos del Groupe Atlantic España incluidos en catálogos, folletos, listas de precios, circulares, tienen carácter orientativo y no vinculante, con excepción de los casos en que hayan sido expresamente aceptadas por el Groupe Atlantic España.

5.3

En el caso de que el cliente no coopere en la realización de la entrega demorando su aceptación o negándose a la recepción, Groupe Atlantic España tendrá en tal caso derecho a reclamación de indemnización por los daños y perjuicios resultantes de la demora o falta de aceptación. En tal caso, esta entrega no contabilizará como fallida en la medición de la tasa de servicio.

5 4

En caso de causa de fuerza mayor que se encuentre fuera del control de Groupe Atlantic España que impida, temporal o permanente, la ejecución de todas o alguna de las obligaciones de Groupe Atlantic España frente al cliente, independientemente de que se hayan o no podido prever en el momento de la formalización de un pedido, por ejemplo sin carácter limitativo, huelgas, cierres patronales, guerras, disturbios laborales, accidentes, etc. o cualquier otra circunstancia imprevista, no se contabilizará como entrega fallida ni contabilizará en la medición de la tasa de servicio.

6.5

El incumplimiento del plazo de entrega no supondrá, en ningún caso, derecho a indemnización a favor del cliente.

5.6

Salvo que en el retraso de Groupe Atlantic España pueda apreciarse dolo o negligencia grave, el cliente no podrá rechazar el suministro de los Productos, suspender el cumplimiento de sus obligaciones especialmente la de pago ni instar la resolución del contrato.

7. Devolución

7.1

En ningún caso Groupe Atlantic España admitirá devoluciones de Productos sin previo acuerdo al respecto. Se establece un plazo de 24 horas desde la entrega del Producto al cliente, para que éste notifique a Groupe Atlantic España su intención de realizar la devolución y la justificación de la misma, por defecto en la cantidad o calidad de los Productos recibidos embalados, y acuerde con Groupe Atlantic España, en su caso, el procedimiento de la devolución. En cualquier caso, las reclamaciones del cliente a Groupe Atlantic España deberán realizarse por escrito y de forma fehaciente. En caso de no efectuar dicha reclamación dentro del plazo anteriormente determinado, el cliente perderá el derecho a cualquier reclamación por esta causa.

8. Responsabilidad

8 1

Groupe Atlantic España garantiza todos los Productos suministrados por un plazo de dos (2) años a partir de la entrega de los mismos al cliente, y siempre que la reclamación haya sido notificada por escrito a Groupe Atlantic España en el plazo de las cuarenta y ocho (48) horas siguientes tras haber sido detectadas o cuando debieron ser detectadas, y siempre dentro de los plazos anteriormente reseñados. Igualmente, el cliente deberá demostrar que los fallos o defectos han surgido exclusivamente como consecuencia directa de errores o ausencia de la diligencia debida por parte de Groupe Atlantic España.

8.2

La garantía expresada consiste única y exclusivamente en la reparación o sustitución (eligiendo Groupe Atlantic España a su sola discreción la forma en que realizará tal saneamiento) en un plazo razonable, de los Productos que se hayan reconocido como defectuosos, bien por defectos de material o de fabricación. Será por cuenta del cliente los desmontajes, embalajes, cargas, transportes, aduanas, tasas, etc., originados por el envío de Productos defectuosos a Groupe Atlantic España. El cliente se compromete a aceptar los Productos sustituidos o reparados, y en ningún caso Groupe Atlantic España responderá ante el cliente por encima del valor del Producto suministrado por ningún tipo de pérdida o daño como consecuencia del suministro inicial o de los retrasos en las entregas de los Productos sustitutivos o reparados.

8.3

La reparación o sustitución de un elemento defectuoso no varía la fecha de inicio del periodo de garantía de los Productos suministrados. Los Productos reparados o sustituidos tendrán una garantía a partir de su reparación o sustitución igual al plazo que le restara al producto defectuoso o sustituido hasta cumplir los plazos estipulados en las presentes CGV.

8.4

Como excepción a la garantía descrita anteriormente, cuando los Productos entregados no hayan sido fabricados por Groupe Atlantic España, éste otorgará al cliente las mismas garantías que a Groupe Atlantic España le hubiera otorgado el fabricante correspondiente, salvo la garantía de que su uso no infringe ningún derecho o patente de propiedad intelectual o industrial de terceros, que no podrá ser considerada como otorgada por Groupe Atlantic España.

