

TARIFA DE PRECIOS

Septiembre 2018

Profesional/Industrial

◆ CALEFACCIÓN

◆ ENERGÍAS RENOVABLES: • Biomasa • Aerotermia • Energía Solar Térmica

Innovación y sostenibilidad para el confort del hogar

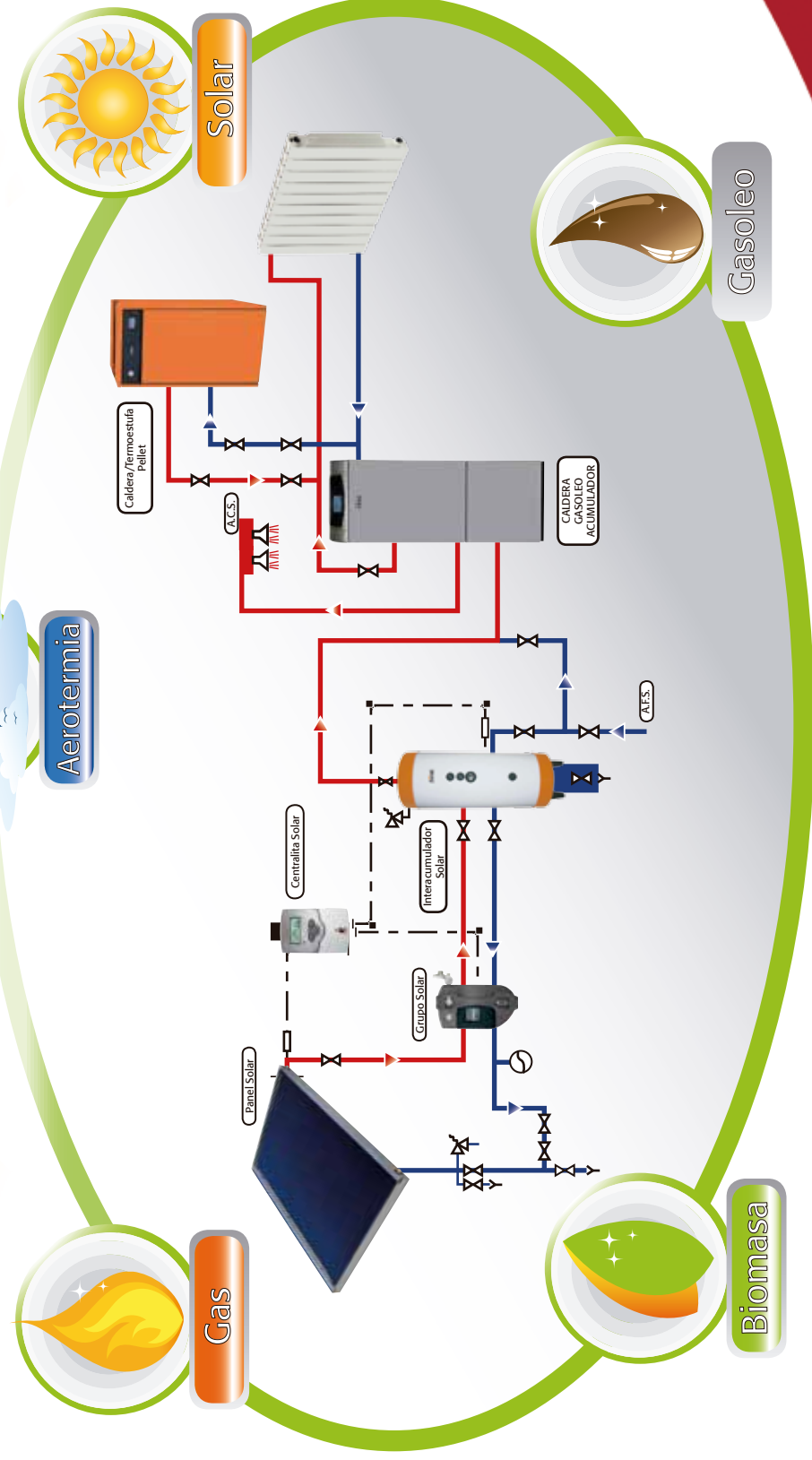


ferroli

Soluciones de Vivienda Unifamiliar



Líderes en integración de cualquier tipo de tecnología en climatización



Etiqueta energética

Desde el 26 de septiembre del 2015, cada aparato de calefacción y/o ACS (hasta 70 kW) lleva una **etiqueta energética con información detallada sobre la clase de eficiencia y los niveles de ruido**. Por otra parte, los sistemas de calefacción compuestos por tecnologías diferentes llevan también la correspondiente etiqueta energética del conjunto.

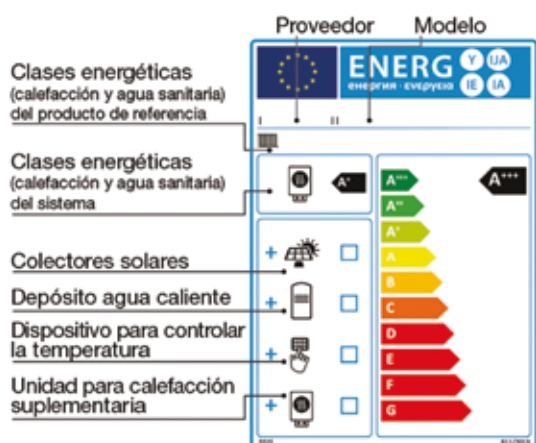
Ferrolli ha lanzado una nueva *app* para el etiquetado de sistemas. De esta forma, los instaladores podrán obtener en el momento la etiqueta energética de todos aquellos sistemas que estén compuestos, al menos, por un producto Ferrolli.

Escanea este código QR y descarga ya la *app* Ferrolli Energy Lab en tu móvil:



En función del tipo de aparato, la etiqueta tendrá un formato y contenido concretos:

ETIQUETA DE SISTEMA



ETIQUETA DE PRODUCTO





AEROTERMIA

Bombas de calor aerotérmica

• RVL I PLUS E (para climatización y A.C.S)	10
• AQUA 1 PLUS HT (para producción de A.C.S)	14
• AQUA 1 PLUS LT (para producción de A.C.S)	16

Radiadores baja temperatura (Aplicación solo calefacción)

• VARESE	19
• VARESE HE	19

Fancoils

• TOP FAN VM	20
• VN3V	20
• FCM	21
• MERCURY 2	21
• VTP	22
• JOLLY PLUS 2	22
• CONTROL AVANT	25

Accesorios

• Accesorios TOP FAN VM y VN3	26
• Accesorios FCM	26
• Accesorios MERCURY 2	27
• Accesorios VTP	28
• Accesorios JOLLY PLUS 2	29

CALDERAS MURALES A GAS

Calderas murales de condensación.

Clase 6 en emisiones NOx

• BLUEHELIX TECH RRT	32
• BLUEHELIX PRO SLIM	34
• DIVACONDENS D Plus	35
• BLUEHELIX 32 K 50	35
• BLUEHELIX TECH A	36
• BLUEHELIX B S 32 K 100	37
• ECONCEPT SOLAR 25	38

CALDERAS CONDENSACIÓN ALTA POTENCIA

Calderas murales condensación Alta Potencia

• BLUEHELIX TECH S 45 H	40
• ECONCEPT 51 A	40
• ENERGY Top W	40

Calderas de pie condensación Alta Potencia

• ENERGY Top B	41
• ROOF TOP ENERGY HE Top B	41
• QUADRIFOGLIO B	41
• TP 3 COND	42

Accesorios

• Accesorios salida gases para calderas de condensación	44
• Accesorios hidráulicos	47
• Accesorios de regulación	48
• Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo ECONCEPT 51 A	48
• Accesorios hidráulicos y salida de gases para caldera ENERGY Top	49
• Accesorios hidráulicos y salida de gases Roof Top	49

BIOMASA

Uso doméstico/residencial

• ESTUFAS DE PELLETS	51
• TERMOESTUFAS DE PELLETS	51
• CALDERAS DE PELLETS	52
• CONJUNTO CALDERAS DE PELLETS SFL	52
• QUEMADORES DE PELLETS	53
• INSERTABLES DE LEÑA PARA AIRE	53
• INSERTABLES DE PELLET PARA AIRE	53
• INSERTABLES DE LEÑA PARA AGUA	53

Calderas policombustibles pellet / leña / carbón (Hierro Fundido)

• SFL 3, 4 y 6	54
----------------	----

Calderas de leña (Acero)

• TL 16 y TL 19	54
-----------------	----

Uso industrial

• CALDERAS DE BIOMASA DE AGUA CALIENTE POLICOMBUSTIBLES	55
• GENERADORES DE AIRE CALIENTE POLICOMBUSTIBLES	58

Silos de pellet

• SILOS DE MADERA	67
• SILOS DE ACERO	67
• ACCESORIOS	68

GRUPOS TÉRMICOS A GAS

Acero

• PREXTHERM RSH N	70
• PREXTHERM RSW N	71

GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

Hierro Fundido

• ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT	74
• ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT	74
• ATLAS D CONDENS UNIT	74
• ATLAS D K UNIT	75
• ATLAS 25 K 100 UNIT	75
• ATLAS D SI UNIT	75
• ATLAS 25 SI UNIT	76
• ATLAS D UNIT	76

Acero

• SILENT D CONDENS 30 SI UNIT	78
• SILENT D CONDENS 30 K 100 UNIT	78
• SILENT D CONDENS 30 UNIT	78
• SILENT D 25 SI UNIT	79
• SILENT 25 SI UNIT	79
• SILENT D 25 K 100 UNIT	79
• SILENT D 25 UNIT	79
• PREXTHERM RSH N	80
• PREXTHERM RSW N	81

GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO Bajo NOx**Hierro Fundido**

• ATLAS D eco 34 COND K 130 UNIT	83
• ATLAS D eco 34 COND SI UNIT	83
• ATLAS D eco COND UNIT	83
• ATLAS D eco K UNIT	84
• ATLAS eco 30 K 100 UNIT	84
• ATLAS D eco SI UNIT	84
• ATLAS eco 30 SI UNIT	85
• ATLAS D eco UNIT	85
• ATLAS D LN	85

Acero

• SILENT D eco 30 COND SI UNIT	86
• SILENT D eco COND K 100 UNIT	86
• SILENT D eco 30 COND UNIT	86
• SILENT D eco 30 SI UNIT	87
• SILENT eco 30 SI UNIT	87
• SILENT D eco 30 K 100 UNIT	87
• SILENT D eco 30 UNIT	87

CALDERAS DE PIE**Hierro Fundido**

• ATLAS D	90
• GN2 N	90
• GN4 N	91

Acero

• PREXTHERM RSH N	92
• PREXTHERM RSW N	93

RADIADORES**Radiadores de Aluminio**

• EUROPA	98
• XIAN	99

Toalleros de Acero

• TALIA WF/CF	100
---------------	-----

EMISORES Y TERMOS ELÉCTRICOS**Emisores eléctricos**

 • RIMINI DP	102
• ITANO ELECTRIC	102

Termos eléctricos

• CLASSICAL Plus	103
• CUBO	103
• POWERTERMO	103

ENERGÍA SOLAR**Captadores solares**

• ECOTOP VHM	105
• ECOTUBE 14	105
• ECOEXTENS	106
• Estructuras para captadores	107

Equipo solar autónomo de alto rendimiento

• ECOTECH (equipos termosifón)	108
--------------------------------	-----

Componentes

• Válvula mezcladora termostática	109
• Grupo solar hidro	109
• Líquido solar	109
• Centralita solar de regulación Delta Unit Cool	109

Interacumuladores

• ECUNIT F-1C	109
---------------	-----

AEROTERMIA



AEROTERMIA

Bombas de calor aerotérmica

- RVL I PLUS E (para climatización y A.C.S) 10
 - AQUA 1 PLUS HT (para producción de A.C.S) 14
 - AQUA 1 PLUS LT (para producción de A.C.S) 16
-

Radiadores de baja temperatura (Aplicación solo calefacción)

- VARESE 19
 - VARESE HE 19
-

Fancoils

- TOP FAN VM 20
 - VN3V 20
 - FCM 21
 - MERCURY 2 21
 - VTP 21
 - JOLLY PLUS 2 22
 - CONTROL AVANT 25
-

Accesorios

- Accesorios TOP FAN VM y VN3 26
- Accesorios FCM 26
- Accesorios MERCURY 2 27
- Accesorios VTP 28
- Accesorios JOLLY PLUS 2 29

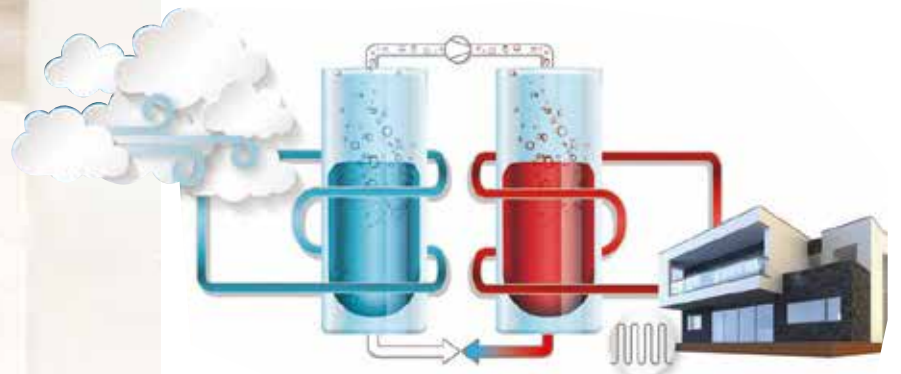
AEROTERMIA

Sistemas de calefacción • Refrigeración
Agua Caliente Sanitaria

La aerotermia es la energía del futuro. La bomba de calor aerotérmica Ferroli es una tecnología limpia que es capaz de obtener del aire exterior hasta el 79% de la energía aportada para climatizar la vivienda.

Las bombas de calor aerotérmicas Ferroli están pensadas para proporcionar refrigeración en verano, calefacción en invierno y/o agua caliente sanitaria durante todo el año. Estas bombas de calor de última generación con tecnología inverter no producen calor a partir de la combustión de un combustible como el gas o el gasóleo sino que, simplemente con un mínimo consumo eléctrico, aprovechan la energía del aire y la transfieren a la vivienda.

**La solución más
limpia y eficiente
para disfrutar
del máximo confort**



FUENTE DE ENERGÍA > BOMBA DE CALOR > INSTALACIÓN

AEROTERMIA

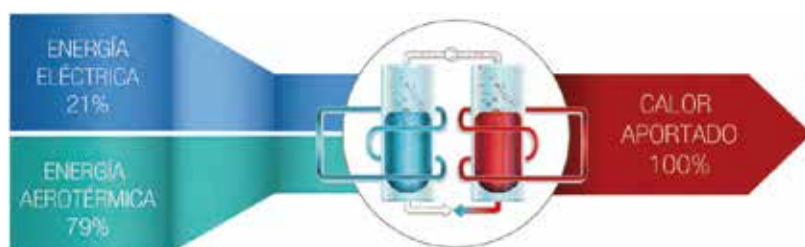
VENTAJAS MEDIOAMBIENTALES

✓ LA AEROTERMIA ES UNA ENERGÍA LIMPIA, RENOVABLE E INAGOTABLE

No emite humos, ayuda a reducir las emisiones de CO₂, reduce la dependencia de los combustibles de origen fósil (gas, gasóleo, etc.) y está siempre disponible.

✓ LAS BOMBAS DE CALOR AEROTÉRMICAS SON MUY EFICIENTES

El COP (Coeficient of Performance) o coeficiente de rendimiento, está en torno a 4 ó 5. Esto significa que por cada kW eléctrico consumido, el equipo de aerotermia puede proporcionar en condiciones óptimas de funcionamiento entre 4 y 5 kW de potencia calorífica. Hasta el 79% de esta energía procede del aire exterior y solo un 21% es consumo eléctrico de la bomba de calor. Y a ello hay que sumarle el ahorro que supone que con un solo equipo se puedan cubrir todas las necesidades de climatización y ACS de la vivienda.



VENTAJAS DE UTILIZACIÓN

✓ UN ÚNICO EQUIPO PARA TODO

Un único equipo cubre todas las necesidades de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria de la vivienda.

✓ AHORRO ECONÓMICO

Hasta un 79% de la energía térmica aportada por el equipo es gratuita.

✓ LA BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA ES UNA TECNOLOGÍA FÁCIL DE INSTALAR

Está especialmente indicada para obra nueva y rehabilitación integral de edificios.

✓ NECESITA MUY POCO MANTENIMIENTO

✓ LA AEROTERMIA ES UNA ENERGÍA DOBLEMENTE SEGURA

En primer lugar, por el escaso riesgo que supone para el usuario la utilización de esta energía frente a combustibles inflamables. Y en segundo lugar, porque el suministro está asegurado.

✓ SIN DEPENDENCIA DE COMBUSTIBLES FÓSILES

La bomba de calor aerotérmica es una alternativa en lugares donde no están disponibles combustibles como el gas o el gasóleo.

Disponible Aplicación WEB para seleccionar y ofertar equipos de aerotermia Ferroli



Bomba de calor aerotérmica inverter para climatización y producción de A.C.S.

RVL I PLUS E. En instalación monobloc. Sistema DC Inverter



- Bomba de Calor aire-agua monobloc.
- Diseñadas para instalaciones de climatización (calefacción y/o refrigeración) y producción de Agua Caliente Sanitaria (ACS) mediante accionamiento de una válvula de 3 vías (externa al equipo. No incluida).
- Capacidad para producción de agua caliente hasta 60°C con temperatura exterior de -2°C.
- Compresor DC Inverter que permite modulación desde el 30% al 120% de la capacidad nominal del equipo.
- Válvula de expansión electrónica, ventiladores DC brushless axiales.
- Kit hidráulico incluido en el interior del equipo con todos los elementos necesarios para una rápida y segura instalación. Bomba electrónica (motor brushless DC), flujostato, purgador automático, vaso de expansión, filtro, etc.; no incluye depósito de inercia.
- Capacidad para integrarse con otros sistemas complementarios de producción de agua caliente, como puede ser una caldera o resistencia eléctrica.
- Dispone de sonda de temperatura exterior para realizar un control climático que permita ajustar la temperatura de impulsión de agua en función de la temperatura exterior.
- Alimentación monofásica (modelo 14 y 16 también disponible en Trifásica).
- Mando remoto de serie que permite el completo control de la unidad
 - Funcionamiento en calefacción o refrigeración.
 - Funcionamiento en modo ACS.
 - Control de fuente externa de calefacción (Caldera, resistencia eléctrica), en modo sustitución o integración.
 - Control de la resistencia de apoyo en ACS en el Depósito de ACS.
 - Posibilidad de conexión a un control externo (Señal on/off, heat/cool).
 - Programación semanal, modos ECO y CONFORT.
- Accesorios disponibles: resistencia eléctrica de apoyo 3kW (externa), interacumuladores de ACS de 200 a 500 litros (gama ECOUNT F-1C).

CÓDIGO	PRODUCTO	MODO CALOR (HC)		MODO FRIO (CC)		PRECIO €
		POTENCIA CALORÍFICA (KW)	COP ⁽¹⁾	POTENCIA FRIGORÍFICA (KW)	EER ⁽²⁾	
4B2170079	RVL I PLUS 7 E	6,60	4,52	6,45	4,39	4.205
4B2170099	RVL I PLUS 9 E	8,60	4,30	8,35	3,97	4.520
4B2170149	RVL I PLUS 14 E	14,80	4,34	14,60	4,40	6.080
4B2170159	RVL I PLUS 14T E	14,10	4,33	14,00	4,29	6.225
4B2170169	RVL I PLUS 16 E	16,30	4,19	14,80	4,05	6.570
4B2170179	RVL I PLUS 16T E	16,30	4,20	15,10	3,99	6.900

Nota: Control Remoto E incluido en el precio

(1) A7W35: Temperatura aire exterior: 7/6°C BS/BH - Tª entrada de agua: 30°C - Tª salida agua: 35°C

(2) A35W18: Temperatura aire exterior: 35°C BS - Tª entrada de agua: 23°C - Tª salida agua: 18°C

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W18. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=23°C

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W35. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=30°C Tout=35°C)

Bomba de calor aerotérmica inverter para climatización y producción de A.C.S.

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA		MODELOS					
		7E	9E	14E	14T E	16 E	16T E
CLASE ERP (EU 811 / 2013)							
		<p>Temperatura Baja (Agua a 35°C)</p> <p>Temperatura Media (Agua a 55°C)</p>					
Temperatura Baja (Agua a 35°C)	Eficiencia Estacional	178	163	173	168	167	164
	SCOP	4,53	4,16	4,39	4,27	4,26	4,17
Temperatura Media (Agua a 55°C)	Eficiencia Estacional	126	127	129	128	125	126
	SCOP	3,22	3,25	3,29	3,27	3,20	3,22

Datos conforme a Reg. 811/2013 y 813/2013. Los datos se refieren al equipo sin opcionales y/o accesorios

Accesorios para RVL I PLUS E

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
A76027700	RESISTENCIA 3KW (230-1-50)	720
A76027710	KFM SENSOR TEMPERATURA L=10000	25
A76027720	KFM ANTIVIBR. GOMA RVL-I PLUS	65
A76028720	CONTROL REMOTO E	265

Interacumuladores para A.C.S. (1 serpentín)



ECUNIT F-1C. Acero vitrificado

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA	SUPERFICIE INTERCAMBIO EN SERPENTIN (m ²)	PRECIO €
1B7002000	ECUNIT F 200-1C	180	1.453 x 540 x 540		1,40	950
1B7003000	ECUNIT F 300-1C	277	1.535 x 620 x 620		1,83	1.315
1B7004000	ECUNIT F 400-1C	367	1.469 x 750 x 750		2,37	1.670
1B7005000	ECUNIT F 500-1C	480	1.769 x 750 x 750		3,39	2.025

Ánodo de magnesio y termómetro incluidos.
Con resistencia eléctrica incorporada de 1500 W

MODELO	SUPERFICIE MÍNIMA INTERCAMBIO EN SERPENTIN (m ²)	INTERACUMULADOR ACS RECOMENDADO
RVL I PLUS 7 E Y 9 E	1,4	ECUNIT F 200 - 1C o superior
RVL I PLUS 14 E, 14T E, 16 E Y 16T E	1,7	ECUNIT F 300 - 1C o superior

NOTA: Independientemente de la recomendación, la instalación de ACS deberá dimensionarse correctamente conforme a las necesidades, ubicación y uso de la vivienda.

Bomba de calor aerotérmica inverter para climatización y producción de A.C.S.