8.5

El cliente es responsable de cumplir con las leyes y disposiciones aplicables, la planificación, la instalación, las operaciones de puesta en marcha, así como de la reparación y el mantenimiento de los productos. El cliente observará los requisitos relativos al manejo, instalación de los equipos según se definen en los manuales de instalación y manejo de Groupe Atlantic España.

8.6

Los daños causados por una instalación, puesta en marcha, tratamiento, funcionamiento o mantenimiento defectuosos o incorrectos o debidos a la utilización de equipamiento de control, combustibles, tipos de calentamiento, tipos de corriente o voltajes inadecuados, que no se correspondan con las especificaciones de Groupe Atlantic España implicarán la pérdida de cualquiera y de todas las condiciones de la garantía. Lo mismo se aplicará en los casos de sobrecarga y corrosiones, sin perjuicio de la responsabilidad que se derive conforme a lo previsto en la Condición 9.

8 7

El cliente es el responsable de contratar el personal capacitado para la instalación, transformación y/o mantenimiento de los Productos si dichos servicios no han sido objeto de contratación con Groupe Atlantic España. En este caso, Groupe Atlantic España no asume ninguna responsabilidad por la falta de capacitación técnica o profesional de las personas encargadas de la instalación, transformación o mantenimiento.

8.8

En el caso de que un consumible correspondiente a los Productos objeto de suministro deba ser reemplazado a la finalización de su vida útil, ello no afectará a la vigencia de la garantía del Producto correspondiente

8 9

El software que en su caso se entrega con los Productos ha sido desarrollado de conformidad con las normas reconocidas de programación. Cumple las funciones referidas en la descripción del producto vigente en el momento de la firma del contrato o que se haya acordado por separado. A los efectos de hacer valer la garantía, el cliente describirá el defecto de manera adecuada. Si el software tiene un defecto o fallo, éste se resolverá en un plazo razonable, sin costo adicional, sea a través de una actualización del mismo o mediante la entrega de un nuevo software.

8 10

En el caso de que, a petición del cliente, Groupe Atlantic España haya prestado el correspondiente servicio de asistencia en la instalación de los Productos suministrados, esto es, más allá de la simple obligación de entrega de los mismos, Groupe Atlantic España será responsable de los daños causados por la incorrecta prestación de ese servicio. La responsabilidad de Groupe Atlantic España estará limitada a lo previsto en la Condición 9 siguiente.

9. Responsabilidad por daños

9.1

Sin perjuicio de lo dispuesto en la legislación sobre responsabilidad de producto, Groupe Atlantic España responderá única y exclusivamente ante el cliente por aquellos daños derivados por dolo o negligencia grave de Groupe Atlantic España y, en cualquier caso, por daños personales.

10. Protección de datos

10.1

De conformidad con lo establecido en la normativa vigente sobre Protección de Datos de Carácter Personal, informamos que los datos del cliente, formarán parte de un registro de actividades de tratamiento de GROUPE ATLANTIC ESPAÑA - SOLUCIONES CONFORT TÉRMICO S.A. con NIF A79274254 y domicilio social sito en C/ Antonio Machado, 65, Edificio Sócrates, VILADECANS (Barcelona), con la finalidad de gestionar y cumplir con los aspectos derivados de la relación establecida entre las partes, incluyendo la formalización y archivo de los contratos, la gestión de la contabilidad, el cumplimiento de obligaciones impositivas y de facturación, así como promocionar nuestros servicios y nuestra actividad. Le informamos que la base que legitima el tratamiento de sus datos es la ejecución del contrato o la aplicación de medidas precontractuales. Sus datos podrán ser cedidos a Groupe Atlantic para llevar a cabo exclusivamente las finalidades aquí expuestas, fuera de estos casos, no se comunicarán a otros terceros salvo que se precise cumplir con las obligaciones legales correspondientes conforme al Derecho de la Unión Europea y/o Estados Miembros. Igualmente le informamos que sus datos no serán objeto de transferencias internacionales. Mientras no nos comunique lo contrario, entenderemos que sus datos no han sido modificados y que usted se compromete a notificarnos cualquier variación sobre los mismos. El hecho de no facilitar los datos solicitados implicaría que no se pueda cumplir con la prestación de las finalidades descritas e informadas. Los datos personales proporcionados se conservarán durante el plazo imprescindible para llevar a cabo las finalidades descritas y en todo caso, por el plazo determinado en base los siguientes criterios: i) obligación y plazos legales de conservación; (ii) duración de la relación contractual establecida entre las partes; (iii) plazo de prescripción de las responsabilidades legales que pudieran derivarse de la relación contractual establecida entre las partes y del tratamiento realizado; (iv) solicitud de supresión remitida por su parte en los casos en los que proceda. Se informa que Groupe Atlantic España ha designado a un Delegado de Protección de Datos, con quien podrá contactar a través de la siguiente dirección de correo electrónico: [...]

Asimismo, se informa sobre la posibilidad de ejercitar en cualquier momento el derecho a obtener confirmación sobre si se están tratando o no sus datos personales, así como a ejercer los derechos de acceso, rectificación, limitación de tratamiento, supresión, portabilidad y oposición dirigiendo su solicitud por escrito a [...] o por correo electrónico a [...] en ambos casos junto con la copia de su Documento Nacional de Identidad o documento equivalente que acredite su identidad. Por último, le informamos que puede presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos, especialmente cuando considere que no ha obtenido satisfacción en el ejercicio de sus derechos, a través de la página web habilitada a tales efectos por la Autoridad de Control.

Por otro lado, salvo que nos manifiesten lo contrario, en caso de que esta propuesta sea aceptada por su parte, nos autorizan por la presente, a utilizar el nombre y logo de su empresa, en su caso, como referencia profesional en documentos comerciales, presentaciones y en nuestra web.

11. Jurisdicción y legislación aplicable

11.1

Las presentes CGV serán regidas por, e interpretadas de acuerdo con, las leyes españolas.

Las partes renuncian expresamente a cualquier otro fuero que pudiese corresponderles y se someten a la jurisdicción y competencia de los Juzgados y Tribunales de Barcelona.

12. Disposiciones finales

12 1

La nulidad o invalidez de alguna de las anteriores Condiciones no afectará a la validez y plena efectividad de lo dispuesto en las demás Condiciones.

12.2

Si cualquier cláusula de las presentes CGV fuera declarada nula o ineficaz, total o parcialmente, tal nulidad o ineficacia afectará tan sólo a dicha disposición, o a la parte de la misma que resulte nula o ineficaz, y las CGV subsistirán en todo lo demás, teniéndose tal disposición o la parte de la misma que resulte afectada por no puesta.

12.3

Groupe Atlantic España puede transferir, ceder o delegar sus derechos y obligaciones bajo un Contrato a otra organización, pero esto no afectará a los derechos y obligaciones del cliente según estas CGV

2.4

El cliente sólo podrá transmitir los derechos y obligaciones derivados de la relación contractual con Groupe Atlantic España, cuando cuente con el consentimiento por escrito de Groupe Atlantic España.

12.5

En el supuesto de que Groupe Atlantic España no haga valer sus derechos contra el cliente o que se demore en hacerlo, no significa que renuncie a estos derechos o que el cliente no deba que cumplir con sus obligaciones. En caso de renunciar a ejercer sus derechos o a ejercitar las acciones oportunas frente al cliente, Groupe Atlantic España lo hará por escrito, no suponiendo, en ningún caso, la renuncia de sus derechos en caso de incumplimientos posteriores por el cliente.

ACV-YGNIS se reserva el derecho de modificar las características de sus productos en cualquier momento sin previo aviso.

Esta tarifa presenta precios sin IVA válidos en todo el territorio español y Andorra.

El IVA se aplicará en factura de acuerdo a la legislación vigente.

Los precios de esta tarifa son válidos salvo error tipográfico.

GROUPE ATLANTIC ESPAÑA, S.C.T., S.A.

C/ Antonio Machado, 65 Edificio Sócrates 08840 Viladecans (Barcelona) TLF: +34 935 902 540

ADMINISTRACIÓN DE VENTAS

TLF: +34 988 144 511 ygnis.es@groupe-atlantic.com

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Puesta en marcha - Averías - Piezas de repuesto TLF: +34 988 144 522 puestaenmarcha@groupe-atlantic.com callcenterygnis@groupe-atlantic.com repuestos@groupe-atlantic.com

SERVICIO DE INGENIERÍA

in genieria@groupe-at lantic.com

ACV-YGNIS se reserva el derecho de modificar las características de sus productos en cualquier momento sin previo aviso.