DATOS TÉCNICOS								
	MODELOS	7E	9E	14E	14T E	16 E	16T E	UDS
A7W35	Potencia Calorífica	6600	8600	14800	14100	16300	16300	W
	Potencia Consumida	1460	2000	3410	3260	3890	3880	W
	COP	4,52	4,30	4,34	4,33	4,19	4,20	W/W
	Caudal de agua	1135	1474	2546	2425	2804	2804	l/h
A7W45	Potencia Calorífica	6700	9200	14100	14100	16100	16100	W
	Potencia Consumida	2055	2640	4480	4460	5210	5240	W
	COP	3,26	3,49	3,15	3,16	3,09	3,07	W/W
	Caudal de agua	1152	1577	2425	2425	2769	2769	l/h
A35W18	Potencia Frigorífica	6450	8350	14600	14000	14800	15100	W
	Potencia Consumida	1470	2100	3320	3260	3650	3780	W
	EER	4,39	3,97	4,40	4,29	4,05	4,0	W/W
	Caudal de agua	1109	1431	2511	2408	2546	2597	l/h
A35W7	Potencia Frigorífica	6700	8100	13000	13800	13700	15300	W
	Potencia Consumida	2570	3520	4550	5150	5150	6430	W
	EER	2,61	2,30	2,86	2,68	2,66	2,4	W/W
	ESEER	5,60	5,29	5,44	5,54	4,83	5,58	W/W
	Caudal de agua	1152	1389	2236	2374	2356	2632	l/h

Los valores se refieren al equipo sin opciones ni accesorios

Datos declarados conforme a EN14511:

A35W7= Tra aire 35°C BS, Agua Tra entrada 12°C, salida 7°C

A35W18= Tra aire 35°C BS, Agua Tra entrada 23°C, salida 18°

A7W45= Tra aire 7°C BS y 6°C BH, Agua Tra entrada 40°C, salida 45°

A7W35= Tra aire 7°C BS y 6°C BH, Agua Tra entrada 30°C, salida 35°C

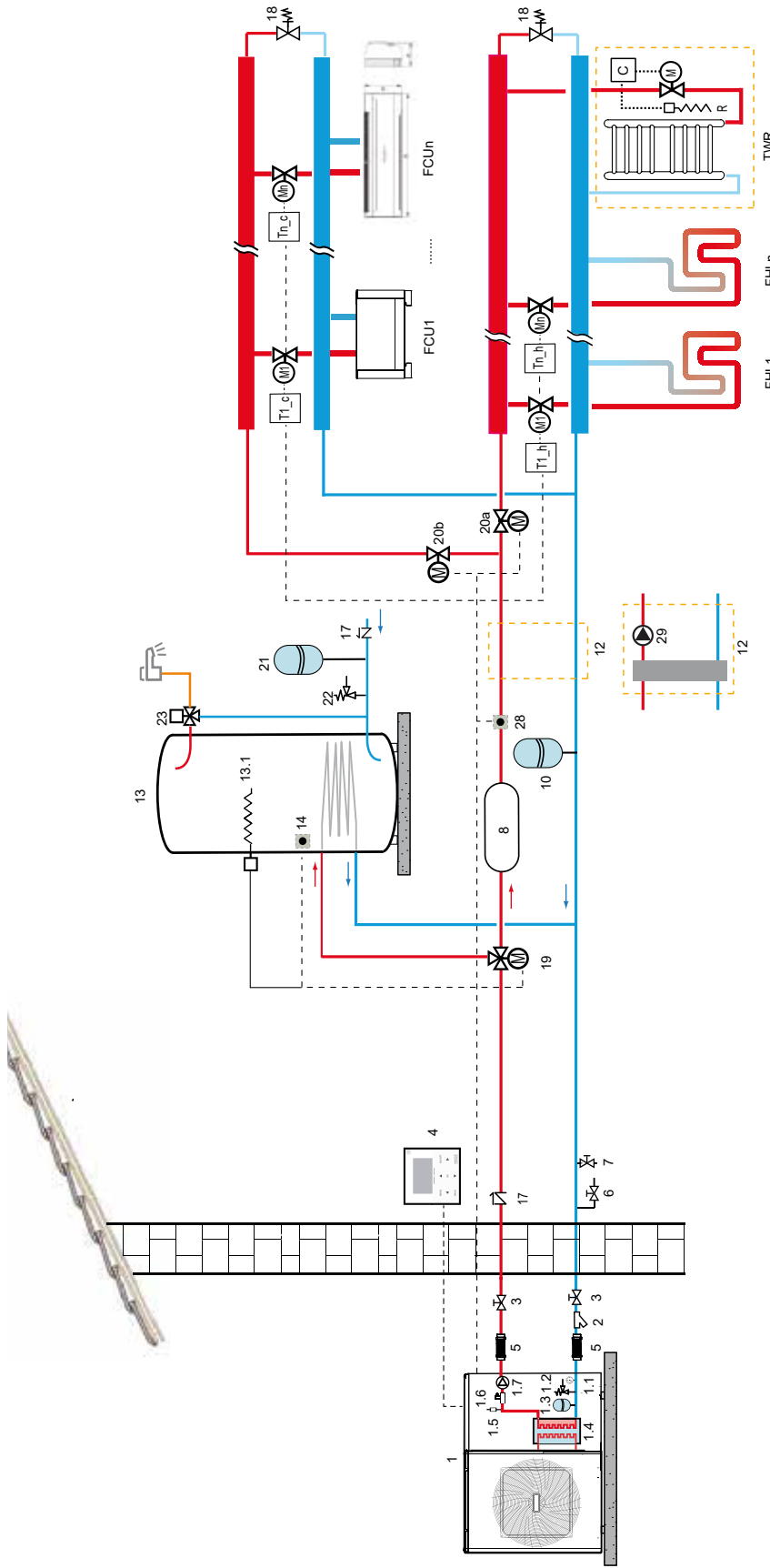
MODELOS	7E	9E	14E	14T E	16 E	16T E		
Alimentación	220-240V / 50 HZ / 1PH			380-415V/50Hz /3Ph+N	220-240V / 50 Hz / 1Ph	380-415V/50Hz /3Ph+N	V / Hz / Ph	
Tipo Compresor	Twin Rotary DC							-
Nº de compresores / Nº de circuitos	1/1							-
Tipo de intercambiador (lado instalación)	Intercambiador de placas							-
Tipo de intercambiador (lado fuente)	Batería aleteada							-
Tipo de ventiladores	DC Axial							-
Nº de ventiladores	1				2		nº	
Volumen vaso de expansión	2				5		l	
Calibrado válvula de seguridad	3							bar
Conexiones hidráulicas	1" M				1-1/4" M		"	
Contenido mínimo de agua de la instalación	20							l
Depósito ACS - mínima superficie intercambio	1,4				1,7		m2	
Tipo de refrigerante	R410A							-
Carga de refrigerante	2,4				3,6		Kg	
Tipo de control	Control Remoto por cable							-
SWL - Potencia Sonora	65	68	71	71	72	72	dB(A)	
SPL - Presión sonora a 1m	50	53	56	56	57	57	dB(A)	
Máxima corriente de entrada	16	20	32	16	32	16	A	

SWL= Potencia sonora, referida a 1x10-12 W. Potencia sonora en dB(A) medida conforme a ISO 9614.

SPL= Presión Sonora, referida a 2x10-5 Pa. Presión sonora calculada conforme a ISO-3744

Bomba de calor aerotérmica inverter para climatización y producción de A.C.S.

Esquema de instalación básico (no constructivo)



1. Bomba de Calor
- 1.1 Manómetro
- 1.2 Válvula de seguridad
- 1.3 Vaso de expansión
- 1.4 Intercambiador de placas (incluye resistencia eléctrica antihielo)
- 1.5 Purgador
- 1.6 Flujoestado
- 1.7 Bomba (incluida en el equipo)
2. Filtro agua Y (incluido en el suministro del equipo, montaje a cargo del instalador)
3. Válvula de corte (no suministrado)
4. Control remoto por cable (Suministrado con la unidad)
5. Junta flexible (no suministrado)
6. Válvula de vaciado (no suministrado)
7. Válvula de llenado (no suministrado)
8. Depósito de inercia (no suministrado) Requerido si el contenido de agua de la instalación (sin contar el contenido de agua del equipo) es menor de 20 litros.
10. Vaso de expansión (No suministrado)
12. Separador hidráulico y bomba de instalación (Secundario). (No suministrado). Necesario separar primario / secundario en caso de elevada pérdida de carga en el lado de instalación.
13. Intercambiador de ACS (no suministrado de serie. Consultar opciones disponibles). Superficie de intercambio mínima necesaria en el serpentín: 1,4 m² para modelos 7 y 9; 1,7 m² para modelos 14 y 14-T.
- 13.1 Resistencia eléctrica en intercambiador de ACS (no suministrado de serie. Consultar opciones disponibles).
14. Sonda de temperatura (de serie, montaje a cargo del instalador)
15. Sonda de temperatura de caldera (consultar disponibilidad)
17. Válvula antirretorno (no suministrado)
18. Válvula by pass (no suministrado)
19. Válvula de 3 vías (no suministrado)
- 20a y 20b. Válvula 2 vías (no suministrado)
21. Vaso de expansión circuito de ACS (no suministrado)
22. Válvula seguridad circuito ACS (no suministrado)
23. Válvula mezcladora termostática (no suministrado; consultar opciones)
28. Sonda de Temperatura (opcional)
29. Bomba de secundario / lado instalación (no suministrado, acargo del instalador).
30. Bomba de calor con acumulador para ACS
- T1_c ... Tn_c, T1_h, ... Tn_h: Termostatos de control (no suministrados; consultar opciones)
- FCU1, ..., FCUn: Unidades terminales (fancoils) (no suministrados; consultar opciones)
- FHL1, ..., FHLn: Suelo radiante (no suministrado)
- AHS: Caldera de apoyo para calefacción y ACS.

Bomba de calor aerotérmica aire-agua con acumulador integrado para producción de A.C.S.

AQUA 1 PLUS HT



- Bomba de calor aire-agua con acumulador integrado para producción de agua caliente sanitaria.
- Sistema de desescarche pasivo por aire, que permite trabajar al equipo con temperaturas de aire de hasta 4°C.
- Instalación en pared para modelo 90, y en suelo para el resto de modelos (160, 200 y 260).
- Posibilidad de conducir la salida de aire.
- Los modelos con instalación en suelo tienen la opción de descarga de aire horizontal o vertical.
- Resistencia eléctrica de apoyo incluida de serie.
- Panel de control incorporado al equipo, sencillo e intuitivo.
- Depósito de acero esmaltado con aislamiento de poliuretano de 50 mm.
- Intercambiador (condensador) de aluminio exterior al depósito.
- Ánodo de Magnesio incorporado para protección contra la corrosión (doble para 160, 200 y 260).
- Posibilidad de realizar ciclos antilegionela.
- Preparado para activación con energía fotovoltaica.
- Modo de funcionamiento: Automático, Economy, Overboost.
- Control con programación horaria y semanal.

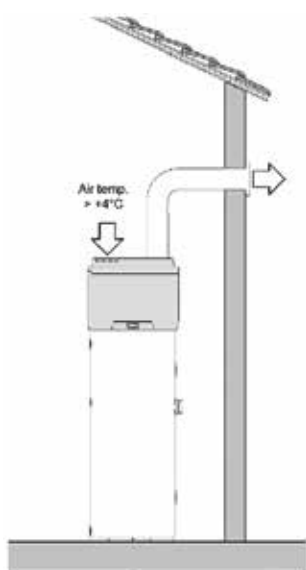


Precios

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
4B1670909	AQUA 1 PLUS 90 HT	1.560
4B1671609	AQUA 1 PLUS 160 HT	1.840
4B1672009	AQUA 1 PLUS 200 HT	1.885
4B1672609	AQUA 1 PLUS 260 HT	1.960

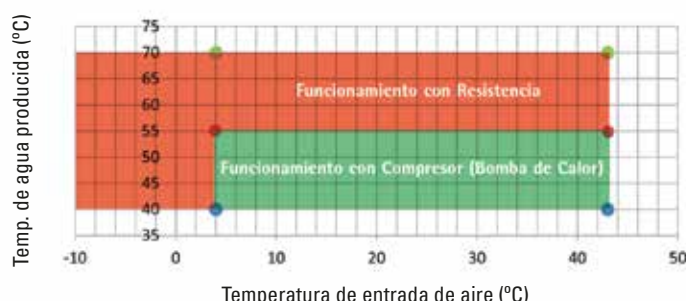
Esquema de instalación

El aire de salida puede ser conducido hasta el exterior de una forma adecuada, en función de cada instalación. Se deben respetar los espacios mínimos de instalación y mantenimiento y proporcionar una adecuada ventilación en la zona donde irá instalado el equipo tal como se indica en el manual, especialmente si comparte el espacio con otros equipos como una caldera o un equipo de lavandería.



Límites de funcionamiento

Rango de temperaturas



RANGO DE TRABAJO-ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

ESTANDAR	230-1-50	V-pfh-Hz
RANGO	207-254	V

RANGO DE TRABAJO-DUREZA DEL AGUA

DUREZA DEL AGUA	MÍNIMA	15	°F
	MÁXIMA	25	°F

Bomba de calor aerotérmica aire-agua con acumulador integrado para producción de A.C.S.

DATOS TÉCNICOS			MODELOS			
			90 HT	160 HT	200 HT	260 HT
Bomba de Calor	CLASE ERP (EU 812/2013)					
	Alimentación	V-f-Hz	230-1-50			
	Tiempo de calentamiento (EN)(1)	h:min	5:30	6:41	7:16	9:44
	Energía de calentamiento (EN)(1)	kWh	1,20	2,68	2,83	3,74
	Consumo en stand-by (EN)(1)	W	14	29	27,3	31
	Clase de uso (EN)(1)	tipo	M	L	L	XL
	Consumo eléctrico durante ciclo de uso WEL-TC (EN)(1)	kWh	2,20	4,43	4,18	6,17
	COPDHW (EN)(1)	W/W	2,70	2,63	2,80	3,10
	Temperatura de agua de referencia (EN)(1)	°C	55	55	55	55
	Cantidad máxima de agua utilizable (EN)(2)	m³	0,094	0,233	0,260	0,358
	Eficiencia Calentamiento (EU 812/2013)	%	110	109	116	127
	Consumo anual de energía eléctrica (EU 812/2013)	kWh/año	465	937	883	1315
	Resistencia eléctrica	Potencia	W	1200	1500	1500
Corriente		A	5,2	6,5	6,5	6,5
Bomba de Calor + Resistencia eléctrica	Potencia absorbida total	W	1410	1870	1870	1870
	Corriente nominal	A	6,15	8,20	8,20	8,20
	Máxima potencia absorbida total	W	1470	2000	2000	2000
	Máxima corriente	A	6,40	8,80	8,80	8,80
Deposito	Volumen	l	87	158	199	255
	Máxima presión de trabajo	MPa	0,7	0,7	0,7	0,7
	Material	tipo	Acero esmaltado			
	Protección catódica	tipo	Anodo de Mg			
	Tipo de aislamiento / espesor	tipo/mm	poliuretano / 50			
Circuito de aire	Tipo de ventilador	tipo	Centrífugo			
	Caudal de aire	m³/h	130	350-500	350-500	350-500
	Diametro de conducto salida	mm	125	160	160	160
	Máxima presión disponible	PA	120	100	100	100
Circuito Frigorífico	Compresor	tipo	Rotativo			
	Refrigerante	tipo	R134a			
	Evaporador	tipo	Batería aleada Cu-Al			
	Condensador	tipo	Tubo de Al envolviendo externamente al depósito			
Nivel de Potencia Sonora	DB(A)	60	59	59	59	
Peso en vacío	KG	48,5	70	80	100	

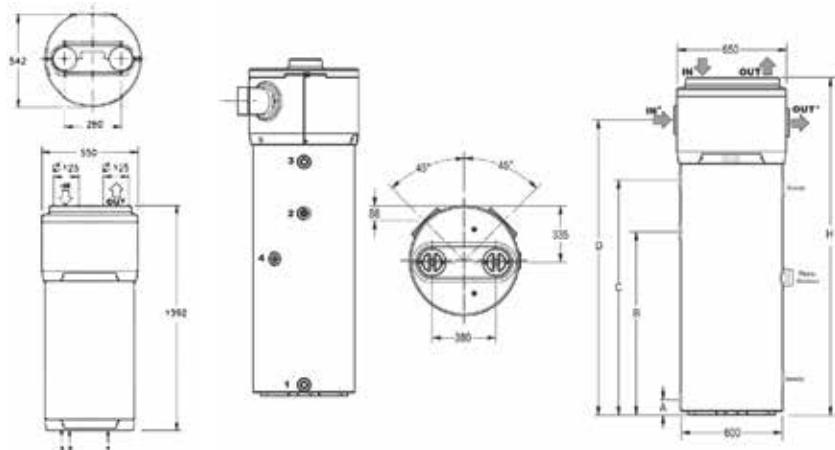
(EN): Datos conforme a EN 16147:2011; (EU): Datos conforme a EU 812/2013

(1): ciclo calentamiento: temperatura ambiente 15°C BS / 12°C BH. Temperatura de entrada de agua: 10°C; (2): Temperatura de uso: 40°C, Temperatura de entrada: 10°C

Dimensiones

Mod. 90

Mod. 160/200/260



REF	DESCRIPCIÓN	MODELO	
		90	UND
1	Entrada de agua fría	G 1/2	"
2	Salida de agua caliente	G 1/2	"
3	Drenaje de condensados	G 1/2	"

REF	DESCRIPCIÓN	MODELOS	
		160/200/260	UND
1	Entrada de agua fría	G 1	"
2	Recirculación	G 3/4	"
3	Salida de agua caliente	G 1	"
4	Drenaje de condensados	G 1/2	"

REF	MODELOS			
	160	200	260	UND
A	68	68	68	mm
B	1085	1085	1085	mm
C	894	1104	1394	mm
D	1254	1464	1754	mm
H	1504	1714	2004	mm

Bomba de calor aerotérmica aire-agua con acumulador integrado para producción de A.C.S.

AQUA 1 PLUS LT



- Bomba de calor aire-agua con acumulador integrado para producción de agua caliente sanitaria.
- Sistema de desescarche activo, que permite trabajar al equipo con temperaturas de aire de hasta -7°C sin apoyo eléctrico.
- Instalación en suelo. Posibilidad de conducir la salida de aire.
- Opción de descarga de aire horizontal o vertical.
- Resistencia eléctrica de apoyo incluida de serie.
- Panel de control incorporado al equipo, sencillo e intuitivo.
- Depósito de acero esmaltado con aislamiento de poliuretano de 50 mm.
- Intercambiador (condensador) de aluminio exterior al depósito.
- Serpentin de solar incluido de serie.
- Ánodo de Magnesio (doble) incorporado para protección contra la corrosión.
- Posibilidad de realizar ciclos antilegionela.
- Preparado para activación con energía fotovoltaica.
- Modo de funcionamiento: Automático, Economy, Overboost.
- Control con programación horaria y semanal.



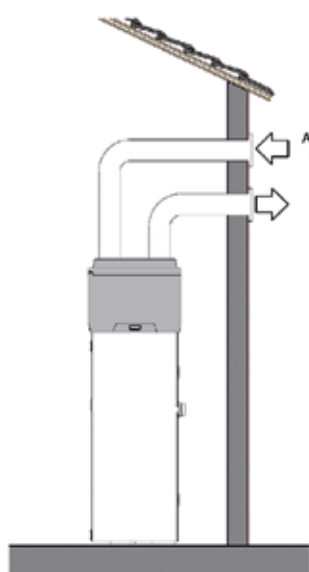
Precios

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
4B1672059	AQUA 1 PLUS 200 LT	2.375
4B1672659	AQUA 1 PLUS 260 LT	2.475

Esquema de instalación

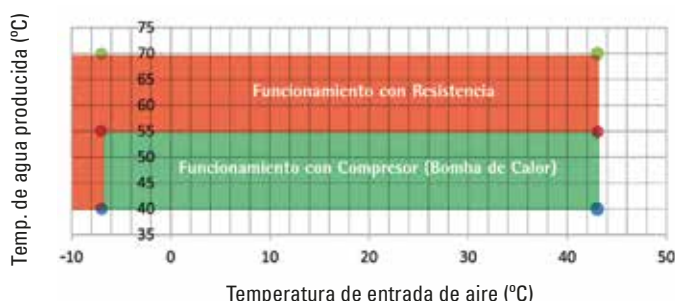
El aire de salida/entrada puede ser conducido hasta el exterior de una forma adecuada, en función de cada instalación.

Se deben respetar los espacios mínimos de instalación y mantenimiento y proporcionar una adecuada ventilación en la zona donde irá instalado el equipo tal como se indica en el manual, especialmente si comparte el espacio con otros equipos como una caldera o un equipo de lavandería.



Límites de funcionamiento

Rango de temperaturas



RANGO DE TRABAJO-ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

ESTANDAR	230-1-50	V-pfh-Hz
RANGO	207-254	V

RANGO DE TRABAJO-DUREZA DEL AGUA

DUREZA DEL AGUA	MÍNIMA	15	°F
	MÁXIMA	25	°F

Bomba de calor aerotérmica aire-agua con acumulador integrado para producción de A.C.S.

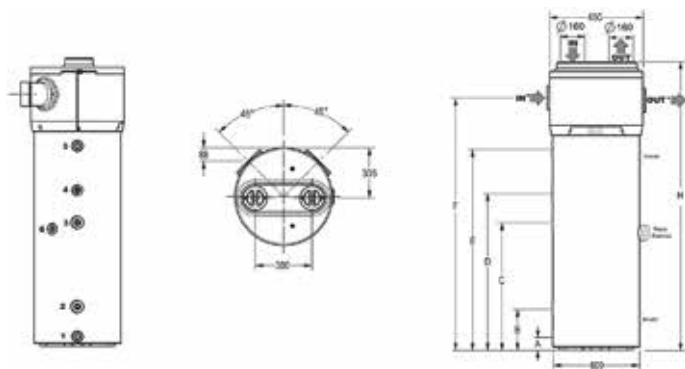
DATOS TÉCNICOS			MODELOS	
			200 LT	260 LT
Bomba de Calor	CLASE ERP (EU 812/2013)			
	Alimentación	V-f-Hz	230-1-50	
	Potencia absorbida total máxima en calentamiento	W	530	530
	Tiempo de calentamiento (EN)(1)	A	8:17	8:17
	Energía de calentamiento (EN)(1)	h:min	3,25	3,99
	Consumo en stand-by (EN)(1)	kWh	29	29
	Clase de uso (EN)(1)	tipo	L	XL
	Consumo eléctrico durante ciclo de uso WEL-TC (EN)(1)	kWh	3,97	6,19
	COPDHW (EN)(1)	W/W	2,94	3,08
	Temperatura de agua de referencia (EN)(1)	°C	55	55
	Cantidad máxima de agua utilizable (EN)(2)	m3	0,275	0,342
	Eficiencia Calentamiento (EU 812/2013)	%	123	127
	Consumo anual de energía eléctrica (EU 812/2013)	kWh/año	835	1323
	Resistencia eléctrica	Potencia	W	1500
Corriente		A	6,5	6,5
Bomba de Calor + Resistencia eléctrica	Potencia absorbida total	W	1960	1960
	Corriente nominal	A	8,5	8,5
	Máxima potencia absorbida total	W	2030	2030
	Máxima corriente	A	8,93	8,93
Deposito	Volumen	l	196	248
	Máxima presión de trabajo	MPa	0,7	0,7
	Material	tipo	Acero esmaltado	
	Protección catódica	tipo	Anodo de Mg	
Circuito de aire	Tipo de aislamiento / espesor	tipo/mm	poliuretano / 50	
	Tipo de ventilador	tipo	Centrifugo	
	Caudal de aire	m³/h	350-500	350-500
	Diametro de conducto salida	mm	160	160
Circuito Frigorífico	Máxima presión disponible	PA	200	200
	Compresor	tipo	Rotativo	
	Refrigerante	tipo	R134a	
	Evaporador	tipo	Batería aleteada Cu-Al	
Serpentín Solar	Condensador	tipo	Tubo de Al envolviendo externamente al depósito	
	Material	tipo	Acero esmaltado	
	Superficie Total	m2	0,6	1,0
Nivel de Potencia Sonora	MPa	0,7	0,7	
Peso en vacío	KG	56	56	
		99	115,2	

(EN): Datos conforme a EN 16147:2011; (EU): Datos conforme a EU 812/2013

(1): ciclo calentamiento: temperatura ambiente 15°C BS / 12°C BH. Temperatura de entrada de agua: 10°C; (2): Temperatura de uso: 40°C, Temperatura de entrada: 10°C

Dimensiones

Mod. 200/260



REF	DESCRIPCIÓN	MODELOS	
		200 / 260	UND
1	Entrada de agua fría	G 1	"
2	Solar	G 1"1/4	"
3	Solar	G 1"1/4	"
4	Recirculación	G 3/4	"
5	Salida de agua caliente	G 1	"
6	Drenaje de condensados	G 1/2	"
A	68	68	"
B	275	275	"
C	570	860	"
D	1085	1085	"
E	1104	1394	"
F	1464	1754	"
H	1714	2004	"

Ventajas del uso de radiadores en instalaciones de baja temperatura

Son muchas las ventajas de trabajar con radiadores en cualquier instalación de calefacción, pero, sobre todo, en la nueva tipología de instalación de baja temperatura por diversos motivos:

- **Posibilidad de trabajar con equipos de aerotermia a funcionamiento solo calefacción.**
- **Idoneidad para adaptarse a calderas de nueva generación:** Máximo aprovechamiento de las nuevas tecnologías de calderas (sobre todo baja temperatura y condensación) con **rendimientos superiores al 100%** sobre el P.C.I trabajando en instalaciones de baja temperatura por radiadores.
- **Baja inercia térmica:** Garantiza menores consumos y mayor confort, ya que se adaptan de forma mucho más rápida y precisa a los cambios de temperatura en el interior de la vivienda. Esto lo convierte en un sistema ideal para viviendas de segunda residencia o de fin de semana.
- **Facilidad de adaptación a cada tipología de instalación:**
 - Diferentes tipos de materiales constructivos (aluminio, acero, hierro fundido, etc.).
 - Flexibilidad en la elección de las medidas de radiador tanto por altura, anchura o fondo.
 - Siempre se pueden adaptar al espacio disponible.
- **Rápida, sencilla y económica instalación.**

RADIADORES VARESE

Nuevos emisores para calefacción a baja temperatura

Avanzada tecnología

- Intercambiador de calor compuesto por tubo de cobre, recubierto de finas aletas de alto rendimiento que optimizan el paso del aire y aumenta el flujo de calor.



Ahorro doméstico

- Reducción del 65% del volumen del agua de la instalación.
- Mayor rapidez de respuesta.
- Reducción del consumo de hasta un 20%.
- Máxima emisión con mínimo espacio ocupado.



Modelos con sistema HE AUMENTO DE LA EFICIENCIA

- Gama extremadamente silenciosa (ventiladores flotantes "brushless").
- Sonda de control de temperatura.
- Panel táctil.



Modelos específicos bajo ventana

- 35 cm de altura.
- Anchuras desde 545 a 1.094 mm.



Fácil mantenimiento

- Carcasa frontal extraíble para un mejor mantenimiento.



Radiadores de baja temperatura



- Nueva gama de radiadores de altísima emisión incluso con salto térmico 30°C.
- Ideales tanto para obra nueva como para mercado de reposición.
- Válidos para instalaciones bitubo o monotubo.
- Fácil mantenimiento gracias a su carcasa frontal desmontable.

Gama completa disponible en 2 versiones: VARESE o VARESE HE, es decir, con o sin sistema HE, sistema que potencia su emisión de forma muy significativa.

La gama con sistema HE dispone de un control digital táctil basado en 4 modos de funcionamiento: automático, eco, confort y alta emisión (boost).

VARESE



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (ALTO/ANCHO/ FONDO)	CONTENIDO DE AGUA (L)	Nº VENTILADORES	PRESIÓN SONORA (MODO CONFORT) DB	EMISIÓN TÉRMICA					PRECIO €
						ΔT 30°C			ΔT 40°C	ΔT 50°C	
						Modo Eco	Modo Confort	Modo Boost	Modo Boost	Modo Boost	
290005009	VARESE 500	635/545/119	0,48	-	-	-	-	195,3	265,1	376,7	Consultar Dpto. Comercial
290006009	VARESE 600	635/654/119	0,62					244,2	390,7	523,3	
290008009	VARESE 800	635/879/119	0,84					348,8	607	795,3	
290010009	VARESE 1000	635/1094/119	1,10					509,3	795,3	1060,5	
290205009	VARESE LP 500	350/545/119	0,48					153,5	237,2	334,9	
290206009	VARESE LP 600	350/654/119	0,62					209,3	334,9	439,5	
290208009	VARESE LP 800	350/879/119	0,84					293	537,2	676,7	
290210009	VARESE LP 1000	350/1094/119	1,10					348,8	600	837,2	

VARESE HE



CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (ALTO/ANCHO/ FONDO)	CONTENIDO DE AGUA (L)	Nº VENTILADORES	PRESIÓN SONORA (MODO CONFORT) DB	EMISIÓN TÉRMICA (W)					PRECIO €
						ΔT 30°C			ΔT 40°C	ΔT 50°C	
						Modo Eco	Modo Confort	Modo Boost	Modo Boost	Modo Boost	
290105009	VARESE 500 HE	635/545/119	0,48	3	29	447	498,6	569,6	823,3	1.067,4	330
290106009	VARESE 600 HE	635/654/119	0,62	4	30,2	604	651	767,2	1.074,4	1.402,3	365
290108009	VARESE 800 HE	635/879/119	0,84	6	32	879	940	1.112,6	1.479,1	1.981,4	425
290110009	VARESE 1000 HE	635/1094/119	1,10	8	33,2	1.138	1.228,8	1.517	1.995,3	2.637,2	485
290305009	VARESE LP 500 HE	350/545/119	0,48	3	29	369,8	401,1	484	753,5	997,7	315
290306009	VARESE LP 600 HE	350/654/119	0,62	4	30,2	576,5	617,5	710	1.032,6	1.325,6	345
290308009	VARESE LP 800 HE	350/879/119	0,84	6	32	842	915,6	1.087,6	1.395,3	1.855,8	405
290310009	VARESE LP 1000 HE	350/1094/119	1,10	8	33,2	1.050,3	1.131,6	1.493,3	1.939,5	2.581,4	460

FANCOILS



TOP FAN VM



VMB

Disponible
CONTROL AVANT
Ver página 25



VMF

Nota:

- Las conexiones están situadas de serie en el lado izquierdo de la unidad, visto de frente.
- VMB: Las patas son un accesorio opcional, no incluido.

FANCOIL CON ENVOLVENTE

VERSIÓN ASPIRACIÓN INFERIOR (VM-B)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
480400099	VM-B 15	1,1	1,7	397
480400129	VM-B 20	1,4	2,1	435
480400189	VM-B 30	2,1	3,2	467
480400249	VM-B 40	2,8	3,9	526
480400349	VM-B 50	3,4	4,6	599
480400369	VM-B 60	4,0	5,1	618
480400499	VM-B 80	4,9	7,2	657
480400599	VM-B 100	6,1	8,7	786
480400609	VM-B 120	6,9	9,3	838

VERSIÓN ASPIRACIÓN FRONTAL (VM-F)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
480500099	VM-F 15	1,1	1,7	423
480500129	VM-F 20	1,4	2,1	455
480500189	VM-F 30	2,1	3,2	493
480500249	VM-F 40	2,8	3,9	545
480500349	VM-F 50	3,4	4,6	636
480500369	VM-F 60	4,0	5,1	657
480500499	VM-F 80	4,9	7,2	689
480500599	VM-F 100	6,1	8,7	818
480500609	VM-F 120	6,9	9,3	877

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=27°C Tbh=19°C. Agua Tin=7°C Tout=12°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=20°C. Agua Tin=50°C caudal agua como en modo refrigeración)

VN3V / VNO-S



Nota: Las conexiones están situadas de serie en el lado izquierdo de la unidad, visto de frente.

FANCOIL SIN ENVOLVENTE

VERSIÓN OCULTA (VN3V)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4B1570159	VN3V 15	1,1	1,7	300
4B1570209	VN3V 20	1,4	2,1	306
4B1570309	VN3V 30	2,1	3,2	354
4B1570409	VN3V 40	2,8	3,9	375
4B1570509	VN3V 50	3,4	4,6	465
4B1570609	VN3V 60	4,0	5,1	479
4B1570809	VN3V 80	4,9	7,2	503
4B1571009	VN3V 100	6,1	8,7	604
4B1571209	VN3V 120	6,9	9,3	655

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=27°C Tbh=19°C. Agua Tin=7°C Tout=12°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=20°C. Agua Tin=50°C caudal agua como en modo refrigeración)

VNO-S DISPONIBLES HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

FCM



Nota: El fancoil FCM debe llevar instaladas las válvulas de 3 vías (V3V) para funcionar correctamente. (Accesorio opcional). Ver pág. 26.

FANCOIL CASSETTE				
INSTALACIÓN A 2 TUBOS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A9670379	FCM 400	3,9	5,3	803
A76027620	REJILLA PEQUEÑA			
4A9670579	FCM 600	5,6	7,6	866
A76027630	REJILLA GRANDE			
4A9670839	FCM 850	6,8	9,3	1.006
A76027630	REJILLA GRANDE			
4A9671479	FCM 1500	10,6	14,5	1.205
A76027630	REJILLA GRANDE			

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=27°C Tbh=19°C. Agua Tin=7°C Tout=12°C)
 HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=20°C. Agua Tin=50°C caudal agua como en modo refrigeración)

INSTALACIONES 4 TUBOS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A9673979	FCM 400-4T	2,9	4,7	972
A76027620	REJILLA PEQUEÑA			
4A9677479	FCM 750-4T	5,2	7,4	1.140
A76027630	REJILLA GRANDE			

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=27°C Tbh=19°C. Agua Tin=7°C Tout=12°C)
 HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=20°C. Agua Tin=70°C Agua Tout=60°C)

Nota: Mando IR-FCM incluido con el equipo (A76027640).

MERCURY 2



Disponible
CONTROL AVANT
 Ver página 25

	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	POTENCIA FRIGORÍFICA (KW)	POTENCIA CALORÍFICA (KW)	TARIFA €
INSTALACIÓN HORIZONTAL	SERIE 3R	4B2460209	4,06	5,41	675
		4B2460309	7,62	10,06	930
		4B2460379	8,76	11,65	975
		4B2460409	14,62	19,28	1.355
		4B2460809	17,62	23,38	1.410
	SERIE 6R	4B2460219	5,9	7,4	870
		4B2460319	11,1	13,8	1.135
		4B2460389	13,2	16,4	1.180
		4B2460419	21,7	26,3	1.790
		4B2460819	26,9	33,1	1.840
INSTALACIÓN VERTICAL	SERIE 3R	4B2461209	4,06	5,41	775
		4B2461309	7,62	10,06	1.065
		4B2461379	8,76	11,65	1.120
		4B2461409	14,62	19,28	1.560
		4B2461809	17,62	23,38	1.620
	SERIE 6R	4B2461219	5,9	7,4	1.000
		4B2461319	11,1	13,8	1.065
		4B2461389	13,2	16,4	1.355
		4B2461419	21,7	26,3	2.085
		4B2461819	26,9	33,1	2.120

NOTAS: Potencia frigorífica nominal en condiciones Eurovent: Aire 27°C BS (19°C BH). Agua Tin: 7°C Tout: 12°C
 Potencia calorífica nominal en condiciones Eurovent: Aire 20°C BS. Agua Tin: 50°C Tout: 45°C
 CONEXIONES DE SERIE A DERECHAS (DX)

VTP



FANCOIL CON ENVOLVENTE				
VERSIÓN ASPIRACIÓN INFERIOR (VM-B)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6170139	VTP 15	0,99	1,48	692
4A6170229	VTP 25	2,05	2,64	711
4A6170329	VTP 35	3,01	3,85	906
4A6170449	VTP 45	3,71	4,77	943
A80016720	Mando inalámbrico Rem I	Incluido de serie		

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=27°C Tbh=19°C. Agua Tin=7°C Tout=12°C)
 HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=20°C. Agua Tin=50°C Tout=45°C)

JOLLY PLUS 2



Nota: Píes de apoyo opcionales (no incluido de serie)



MODELO		20	40	60	80
Prestaciones					
Potencia Frigorífica Total ⁽¹⁾	W	830	1760	2650	3340
Potencia Frigorífica Sensible	W	620	1270	1960	2650
Caudal de agua	l/h	143	303	456	574
Perdida de carga lado agua	kPa	7.2	8.4	22.5	18.6
Potencia térmica (Tra. Entrada de agua: 50°C) ⁽²⁾	W	1090	2350	3190	4100
Caudal de agua (Tra. Entrada de agua: 50°C)	l/h	142	302	453	573
Perdida de carga lado agua (Tra. Entrada de agua: 50°C)	kPa	5.7	6.6	16.3	14.0
Potencia Térmica (Tra. Entrada de agua: 50°C) SIN VENTILADOR	W	210	247	291	366
Potencia Térmica (Tra. Entrada de agua: 70°C, ΔT 10°C) ⁽³⁾	W	1890	3990	5470	6980
Caudal de agua (Tra. Entrada de agua: 70°C, ΔT 10°C)	l/h	162	343	471	600
Pérdida de carga lado agua (Tra. Entrada de agua: 70°C, ΔT 10°C)	kPa	6.7	7.6	16.1	14.0
Potencia Térmica (Tra. Entrada de agua: 70°C, ΔT 10°C) SIN VENTILADOR	W	322	379	447	563

(1) Temperatura aire: 27°C B.S. (19°C B.H.) Temperatura agua IN: 7°C OUT: 12°C. Vent. Vel. Máx. (2) Temperatura aire: 20°C. Temperatura agua IN: 50°C. Caudal de agua como refrigeración ventilador en velocidad máxima. (3) Temperatura aire: 20°C B.S. Temperatura agua IN: 70°C. AT: 1 0°C. Ventilador en velocidad máxima.

SIN VÁLVULA INSTALADA

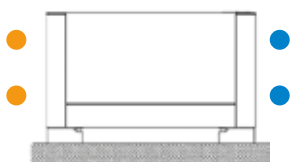
VN



CONTROL SELECCIONADO							
MODELO	DISPOSICIÓN		MODELO	20	40	60	80
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770839	4B1771769	4B1772659	4B1773349
			PRECIO (€)	637	682	753	835
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1770849	4B1771779	4B1772669	4B1773359
			PRECIO (€)	661	708	779	858
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770859	4B1771789	4B1772679	4B1773369
			PRECIO (€)	554	599	668	751
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1770869	4B1771799	4B1772689	4B1773379
			PRECIO (€)	577	622	693	774

SIN VÁLVULA INSTALADA

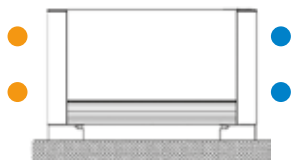
VM-F



TC PLUS (instalado en mueble fancoil)	incluido de serie	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770879	4B1771809	4B1772699	4B1773389
			PRECIO (€)	852	890	950	1041
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1770889	4B1771819	4B1772709	4B1773399
			PRECIO (€)	877	916	975	1067
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770899	4B1771829	4B1772719	4B1773409
			PRECIO (€)	824	863	923	1014
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1770909	4B1771839	4B1772729	4B1773419
			PRECIO (€)	849	888	948	1039
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770919	4B1771849	4B1772739	4B1773429
			PRECIO (€)	740	779	837	929
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1770929	4B1771859	4B1772749	4B1773439
			PRECIO (€)	764	803	863	955

SIN VÁLVULA INSTALADA

VM-G



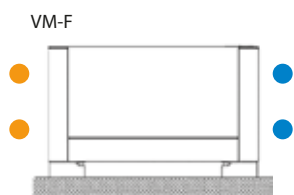
TC PLUS (instalado en mueble fancoil)	incluido de serie	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770939	4B1771869	4B1772759	4B1773449
			PRECIO (€)	845	902	982	1117
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1770949	4B1771879	4B1772769	4B1773459
			PRECIO (€)	869	927	1007	1140
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770959	4B1771889	4B1772779	4B1773469
			PRECIO (€)	717	874	955	1088
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1770969	4B1771899	4B1772789	4B1773479
			PRECIO (€)	843	897	980	1112
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770979	4B1771909	4B1772799	4B1773489
			PRECIO (€)	732	790	869	1002
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1770989	4B1771919	4B1772809	4B1773499
			PRECIO (€)	758	813	895	1028

**CON VÁLVULA 2 VIAS (VB2)
INSTALADA**



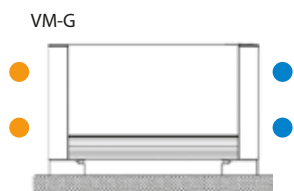
CONTROL SELECCIONADO			MODELO	20	40	60	80
MODELO	DISPOSICION		MODELO				
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1770999	4B1771929	4B1772819	4B1773509
			PRECIO (€)	753	799	869	950
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771009	4B1771939	4B1772829	4B1773519
			PRECIO (€)	753	824	895	975
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771019	4B1771949	4B1772839	4B1773529
			PRECIO (€)	693	714	785	865
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771029	4B1771959	4B1772849	4B1773539
			PRECIO (€)	693	714	811	890

**CON VÁLVULA 2 VIAS (VB2)
INSTALADA**



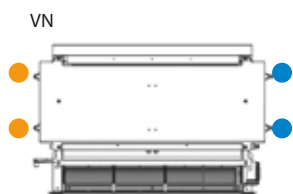
TC PLUS (instalado en mueble fancoil)	incluido de serie	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771039	4B1771969	4B1772859	4B1773549
			PRECIO (€)	968	1007	1067	1158
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771049	4B1771979	4B1772869	4B1773559
			PRECIO (€)	993	1032	1092	1183
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771059	4B1771989	4B1772879	4B1773569
			PRECIO (€)	940	980	1039	1131
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771069	4B1771999	4B1772889	4B1773579
			PRECIO (€)	966	1002	1064	1156
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771079	4B1772009	4B1772899	4B1773589
			PRECIO (€)	856	895	955	1046
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771089	4B1772019	4B1772909	4B1773599
			PRECIO (€)	882	920	980	1071

**CON VÁLVULA 2 VIAS (VB2)
INSTALADA**

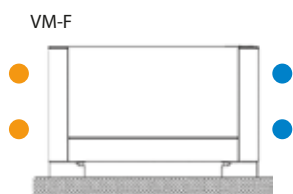


TC PLUS (instalado en mueble fancoil)	incluido de serie	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771099	4B1772029	4B1772919	4B1773609
			PRECIO (€)	961	1019	1099	1232
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771109	4B1772039	4B1772929	4B1773619
			PRECIO (€)	987	1041	1124	1257
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771119	4B1772049	4B1772939	4B1773629
			PRECIO (€)	934	989	1071	1204
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771129	4B1772059	4B1772949	4B1773639
			PRECIO (€)	957	1014	1094	1229
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771139	4B1772069	4B1772959	4B1773649
			PRECIO (€)	849	904	987	1120
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771149	4B1772079	4B1772969	4B1773659
			PRECIO (€)	874	929	1011	1144

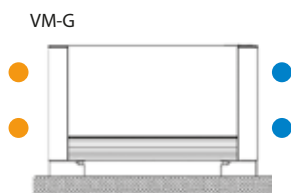
Nota: Si el accesorio de control no está incluido en el código del equipo, es necesario solicitarlo por separado al realizar el pedido (ver tabla accesorios para códigos y precios, pag.27).

**CON VÁLVULA 3 VIAS
(VB3) INSTALADA**


CONTROL SELECCIONADO			MODELO	20	40	60	80
MODELO	DISPOSICION		MODELO				
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771159	4B1772089	4B1772979	4B1773669
		PRECIO (€)		729	837	908	989
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771169	4B1772099	4B1772989	4B1773679
		PRECIO (€)		817	863	934	1014
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771179	4B1772109	4B1772999	4B1773689
		PRECIO (€)		708	753	824	904
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771189	4B1772119	4B1773009	4B1773699
		PRECIO (€)		732	779	849	929

**CON VÁLVULA 3 VIAS
(VB3) INSTALADA**


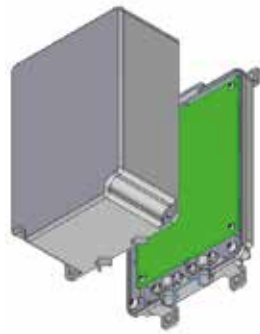
TC PLUS (instalado en mueble fancoil)	incluido de serie	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771199	4B1772129	4B1773019	4B1773709
		PRECIO (€)		1007	1046	1105	1197
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771209	4B1772139	4B1773029	4B1773719
		PRECIO (€)		1032	1071	1131	1223
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771219	4B1772149	4B1773039	4B1773729
		PRECIO (€)		980	1019	1078	1170
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771229	4B1772159	4B1773049	4B1773739
		PRECIO (€)		1002	1041	1103	1195
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771239	4B1772169	4B1773059	4B1773749
		PRECIO (€)		895	934	993	1085
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771249	4B1772179	4B1773069	4B1773759
		PRECIO (€)		920	957	1019	1110

**CON VÁLVULA 3 VIAS
(VB3) INSTALADA**


TC PLUS (instalado en mueble fancoil)	incluido de serie	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771259	4B1772189	4B1773079	4B1773769
		PRECIO (€)		1000	1058	1137	1270
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771269	4B1772199	4B1773089	4B1773779
		PRECIO (€)		1026	1080	1163	1296
TC-R PLUS (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771279	4B1772209	4B1773099	4B1773789
		PRECIO (€)		972	1028	1110	1243
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771289	4B1772219	4B1773109	4B1773799
		PRECIO (€)		996	1053	1133	1268
TD-3R (instalación en pared)	accesorio opcional no incluido	CONEX. IZQUIERDAS	CÓDIGO	4B1771299	4B1772229	4B1773119	4B1773809
		PRECIO (€)		888	943	1026	1158
		CONEX. DERECHAS	CÓDIGO	4B1771309	4B1772239	4B1773129	4B1773819
		PRECIO (€)		911	968	1041	1183

Nota: Si el accesorio de control no está incluido en el código del equipo, es necesario solicitarlo por separado al realizar el pedido (ver tabla accesorios para códigos y precios, pag.27).

CONTROL AVANT Control individual y centralizado para fancoils MERCURY 2 y TOP FAN (VMB, VMF, VM3V)



Módulo de Potencia (Power Board)
(para ser instalado en cada FANCOIL)



Módulo Maestro / Esclavo



Módulo de control de mueble
(para ser instalado en el equipo TOPFAN VMB o VMF)



Mando de pared
(Para Mercury 2 y TOP FAN VN3V)



DESCRIPCIÓN	CODIGO	TARIFA €
AVANT MODULO DE POTENCIA FC (POWER BOARD)	A80018020	86
AVANT EN MUEBLE-DIGIT HM	A80018030	68
AVANT MANDO PARED HMI	04081008A	72
AVANT EN MUEBLE ANALOGICO HMI (MÓDULO ESCLAVO)	A80018050	46

ACCESORIOS

OPCIONES Y ACCESORIOS TOP FAN VM y VN3V / VNO S

ACCESORIOS												
	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	15	20	30	40	50	60	80	100	120	Tarifa €
Mandos	Conmutador de mueble CM-F	A80015000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33
	Conmutador de pared CMR-F	A80015010	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33
	Termostato de temperatura mín. TC-F	A80015110	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27
	Mando base de mueble TA-F	A80015020	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90
	Mando completo de mueble TE-F	A80015030	x	x	x	x	x	x	x	x	x	109
	Mando base de pared TAR-F	A80015040	x	x	x	x	x	x	x	x	x	83
	Mando completo de pared TER-F	A80015050	x	x	x	x	x	x	x	x	x	102
Soportes	Soportes de pie PA	A80015060	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33
Baterías de agua, válvulas de tres vías y sus bandejas	Batería un rango BS-F1	A80015120	x	x								71
	Batería un rango BS-F2	A80015130			x	x						83
	Batería un rango BS-F3	A80015140					x	x	x			109
	Batería un rango BS-F4	A80015150								x	x	114
	Kit V3V batería 1 rango VB1-F	A80015090	x	x	x	x	x	x	x	x	x	140
	Kit V3V batería 3 rangos VB3-F	A80015100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	153
	Bandeja V3V horizontal BCO-F	A80015070	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33
Bandeja V3V vertical BCV-F	A80015080	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33	

NOTA
OPCIONES: Se montan en fábrica
ACCESORIOS: Se suministran sin montar ni conectar, en embalaje separado.

ACCESORIOS FCM

ACCESORIOS								
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	400	600	850	1500	400-4T	750-4T	Tarifa €
válvulas de tres vías y bandeja	V3V BAT Standar FCM 400,400-4T	A76027500	X				X	121
	V3V BAT Standar FCM 600-850-1500	A76027570		X	X	X		141
	V3V BAT Standar FCM 750-4T	A76027590					X	141
	V3V B Agua caliente FCM 400-4T	A76027510					X	107
	V3V B Agua caliente FCM 750-4T	A76027600					X	121
	BANDEJA CONDENSADOS FCM 400, 400-4T	A76027520	X				X	10
	BAND. CONDENSADOS FCM 600-1500, 750-4T	A76027560		X	X	X		X
Control	Mando de Pared FCM	A76027530	X	X	X	X	X	95

OPCIONES: Se montan en fábrica

ACCESORIOS: Se suministran sin montar ni conectar, en embalaje separado.

Nota: El fancoil FCM debe llevar instaladas las válvulas de 3 vías (V3V) para funcionar correctamente.

ACCESORIOS MERCURY 2

Descripción	Código	21	31	38	41	81	Tarifa €	
Batería Auxiliar 2 rangos	B2 B2-S 21	A76028750	x				190	
	B2 B2-S 31/38	A76028760		x	x		260	
	B2 B2-S 41/81	A76028770				x	x	533
Resistencia eléctrica	EH EH-S 21	A76028780	x				281	
	EH EH-S 31/38	A76028790		x	x		640	
	EH EH-S 41/81	A76028800				x	x	858
Relé para resistencia eléctrica	EHR EHR-S 21/38	A76028810	x	x	x		128	
	EHR EHR-S 41/81	A76028820				x	x	216
Caja con relé de interfaz de contacto único 6A.	ETBN-6A ETBN-6A	A76028830				x	x	189
Rejilla plana (Aspiración / impulsión)	FP FP-S 21	A76028840	x				34	
	FP FP-S 31/38	A76028850		x	x		44	
	FP FP-S 41/81	A76028860				x	x	55
Rejilla de retorno con extracción de filtro inferior	FRAB FRAB-S 21	A76028870	x				66	
	FRAB FRAB-S 31/38	A76028880		x	x		69	
	FRAB FRAB-S 41/81	A76028890				x	x	92
Rejilla de retorno con extracción de filtro lateral (inst horizontal)	FRAL FRAL-S 21	A76028900	x				66	
	FRAL FRAL-S 31/38	A76028910		x	x		69	
	FRAL FRAL-S 41/81	A76028920				x	x	92
Rejilla de retorno con extracción de filtro lateral (inst vertical)	FRAV FRAV-S 21	A76028930	x				66	
	FRAV FRAV-S 31/38	A76028940		x	x		69	
	FRAV FRAV-S 41/81	A76028950				x	x	92
Rejilla de impulsión (en aluminio, con doble regulación)	GM2 GM2-S 21	A76028960	x				181	
	GM2 GM2-S 31/38	A76028970		x	x		230	
	GM2 GM2-S 41/81	A76028980				x	x	306
Rejilla fija de retorno (en ac. Galvanizado)	GRD GRD-S 21	A76028990	x				86	
	GRD GRD-S 31/38	A76029000		x	x		98	
	GRD GRD-S 41/81	A76029010				x	x	115
Rejilla fija de retorno (en aluminio)	GR GR-S 21	A76029020	x				108	
	GR GR-S 31/38	A76029030		x	x		128	
	GR GR-S 41/81	A76029040				x	x	157
Plenum a 90° (retorno o impulsión)	P90 P90-S 21	A76029050	x				176	
	P90 P90-S 31/38	A76029060		x	x		222	
	P90 P90-S 41/81	A76029070				x	x	314

Descripción		Código	21	31	38	41	81	Tarifa €	
Plenum de mezcla aire exterior / retorno	PMA	PMA-S 21	A76029080	x				261	
		PMA-S 31/38	A76029090		x	x		306	
		PMA-S 41/81	A76029100				x	x	415
Plenum recto (impulsión o retorno)	PD	PD-S 21	A76029110	x				162	
		PD-S 31/38	A76029120		x	x		203	
		PD-S 41/81	A76029130				x	x	287
Plenum de impulsión en aluminio con doble regulación	PGM2	PGM2-S 21	A76029140	x				256	
		PGM2-S 31/38	A76029150		x	x		322	
		PGM2-S 41/81	A76029160				x	x	436
Plenum con rejilla de retorno	PGR	PGR-S 21	A76029170	x				180	
		PGR-S 31/38	A76029180		x	x		219	
		PGR-S 41/81	A76029190				x	x	287
Plenum con conexiones circulares (imp. o retorno)	PS	PS-S 21	A76029200	x				147	
		PS-S 31/38	A76029210		x	x		184	
		PS-S 41/81	A76029220				x	x	261
Plenum de regulación aire de retorno	PRA	PRA-S 21	A76029230	x				261	
		PRA-S 31/38	A76029240		x	x		306	
		PRA-S 41/81	A76029250				x	x	415
Aislamiento universal para plenum espesor 10mm	COIB	COIB-S 21	A76029260	x				40	
		COIB-S 31/38	A76029270		x	x		50	
		COIB-S 41/81	A76029280				x	x	65
Filtro en fibra sintética clase G3 espesor 20 mm	FA2	FA2-S 21	A76029290	x				5	
		FA2-S 31/38	A76029300		x	x		11	
		FA2-S 41/81	A76029310				x	x	12
Filtro de malla de acero galvanizado clase G1, 15 mm de espesor	FA4	FA4-S 21	A76029320	x				13	
		FA4-S 31/38	A76029330		x	x		19	
		FA4-S 41/81	A76029340				x	x	27
Bandeja de recogida de condensado para válvula	VCS	VCS 21-101	A76029350	x	x	x	x	x	47
Valvula 3 vias 4 conexiones ON/OFF Kit 2 Tubos	V23K	V23K-S 21	A76029360	x					105
		V23K-S 31-38	A76029370		x	x			146
		V23K-S 41	A76029380				x		266
		V23K-S 81	A76029390					x	316
Valvula 3 vias 4 conexiones ON/OFF Kit 4 Tubos	V43K	V43K-S 21	A76029400	x					178
		V43K-S 31-38	A76029410		x	x			249
		V43K-S 41	A76029420				x		523
		V43K-S 81	A76029430					x	572

NOTAS:

Se debe ofertar siempre el RELÉ junto con la Resistencia Eléctrica
 La Caja con relé de interfaz de contacto único 6A es necesaria para conectar el control.
 ACCESORIOS: Se suministran sin montar ni conectar, en embalaje separado

ACCESORIOS VTP

ACCESORIOS							
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	15	25	35	45	Tarifa €	
Mandos	Mando de Pared Rem W	A80016730	X	X	X	X	105

ACCESORIOS JOLLY PLUS 2

MODELO JOLLY PLUS 2

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	20	40	60	80	PRECIO (€)
A76027760	TC-R PLUS	TERMINAL TERMOSTATO CONTINUO REMOTO	X	X	X	X	189

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	20	40	60	80	PRECIO (€)
A76027780	TD-3V	TERMINAL DIGITAL 3V REMOTO	X	X	X	X	200

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	20	40	60	80	PRECIO (€)
A80017080	VB2	Kit valvula 2 vias VB 2	X	X	X	X	133
A80017090	VB3	kit valvula 3 vias VB 3	X	X	X	X	177
A80017100	KRE 3/4"	Kit transf. Eurokonus KRE 3/4"	X	X	X	X	21
A80017110	KRE 1/2"	Kit transf. Eurokonus KRE 1/2"	X	X	X	X	21
A76027790	KLR PLUS	Cambio tomas Hid - KLR Plus	X	X	X	X	28

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN VERSIONES VM-F Y VM-G

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	20	40	60	80	PRECIO (€)
A80017020	PC 20	Panel de cierre PC 20	X				93
A80017030	PC 40	Panel de cierre PC 40		X			96
A80017040	PC 60	Panel de cierre PC 60			X		112
A80017050	PC 80	Panel de cierre PC 80				X	122
A80017060	PE Embellecedores Pie	embellecedores de pie (sólo valido con el equipo instalado/fijado a la pared)	X	X	X	X	51
A80017070	PA Pies Apoyo	PIES DE APOYO	X	X	X	X	84

VERSIONES VN

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	20	40	60	80	PRECIO (€)
A80016940	CF 20	Carcasa Encastrar CF 20	X				101
A80016950	CF 40	Carcasa Encastrar CF 40		X			112
A80016960	CF 60	Carcasa Encastrar CF 60			X		124
A80016970	CF 80	Carcasa Encastrar CF 80				X	140
A80016980	PCF 20	Panel estético PCF 20	X				254
A80016990	PCF 40	Panel estético PCF 40		X			290
A80017000	PCF 60	Panel estético PCF 60			X		322
A80017010	PCF 80	Panel estético PCF 80				X	355
A80016740	RA 20	Conex. Aspiración RA 20	X				44
A80016750	RA 40	Conex. Aspiración RA 40		X			49
A80016760	RA 60	Conex. Aspiración RA 60			X		51
A80016770	RA 80	Conex. Aspiración RA 80				X	65
A80016780	PMT 20	Plenum Imp. Telesc PMT 20	X				93
A80016790	PMT 40	Plenum Imp. Telesc PMT 40		X			109
A80016800	PMT 60	Plenum Imp. Telesc PMT 60			X		128
A80016810	PMT 80	Plenum Imp. Telesc PMT 80				X	145
A80016820	PMP 20	Plenum imp Perpen. PMP 20	X				40
A80016830	PMP 40	Plenum imp Perpen. PMP 40		X			49
A80016840	PMP 60	Plenum imp Perpen. PMP 60			X		56
A80016850	PMP 80	Plenum imp Perpen. PMP 80				X	65
A80016860	GM 20	Rejilla Imp. GM 20	X				77
A80016870	GM 40	Rejilla Imp. GM 40		X			84
A80016880	GM 60	Rejilla Imp. GM 60			X		96
A80016890	GM 80	Rejilla Imp. GM 80				X	109
A80016900	GA 20	Rejilla Aspirac. GA 20	X				101
A80016910	GA 40	Rejilla Aspirac. GA 40		X			112
A80016920	GA 60	Rejilla Aspirac. GA 60			X		22
A80016930	GA 80	Rejilla Aspirac. GA 80				X	133

CALDERAS MURALES A GAS

Calderas murales de condensación. Clase 6 en emisiones NOx

- BLUEHELIX TECH RRT 32
- BLUEHELIX PRO SLIM 34
- DIVACONDENS D Plus 35
- BLUEHELIX 32 K 50 35
- BLUEHELIX TECH A 36
- BLUEHELIX B S 32 K 100 37
- ECONCEPT SOLAR 25 38

Una Caldera Mural para cada necesidad

	Ducha	Ducha + Ducha	Ducha + Ducha + Ducha	Ducha + Grifo	Ducha + Ducha + Grifo	Bañera/Jacuzzi + Grifo	Bañera/Jacuzzi + Ducha
BLUEHELIX Tech RRT Calderas murales a gas de condensación y premezcla, para calefacción y ACS. Con microacumulación	C24 kW	C34 kW		C28 kW	C34 kW		C34 kW
BLUEHELIX Pro SLIM Calderas murales a gas de condensación y premezcla, para calefacción y ACS. Con microacumulación	C27 kW	32 kW		C27 kW			32 kW
DIVACONDENS D Plus 24 Calderas murales a gas de condensación y premezcla, para calefacción y ACS. Con microacumulación	C24 kW			C24 kW			
BLUEHELIX 32 K 50 Calderas murales a gas mixtas de condensación con acumulación de 50 litros	32 kW	32 kW	32 kW	32 kW	32 kW	32 kW	32 kW
BLUEHELIX B S 32 K 100 Caldera de pie condensación mixta, para calefacción y ACS. Con acumulación	32 kW	32 kW	32 kW	32 kW	32 kW	32 kW	32 kW



Todas las calderas Ferroli están especialmente diseñadas para trabajar como apoyo a los sistemas de Energía Solar

Base de cálculo

Temperatura entrada agua fría: 10 °C	Nivel de satisfacción ALTO
Temperatura salida agua caliente: 38 °C-40 °C	Nivel de satisfacción MUY ALTO
Tiempo máximo estimado ducha: 8-10 minutos	Nivel de satisfacción OPTIMO

Consumos especiales de A.C.S.

Para grandes consumos, se recomienda instalar caldera de sólo calefacción + interacumulador externo.

Recordamos que Ferroli dispone de calderas sólo calefacción desde 25 kW, así como acumuladores e interacumuladores desde 80 litros hasta 5.000 litros.

NUEVA CALDERA DE CONDENSACIÓN Bluehelix Tech RRT

*La evolución
continúa*



Tecnología Exclusiva
THERMOBALANCE™



Gama con modelos disponibles en 3 potencias (24, 28 y 34 kW), con producción de A.C.S. mediante intercambiador de placas.

El exclusivo diseño de su cámara de combustión e intercambiador maximizan las ventajas funcionales y la robustez de la caldera.

MC²: Multi Combustion Control: "Gas Adaptive"

Sistema inteligente "Gas Adaptive" que supervisa y optimiza automáticamente la combustión incluso al variar las condiciones de entrada de gas y aire.

MULTI COMB.
CONTROL



METANO GLP
READY



M.G.R: Metano GLP Ready

Mediante una sencilla configuración, la caldera es capaz de trabajar tanto a Gas Natural como a GLP sin necesidad de utilizar kits de conversión añadidos.

EASY
MAINTENANCE



Fácil mantenimiento

Aparato diseñado específicamente para facilitar la instalación y el mantenimiento

SISTEMAS
COLECTIVOS
A PRESIÓN



Sistema de Protección de Humos

Con válvula antirrevoco en su interior, que permite instalar la caldera directamente en sistemas colectivos en sobrepresión.

CLASE 6



Clase 6 NOx

Acorde a lo previsto con el reglamento ErP del 26.09.2018 (emisiones NOx < 56 mg/kWh).

2 años **garantía**
TOTAL



www.ferroli.com

Ferroli

Calderas murales con Cronocomando modulante ROMEO W RF

BLUEHELIX TECH RRT + CRONO. Intercambiador de placas. Bomba de calefacción modulante. Microacumulación.

Novedad
n



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
						CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
695900244	BLUEHELIX TECH RRT 24 C N/P + Cronocomando Modulante sin hilos + Kit salida de gases standar	Estanca	700 / 420 / 250	14	24,5			1.970
695900284	BLUEHELIX TECH RRT 28 C N/P + Cronocomando Modulante sin hilos + Kit salida de gases standar		700 / 420 / 250	16,1	28			2.135
695900344	BLUEHELIX TECH RRT 34 C N/P + Cronocomando Modulante sin hilos + Kit salida de gases standar		700 / 420 / 320	19,5	34			2.330

N/P: Caldera suministrada para gas Natural. Validas para trabajar a Gas Propáno mediante modificación de parámetros.

Gama de calderas de condensación BlueHelix Texh RRT con Cronocomando Modulante sin hilos



Cronocomando desde el que además de programar los encendidos y apagados de caldera de forma precisa cada día de la semana de forma independiente, podremos:

- Controlar la temperatura tanto de calefacción como de ACS.
- Desbloquear la caldera ante cualquier posible mal funcionamiento puntual.

VENTAJAS DE ACCESORIOS DE REGULACIÓN

- Elementos con los que podemos conseguir ahorros de hasta un 15% en consumo, gracias a su precisa selección y ajuste de la temperatura ambiente.
- Aumento de confort en su vivienda gracias a la total estabilidad de temperatura.
- La normativa actual (RITE. I.T1.2.4.1.2.1 Punto 8) indica que, en edificios de nueva construcción, el sistema de regulación para calderas debe ser mediante sonda exterior y/o termostato modulante. Esto es así para obtener mayores ahorros en consumo de combustible y mayor sensación de confort en la vivienda, algo que podemos conseguir de forma ideal con nuestro modelo CRONOCOMANDO MODULANTE ROMEO W y/o W RF.

Calderas murales de condensación. Clase 6 en emisiones NOx

Incluida

PUESTA EN SERVICIO

Novedad
n



BLUEHELIX TECH RRT Mixta. Intercambiador de Placas. Microacumulación



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
						CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
695700244	BLUEHELIX TECH RRT 24 C N/P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 420 / 250	14	24,5	A++ A+ A B C D E F G	A B C D E F G	1.785
695800244	BLUEHELIX TECH RRT 24 C N/P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					1.835		
695600244 (0T3B2BWA)	BLUEHELIX TECH RRT 24 C N/P					1.735		
695700284	BLUEHELIX TECH RRT 28 C N/P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 420 / 250	16,1	28	A++ A+ A B C D E F G	A B C D E F G	1.950
695800284	BLUEHELIX TECH RRT 28 C N/P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					2.000		
695600284 (0T3B2AWA)	BLUEHELIX TECH RRT 28 C N/P					1.900		
695700344	BLUEHELIX TECH RRT 34 C N/P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 420 / 320	19,5	34	A++ A+ A B C D E F G	A B C D E F G	2.145
695800344	BLUEHELIX TECH RRT 34 C N/P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					2.195		
695600344 (0T3B3AWA)	BLUEHELIX TECH RRT 34 C N/P					2.095		

N/P: Caldera suministrada para gas Natural. Validas para trabajar a Gas Propáno mediante modificación de parámetros.

Composición de las referencias que incluyen Kit de salida de gases

CON KIT DE SALIDA DE GASES ESTÁNDAR

COMPOSICIÓN

- caldera
- kit salida gases estándar Ø 60/100 compuesto de:
 - codo 90° con brida
 - tubo coaxial 1m con deflector



CON KIT DE SALIDA DE GASES REPOSICIÓN

- COMPOSICIÓN**
- caldera
 - kit salida gases reposición Ø 60/100 compuesto de:
 - conexión tubo vertical con recogecondensados
 - curva coaxial 90°
 - kit coaxial 1m con deflector



BLUEHELIX PRO SLIM. Mixta. Microacumulación. Fondo reducido



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
						CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
695100254	BLUEHELIX PRO S 27 C N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 420 / 250	15,5	27			1.580
695200254	BLUEHELIX PRO S 27 C N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación							1.630
695000254 (0TIB21WA)	BLUEHELIX PRO S 27 C N							1.530
695100253	BLUEHELIX PRO S 27 C P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 420 / 250	15,5	27			1.580
695200253	BLUEHELIX PRO S 27 C P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación							1.630
695000253 (0TIB2KWA)	BLUEHELIX PRO S 27 C P							1.530
695100324	BLUEHELIX PRO S 32 C N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 420 / 320	18,3	32			1.940
695200324	BLUEHELIX PRO S 32 C N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación							1.990
695000324 (0TIB31WA)	BLUEHELIX PRO S 32 C N							1.890
695100323	BLUEHELIX PRO S 32 C P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 420 / 320	18,3	32			1.940
695200323	BLUEHELIX PRO S 32 C P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación							1.990
695000323 (0TIB3KWA)	BLUEHELIX PRO S 32 C P							1.890

N = Natural P = Propano

Composición de las referencias que incluyen Kit de salida de gases

CON KIT DE SALIDA DE GASES ESTÁNDAR

COMPOSICIÓN

- caldera
- kit salida gases estándar Ø 60/100 compuesto de:
 - codo 90° con brida
 - tubo coaxial 1m con deflector



CON KIT DE SALIDA DE GASES REPOSICIÓN

COMPOSICIÓN

- caldera
- kit salida gases reposición Ø 60/100 compuesto de:
 - conexión tubo vertical con recogecondensados
 - curva coaxial 90°
 - kit coaxial 1m con deflector



Calderas murales de condensación. Clase 6 en emisiones NOx

Novedad
n



DIVACONDENS D Plus Mixta Clase 6 emisiones NOx



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/10 min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
						CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
696500244	DIVACONDENS D Plus N + Kit Salida de Gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 x 400 x 330	14	24			1.790
696600244	DIVACONDENS D Plus N + Kit Salida de Gases reposición Ø 60/100 condensación							1.840
696400244	DIVACONDENS D Plus N							1.740
696500243	DIVACONDENS D Plus P + Kit Salida de Gases reposición Ø 60/100 condensación	Estanca	700 x 400 x 330	14	24			1.790
696600243	DIVACONDENS D Plus P + Kit Salida de Gases estándar Ø 60/100 condensación							1.840
696400243	DIVACONDENS D Plus P							1.740

N = Natural P = Propano



BLUEHELIX 32 K 50. Con acumulador en acero Inox de 50 litros



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/10 min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
						CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
690100324	BLUEHELIX 32 K 50 N + Kit Salida de Gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	800 x 600 x 420	234	31,3			3.670
690200324	BLUEHELIX 32 K 50 N + Kit Salida de Gases reposición Ø 60/100 condensación							3.720
690000324 (OTAX3AWA)	BLUEHELIX 32 K 50 N							3.620
690100323	BLUEHELIX 32 K 50 P + Kit Salida de Gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	800 x 600 x 420	234	31,3			3.670
690200323	BLUEHELIX 32 K 50 P + Kit Salida de Gases reposición Ø 60/100 condensación							3.720
690000323 (OTAX3DWA)	BLUEHELIX 32 K 50 P							3.620

N = Natural P = Propano

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA
Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"

Calderas murales de condensación. Clase 6 en emisiones NOx



BLUEHELIX TECH A. Sólo Calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
						CALEFACCIÓN	
693100254	BLUEHELIX TECH 25 A N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	-	26,5		2.255
693200254	BLUEHELIX TECH 25 A N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.305
693000254 (OTA02AWA)	BLUEHELIX TECH 25 A N						2.205
693100253	BLUEHELIX TECH 25 A P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	-	26,5		2.255
693200253	BLUEHELIX TECH 25 A P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.305
693000253 (OT202DWA)	BLUEHELIX TECH 25 A P						2.205
693100354	BLUEHELIX TECH 35 A N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	-	36,7		
693200354	BLUEHELIX TECH 35 A N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					2.516	
693000354 (OT203AWA)	BLUEHELIX TECH 35 A N					2.416	
693100353	BLUEHELIX TECH 35 A P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	-	36,7	2.466	
693200353	BLUEHELIX TECH 35 A P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación					2.516	
693000353 (OT203DWA)	BLUEHELIX TECH 35 A P					2.416	

N = Natural P = Propano

Composición de las referencias que incluyen Kit de salida de gases

CON KIT DE SALIDA DE GASES ESTÁNDAR

COMPOSICIÓN

- caldera
- kit salida gases estándar Ø 60/100 compuesto de:
 - codo 90° con brida
 - tubo coaxial 1m con deflector



CON KIT DE SALIDA DE GASES REPOSICIÓN

COMPOSICIÓN

- caldera
- kit salida gases reposición Ø 60/100 compuesto de:
 - conexión tubo vertical con recogecondensados
 - curva coaxial 90°
 - kit coaxial 1m con deflector



Calderas de pie de condensación. Clase 6 en emisiones NOx



BLUEHELIX B S 32 K 100. Con acumulador de 100 litros inoxidable



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/10 min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €	
						CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA		
68900324 (0TAV3PWA)	BLUEHELIX B S 32 K 100 N	Estanca	1.500 / 500 / 535	320	32		A	A	5.400
689100324	BLUEHELIX B S 32 K 100 N + Kit salida de gases estándar						B	XXL	5.450
689000323	BLUEHELIX B S 32 K 100 P	Estanca	1.500 / 500 / 535	320	32		D		5.455
689100323	BLUEHELIX B S 32 K 100 P + Kit salida de gases estándar						F		5.505

N = Natural P = Propano



ECONCEPT SOLAR 25. Con interacumulador solar



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
680200254	ECONCEPT SOLAR 25 N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	1.800/600/600	15,2	26,6	★★★★	4.135
680100254	ECONCEPT SOLAR 25 N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						4.195
680000254 (0N7X4PKA)	ECONCEPT SOLAR 25 N						4.070

N = Natural P = Propano

Producto en venta hasta agotar existencias

Como mejorar la eficiencia de la instalación **A+**

La instalación de calderas Ferrolli junto con el Cronocomando W/W RF permite mejorar la eficiencia de la instalación hasta alcanzar una clasificación **A+**.

Con lo que podemos conseguir hasta un 5% de ahorro y eficiencia adicional.



Calderas Bluehelix



Cronocomando modulante ROMEO W/W RF y sonda de temperatura exterior



Accesorio para el transporte de condensados



CONDEsafe4. Bomba de condensados

CÓDIGO	PRODUCTO	EAN	PRECIO €
C41017490	CONDEsafe 4	8430709507036	96

Válida para calderas de condensación de hasta 35kW

Accesorios de regulación

AMPLIA GAMA DE ELEMENTOS DE REGULACIÓN FERROLI:

Termostatos, Cronotermostatos y Cronocomandos modulantes, con o sin hilos.

VENTAJAS:

- Elementos con los que podemos conseguir ahorros de hasta un 15% en consumo, gracias a su precisa selección y ajuste de la temperatura ambiente.
- Aumento de confort en su vivienda gracias a la total estabilidad de temperatura.
- La normativa actual (RITE. I.T1.2.4.1.2.1 Punto 8) indica que, en edificios de nueva construcción, el sistema de regulación para calderas debe ser mediante sonda exterior y/o termostato modulante. Esto es así para obtener mayores ahorros en consumo de combustible y mayor sensación de confort en la vivienda, algo que podemos conseguir de forma ideal con nuestro modelo CRONOCOMANDO MODULANTE ROMEO W y/o W RF.



	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	A33015320 (013100XA)	Cronocomando Remoto Modulante ROMEO W.	BLUEHELIX, ECONCEPT SOLAR, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	135
	A33015330 (013101XA)	Cronocomando Remoto Modulante sin hilos ROMEO W RF.	BLUEHELIX, ECONCEPT SOLAR, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	220
	A33015360 (013110XA)	Termostato digital programación semanal OSCAR W.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	130
	A33015370 (013111XA)	Termostato digital sin hilos programación semanal OSCAR W RF.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	215

CALDERAS CONDENSACIÓN ALTA POTENCIA

Calderas murales condensación Alta Potencia

- BLUEHELIX TECH S 45 H 40
 - ECONCEPT 51 A 40
 - ENERGY Top W 40
-

Calderas de pie condensación Alta Potencia

- ENERGY Top B 41
 - ROOF TOP ENERGY HE Top B 41
 - QUADRIFOGLIO B 41
 - TP 3 COND 42
-

Accesorios

- Accesorios salida gases para calderas de condensación 44
- Accesorios hidráulicos 47
- Accesorios de regulación 48
- Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo
ECONCEPT 51 A 48
- Accesorios hidráulicos y salida de gases para caldera
ENERGY Top 49
- Accesorios hidráulicos y salida de gases Roof Top 49

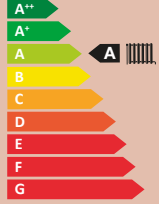
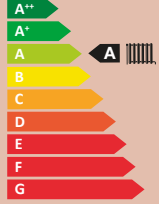
Calderas murales condensación Alta Potencia

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO



BLUEHELIX TECH S 45 H. Sólo Calefacción





CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
						CALEFACCIÓN	
694000454 (072D5IWA)	BLUEHELIX TECH S 45 H N	Estanca	700 / 420 / 320	–	45,6		3.600
694000453	BLUEHELIX TECH S 45 H P	Estanca	700 / 420 / 320	–	45,6		3.650

N = Natural P = Propano



ECONCEPT 51 A. Solo calefacción




CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
						CALEFACCIÓN	
697000514 (0M70AAWA)	ECONCEPT 51 A N	Estanca	720 / 630 / 380	–	53		3.950
697000513	ECONCEPT 51 A P	Estanca	720 / 630 / 380	–	53		4.010

N = Natural P = Propano



ENERGY Top W. Solo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
					CALEFACCIÓN	
673000704 (0M60AIWA)	ENERGY Top W 70 N			69,9		4.470
673000703	ENERGY Top W 70 P					4.470
673001254 (0M60EIWA)	ENERGY Top W 125 N	Estanca	–	123	★★★★	6.650
673001253	ENERGY Top W 125 P					6.650

N = Natural P = Propano

Calderas de pie condensación. Alta Potencia

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO



ENERGY Top B. Solo calefacción. Tiro forzado



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673800803	ENERGY Top B 80 P	Tiro forzado	-	79.5	★★★★	7.500
673800804 (OM60BAWA)	ENERGY Top B 80 N					7.500
673801253	ENERGY Top B 125 P			123		9.560
673801254 (OM60EAWA)	ENERGY Top B 125 N					9.560
673801603	ENERGY Top B 160 P			159		11.650
673801604 (OM60GAWA)	ENERGY Top B 160 N					11.650
673802503	ENERGY Top B 250 P			246		17.255
673802504 (OM60KAWA)	ENERGY Top B 250 N					17.255

N = Natural P = Propano



ROOF TOP ENERGY HE Top B. Equipos autónomos de generación de calor



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673900804	ROOF TOP HE ENERGY Top B 80 N	Tiro forzado	-	79,5	★★★★	12.445
673901254	ROOF TOP HE ENERGY Top B 125 N			123		13.645
673901604	ROOF TOP HE ENERGY Top B 160 N			159		16.415
673902504	ROOF TOP HE ENERGY Top B 250 N			246		21.685
673903754	ROOF TOP HE ENERGY Top B 375 N			369		28.885
673904104	ROOF TOP HE ENERGY Top B 410 N			405		33.372
673904454	ROOF TOP HE ENERGY Top B 445 N			441		37.670
673905004	ROOF TOP HE ENERGY Top B 500 N			492		38.790
673905354	ROOF TOP HE ENERGY Top B 535 N			528		41.280
673905804	ROOF TOP HE ENERGY Top B 580 N			571,5		44.390
673906254	ROOF TOP HE ENERGY Top B 625 N			615		47.230
673907504	ROOF TOP HE ENERGY Top B 750 N			738		53.985
673909104	ROOF TOP HE ENERGY Top B 910 N			897		70.555
673910004	ROOF TOP HE ENERGY Top B 1000 N			984		76.280

N = Natural

QUADRIFOGLIO B. Sólo calefacción. Tiro Forzado



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
380200704 (ORB020WA)	QUADRIFOGLIO B 70 N	Tiro forzado	-	70	★★★★	7.700
380201254 (ORB120WA)	QUADRIFOGLIO B 125 N			125		10.645
380020204 (ORB420WA)	QUADRIFOGLIO B 220 N			220		15.504
380203204 (ORB620WA)	QUADRIFOGLIO B 320 N			320		21.790

N = Natural

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA
Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"

Ferroli

TP 3 COND. Solo calefacción. Para quemador presurizado gas o gasóleo

Gama sin panel de control
PEDIR APARTE



CALDERA



Gama sin panel de control
PEDIR APARTE

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
1D400651 (ORGZ3AXA)	TP 3 COND 65	Presurizada	65		7.690
1D4001001 (ORGZ4AXA)	TP 3 COND 100		100	★★★★	8.395
1D4001501 (ORGZ5AXA)	TP 3 COND 150		150		10.030
1D4002301 (ORGZ8AXA)	TP 3 COND 230		230		12.385
1D4003701 (ORGZBAXA)	TP 3 COND 370		370		17.065
1D4005001 (ORGZDAXA)	TP 3 COND 500		500		21.760
1D4006501 (ORGZGAXA)	TP 3 COND 650		650		24.100

GRUPO TÉRMICO GAS



Gama sin panel de control
PEDIR APARTE

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	QUEMADOR UTILIZADO	PRECIO €
1E1000654	TP 3 COND 65 N	65		EM 9 E D.3	9.240
1E1001004	TP 3 COND 100 N 2S	100	★★★★	EM 16/2 E D.4	11.090
1E1001504	TP 3 COND 150 N 2S	150		EM 18/2 E D.3	12.705
1E1002304	TP 3 COND 230 N 2S	230		EM 40/2 E D.7	16.305
1E1003704	TP 3 COND 370 N M*	370		LMB G 450 K1"	20.590
1E1005004	TP 3 COND 500 N M*	500		LMB G 700 BC D 1" 1/2	28.080
1E1006504	TP 3 COND 650 N M*	650		LMB G 1000 BC K1" 1/2	30.620

*Con quemador progresivo. Para hacerlo modulante se necesita adquirir kit modulación.

GRUPO TÉRMICO GASÓLEO LOW NOx



Gama sin panel de control
PEDIR APARTE

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	QUEMADOR UTILIZADO	PRECIO €
1E2000652	TP 3 COND 65 L	62,9		FOCUS PRO 6	8.409
1E2001002	TP 3 COND 100 L 2S	96,7	★★★★	ECO PRO 9/2	9.680
1E2001502	TP 3 COND 150 L 2S	145		ECOPRO 14/2	11.450
1E2002302	TP 3 COND 230 L 2S	222,4		ECOPRO 20/2	14.025
1E2003702	TP 3 COND 370 L 2S	357,8		ECO PRO 40/2	19.615
1E1005002	TP 3 COND 500 L 3S	483,5		LMB LO 700 BC 3 ST*	25.160
1E1006502	TP 3 COND 650 L 3S	628,5		LMB LO 1000 BC 3 ST*	28.175

*Modelos NO LOW NOx

Calderas de pie condensación Alta Potencia

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO

TP 3 COND Para trabajar con quemador de GAS

Novedad
h



Gama sin
panel de
control
PEDIR APARTE

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
ORGE00XA	TP 3 COND 820	Presurizada	820	★★★★	CONSULTAR
ORGF00XA	TP 3 COND 1000		1.000		
ORGH00XA	TP 3 COND 1250		1.250		
ORGJ00XA	TP 3 COND 1450		1.450		
ORGL00XA	TP 3 COND 1700		1.700		
ORGP00XA	TP 3 COND 2200		2.200		
ORGS00XA	TP 3 COND 2600		2.600		

Paneles de control disponibles TP 3 COND

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	528
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	535
C16015150	Panel de control EBM	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados - control de válvula mezcladora - control de calderas en cascada - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.900

Accesorios TP 3 COND gas

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD	OBSERVACIONES	PRECIO €
C35015360	Kit modulación temperatura	TP 3 COND	Imprescindible para que los quemadores progresivos funcionen como modulantes. Exigible según RITE para potencias superiores a 400 kW	1.355
C35015670	Kit control de estanqueidad CE4	TP 3 COND	Accesorio de seguridad, exigido en instalaciones de mas de 300 kW. TP 3 COND	140








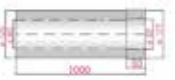

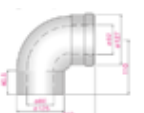


Accesorios salida gases para calderas de condensación

Ø 60/100 COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	GAMA BLUEHELIX ECONCEPT SOLAR DIVACONDENS D PLUS	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016960	Kit salida gases reposición condensación Ø 60/100, compuesto de: conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras (C50016390) + curva coaxial 90° (C50015040) + kit coaxial 1 m. con deflector (C50015070)		●			135
	C50016421	Kit estándar compuesto de codo 90° (C50016380) + tubo coaxial 1 metro (C50015070) (04102560)		●		Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	95
	C50016380	Curva coaxial 90° con brida y toma muestras. (041001X0)		●		Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	65
	C50015070	Kit coaxial 1 m con terminal. (1KWMA56W)		●		– Suministrado en el kit estándar.	44
	C50016730	Kit estándar compuesto de codo 90° (C50015690) + tubo coaxial 1 metro (C50015070).			●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	98
	C50015690	Curva coaxial 90° con brida y toma muestras. (1KWMA68W)			●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs. – Suministrado en el kit .	64
	C50016390	Conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras. (041002X0)		●		Siempre necesario para realizar salidas verticales.	53
	C50016740	Conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras.			●	Siempre necesario para realizar salidas verticales.	54
	C50015080	Kit prolongación coaxial 1 m. (1KWMA57W)		●	●		43
	C50015040	Curva coaxial 90°. (1KWMA35W)		●	●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	43
	C50015050	Curva coaxial 45°. (1KWMA64W)		●	●		43



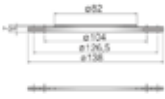

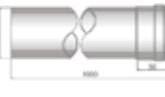













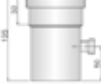
Accesorios salida gases para calderas de condensación

Ø 80/125 TUBO COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	GAMA BLUEHELIX ECONCEPT SOLAR DIVACONDENS D PLUS	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016400	Conexión tubo coaxial con toma de muestras.(041006X0)		●		Necesario siempre para realizar salida con Ø 80/125.	69
	C50016750	Conexión tubo coaxial con toma de muestras.			●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	72
	C50015550	Tubo coaxial 1 m con deflector. (1KWMA58W)		●	●		100
	C50015560	Tubo coaxial prolongación 1 m.(1KWMA59W)		●	●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	74
	C50015570	Curva coaxial 90°. (1KWMA73W)		●	●		59
	C50015580	Curva coaxial 45°. (1KWMA72W)		●	●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	59

Accesorios salida gases para calderas de condensación

Ø 80 TUBOS SEPARADOS



	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	GAMA BLUEHELIX (EXCEPTO RRT) ECONCEPT SOLAR DIVACONDENS D PLUS	BLUEHELIX TECH RRT	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50017280	Accesorio conexión tubos separados (041082X0)			•			45
	C50016410	Brida conexión tubos separados (041003X0)		•			Necesario siempre para realizar salida con Ø 80/80.	43
	C50285980	Brida conexión tubos separados. (1KWMA38U)				•		26
	C50016000	Kit tubo 1 m Macho-Hembra. (1KWMA83W)		•	•	•		32
	C50015970	Kit curva 90° Macho-Hembra con toma de muestra.(041000X0)		•	•	•	Material: -PPs	27
	C50015980	Kit curva 90° Macho-Hembra. (1KWMA01W)		•	•	•		27
	C50015990	Kit curva 45° Macho-Hembra. (1KWMA65W)		•	•	•		27
	C50015430	Terminal toma aire. (1KWMA85A)		•	•	•		17
	C50015440	Terminal salida gases quemados. (1KWMA86A)		•	•	•		22
	C50292210	Junta muro Ø 80 (embellecedor pared). (1KWMA84A)		•	•	•		17
	C50015720	Tubo vertical con toma de muestras. (1KWMA70W)		•	•	•	Material: -PPs	32

Accesorios hidráulicos

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	C51023561	Kit Solar intercambiador de placas con V. 2 V. Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Válvula de 2 vías, para conseguir que únicamente entre agua caliente de paneles en el intercambiador de placas cuando exista demanda de A.C.S. por parte del usuario. - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	BLUEHELIX TECH RRT	520
	C51023461	Kit Solar intercambiador de placas con V. 2 V. Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Válvula de 2 vías, para conseguir que únicamente entre agua caliente de paneles en el intercambiador de placas cuando exista demanda de A.C.S. por parte del usuario. - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	BLUEHELIX PRO SLIM	520
	C51023482	Kit Solar intercambiador de placas sin V. 2 V. totalmente montado Componentes del Kit. Constará principalmente de: - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	BLUEHELIX PRO SLIM BLUEHELIX TECH RRT	395
	C51023520	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	BLUEHELIX PRO SLIM.	240
	C50017100	Regleta marcado BLUEHELIX 32 K 50	BLUEHELIX 32 K 50	26
	C50017290	Regleta marcado BLUEHELIX TECH RRT	BLUEHELIX TECH RRT 24 Y 28	26
	C50017150	Regleta marcado BLUEHELIX PRO SLIM	BLUEHELIX PRO SLIM	26
	C50017210	Plantilla marcado kit intercambiador placas BLUEHELIX PRO SLIM		26
	C50017300	Plantilla marcado kit intercambiador placas BLUEHELIX RRT		26
	C50017240	Kit de racores y un grifo calderas murales.	Para toda la gama de Calderas Murales (excepto BLUEHELIX TECH A y BLUEHELIX TECH RRT), consta de: Racores de conexión hidráulica y llave de corte de agua fría.	52
	C50017250	Kit de grifos calderas murales.	Para toda la gama de Calderas Murales (excepto BLUEHELIX TECH A y BLUEHELIX TECH RRT), consta de: Racores de conexión hidráulica, llave de corte de agua fría, llave de corte ida calefacción y llave corte retorno calefacción.	62
	C50017260	Kit de racores y un grifo.	BLUEHELIX TECH RRT DIVACONDENS D Plus	52
	C50016280	Kit conexión acumulador externo.	BLUEHELIX TECH A.	31
	C41018090	Kit conexión acumulador externo.	ECONCEPT 51 A.	330
	C51021110	Kit 2ª zona calefacción ECONCEPT SOLAR 25	ECONCEPT SOLAR 25	835

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA
Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"

Accesorios de regulación

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	A33015320 (013100XA)	Cronocomando Remoto Modulante ROMEO W.	BLUEHELIX, ECONCEPT SOLAR, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	135
	A33015330 (013101XA)	Cronocomando Remoto Modulante sin hilos ROMEO W RF.	BLUEHELIX, ECONCEPT SOLAR, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	220
	A33015360 (013110XA)	Termostato digital programación semanal OSCAR W.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	130
	A33015370 (013111XA)	Termostato digital sin hilos programación semanal OSCAR W RF.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	215
	A33015310	Termostato ambiente regulable de 5°C a 30°C.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	23
	C50016970 (013018X0)	Sonda Temperatura Exterior.	BLUEHELIX, ECONCEPT SOLAR, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	42
	A33015460 (013013X0)	Centralita de gestión externa.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI: posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.	455
	A33015440	Kit cuentahoras – GN2 – GN4 – GN4 BT3		140
	C51021090	Sonda solar ECONCEPT SOLAR		35

Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo Econcept 51 A

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016730 (IKWMR53A)	Kit estándar 60/100 ECONCEPT 51 A, compuesto de codo 90° + 1m con deflector	98
C50016740 (IKWMA71W)	Conexión tubo coaxial vertical 60/100 ECONCEPT 51 A	54
C50016750 (IKWMA74Y)	Conexión tubo coaxial con toma análisis combustión ECONCEPT 51 A	72
C50285980	Brida conexión tubos separados ECONCEPT 51 A	26
C41018090 (042044X0)	Kit conexión acumulador externo ECONCEPT 51 A (bomba + sonda control T ⁹)	330

Accesorios hidráulicos y salida de gases para calderas Energy Top

Accesorios hidráulicos ENERGY Top W

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50017140 (042048X0)	Kit hidráulico ENERGY Top W (bomba + llave de corte entrada y retorno calefacción + válvula antiretorno + válvula seguridad 6 bar)	715
C50016580 (043005X0)	Sonda Tª Control ENERGY Top W/B (5 metros)	40
C50016590 (042028X0)	Kit colector hidráulico inicio cascada: DN 65 (2" 1/2) y gas DN 40 (1" 1/2)	900
C50016600 (042029X0)	Kit extensión colector hidráulico (2ª caldera y siguientes): DN 65 (2" 1/2) y gas DN 40 (1" 1/2)	575
C50016610 (042031X0)	Kit estructura soporte caldera de inicio	485
C50016620 (042032X0)	Kit estructura soporte 2ª caldera y sucesivas	290
C50016630 (042033X0)	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación	216

Accesorios hidráulicos ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51021100 (046042X0)	Armario vacío ENERGY Top B 2 puertas	1.300
C50016930 (0M600MX0)	Aguja hidráulica para ENERGY Top B	2.725
C50016580 (043005X0)	Sonda Tª Control ENERGY Top W/B (5 metros)	40
C50016490 (042027X0)	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación	278

Accesorios salida de gases ENERGY Top W y B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016430 (041007X0)	Adaptador Salida gases concéntrico Ø 80/125 ENERGY Top W	108
C50016640 (041026X0)	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø 200. ENERGY Top W y B	510
C50016650 (041027X0)	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø 300. ENERGY Top B	1.035
C50016660 (041028X0)	Kit colector humos en línea PPs. L= 600. Ø 200 ENERGY Top W y B	386
C50016670 (041029X0)	Kit colector humos en línea PPs. L= 600. Ø 300 ENERGY Top B	685
C50016680 (041016X0)	Kit curva 90° PPs (M-H) Ø 200 ENERGY Top W y B	500
C50016690 (041035X0)	Kit curva 90° PPs (M-H) Ø 300 ENERGY Top B	1.086
C50016700 (041019X0)	Kit prolongación 1 m PPs (M-H) Ø 200 ENERGY Top W y B	150
C50016710 (043036X0)	Kit prolongación 1 m PPs (M-H) Ø 300 ENERGY Top B	695

Accesorios hidráulicos y salida de gases modelos Roof Top

Accesorios hidráulicos ROOF Top ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51021100 (046042X0)	Armario vacío ENERGY Top B 2 puertas	1.300
C50016930 (0M600MX0)	Aguja hidráulica para ENERGY Top B	2.725
C50016580 (043005X0)	Sonda Tª Control ENERGY Top W/B (5 metros)	40

Accesorios salida de gases ROOF TOP ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016920 (041013X0)	Salida gases Ø 80 1 metro con terminal Roof Top	83

Uso doméstico/residencial

• ESTUFAS DE PELLETS	51
• TERMOESTUFAS DE PELLETS	51
• CALDERAS DE PELLETS	52
• CONJUNTO CALDERAS DE PELLETS SFL	52
• QUEMADORES DE PELLETS	53
• INSERTABLES DE LEÑA PARA AIRE	53
• INSERTABLES DE PELLET PARA AIRE	53
• INSERTABLES DE LEÑA PARA AGUA	53

Calderas policombustibles - pellet / leña / carbón (Hierro Fundido)

• SFL 3, 4 y 6	54
----------------------	----

Calderas de leña (Acero)

• TL 16 y TL 19	54
-----------------------	----

Uso industrial

• CALDERAS DE BIOMASA DE AGUA CALIENTE POLICOMBUSTIBLES	55
• GENERADORES DE AIRE CALIENTE POLICOMBUSTIBLES	58

Silos de pellet

• Silos de madera	67
• Silos de acero	67
• Accesorios	68

Biomasa

USO DOMÉSTICO/RESIDENCIAL

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO



ESTUFAS DE PELLETS. Para calefacción de estancias diáfanas

CODIGO	MODELO	EAN 13	CONTENEDOR DE PELLETT INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE ESTANCIAS (m ²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	PRECIO €
1B3610067	LIRA PLUS *	8028693843454	15	≤ 55	6,33	91,42	1.225
1B2000077	MERCURIO	8028693771542	19	≤ 57	6,97	95,7	1.525
1B2130087	ATLAS*	8028693817967	15,5	≤ 63	8,13	92,3	1.890
1B3700097	OMEGA PLUS*	8028693864633	18	≤ 74	9,29	95,66	1.625
1B2180097	LATINA*	8028693848732	22	≤ 70	9,29	95,7	1.975
1B2140097	DIADEMA */ **	8028693817950	18	≤ 72	9,00	94,8	2.240
1B2170137	PENELOPE HR *	8028693828192	20	≤ 102	12,72	95,35	2.310

* Mando a distancia incluido.
 ** Canalizable para 3 estancias.
 *** Datos aproximados, en función de tipo de aislamiento, zona climática, altura de la zona a calefactar, etc.

TERMOESTUFAS DE PELLETS. Para instalaciones de calefacción por agua



Termo Modena Termo Novara

CODIGO	MODELO	EAN 13	CONTENEDOR DE PELLETT INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m ²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	PRECIO €
1B3620117	TERMO MODENA *	802869383485	21,5	≤ 98	11,6	91,69	2.950
					agua: 10,29 ambiente: 1,3		
1B3630177	TERMO NOVARA *	8028693843492	22	≤ 140	17	92,78	3.200
					agua: 15,63 ambiente: 1,37		

* Mando a distancia incluido.
 *** Datos aproximados, en función de tipo de aislamiento, zona climática, altura de la zona a calefactar, etc., con altura de 2,7 m.

Accesorio Control y gestión WIFI

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41016500	Accesorio WIFI Estufas/Termoestufas Ferroli	258

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
 Precio de venta de referencia sin IVA
 Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"





GAMA ALDA. Para instalaciones de calefacción por agua

CODIGO	MODELO	EAN 13	CONTENEDOR DE PELLETS INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m ²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	PRECIO €
1B3420177	T 18 **	8028693828611	30	≤ 150	19	agua: 17,34 ambiente: 1,86	95,28 3.250

** mando a distancia incluido

*** datos aproximados, en funcion de tipo de aislamiento, zona climatica, altura de la zona a calefactar, etc.



GAMA CARINA. Para instalaciones de calefacción por agua. Con acumulador vitrificado para agua caliente sanitaria integrado

CODIGO	MODELO	EAN 13	CONTENEDOR DE PELLETS INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m ²) ***	CAPACIDAD ACUMULADOR A.C.S	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	PRECIO €
1B3500177	AT 18 **	8028693828604	30	≤ 150	100 litros	19	agua: 17,34 ambiente: 1,86	95,28 4.200
1B3500217	AT 23 **	8028693828635	40	≤ 180	100 litros	23	agua: 21,14 ambiente: 1,86	94,75 4.700

** mando a distancia incluido

*** datos aproximados, en funcion de tipo de aislamiento, zona climatica, altura de la zona a calefactar, etc.



CALDERAS DE PELLETS. Para instalaciones de calefacción por agua

CODIGO	MODELO	EAN 13	CONTENEDOR DE PELLETS INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m ²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
1B4400257	NATURFIRE HR 25	8028693811682	48	≤ 202	23,30	94,50	A++	4.185
1B4400307	NATURFIRE HR 30	8028693811545	68	≤ 243	29,00	94,50	A	4.595
1B4400357	NATURFIRE HR 39	8028693811378	68	≤ 295	38,3	91,32	F	4.750

*** Datos aproximados, en funcion de tipo de aislamiento, zona climatica, altura de la zona a calefactar, etc., con altura de 2,7 m

CONJUNTO CALDERAS DE PELLETS SFL. Para instalaciones de calefacción por agua (caldera SFL + quemador pellet + puerta transformación + contenedor pellet)



CODIGO	MODELO	CONTENEDOR DE PELLETS INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m ²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
1B4503007	Conjunto SFL 3 pellet	140	≤ 200	22,00	87,60	A+	2.780
1B4504007	Conjunto SFL 4 pellet	140	≤ 255	30,00	87,70	F	2.955

*** Datos aproximados, en funcion de tipo de aislamiento, zona climatica, altura de la zona a calefactar, etc., con altura de 2,7 m

Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"



SUN P 7 N

QUEMADORES DE PELLETS. Para instalacion en calderas de leña o pellet

CODIGO	MODELO	EAN 13	SUMINISTRO	POTENCIA NOMINAL (KW)	PRECIO €
550100077	SUN P 7 N	8028693854658	- Cuerpo de quemador, - motor, - tubo flexible de carga,	34,10	1.065
550000127	SUN P 12	8028693758574		55,00	1.260



INSERTABLES DE LEÑA. AIRE

CODIGO	MODELO	EAN 13	MEDIDAS (alto/ ancho/fondo) mm	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m ²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	DIÁMETRO SALIDA GASES (mm)	PRECIO €
1A9007007	FIORELLA 700	8430709504677	610/700/432	< 100	14	160	680

*** Datos aproximados, en funcion de tipo de aislamiento, zona climatica, altura de la zona a calefactar, etc., con altura de 2,7 m



Accesorio insertable leña - Fiorella 700

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	PRECIO €
A76026920	Marco Embellecedor Fiorella 700	Marco embellecedor	35

INSERTABLE PELLET. AIRE



CODIGO	MODELO*	EAN 13	MEDIDAS (alto/ancho/fondo) mm	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m ²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	DIAMETRO SALIDA GASES (mm)	PRECIO €
1D2007007	FENICE 70	8028693793568	584 / 700 / 537	< 80	10,36	80	2.650

* Con mando a distancia incorporado *** Datos aproximados, en función de tipo de aislamiento, zona climatica, altura de la vivienda, etc.,

Accesorios insertable pellet aire FENICE 70

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41016440	KIT CARGA FRONTAL FENICE 70	215
C41016450	KIT BASE FENICE 70	195
C41016510	KIT MARCO EMBELLECEDOR FENICE 70	295
C41016520	KIT MARCO EMBELLECEDOR FENICE 70 (previa instalación del kit carga frontal)	310



INSERTABLE DE LEÑA. AGUA



CODIGO	MODELO	EAN 13	MEDIDAS (alto/ancho/fondo) mm		CALEFACCION DE VIVIENDAS (m ²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	DIAMETRO SALIDA GASES (mm)	PRECIO €
			FRONTAL VISTO	TOTALES				
1A9207007	NELLA	8430709506565	562 / 825 / 576	987 / 825 / 576	< 225	29	200	1.400

*** Datos aproximados, en función de tipo de aislamiento, zona climatica, altura de la vivienda, etc.,

Accesorios insertable leña agua NELLA

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPOSICIÓN	PRECIO €
C41016530	Marco Embellecedor NELLA	Marco Embellecedor NELLA	150
C41016470	ValvulaSeguridad NELLA	Valvula Seguridad NELLA (90°C/3bar)	70
C41016460	Kit Anticondensados NELLA	Bomba de agua, valvula mezcladora, unión roscada tipo T y termostato de control	250
C41259430	Regulador termostático de tiro		120


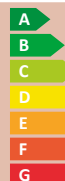

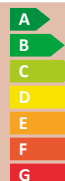

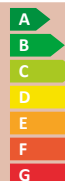


Accesorios biomasa

	CODIGO	PRODUCTO	COMPOSICION	COMPATIBILIDAD INSTALACION	PRECIO €
	C41018300	Kit para suministro ACS con Válvula 3 Vias	Válvula de 3 vías Tarjeta electrónica de gestión	Termoestufa TERMO NOVARA	440
	C41018310	Kit para suministro ACS con Válvula 3 Vias	Válvula de 3 vías Tarjeta electrónica de gestión	Termoestufa TERMO MODENA	440
	C41016030	Kit para suministro ACS con bomba	Bomba para ACS (queda integrada dentro de la caldera)	Calderas pellet NATURFIRE 25, 30 y 39	390
	C41016190	Contenedor de pellet 225 Kg color gris	Contenedor pellet con alimentador de carga interno	Calderas pellet NATURFIRE 25, 30 y 39	735
	C41015990	Contenedor de pellet 140 Kg	Contenedor pellet	Quemadores de pellet SUN P 7 / SUN P 12	270
	C41015980	Contenedor de pellet 238 Kg	Contenedor pellet	Quemadores de pellet SUN P 7 / SUN P 12	580

Calderas policombustibles - pellet/leña/carbon (Hierro Fundido)



CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)			EFICIENCIA ENERGÉTICA			PRECIO €
		PELLET *	LEÑA	CARBON	PELLET *	LEÑA	CARBON	
1B6003007	SFL 3	22	19	22,5			1.535	
1B6004007	SFL 4	30	27	32,5			1.725	
1B6006007	SFL 6	42	43	52,5			2.110	

* Para trabajar con Pellet es imprescindible adquirir tanto el quemador de Pellet SUN P 7, como la puerta de adaptación (elementos no incorporados de serie)



Accesorios Calderas SFL

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41016090	Puerta Transformación SFL 3 y 4 a Pellet	230
C41016100	Puerta Transformación SFL 6 a Pellet	245
C41016120	Kit serpentín seguridad SFL 3	220
C41016130	Kit serpentín seguridad SFL 4	235
C41016210	Kit serpentín seguridad SFL 6	245



Calderas de leña (acero)



CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
119000207	TL-19/20	23,26		1.350
1B6016407	TL-16/40	40		2.050

Accesorios Calderas de leña TL

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41259430	Regulador termostático de tiro	120

USO INDUSTRIAL

Gama ARES - Calderas de biomasa de agua caliente



MODELOS 60 - 100
(con cuadro electrónico opcional)



MODELOS 130 - 4100
(cuadro eléctrico no incluido)



PELLET



ORUJILLO



CÁSCARAS DE FRUTOS

CÓDIGO	PRODUCTO	EFICIENCIA ENERGÉTICA	POTENCIA ÚTIL (KW)	VOLUMEN TOLVA INCORPORADA (L)	PRECIO €
1D3000607	ARES 60		60	190	9.735
1D3000807	ARES 80	88,6	80	190	10.860
1D3001007	ARES 100	90,0	100	190	12.430
1D3001307	ARES 130	90,1	130	500	18.335
1D3001807	ARES 180	90,1	180	500	22.585
1D3002307	ARES 230	90,1	230	500	26.745
1D3003007	ARES 300	90,2	300	1.050	36.915
1D3004007	ARES 400	> 89	400	1.050	45.630
1D3005007	ARES 500	> 89	500	1.050	53.350
1D3006507	ARES 650	> 97,4	650	1.350	67.475
1D3008007	ARES 800	> 97,4	800	1.350	78.410
1D3009507	ARES 950	> 97,4	950	1.350	89.350
1D3013007	ARES 1300	> 96,8	1300	1.800	106.065
1D3016507	ARES 1650	> 96,8	1650	1.800	120.780
1D3020007	ARES 2000	> 96,8	2000	1.800	135.495
1D3027007	ARES 2700	> 89	2700	3.800	178.030
1D3034007	ARES 3400	> 89	3400	3.800	213.865
1D3041007	ARES 4100	> 89	4100	3.800	249.540

* Puesta en servicio incluida en modelos de hasta 400 kW *Los conceptos incluidos en la Puesta en Servicio son la mano de obra necesaria para poner en servicio la caldera en un periodo máximo de 6 horas, a una distancia máxima desde núcleo urbano no superior a 20 Km en poblaciones superiores a 30.000 habitantes

Accesorios ARES

	CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES/PRESTACIONES	VÁLIDO PARA	PRECIO €
	C41016550	Panel de control electrónico F 1	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama,	ARES 60-100	995
	C41016560	Panel de control electrónico F 2	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama Sonda lambda,	ARES 60-100	2.415
	C41016570	Panel de control electromecánico F 3	Mantenimiento de quemador encendido	ARES 130-500	6.035
	C41016580	Panel de control electromecánico F 4	Mantenimiento de quemador encendido	ARES 650-2000	8.300
	C41016590	Panel de control electromecánico F 5	Mantenimiento de quemador encendido	ARES 2700-4100	12.070
	C41016600	Panel de control electrónico F 6	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES 130-500	9.810
	C41016610	Panel de control electrónico F 7	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES 650-2000	14.335
	C41016620	Panel de control electrónico F 8	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES 2700-4100	22.635
	C41016630	Panel de control electrónico F 9	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES 130-500	12.070
	C41016640	Panel de control electrónico F 10	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES 650-2000	17.350
	C41016650	Panel de control electrónico F 11	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES 2700-4100	25.650
	C41016660	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: 2 Precio indicado de extractor unitario	ARES 60-100	1.360
	C41016670	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: modelo 130: 1 modelos 180 y 230: 2 Precio indicado de extractor unitario	ARES 130-230	2.265
	C41016680	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: 2 Precio indicado de extractor unitario	ARES 300-500	2.865
	C41016690	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: modelos 650 y 800: 2 modelo 950: 3 Precio indicado de extractor unitario	ARES 650-950	3.245
	C41016700	Extractor de limpieza de cenizas auto	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: modelo 1300: 2 modelos 1650 y 2000: 3 Precio indicado de extractor unitario	ARES 1300-2000	3.620
	C41016710	Extractor de limpieza de cenizas autom	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: 3 Precio indicado de extractor unitario	ARES 2700-4100	4.525

Accesorios ARES

	CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES/PRESTACIONES	VÁLIDO PARA	PRECIO €
	C41016720 C41016730 C41016740 C41016750 C41016760 C41016770	Panel refractario cámara de combustión	Recomendado para utilización de combustibles humedos	ARES 60-100 ARES 130-230 ARES 300-500 ARES 650-950 ARES 1300-2000 ARES 2700-4100	755 1.420 2.685 4.500 9.960 18.860
	C41016780 C41016790 C41016800 C41016810 C41016820 C41016830 C41016840 C41016850 C41016860 C41016870 C41016880 C41016890 C41016900 C41016910 C41016920 C41016930 C41016940 C41016950	Turbuladores	Con su uso conseguimos una importante ganancia de rendimiento. Se recomienda su uso siempre que: - dispongamos de multiciclón (debido a la mayor perdida de carga generada). - Se disponga de limpieza neumatica (o se asegure un buen mantenimiento de alguna otra forma).	ARES 60 ARES 80 ARES 100 ARES 130 ARES 180 ARES 230 ARES 300 ARES 400 ARES 500 ARES 650 ARES 800 ARES 950 ARES 1300 ARES 1650 ARES 2000 ARES 2700 ARES 3400 ARES 4100	210 285 330 650 845 1.025 1.225 1.495 1.780 2.805 3.395 4.045 6.275 7.305 8.330 11.015 12.825 14.635
	C41016960	Tornillo sinfín de carga para alimentación de combustible	Valido para combustibles: Pellet y Hueso de aceituna. Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 3 m	ARES 60-100	2.085
	C41016970		Valido para combustibles: Pellet y Hueso de aceituna. Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 6 m	ARES 130-500	4.075
	C41016980		Valido para combustibles: Pellet y Hueso de aceituna. Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 6 m	ARES 650 - 2000	4.525
	C41016990		Valido para combustibles: Pellet y Hueso de aceituna. Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 6 m	ARES 2700 - 4100	6.035
	C41017000	Válvula hidrica	Elemento de seguridad de antiincendio en tolva (por retroceso de T°, provoca entrada de agua de red o de deposito superior)	GAMA ARES	375
	C41017010	Válvula de estrella	Elemento de seguridad de antiincendio en tolva (clapeta de cierre en alimentador que impide retroceso de llama a tolva)	ARES 60-100	635
	C41017020			ARES 130-230	1.960
	C41017030			ARES 300-2000	2.565
	C41017040			ARES 2700-4100	3.770
	C41017050 C41017060 C41017070 C41017080 C41017090 C41017100	Sistema limpieza neumatica pasos de humos	Limpieza neumatica de los pasos de humos a base de golpes de aire. Compresor de aire no suministrado.	ARES 60-100 ARES 130-230 ARES 300-500 ARES 650-950 ARES 1300-2000 ARES 2700-4100	1.810 6.640 9.655 15.090 24.140 42.245
	C41017110	Multiciclón	Elemento para realizar una depuracion de ceniza por decantacion. Asegura la depresion necesaria en caldera para un correcto funcionamiento de la misma, mejorando la combustion y asegurando el obtener la potencia maxima de diseño de caldera. Recomendable en toda la gama, y sobre todo en potencias igual o superior a 130 kW	ARES 60-100	5.430
	C41017120			ARES 130-230	9.505
	C41017130			ARES 300-500	14.890
	C41017140			ARES 650-950	20.915
	C41017150			ARES 1300-2000	28.515
	C41017160			ARES 2700-4100	49.790

Gama ARES A - Calderas de biomasa de agua caliente



MODELOS 60 - 100
(con cuadro electrónico
opcional)



MODELOS 130 - 4100
(cuadro eléctrico
no incluido)



PELLET



ORUJILLO



CÁSCARAS DE FRUTOS








ASTILLAS

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA ÚTIL (KW)	RENDIMIENTO (%)	VOLUMEN TOLVA INCORPORADA (L)	PRECIO €
1D3100607	ARES A 60	60	88,5	480	14.855
1D3100807	ARES A 80	80	88,6	480	16.255
1D3101007	ARES A 100	100	90,0	480	17.945
1D3101307	ARES A 130	130	90,1	560	25.480
1D3101807	ARES A 180	180	90,1	560	29.530
1D3102307	ARES A 230	230	90,1	560	33.720
1D3103007	ARES A 300	300	90,2	560	43.710
1D3104007	ARES A 400	400	> 89	560	52.165
1D3105007	ARES A 500	500	> 89	560	59.705
1D3106507	ARES A 650	650	> 97,4	560	74.375
1D3108007	ARES A 800	800	> 97,4	560	85.160
1D3109507	ARES A 950	950	> 97,4	560	95.900
1D3113007	ARES A 1300	1300	> 96,8	1.400	112.430
1D3116507	ARES A 1650	1650	> 96,8	1.400	127.055
1D3120007	ARES A 2000	2000	> 96,8	1.400	141.635
1D3127007	ARES A 2700	2700	> 89	2.650	184.750
1D3134007	ARES A 3400	3400	> 89	2.650	220.655
1D3141007	ARES A 4100	4100	> 89	2.650	256.550

* Puesta en servicio incluida en modelos de hasta 400 kW *Los conceptos incluidos en la Puesta en Servicio son la mano de obra necesaria para poner en servicio la caldera en un periodo máximo de 6 horas, a una distancia máxima desde núcleo urbano no superior a 20 Km en poblaciones superiores a 30.000 habitantes

Accesorios ARES A

	CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES/PRESTACIONES	VÁLIDO PARA	PRECIO €
	C41017170	Panel de control electrónico F 12	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama,	ARES A 60-100	1.300
	C41017180	Panel de control electrónico F 13	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama Sonda lambda,	ARES A 60-100	2.715
	C41017190	Panel de control electromecánico F 14	Mantenimiento de quemador encendido	ARES A 130-500	7.545
	C41017200	Panel de control electromecánico F 15	Mantenimiento de quemador encendido	ARES A 650-2000	9.810
	C41017210	Panel de control electromecánico F 16	Mantenimiento de quemador encendido	ARES A 2700-4100	13.580
	C41017220	Panel de control electrónico F 17	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES A 130-500	11.315
	C41017230	Panel de control electrónico F 18	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES A 650-2000	15.845
	C41017240	Panel de control electrónico F 19	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES A 2700-4100	24.140
	C41017250	Panel de control electrónico F 20	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES A 130-500	15.090
	C41017260	Panel de control electrónico F 21	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES A 650-2000	18.860
	C41017270	Panel de control electrónico F 22	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES A 2700-4100	27.160
	C41016660	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: 2 Precio indicado de extractor unitario	ARES A 60-100	1.360
	C41016670	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: modelo 130: 1 modelos 180 y 230: 2 Precio indicado de extractor unitario	ARES A 130-230	2.265
	C41016680	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: 2 Precio indicado de extractor unitario	ARES A 300-500	2.865
	C41016690	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: modelos 650 y 800: 2 modelo 950: 3 Precio indicado de extractor unitario	ARES A 650-950	3.245
	C41016700	Extractor de limpieza de cenizas auto	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: modelo 1300: 2 modelos 1650 y 2000: 3 Precio indicado de extractor unitario	ARES A 1300-2000	3.620
	C41016710	Extractor de limpieza de cenizas autom	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Numero maximo de extractores posibles: 3 Precio indicado de extractor unitario	ARES A 2700-4100	4.525

Accesorios ARES A

	CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES/PRESTACIONES	VÁLIDO PARA	PRECIO €
	C41016720	Panel refractario cámara de combustión	Recomendado para utilización de combustibles humedos	ARES A 60-100	755
	C41016730			ARES A 130-230	1.420
	C41016740			ARES A 300-500	2.685
	C41016750			ARES A 650-950	4.500
	C41016760			ARES A 1300-2000	9.960
C41016770	ARES A 2700-4100	18.860			
	C41016780	Turbuladores	Con su uso conseguimos una importante ganancia de rendimiento. Se recomienda su uso siempre que: - dispongamos de multiciclón (debido a la mayor pérdida de carga generada). - Se disponga de limpieza neumática (o se asegure un buen mantenimiento de alguna otra forma).	ARES A 60	210
	C41016790			ARES A 80	285
	C41016800			ARES A 100	330
	C41016810			ARES A 130	650
	C41016820			ARES A 180	845
	C41016830			ARES A 230	1.025
	C41016840			ARES A 300	1.225
	C41016850			ARES A 400	1.495
	C41016860			ARES A 500	1.780
	C41016870			ARES A 650	2.805
	C41016880			ARES A 800	3.395
	C41016890			ARES A 950	4.045
	C41016900			ARES A 1300	6.275
	C41016910			ARES A 1650	7.305
	C41016920			ARES A 2000	8.330
	C41016930			ARES A 2700	11.015
C41016940	ARES A 3400	12.825			
C41016950	ARES A 4100	14.635			
	C41017280	Tornillo sinfín de carga para alimentación de combustible	Valido para combustibles: Pellet y Hueso de aceituna. Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 6 m	ARES A 60-500	4.525
	C41017290			ARES A 650-2000	4.980
	C41017300			ARES A 2700 - 4100	6.490
	C41017020	Válvula de estrella	Elemento de seguridad de antiincendio en tolva (clapeta de cierre en alimentador que impide retroceso de llama a tolva)	ARES A 60-230	1.960
	C41017030			ARES A 300-2000	2.565
	C41017040			ARES A 2700-4100	3.770
	C41017050	Sistema limpieza neumática pasos de humos	Limpieza neumática de los pasos de humos a base de golpes de aire. Compresor de aire no suministrado.	ARES A 60-100	1.810
	C41017060			ARES A 130-230	6.640
	C41017070			ARES A 300-500	9.655
	C41017080			ARES A 650-950	15.090
	C41017090			ARES A 1300-2000	24.140
	C41017100			ARES A 2700-4100	42.245
	C41017110	Multiciclón	Elemento para realizar una depuración de ceniza por decantación. Asegura la depresión necesaria en caldera para un correcto funcionamiento de la misma, mejorando la combustión y asegurando el obtener la potencia máxima de diseño de caldera. Recomendable en toda la gama, y sobre todo en potencias igual o superior a 130 kW	ARES A 60-100	5.430
	C41017120			ARES A 130-230	9.505
	C41017130			ARES A 300-500	14.890
	C41017140			ARES A 650-950	20.915
	C41017150			ARES A 1300-2000	28.515
	C41017160			ARES A 2700-4100	49.790

Gama ARES A PM - Calderas de biomasa de agua caliente con parrilla móvil



MODELOS 60 - 100
(con cuadro electrónico opcional)



MODELOS 130 - 4100



PELLET



ORUJILLO



CÁSCARAS DE FRUTOS



ASTILLAS

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA ÚTIL (KW)	RENDIMIENTO (%)	VOLUMEN TOLVA INCORPORADA (L)	PRECIO €
1D3200607	ARES A 60 PM	60	> 85	480	24.010
1D3200807	ARES A 80 PM	80	> 85	480	26.295
1D3201007	ARES A 100 PM	100	> 85	480	28.930
1D3201307	ARES A 130 PM	130	> 90	560	41.210
1D3201807	ARES A 180 PM	180	> 90	560	47.870
1D3202307	ARES A 230 PM	230	> 90	560	54.755
1D3203007	ARES A 300 PM	300	> 90	560	72.775
1D3204007	ARES A 400 PM	400	> 90	560	85.805
1D3205007	ARES A 500 PM	500	> 90	560	98.080
1D3206507	ARES A 650 PM	650	> 90	560	116.620
1D3208007	ARES A 800 PM	800	> 90	560	133.545
1D3209507	ARES A 950 PM	950	> 90	560	150.395
1D3213007	ARES A 1300 PM	1.300	> 90	1.400	176.340
1D3216507	ARES A 1650 PM	1.650	> 90	1.400	199.235
1D3220007	ARES A 2000 PM	2.000	> 90	1.400	222.120
1D3227007	ARES A 2700 PM	2.700	> 90	2.650	284.400
1D3234007	ARES A 3400 PM	3.400	> 90	2.650	328.520
1D3241007	ARES A 4100 PM	4.100	> 90	2.650	372.640

* Puesta en servicio incluida en modelos de hasta 400 kW *Los conceptos incluidos en la Puesta en Servicio son la mano de obra necesaria para poner en servicio la caldera en un periodo máximo de 6 horas, a una distancia máxima desde núcleo urbano no superior a 20 Km en poblaciones superiores a 30.000 habitantes

Accesorios ARES A PM

	CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES/PRESTACIONES	VÁLIDO PARA	PRECIO €
	C41017340	Panel de control electrónico F 23	Encendido automático Mantenimiento de quemador encendido Modulación llama	ARES A PM 60-100	2.115
	C41017350	Panel de control electrónico F 24	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama Sonda lambda,	ARES A PM 60-100	3.470
	C41017360	Panel de control electrónico F 25	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES A PM 130-500	12.825
	C41017370	Panel de control electrónico F 26	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES A PM 650-2000	17.350
	C41017380	Panel de control electrónico F 27	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol	ARES A PM 2700-4100	27.160
	C41017390	Panel de control electrónico F 28	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES A PM 130-500	15.090
	C41017400	Panel de control electrónico F 29	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES A PM 650-2000	19.615
	C41017410	Panel de control electrónico F 30	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama, Predisposición para telecontrol Sonda lambda	ARES A PM 2700-4100	30.175
	C41016780	Turbuladores	Con su uso conseguimos una importante ganancia de rendimiento. Se recomienda su uso siempre que: - dispongamos de multiciclón (debido a la mayor pérdida de carga generada). - Se disponga de limpieza neumática (o se asegure un buen mantenimiento de alguna otra forma).	ARES A PM 60	210
	C41016790			ARES A PM 80	285
	C41016800			ARES A PM 100	330
	C41016810			ARES A PM 130	650
	C41016820			ARES A PM 180	845
	C41016830			ARES A PM 230	1.025
	C41016840			ARES A PM 300	1.225
	C41016850			ARES A PM 400	1.495
	C41016860			ARES A PM 500	1.780
	C41016870			ARES A PM 650	2.805
	C41016880			ARES A PM 800	3.395
	C41016890			ARES A PM 950	4.045
	C41016900			ARES A PM 1300	6.275
	C41016910			ARES A PM 1650	7.305
	C41016920			ARES A PM 2000	8.330
C41016930	ARES A PM 2700	11.015			
C41016940	ARES A PM 3400	12.825			
C41016950	ARES A PM 4100	14.635			
	C41017280	Tornillo sinfín de carga para alimentación de combustible	Válido para combustibles: Pellet y Hueso de aceituna. Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 6 m	ARES A PM60-500	4.525
	C41017290			ARES A PM 650-2000	4.980
	C41017300			ARES A PM 2700-4100	6.490
	C41017050 C41017060 C41017070 C41017080 C41017090 C41017100	Sistema limpieza neumática pasos de humos	Limpieza neumática de los pasos de humos a base de golpes de aire. Compresor de aire no suministrado.	ARES A PM 60-100 ARES A PM 130-230 ARES A PM 300-500 ARES A PM 650-950 ARES A PM 1300-2000 ARES A PM 2700-4100	1.810 6.640 9.655 15.090 24.140 42.245
	C41017110	Multiciclón	Elemento para realizar una depuración de ceniza por decantación. Asegura la depresión necesaria en caldera para un correcto funcionamiento de la misma, mejorando la combustión y asegurando el obtener la potencia máxima de diseño de caldera. Recomendable en toda la gama, y sobre todo en potencias igual o superior a 130 kW	ARES A PM 60-100	5.430
	C41017120			ARES A PM 130-230	9.505
	C41017130			ARES A PM 300-500	14.890
	C41017140			ARES A PM 650-950	20.915
	C41017150			ARES A PM 1300-2000	28.515
	C41017160			ARES A PM 2700-4100	49.790

Gama BEMUS - Generadores de aire caliente de biomasa



MODELOS 40 – 80
(con rejillas de difusión)



MODELOS 130 – 230
(con conducto para canalizar y cuadro electromecánico)



PELLET



ORUJILLO



CÁSCARAS DE FRUTOS

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA ÚTIL (KW)	VOLUMEN TOLVA INCORPORADA (L)	PRECIO €
1D3500407	BEMUS 40	40	190	11.020
1D3500607	BEMUS 60	60	190	12.770
1D3500807	BEMUS 80	80	190	14.600
1D3501307	BEMUS 130	130	490	19.425
1D3501807	BEMUS 180	180	490	24.225
1D3502307	BEMUS 230	230	490	28.980

* Puesta en servicio incluida en modelos de hasta 400 kW *Los conceptos incluidos en la Puesta en Servicio son la mano de obra necesaria para poner en servicio la caldera en un periodo máximo de 6 horas, a una distancia máxima desde núcleo urbano no superior a 20 Km en poblaciones superiores a 30.000 habitantes.

Accesorios BEMUS

	CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES/PRESTACIONES	VÁLIDO PARA	PRECIO €
	C41017420	Panel de control electrónico F 31	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama	BEMUS 40-80	2.265
	C41017440	Panel de control electrónico F 32	Mantenimiento de quemador encendido	BEMUS 130-230	6.035
	C41017450	Panel de control electrónico F 33	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama	BEMUS 130-230	10.560
	C41016660	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Número máximo de extractores posibles: 2 Precio indicado de extractor unitario	BEMUS 40-80	1.360
	C41016670		Eficiencia de limpieza 60 - 70% Número máximo de extractores posibles: modelo 130: 1 modelos 180 y 230: 2 Precio indicado de extractor unitario	BEMUS 130-230	2.265
	C41016780	Turbuladores	Con su uso conseguimos una importante ganancia de rendimiento. Se recomienda su uso siempre que: - dispongamos de multiciclón (debido a la mayor pérdida de carga generada). - Se disponga de limpieza neumática (o se asegure un buen mantenimiento de alguna otra forma).	BEMUS 60	210
	C41016790			BEMUS 80	285
	C41016800			BEMUS 100	330
	C41016810			BEMUS 130	650
	C41016820			BEMUS 180	845
	C41016830			BEMUS 230	1.025
	C41016960	Tornillo sinfín de carga para alimentación de combustible	Válido para combustibles de Pellet y Hueso de aceituna Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 3 m	BEMUS 40-80	2.085
	C41016970			Válido para combustibles de Pellet y Hueso de aceituna Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 6 m	BEMUS 130-230
	C41017000	Válvula hídrica	Elemento de seguridad de antiincendio en tolva (por retroceso de Tª, provoca entrada de agua de red o de depósito superior).	GAMA BEMUS	375
	C41017010	Válvula de estrella	Elemento de seguridad de antiincendio en tolva (clapeta de cierre en alimentador que impide retroceso de llama a tolva)	BEMUS 40-80	635
	C41017020			BEMUS 130-230	1.960
	C41017110	Multiciclón	Elemento para realizar una depuración de ceniza por decantación. Asegura la depresión necesaria en caldera para un correcto funcionamiento de la misma, mejorando la combustión y asegurando el obtener la potencia máxima de diseño de caldera. Recomendable en toda la gama, y sobre todo en potencias igual o superior a 130 kW	BEMUS 40-80	5.430
	C41017120			BEMUS 130-230	9.505

Gama BEMUS A - Generadores de aire caliente de biomasa



MODELOS 40 – 80
(con rejilla de difusión)



MODELOS 130 – 230
(con rejilla de difusión y cuadro electromecánico)



PELLET



ORUJILLO



CÁSCARAS DE FRUTOS



ASTILLAS

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA ÚTIL (KW)	VOLUMEN TOLVA INCORPORADA (L)	PRECIO €
1D3600407	BEMUS A 40	40	480	15.115
1D3600607	BEMUS A 60	60	480	16.700
1D3600807	BEMUS A 80	80	480	18.300
1D3601307	BEMUS A 130	130	560	24.740
1D3601807	BEMUS A 180	180	560	28.460
1D3602307	BEMUS A 230	230	560	32.330

* Puesta en servicio incluida en modelos de hasta 400 kW *Los conceptos incluidos en la Puesta en Servicio son la mano de obra necesaria para poner en servicio la caldera en un periodo máximo de 6 horas, a una distancia máxima desde núcleo urbano no superior a 20 Km en poblaciones superiores a 30.000 habitantes.

Accesorios BEMUS A

	CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES/PRESTACIONES	VÁLIDO PARA	PRECIO €
	C41017460	Panel de control electrónico F 31	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama	BEMUS A 40-80	2.415
	C41017470	Panel de control electrónico F 34	Mantenimiento de quemador encendido	BEMUS A 130-230	6.790
	C41017480	Panel de control electrónico F 35	Encendido automático, Mantenimiento de quemador encendido, Modulación llama	BEMUS A 130-230	12.070
	C41016660	Extractor de limpieza de cenizas automático	Eficiencia de limpieza 60 - 70% Número máximo de extractores posibles: 2 Precio indicado de extractor unitario	BEMUS A 40-80	1.360
	C41016670		Eficiencia de limpieza 60 - 70% Número máximo de extractores posibles: modelo 130: 1 modelos 180 y 230: 2 Precio indicado de extractor unitario	BEMUS A 130-230	2.265
	C41016780	Turbuladores	Con su uso conseguimos una importante ganancia de rendimiento. Se recomienda su uso siempre que: - dispongamos de multiciclón (debido a la mayor pérdida de carga generada). - Se disponga de limpieza neumática (o se asegure un buen mantenimiento de alguna otra forma).	BEMUS A 60	210
	C41016790			BEMUS A 80	285
	C41016800			BEMUS A 100	330
	C41016810			BEMUS A 130	650
	C41016820			BEMUS A 180	845
	C41016830			BEMUS A 230	1.025
	C41017280	Tornillo sinfín de carga para alimentación de combustible	Valido para combustibles de Pellet y Hueso de aceituna Con cuadro de control y sondas de nivel. Longitud: 6 m	BEMUS A 40-230	4.525
	C41017020	Válvula de estrella	Elemento de seguridad de antiincendio en tolva (clapeta de cierre en alimentador que impide retroceso de llama a tolva)	BEMUS A 40-230	1.960
	C41017110	Multiciclón	Elemento para realizar una depuración de ceniza por decantación. Asegura la depresión necesaria en caldera para un correcto funcionamiento de la misma, mejorando la combustión y asegurando el obtener la potencia máxima de diseño de caldera. Recomendable en toda la gama, y sobre todo en potencias igual o superior a 130 kW	BEMUS A 40-80	5.430
	C41017120			BEMUS A 130-230	9.505

Silo textil

Madera



Robusto Silo para pellet de montaje rápido (60 min. aprox.), con sistema de llenado incluido y resistente a rayos UVA

Incluye:

- Estructura de madera con uniones de acero galvanizado
- Certificado de permeabilidad al polvo
- Protección de lona para impacto de pellet
- Apariencia robusta y moderna
- Fácil y rápido de montar
- Con boca de llenado para camión neumático
- Madera completamente natural y orgánica

No incluye:

- Sistema de extracción
- Sistema de llenado manual

CODIGO	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES				CAPACIDAD EN TONELADAS (T)	PRECIO €
		LARGO (CM)	ANCHO (CM)	ALTO (CM)	VOLUMEN (M ³)		
C41017950	Silo Textil-Madera 1,6	120	120	180-230	1,1-1,6	0,7-1,0	1.830
C41017960	Silo Textil-Madera 2,5	150	150	180-230	1,8-2,5	1,1-1,7	1.945
C41017970	Silo Textil-Madera 3,4	170	170	180-230	2,4-3,4	1,5-2,2	2.005
C41017980	Silo Textil-Madera 4,6	200	200	180-230	3,2-4,6	2,1-3,1	2.140

Acero



Robusto Silo para pellet de montaje rápido (30 min. aprox.), con sistema de llenado incluido y resistente a rayos UVA

Incluye:

- Estructura de acero galvanizado
- Certificado de permeabilidad al polvo
- Protección de lona para impacto de pellet
- No necesita tornillos ni herramientas específicas
- Fácil y rápido de montar
- Con boca de llenado para camión neumático

No incluye:

- Sistema de extracción
- Sistema de llenado manual

CODIGO	DENOMINACIÓN	DIMENSIONES				CAPACIDAD EN TONELADAS (T)	PRECIO €
		LARGO (CM)	ANCHO (CM)	ALTO (CM)	VOLUMEN (M ³)		
C41017890	Silo Textil-Metal 1,8	120	120	200-250	1,3-1,8	0,9-1,2	2.095
C41017900	Silo Textil-Metal 2,8	150	150	200-250	2,1-2,8	1,3-1,9	2.225
C41017910	Silo Textil-Metal 3,8	170	170	200-250	2,8-3,8	1,8-2,5	2.310
C41017920	Silo Textil-Metal 5,2	200	200	200-250	3,8-5,2	2,4-3,4	2.465
C41017930	Silo Textil-Metal 8,5	250	250	200-250	6,1-8,5	4,0-5,5	2.890
C41017940	Silo Textil-Metal 11,7	300	300	200-250	8,0-11,7	5,2-7,6	3.500

Accesorios para silos

	CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES/PRESTACIONES	PRECIO €
	C41018000	Llenado Manual Puntual	Sistema de llenado manual, válido para todos los modelos, posibilidad de elegir ubicación	95
	C41018010	Cremallera Llenado Manual	Cremallera en tapa de silo para facilitar el llenado mediante sacos o big bag	175
	C41018020	Conexión Silo-Sinfin Rígido	Para tubo diámetro exterior 75 mm, incluye guillotina de aislamiento	435
	C41018030	Conexión Silo-Sinfin Flexible	Para tubo diámetro exterior 75 mm, incluye eje, rodamiento y guillotina de aislamiento	435
	C41018040	Conexión Silo-Sinfin Rígido y/o Flexible	Permite alimentar 2 calderas desde un silo comun. Para tubo diámetro exterior 75 mm. Incluye guillotina de aislamiento	575
	C41018050	Conexión Silo-Aspiración Flexible	Brida para manguera de aspiración de 50 mm	425
	C41018060	Tornillo sinfin rigido de 2 metros	Motor de 90 W, recubrimiento rígido de 75mm, espiral de 36 mm. Puede transportar hasta 124 kg/h	1.345
	C41018070	Control Automático Sinfin 2 metros	Automatización del transporte del combustible. *	485
	C41018080	Manguera de aspiración 50 mm	PVC Robusta y flexible con interior liso y entramado de cobre trenzado, conductor de electricidad **	900

* Control Automático Sinfin 2 metros:
 - Posibilidad de programar el horario y los días de funcionamiento del sistema.
 - Alarma visual de silo vacío con salida 230V.
 - Sonda de nivel para depósito de la caldera.
 - Con 2 sondas de control.

** Manguera de aspiración flexible:
 - Apta para pellet y hueso de aceituna.
 - Rollos de 50m.

GRUPOS TÉRMICOS A GAS

Acero

- **PREXTHERM RSH N** 70
- **PREXTHERM RSW N** 71



Estética 100-1300



Estética 1600-2600

Gama sin
panel de
control
PEDIR APARTE

PREXTHERM RSH N - ACERO. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	OBSERVACIONES		PRECIO €
				QUEMADOR	Presión mínima gas entrada quemador (mbar)***	
1D9401003	PREXTHERM RSH 100 N 2S P	100	★★★	2 etapas	14	6.630
1D9201004	PREXTHERM RSH 100 N 2S N		★★★		23	6.680
1D9401503	PREXTHERM RSH 150 N 2S P	150	★★★		32	7.570
1D9201504	PREXTHERM RSH 150 N 2S N		★★★		23	7.570
1D9402003	PREXTHERM RSH 200 N 2S P	200	★★★		32	9.175
1D9202004	PREXTHERM RSH 200 N 2S N		★★★		23	9.400
1D9302504	PREXTHERM RSH 250 N M N	250	★★★	Progresivo****	20	10.815
1D9303004	PREXTHERM RSH 300 N M N	300	★★★		20	12.795
1D9303604	PREXTHERM RSH 360 N M N	360	★★★		20	13.390
1D9304204	PREXTHERM RSH 420 N M N	420	★★★		20	14.820
1D9305004	PREXTHERM RSH 500 N M N	500	★★★		20	15.650
1D9306504	PREXTHERM RSH 650 N M N	650	★★★		35	20.275
1D9506503	PREXTHERM RSH 650 N M P	650	★★★		35	19.130
1D9308004	PREXTHERM RSH 800 N M N	800	★★★		Progresivo****	29
1D9508003	PREXTHERM RSH 800 N M P		★★★	42		20.085

N = Natural P = Propano

* Se suministran en 3 bultos: caldera + quemador + rampa.

*** Para presiones mayores de entrada existen otras opciones de rampas, consultar.

**** Para hacerlo modulante es imprescindible adquirir el kit de modulación C35015360 o el panel de control EBM.

**PRODUCTO DESTINADO EXCLUSIVAMENTE
A PROCESOS INDUSTRIALES (hasta 400 kW)**



Estética 107-1890



Estética 2360-3600

Gama sin
panel de
control
PEDIR APARTE

PREXTERM RSW N - ACERO. Solo calefacción

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	OBSERVACIONES		PRECIO €	
			QUEMADOR	Presión mínima gas entrada quemador (mbar)***		
1D8401073	PREXTERM RSW N 107 2S P	107	2 etapas	14	6.400	
1D8201074	PREXTERM RSW N 107 2S N			23	6.400	
1D8401523	PREXTERM RSW N 152 2S P	152		14	6.935	
1D8201524	PREXTERM RSW N 152 2S N			23	6.935	
1D8401903	PREXTERM RSW N 190 2S P	190		31	7.350	
1D8201904	PREXTERM RSW N 190 2S N			18	7.705	
1D8402403	PREXTERM RSW N 240 2S P	240		32	8.015	
1D8202404	PREXTERM RSW N 240 2S N			23	8.385	
1D8303004	PREXTERM RSW N 300 M N	300		Progresivo****	20	9.005
1D8303504	PREXTERM RSW N 350 M N	350			20	12.675
1D8303994	PREXTERM RSW N 401 M N	401	20		13.475	
1D8305254	PREXTERM RSW N 525 M N	525	35		14.285	
1D8306004	PREXTERM RSW N 600 M N	600	35		15.610	
1D8307204	PREXTERM RSW N 720 M N	720	35		21.055	
1D8308204	PREXTERM RSW N 820 M N	820	Progresivo****	29	22.450	
1D8508203	PREXTERM RSW N 820 M P		42	19.150		
1D8309404	PREXTERM RSW N 940 M N	940	Progresivo****	29	23.960	
1D8509403	PREXTERM RSW N 940 M P		42	20.610		
1D8310604	PREXTERM RSW N 1060 M N	1060	Progresivo****	18	27.075	
1D8510603	PREXTERM RSW N 1060 M P			27	27.175	

N = Natural P = Propano

* Se suministran en 3 bultos: caldera + quemador + rampa.

*** Para presiones mayores de entrada existen otras opciones de rampas, consultar.

**** Para hacerlo modulante, es imprescindible adquirir el Kit de modulación C35015360 o el panel de control EBM.

**PRODUCTO DESTINADO EXCLUSIVAMENTE
A PROCESOS INDUSTRIALES (hasta 400 kW)**

Paneles de control disponibles RSW/RSH

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termometro de caldera digital.	528
C16015150	Panel de control EBM	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de valvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.900

Accesorios PREXTHERM RSH/RSW

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD	OBSERVACIONES	PRECIO €
C35015360	Kit modulación temperatura	PREXTHERM RSW N	Imprescindible para que los quemadores progresivos funcionen como modulantes. Exigible según RITE para potencias superiores a 400 kW	1.355
C35015500	Kit control de estanqueidad CE1	PREXTHERM RSH N 650/800 con quemador 2 etapas + PREXTHERM RSW N 820/940 con quemador 2 etapas	Accesorio de seguridad, exigido en instalaciones de mas de 300 kW. EN MODELOS IGUALES O SUPERIORES A PREXTHERM RSH N 900 y PREXTHERM RSW N 1060. KIT ESTANQUEIDAD YA INCORPORADO	740
C35015350	Kit control de estanqueidad CE2	PREXTHERM RSH N (excepto modelos 250/300/360/420/500/650) con quemador progresivo + PREXTHERM RSW N (excepto modelos 300/350/399/525/600/720) con quemador progresivo		645
C35015620	Kit control de estanqueidad CE3	PREXTHERM RSH N 420/500/650 + PREXTHERM RSW N 525/600/720		135
C35015670	Kit control de estanqueidad CE4	PREXTHERM RSH N 250/300 PREXTHERM RSW N 300/350/399		135

GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO



Ferrolí recomienda el uso
de Repsol Bienergy e+10

Hierro Fundido

• ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT	74
• ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT	74
• ATLAS D CONDENS UNIT	74
• ATLAS D K UNIT	75
• ATLAS 25 K 100 UNIT	75
• ATLAS D SI UNIT	75
• ATLAS 25 SI UNIT	76
• ATLAS D UNIT	76

Acero

• SILENT D CONDENS 30 SI UNIT	78
• SILENT D CONDENS 30 K 100 UNIT	78
• SILENT D CONDENS 30 UNIT	78
• SILENT D 25 SI UNIT	79
• SILENT 25 SI UNIT	79
• SILENT D 25 K 100 UNIT	79
• SILENT D 25 UNIT	79
• PREXTHERM RSH N	80
• PREXTHERM RSW N	81

Grupos térmicos a gasóleo (hierro fundido)



ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT. Condensación. Digital. Mixta con acumulador vitrificado de 130 l



Gama con vaso de expansión A.C.S. y llave de llenado



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A. C.S./PERFIL DE DEMANDA	
386000322 (0LHX3PWA)	ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador vitrificado 130 l)	250	33,8			4.550



ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT. Condensación. Digital. Mixta instantánea



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A. C.S./PERFIL DE DEMANDA	
386100322 (0JHW3PWA)	ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT	Mixta instantánea	15,8	33,8			3.350



ATLAS D CONDENS UNIT. Condensación. Digital. Sólo calefacción



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
				CALEFACCIÓN		
386200322 (0JHW3PWA)	ATLAS D 32 CONDENS UNIT	—	33,8			3.075
386200422 (0JHW4PWA)	ATLAS D 42 CONDENS UNIT	—	44,5			3.228

Grupos térmicos a gasóleo (hierro fundido)

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



ATLAS D K UNIT. Digital. Mixta con acumulador de 100/130 litros



Gama sin vaso de expansión en A.C.S ni llave de llenado

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
698010254 (OLHU3PWA)	ATLAS D 25 K 100 UNIT	Calefacción y A.C.S (acumulador vitrificado de 100 l/130 l)	220	25			3.106
698010374 (OLHU4PWA)	ATLAS D 37 K 130 UNIT		250	37			3.417



ATLAS 25 K 100 UNIT. Analógica con display digital. Mixta con acumulador de 100 litros



Gama sin vaso de expansión en A.C.S ni llave de llenado

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
698050254 (OLHU3QWA)	ATLAS 25 K 100 UNIT	Calefacción y A.C.S (acumulador vitrificado de 100 l)	220	25			3.045



ATLAS D SI UNIT. Digital. Mixta instantánea



HASTA FIN DE EXISTENCIAS



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
698020254 (OLHC3PWA)	ATLAS D 25 SI UNIT	Mixta instantánea	11,9	25			2.310
698020374 (OLHC4PWA)	ATLAS D 37 SI UNIT		17,6	37			2.495

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA
Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"

Grupos térmicos a gasóleo (hierro fundido)

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO



ATLAS 25 SI UNIT. Analógica con display digital. Mixta instantánea



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
698040254 (0LHC3QWA)	ATLAS 25 SI UNIT	Mixta instantánea	11,9	25			2.260



ATLAS D UNIT. Digital. Solo calefacción



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN		
698000254 (0JHL3PWA)	ATLAS D 25 UNIT	Solo calefacción	–	25			2.050
698000374 (0JHL4PWA)	ATLAS D 37 UNIT		–	37			2.208
698000504 (0JHL5PWA)	ATLAS D 50 UNIT*		–	50			2.417

*Modelo sin vaso de expansión ni bomba de calefacción

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO

Grupos térmicos a gasóleo (hierro fundido)

Accesorios GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO UNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD						PRECIO €
		ATLAS D 32 SI/K CONDENS UNIT	ATLAS D K/ KI UNIT	ATLAS D 25 SI UNIT	ATLAS D UNIT	ATLAS 25 K 100 UNIT	ATLAS 25 SI UNIT	
C50016760	Kit Vaso de expansión A.C.S + llave de llenado		●			●		125
C50016770	Kit estanco (posibilidad de convertir los grupos térmicos en estancos. Preparado para salida en tubos separados de Ø 80, o tubo concéntrico Ø 80/125)		●	●	●			395
C50016980	Kit estanco CONDENS (posibilidad de convertir los grupos térmicos en estancos. Preparado para salida en tubos separados: aspiración en Ø 80, y expulsión en Ø 100. NO permite salida de gases en tubo concéntrico)	●						272



Accesorio BAJA TEMPERATURA GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO UNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD					PRECIO €
		ATLAS D K/ KI UNIT	ATLAS D 25 SI UNIT	ATLAS D UNIT	ATLAS 25 K 100 UNIT	ATLAS 25 SI UNIT	
C41016110	Kit Baja Temperatura	●	●	●	●	●	540

Accesorios SALIDA GASES QUEMADOS PARA GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO UNIT DIGITALES + KIT ESTANCO (excepto ATLAS CONDENS UNIT)

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD			PRECIO €
		ATLAS D K / KI UNIT	ATLAS D 25 SI UNIT	ATLAS D UNIT	
C50016360	Curva coaxial de 90° Ø 80 / 125	●	●	●	108
C50016370	Curva coaxial de 45° Ø 80 / 125	●	●	●	88
C50016350	Kit prolongación tubo coaxial de 1 m Ø 80 / 125	●	●	●	134
C50016340	Kit prolongación tubo coaxial de 0,5 m Ø 80 / 125	●	●	●	52
C50016330	Tubo coaxial de 1 metro con deflector Ø 80 / 125	●	●	●	120
C50015540	Chimenea de salida de humos coaxial Ø 80 / 125	●	●	●	170

Tubo interior de acero Inox. y exterior en chapa barnizada

Grupos térmicos a gasóleo (acero)

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO



SILENT D CONDENS 30 SI UNIT. Condensación. Digital. Mixta Instantánea



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
197100302	SILENT D CONDENS 30 SI UNIT	Calefacción y A.C.S instantánea	14,3	30			2.690



SILENT D CONDENS 30 K 100 UNIT. Condensación.
Digital. Mixta con acumulador de 100 litros



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
195120302	SILENT D CONDENS 30 K 100 UNIT	Calefacción y A.C.S (acumulador vitrificado de 100 litros)	220	30			3.826



SILENT D CONDENS 30 UNIT. Condensación. Digital. Solo calefacción



HASTA FIN DE EXISTENCIAS

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
194120302	SILENT D CONDENS 30 UNIT	Calefacción	●	28		2.570

Grupos térmicos a gasóleo (Acero)

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



SILENT D 25 SI UNIT. Digital. Mixta Instantánea



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
1D6000251	SILENT D 25 SI UNIT	Calefacción y A.C.S Instantánea	11,9	25			1.995

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



SILENT 25 SI UNIT. Analógica con display Digital. Mixta Instantánea



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
1D6003251	SILENT 25 SI UNIT	Calefacción y A.C.S Instantánea	11,9	25			1.962

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



SILENT D 25 K 100 UNIT. Digital. Mixta con acumulador de 100 litros



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
1D6001251	SILENT D 25 K 100 UNIT	Calefacción y A.C.S (acumulador vitrificado de 100 l)	220	25			2.940

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



SILENT D 25 UNIT. Digital. Solo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
					CALEFACCIÓN	
1D6002251	SILENT D 25 UNIT	Solo Calefacción	-	25		1.710

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



Accesorio BAJA TEMPERATURA GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO UNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD	PRECIO €
		SILENT 25 / SILENT D 25	
C41016110	Kit Baja Temperatura	●	540

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA
Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"

Ferrolli

Grupos térmicos a gasóleo (Acero)

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO



Estética 100-1300



Estética 1600-2000

Gama sin
panel de
control
PEDIR APARTE

PREXTHERM RSH N - ACERO. Solo calefacción. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	OBSERVACIONES	PRECIO €
1D9001002	PREXTHERM RSH 100 N 2S L	100	★★★	Quemador 2 etapas	5.115
1D9001502	PREXTHERM RSH 150 N 2S L	150	★★★		6.070
1D9002002	PREXTHERM RSH 200 N 2S L	200	★★★		6.830
1D9002502	PREXTHERM RSH 250 N 2S L	250	★★★		9.250
1D9003002	PREXTHERM RSH 300 N 2S L	300	★★★		10.005
1D9003602	PREXTHERM RSH 360 N 2S L	360	★★★		11.165
1D9104202	PREXTHERM RSH 420 N 3S L	420	★★★	Quemador 3 etapas**	13.085
1D9105002	PREXTHERM RSH 500 N 3S L	500	★★★		14.995
1D9106502	PREXTHERM RSH 650 N 3S L	650	★★★		17.005
1D9108002	PREXTHERM RSH 800 N 3S L	800	★★★		19.350

* Se suministran en 2 bultos: caldera + quemador.

** Usar panel de control BT 3 etapas

*** Se puede hacer modulante mediante el Panel de Control EBM o el Kit de modulación de temperatura.

PRODUCTO DESTINADO EXCLUSIVAMENTE A PROCESOS INDUSTRIALES (hasta 400 kW)

Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	528
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	535
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.900

Grupos térmicos a gasóleo (Acero)

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



Estética 92-1890



Estética 2360-3000

Gama sin panel de control

PEDIR APARTE

PREXTHERM RSW N - ACERO. Solo calefacción

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	OBSERVACIONES	PRECIO €
1D8000922	PREXTHERM RSW 92 N L 2S	92	Quemador 2 etapas	4.060
1D8001072	PREXTHERM RSW 107 N L 2S	107		4.745
1D8001522	PREXTHERM RSW 152 N L 2S	152		4.930
1D8001902	PREXTHERM RSW 190 N L 2S	190		5.350
1D8002402	PREXTHERM RSW 240 N L 2S	240		6.290
1D8003002	PREXTHERM RSW 300 N L 2S	300		6.825
1D8003502	PREXTHERM RSW 350 N L 2S	350	Quemador 3 etapas	9.025
1D8104012	PREXTHERM RSW 401 N L 3S	401		9.685
1D8605252	PREXTHERM RSW 525 3S N L 3S	525		11.425
1D8106002	PREXTHERM RSW 600 3S N L 3S	600		12.380
1D8107202	PREXTHERM RSW 720 3S N L 3S	720		14.455
1D8108202	PREXTHERM RSW 820 3S N L 3S	820		15.465
1D8109402	PREXTHERM RSW 940 3S N L 3S	940		16.745
1D8110602	PREXTHERM RSW 1060 N L 3S	1060		18.805

* Se suministran en 2 bultos: caldera + quemador.

** Para hacerlo modulante, es imprescindible adquirir el Kit de modulación C35015360 o el panel de control EBM.

NOTA:

Según R.I.T.E., para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores modulantes o 3 etapas.

PRODUCTO DESTINADO EXCLUSIVAMENTE A PROCESOS INDUSTRIALES (hasta 400 kW)

Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	528
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	535
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.900

Accesorios PREXTHERM RSW/RSH

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C35015360	Kit modulación temperatura	Imprescindible para que los quemadores progresivos funcionen como modulantes. Exigible según RITE para potencias superiores a 400 kW	1.355

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
Precio de venta de referencia sin IVA
Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"

ferroli

GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO LOW NOx



Hierro Fundido

• ATLAS D eco 34 COND K 130 UNIT	83
• ATLAS D eco 34 COND SI UNIT	83
• ATLAS D eco COND UNIT	83
• ATLAS D eco K UNIT	84
• ATLAS eco 30 K 100 UNIT	84
• ATLAS D eco SI UNIT	84
• ATLAS eco 30 SI UNIT	85
• ATLAS D eco UNIT	85
• ATLAS D LN	85

Acero

• SILENT D eco 30 COND SI UNIT	86
• SILENT D eco COND K 100 UNIT	86
• SILENT D eco 30 COND UNIT	86
• SILENT D eco 30 SI UNIT	87
• SILENT eco 30 SI UNIT	87
• SILENT D eco 30 K 100 UNIT	87
• SILENT D eco 30 UNIT	87

Grupos térmicos a gasóleo (hierro fundido) LOW NOx

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO



ATLAS D eco 34 COND K 130 UNIT Condensación. Digital.
Mixta con acumulador vitrificado de 130 l



Gama con vaso de expansión A.C.S. y llave de llenado



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
0LHX3YWA	ATLAS D eco 34 COND K 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador vitrificado 130 l)	250	33,8			4.775



ATLAS D eco 34 COND SI UNIT Condensación. Digital. Mixta instantánea



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
0LHW3YWA	ATLAS D eco 34 COND SI UNIT	Mixta instantánea	15,8	33,8			3.515



ATLAS D eco COND UNIT Condensación. Digital. Sólo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
				CALEFACCIÓN	
0JHW3YWA	ATLAS D eco 34 COND UNIT	—	33,8		3.230
0JHW4YWA	ATLAS D eco 45 COND UNIT	—	44,5		3.390

Grupos térmicos a gasóleo (hierro fundido) LOW NOx

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



ATLAS D eco K UNIT Digital. Mixta con acumulador de 100/130 litros



Gama sin vaso de expansión en A.C.S ni llave de llenado



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
0LHU3YWA	ATLAS D eco 30 K 100 UNIT	Calefacción y A.C.S (acumulador vitrificado de 100 l/130 l)	220	25			3.260
0LHU4YWA	ATLAS D eco 42 K 130 UNIT		250	37			3.585



ATLAS eco 30 K 100 UNIT. Analógica con display digital. Mixta con acumulador de 100 litros



Gama sin vaso de expansión en A.C.S ni llave de llenado



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
0LHU3ZWA	ATLAS eco 30 K 100 UNIT.	Calefacción y A.C.S (acumulador vitrificado de 100 l)	220	25			3.195



ATLAS D eco SI UNIT. Digital. Mixta instantánea



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
0LHC3YWA	ATLAS D eco 30 SI UNIT	Mixta instantánea	11,9	25			2.425
0LHC4YWA	ATLAS D eco 42 SI UNIT		17,6	37			2.620

Grupos térmicos a gasóleo (hierro fundido) LOW NOX

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



ATLAS eco 30 SI UNIT Analógica con display digital. Mixta instantánea



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
0LHC3ZWA	ATLAS eco 30 SI UNIT	Mixta instantánea	11,9	25			2.375



ATLAS D eco UNIT. Digital. Solo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
					CALEFACCIÓN	
0JHL3YWA	ATLAS D eco 30 UNIT	Solo calefacción	–	25		2.150
0JHL4YWA	ATLAS D eco 42 UNIT		–	37		2.320
0JHL5YWA	ATLAS D eco 56 UNIT*		–	50		2.535

*Modelo sin vaso de expansión ni bomba de calefacción



ATLAS D LN Digital. Solo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
					CALEFACCIÓN	
391000252	ATLAS D LN 25	Solo calefacción	–	25		1.995
391000372	ATLAS D LN 37		–	37		2.150
391000502	ATLAS D LN 50		–	50		2.375
391000632	ATLAS D LN 63		–	63		2.600
391000752	ATLAS D LN 75		–	75		3.345

Grupos térmicos a gasóleo (Acero) LOW NOx

Incluida
PUESTA EN
SERVICIO



SILENT D eco 30 COND SI UNIT. Condensación. Digital. Mixta Instantánea



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30^{\circ}C$ (l/min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
1E3020302	SILENT D eco 30 COND SI UNIT.	Calefacción y A.C.S instantánea	14,3	30			2.825



SILENT D eco 30 COND K 100 UNIT. Condensación. Digital. Mixta con acumulador de 100 litros



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30^{\circ}C$ (l/10 min)	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
1E3000302	SILENT D eco 30 COND K 100 UNIT	Calefacción y A.C.S (acumulador vitrificado de 100 litros)	220	30			4.015



SILENT D eco 30 COND UNIT. Condensación. Digital. Solo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30^{\circ}C$ (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
1E3010302	SILENT D eco 30 COND UNIT	Calefacción	•	28		2.690

Grupos térmicos a gasóleo (Acero) LOW NOx

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



SILENT D eco 30 SI UNIT. Digital. Mixta Instantánea



LOW NOx

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
1E3030252	SILENT D eco 30 SI UNIT.	Calefacción y A.C.S Instantánea	11,9	25			2.095



SILENT eco 30 SI UNIT. Analógica con display Digital. Mixta Instantánea



LOW NOx

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
1E3060252	SILENT eco 30 SI UNIT	Calefacción y A.C.S Instantánea	11,9	25			2.060



SILENT D eco 30 K 100 UNIT. Digital. Mixta con acumulador de 100 L



LOW NOx

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN	A.C.S./PERFIL DE DEMANDA	
1E3040252	SILENT D eco 30 K 100 UNIT	Calefacción y A.C.S (acumulador vitrificado de 100 l)	220	25			3.085



SILENT D eco 30 UNIT. Digital. Solo calefacción



LOW NOx

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA		PRECIO €
					CALEFACCIÓN		
1E3050252	SILENT D eco 30 UNIT	Solo Calefacción	-	25			1.795



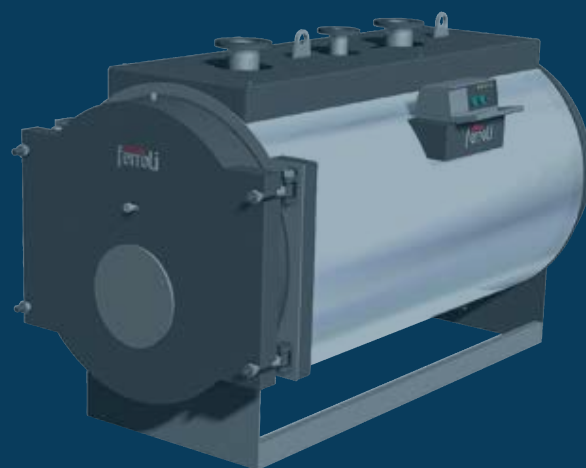
Accesorio BAJA TEMPERATURA GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO UNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD		PRECIO €
		SILENT eco 30 / D eco 30		
C41016110	Kit Baja Temperatura	●		540

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO".
 Precio de venta de referencia sin IVA
 Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"

Ferrolli

CALDERAS DE PIE



CALDERAS DE PIE

Hierro Fundido

- **ATLAS D** 90
- **GN2 N** 90
- **GN4 N** 91

Acero

- **PREXTERM RSH N** 92
- **PREXTERM RSW N** 93

Calderas de pie (hierro fundido)



ATLAS D. Digital. Sólo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. $\Delta T 30^\circ C$ (l/10 min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	PRECIO €
					CALEFACCIÓN	
698030254 (01HJ3PWA)	ATLAS D 25	Solo calefacción	–	25	A++	1.310
698030374 (01HJ4PWA)	ATLAS D 37		–	37	A+	1.460
698030504 (01HJ5PWA)	ATLAS D 50		–	50	A	1.625
698030634 (01HJ6PWA)	ATLAS D 63		–	63	B	1.840
698030754 (01HJ7PWA)	ATLAS D 75		–	75	C	2.020



GN2 N. Sólo calefacción. Caldera presurizada

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 45 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
344600061 (017J6BWA)	GN2 N 06	Gas / gasóleo en función del quemador	107	★★	3.335
344600071 (017J7BWA)	GN2 N 07		126	★★	3.705
344600081 (017J8BWA)	GN2 N 08		144	★★	4.070
344600101 (017JABWA)	GN2 N 10		180	★★	4.820
344600111 (017JBBWA)	GN2 N 11		198	★★	5.180
344600131 (017JDBWA)	GN2 N 13		234	★★	5.970
344600141 (017JEBWA)	GN2 N 14		252	★★	6.355

Posibilidad de suministro de caldera desmontada. Solución óptima para reposición de salas de calderas. Consultar códigos y precios.

SEGÚN NORMATIVA ErP, ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS IDÉNTICAS YA EXISTENTES EN EL MERCADO (HASTA 400 KW), O PARA PROCESOS INDUSTRIALES



GN 4 N. Baja Temperatura. Solo calefacción

3 PASOS DE HUMOS REALES:
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 30 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	PRECIO €
358602001 (019J7CWA)	GN 4 N 07/200	Gas / gasóleo en función de quemador	200	8.720
	Montaje caldera neto			554
358603001 (019J9CWA)	GN 4 N 09/300		300	9.885
	Montaje caldera neto			710
358603601 (019JACWA)	GN 4 N 10/360		360	10.985
	Montaje caldera neto			778
358604801 (019JCCWA)	GN 4 N 12/480		480	13.225
	Montaje caldera neto			938
358606501 (019J7ECWA)	GN 4 N 14/650		650	16.030
	Montaje caldera neto			1.104

La caldera GN4 se suministra desmontada.

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes,
- b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes,

SEGÚN NORMATIVA ErP, ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS IDÉNTICAS YA EXISTENTES EN EL MERCADO (HASTA 400 KW), O PARA PROCESOS INDUSTRIALES

Selección quemador recomendado caldera hierro fundido GN 2 N

CALDERA	QUEMADOR DE GASÓLEO	QUEMADOR DE GAS*
	2 Etapas	2 Etapas
GN 2 N 06	ECO 15/2	EM 16/2-E
GN 2 N 07	ECO 15/2	EM 16/2-E
GN 2 N 08	ECO 15/2	EM 18/2-E
GN 2 N 10	ECO 20/2	EM 26/2-E
GN 2 N 11	ECO 20/2	EM 26/2-E
GN 2 N 13	ECO 20/2	EM 40/2-E
GN 2 N 14	ECO 30/2	EM 40/2-E

* Seleccionar rampa de los quemadores de gas en función de tipo de gas y presión disponible.

Selección quemador recomendado caldera hierro fundido GN 4 N

CALDERA	QUEMADOR DE GASÓLEO			QUEMADOR DE GAS*	
	2 Etapas	2 Etapas	3 Etapas	2 Etapas	Progresivos
GN 4 N 07 / 200	ECO 22/2			EM 26/2-E	
GN 4 N 09 / 300	ECO 30/2			EM 40/2-E	
GN 4 N 10 / 360	ECO 40/2				LMB G 450
GN 4 N 12 / 480		LMB LO 700 BC 2ST	LMB LO 700 BC 3ST		LMB G 700 BC
GN 4 N 14 / 650		LMB LO 1000 BC 2ST	LMB LO 1000 BC 3ST		LMB G 1000 BC

* Seleccionar rampa de los quemadores de gas en función de tipo de gas y presión disponible.

Calderas de pie (Acero)



Estética 100-1300



Estética 1600-2600

Gama sin panel de control
PEDIR APARTE

PREXTERM RSH N - ACERO. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE.
Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	PRECIO €
1B8101001	PREXTERM RSH 100 N	Gas / gasóleo en función de quemador	100	★★★	3.645
1B8101501	PREXTERM RSH 150 N		150	★★★	5.110
1B8102001	PREXTERM RSH 200 N		200	★★★	6.520
1B8102501	PREXTERM RSH 250 N		250	★★★	6.610
1B8103001	PREXTERM RSH 300 N		300	★★★	7.185
1B8103601	PREXTERM RSH 360 N		360	★★★	7.760
1B8104201	PREXTERM RSH 420 N		420	★★★	8.935
1B8105001	PREXTERM RSH 500 N		500	★★★	10.215
1B8106501	PREXTERM RSH 650 N		650	★★★	11.850
1B8108001	PREXTERM RSH 800 N		800	★★★	13.475
193009001	PREXTERM RSH 900		1060	★★★	14.460
193011001	PREXTERM RSH 1100		1250	★★★	15.965
193013001	PREXTERM RSH 1300		1480	★★★	20.370
193016001	PREXTERM RSH 1600		1845	★★★	22.780
193020001	PREXTERM RSH 2000		2360	★★★	28.730
193026001	PREXTERM RSH 2600		3000	★★★	34.350

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes,
b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes.

SEGÚN NORMATIVA ErP, ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS IDÉNTICAS YA EXISTENTES EN EL MERCADO (HASTA 400 KW), O PARA PROCESOS INDUSTRIALES

Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	528
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	535
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.900

Calderas de pie (Acero)



Estética 92-1890



Estética 2360-3000

Gama sin panel de control
PEDIR APARTE

PREX THERM RSW N - ACERO. Solo calefacción

Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. - Tª mínima de retorno > 50 °C

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
1B8000921 (0QIJ3AXA)	PREX THERM RSW 92 N	Gas / gasóleo en función de quemador	92	2.735
1B8001071 (0QIJ4AXA)	PREX THERM RSW 107 N		107	3.070
1B8001521 (0QIJ6AXA)	PREX THERM RSW 152 N		152	3.410
1B8001901 (0QIJ7AXA)	PREX THERM RSW 190 N		190	3.825
1B8002401 (0QIJ8AXA)	PREX THERM RSW 240 N		240	4.515
1B8003001 (0QIJ9AXA)	PREX THERM RSW 300 N		300	4.890
1B8003501 (0QIJAAAXA)	PREX THERM RSW 350 N		350	5.770
1B8003991 (0QIJBAXA)	PREX THERM RSW 401 N		401	6.600
1B8005251	PREX THERM RSW 525 N		500	7.595
1B8006001	PREX THERM RSW 600 N		600	8.885
1B8007201	PREX THERM RSW 720 N		720	10.580
1B8008201	PREX THERM RSW 820 N		820	11.570
1B8009401	PREX THERM RSW 940 N		940	13.090
1B8010601	PREX THERM RSW 1060 N		1060	13.600
192012501	PREX THERM RSW 1250		1250	15.890
1A1014801	PREX THERM RSW 1480		1480	17.400
1A1018901	PREX THERM RSW 1890		1845	21.805
192023601	PREX THERM RSW 2360		2360	24.215
192030001	PREX THERM RSW 3000		3000	30.160
192036001	PREX THERM RSW 3600		3600	35.775

NOTA:

Según R.I.T.E.:

- a) para potencias superiores a 70 kW, es necesario trabajar con quemadores de 2 etapas, o quemadores modulantes,
b) para potencias superiores a 400 kW, es necesario trabajar con quemadores de 3 etapas o quemadores modulantes,

SEGÚN NORMATIVA ErP, ESTE PRODUCTO ESTÁ DESTINADO A LA SUSTITUCIÓN DE CALDERAS IDÉNTICAS YA EXISTENTES EN EL MERCADO (HASTA 400 KW), O PARA PROCESOS INDUSTRIALES

Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	528
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	535
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.900

RADIADORES

Radiadores de Aluminio

- **EUROPA** **98**
 - **XIAN** **99**
-

Toalleros de acero

- **TALIA WF/CF** **100**

DIMENSIONAMIENTO DE INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN CON RADIADORES



Paso 1: Seleccione el área climática del mapa donde se encuentra su vivienda.

Paso 2: Determine las necesidades de cada estancia en función de la siguiente tabla, según área climática y tipo de aislamiento.

RECOMENDACIÓN FERROLI*

Zona climática	Potencia a instalar media W/m ²	Vivienda sin aislamiento W/m ²	Vivienda con aislamiento medio W/m ²	Vivienda con buen aislamiento W/m ²
Área 1 (-6 °C)	100	105	99	92
Área 2 (-5 °C)	90	95	90	84
Área 3 (-2 °C)	80	84	79	74
Área 4 (+1 °C)	70	74	70	65
Área 5 (+3 °C)	65	69	65	61

* Recomendación genérica. Deberá ser avalada por estudio específico de pérdida de cargas térmicas

Paso 3: Multiplique el nº de m² de la estancia por el valor obtenido en la tabla anterior. El resultado es la potencia necesaria que se necesita instalar (Ejemplo práctico).

Datos de partida	
Ubicación:	Castellón
Aislamiento:	Medio
Superficie total de la vivienda:	70m ²

ESTANCIA	Superficie (m ²)	Potencia a instalar (W)	MODELO RECOMENDADO
Distribuidor	7	490	La selección se debe realizar: 1. En función del modelo de radiador elegido. 2. En función del salto térmico de la instalación (ΔT 40 °C, ΔT 50 °C, ΔT 60 °C). 3. Nº de elementos para satisfacer la demanda calculada.
Cocina	10	700	
Pasillo	6	420	
Salón - Comedor	20	1.400	
Baño	5	350	
Dormitorio 1	12	840	
Dormitorio 2	10	700	
TOTAL	70	4.900	

Paso 1: Según el mapa, Castellón está ubicado en el área 4.

Paso 2: Para las viviendas ubicadas en el área 4, con aislamiento medio, según la tabla debemos aplicar un coeficiente de 70 W/m²

Paso 3: Como la vivienda tiene 70 m² la potencia necesaria será: 70 m² x 70 W/m²

Paso 4: Lógicamente este ejercicio se debe realizar por cada estancia de la vivienda para su correcto dimensionamiento. Nunca se debe instalar menor potencia de la calculada (ver tabla ejemplo).

CONSEJOS PRÁCTICOS DE AHORRO EN CONSUMOS DE CALEFACCIÓN

- Una temperatura de 21 °C - 22 °C es suficiente para mantener el confort en una vivienda. En los dormitorios se puede rebajar la temperatura entre 2 y 3°C.
- Es importante mantener aisladas las distintas estancias por lo que interesa mantener cerradas las puertas.
- Apagar la calefacción en ausencias prolongadas (antihielo).
- Cierre las persianas y cortinas por la noche: evitará importantes pérdidas de calor. Durante el día mantenerlo abierto para que entre la luz del sol.
- Para ventilar completamente una habitación es suficiente con abrir las ventanas alrededor de 10 minutos.
- No cubra ni coloque ningún objeto al lado o encima de los radiadores. Ello dificulta la adecuada difusión del aire caliente.
- El consumo se optimiza con una buena programación adaptada a las necesidades de cada estancia en función de las horas del día.

BENEFICIOS Y VENTAJAS DEL USO DEL ALUMINIO

Material altamente ecológico

Ciclo de vida del aluminio



ALUMINIO DE SEGUNDA FUSIÓN

El aluminio es un metal altamente reciclable. La utilización del aluminio de segunda fusión procedente de chatarra ahorra el 95% de la energía y contribuye a cumplir con el plan europeo 20/20/20, cuyo objetivo es reducir las emisiones de CO₂ y el consumo de energía primaria en un 20%, así como aumentar el uso de las energías renovables en un 20% para 2020.



HORNO DE FUSIÓN

La fundición del aluminio en hornos de última generación, permite que el metal esté listo para ser reutilizado.



MAQUINARIA DE ALTA TECNOLOGÍA

Una planta de fabricación con maquinaria de alta tecnología permite optimizar la producción de nuestros radiadores.



CALIDAD GARANTIZADA

El detalle y la calidad de cada producto son analizados exhaustivamente con procedimientos muy rigurosos, estando certificada su fabricación por la norma ISO 9001, el marcado CE y la norma EN 442 sobre ensayo de radiadores.



UNA NUEVA VIDA

Desde la utilización de aluminio de segunda fusión se da nueva vida al metal en forma de radiadores con la máxima calidad.

ECOLOGÍA

El aluminio procedente de piezas extraídas de vehículos y electrodomésticos, encuentran nueva vida en nuestros radiadores. Nuestro compromiso con el medio ambiente unido al uso de una tecnología de vanguardia permiten recuperar y reciclar el aluminio, lo que hace posible la reducción de la cantidad de CO₂ emitida a la atmósfera en un 95% en comparación con la cantidad generada por la extracción directa de la materia prima del medio ambiente.

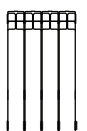


RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

La conciencia de Ferrolí por la sostenibilidad nos lleva a apostar con fuerza por la economía circular: crecer sin depender de la extracción y el consumo de los recursos de la Tierra, sin desperdiciar energía o dañar el medio ambiente. Es un buen camino para cuidar nuestro planeta.



350 latas recicladas



1 radiador de aluminio de 4 elementos

DESARROLLO Y FABRICACIÓN EN ESPAÑA

Todo este proceso de desarrollo y fabricación de los radiadores de aluminio Ferrolí se lleva a cabo en nuestra planta de Burgos.

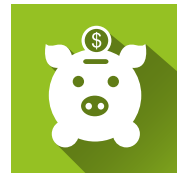
LA FÁBRICA CON MÁS PRODUCCIÓN EN ESPAÑA DE RADIADORES DE ALUMINIO

EN LA FABRICACIÓN DE RADIADORES

Ventajas como sistema de calefacción

EFICIENCIA Y AHORRO: RECOMENDADOS PARA INSTALACIONES DE BAJA TEMPERATURA

El aluminio es un metal con gran poder de transmisión térmica que junto a un estudiado diseño de los radiadores Ferroli, hacen posible una elevada emisión térmica. La amplia gama de alturas disponibles en nuestros radiadores les permite adaptarse de forma sencilla a instalaciones de baja temperatura consiguiendo mejores sensaciones de confort térmico y mayores ahorros energéticos.



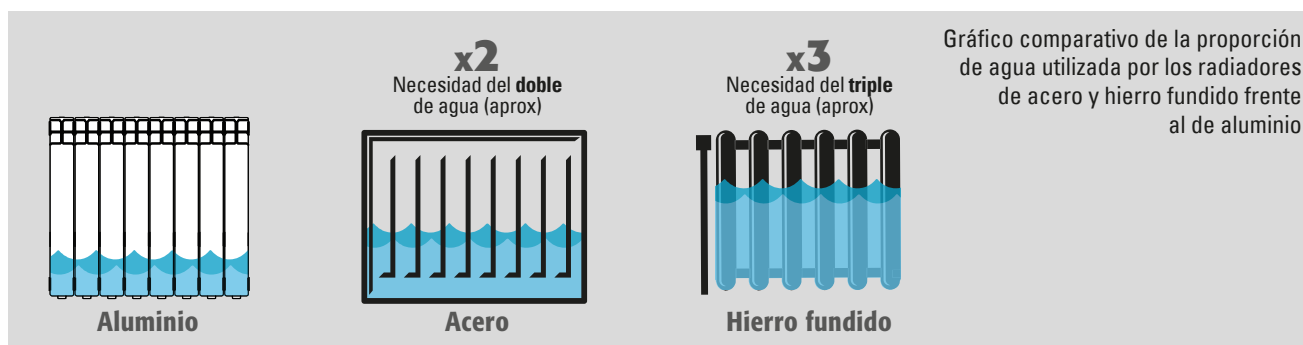
LARGA VIDA ÚTIL

La aleación especial utilizada y los tratamientos exclusivos con los que Ferroli lleva a cabo la fabricación de sus radiadores de aluminio hacen que éstos sean especialmente resistentes a la corrosión alargando notablemente su vida útil.



UTILIZACIÓN DE MENOR CANTIDAD DE AGUA

Con el mismo rendimiento térmico, los radiadores de aluminio contienen una menor cantidad de agua con respecto a los fabricados en acero y el hierro fundido. Esto permite que la caldera tenga que calentar un volumen menor de agua para la instalación, lo que se traduce en tiempos de calentamiento más bajos con la consiguiente reducción de costos de energía.



MENOR PESO

Con un peso tres veces inferior al hierro fundido, los radiadores de aluminio son más fáciles de instalar y reponer que los de cualquier otro tipo.



Radiadores de aluminio

EUROPA

CARACTERÍSTICAS														
PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN - 442								DIMENSIONES				Tª MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	PRECIO POR ELEMENTO €
	ΔT 30°C		ΔT 40°C		ΔT 50°C		ΔT 60°C		Altura (mm)		ANCHO	FONDO		
	W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	TOTAL	ENTRE EJES				
EUROPA 450 C	46,6	39,96	67,1	57,7	89,2	76,7	112,7	96,9	431	350	80	100	110	15,87
EUROPA 600 C	61,07	52,52	89,2	76,8	119,8	103	152,3	131	581	500	80	100		16,30
EUROPA 700 C	69,99	60,19	102,2	87,9	137,1	117,9	174,3	149,8	681	600	80	100		19,72
EUROPA 800 C	80,46	69,19	117,6	101,2	158	135,8	200,9	172,8	781	700	80	100		22,23
EUROPA 900 C	84,44	72,62	122,8	105,6	164,2	141,2	208,2	179,0	881	800	80	100		23,89



Especialmente indicado para trabajar en Instalaciones de Baja Temperatura, con ΔT 30 °C. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Catálogo General FERROLI).

CÓDIGO	Nº ELEMENTOS	PRODUCTO	PRECIO €
740043002	2	EUROPA 450 C	En función del precio por elemento y número de elementos
740043003	3		
740043004	4		
740043005	5		
740043006	6		
740043007	7		
740043008	8		
740043009	9		
740043010	10		
740043011	11		
740043012	12		
740058002	2		
740058003	3		
740058004	4		
740058005	5		
740058006	6		
740058007	7		
740058008	8		
740058009	9		
740058010	10		
740058011	11		
740058012	12		
740058013	13		
740058014	14		
740068002	2	EUROPA 700 C	En función del precio por elemento y número de elementos
740068003	3		
740068004	4		
740068005	5		
740068006	6		
740068007	7		
740068008	8		
740068009	9		
740068010	10		
740068011	11		
740068012	12		
740078002	2		
740078003	3		
740078004	4		
740078005	5		
740078006	6		
740078007	7		
740078008	8		
740078009	9		
740078010	10		
740078011	11		
740078012	12		
740088002	2	EUROPA 900 C	En función del precio por elemento y número de elementos
740088003	3		
740088004	4		
740088005	5		
740088006	6		
740088007	7		
740088008	8		
740088009	9		
740088010	10		
740088011	11		
740088012	12		

Radiadores de aluminio

XIAN

CARACTERÍSTICAS														
PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN - 442								DIMENSIONES				T° MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	PRECIO POR ELEMENTO €
	ΔT 30°C		ΔT 40°C		ΔT 50°C		ΔT 60°C		Altura (mm)		ANCHO	FONDO		
	W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	TOTAL	ENTRE EJES				
XIAN 450 N	46,6	40,08	67,8	58,3	90,8	78	115,1	99	431	350	80	100	110	15,57
XIAN 600 N	62,08	53,4	91,7	78,8	122,9	105,7	156,2	134,3	581	500	80	100		15,98
XIAN 700 N	72	61,9	105,6	90,8	142,2	122,3	181,4	156	681	600	80	100		19,32
XIAN 800 N	81	69,7	118,9	102,3	160,2	137,7	204,3	175,7	781	700	80	100		21,78



Especialmente indicado para trabajar en Instalaciones de Baja Temperatura, con ΔT 30 °C. Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Catálogo General FERROLI).

CÓDIGO	Nº ELEMENTOS	PRODUCTO	PRECIO €
739043002	2	XIAN 450 N	En función del precio por elemento y número de elementos
739043003	3		
739043004	4		
739043006	5		
739043006	6		
739043007	7		
739043008	8		
739043009	9		
739043010	10		
739043011	11		
739043012	12		
739058002	2		
739058003	3		
739058004	4		
739058005	5		
739058006	6		
739058007	7		
739058008	8		
739058009	9		
739058010	10		
739058011	11		
739058012	12		
739058013	13		
739058014	14		
739068002	2	XIAN 700 N	En función del precio por elemento y número de elementos
739068003	3		
739068004	4		
739068005	5		
739068006	6		
739068007	7		
739068008	8		
739068009	9		
739068010	10		
739068011	11		
739068012	12		
739078002	2		
739078003	3		
739078004	4		
739078005	5		
739078006	6		
739078007	7		
739078008	8		
739078009	9		
739078010	10		
739078011	11		
739078012	12		

Toalleros de acero



TALIA WF. Toallero de acero blanco

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (mm) (ancho X alto)	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN-442 ΔT 50°C		PRECIO €
			W	Kcal/h	
949050070	TALIA WF 500 X 700	500 x 660	235,7	202,7	55
949050080	TALIA WF 500 X 800	500 x 770	279,8	240,6	65
949050100	TALIA WF 500 X 1.000	500 x 960	334,5	287,7	75
949050120	TALIA WF 500 X 1.200	500 x 1.170	391,9	337,0	85
949050150	TALIA WF 500 X 1.500	500 x 1.460	504,1	433,5	110
949050180	TALIA WF 500 X 1.800	500 x 1.760	602,9	518,5	130

Accesorios incluidos toalleros TALIA



TALIA WF
 - 4 soportes de fijación a pared, con tacos y tornillos.
 - 1 purgador.



TALIA CF. Toallero de acero cromado

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (mm) (ancho X alto)	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN-442 ΔT 50°C		PRECIO €
			W	Kcal/h	
949150080	TALIA CF 500 X 800	500 x 770	193	166,0	128
949150120	TALIA CF 500 X 1.200	500 x 1.170	271	233,1	173

Accesorios incluidos toalleros TALIA



TALIA CF
 - 4 soportes de fijación a pared, con tacos y tornillos.
 - 1 purgador.

EMISORES Y TERMOS ELÉCTRICOS

Emisores eléctricos

- **RIMINI DP** 102
 - **ITANO ELECTRIC** 102
-

Termos eléctricos

- **CLASSICAL Plus** 103
- **CUBO** 103
- **POWERTERMO** 103

Emisores eléctricos



RIMINI DP. Digital programable

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	PRODUCTO	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto X ancho X fondo)	Nº DE ELEMENTOS	CLASE	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
298003059	8430709510852	RIMINI DP 50	500	581 x 396 x 100	3	1	1,3	275
298005079	8430709504769	RIMINI DP 75	750	581 x 556 x 100	5			310
298006109	8430709504876	RIMINI DP 100	1.000	581 x 636 x 100	6			330
298007129	8430709504883	RIMINI DP 120	1.200	581 x 716 x 100	7			355
298009159	8430709504890	RIMINI DP 150	1.500	581 x 876 x 100	9			395

Pantalla TFT con función Evanescente
 Termostato digital programable
 Modo forzado o ausencia
 Teclado táctil
 Regulación inteligente PID con sistema electrónico de corte (TRIAC)
 Control de puesta en marcha adaptable



Accesorios para emisores eléctricos



CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C43015720	Kit de ruedas emisores eléctricos	60
C43021070	Mando a distancia	17



ITANO ELECTRIC. Toallero eléctrico

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	PRODUCTO	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto X ancho)	Nº DE ELEMENTOS	CLASE	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
288000039	8430709505964	ITANO ELECTRIC 300	300	600 x 550	3	II	1,3	250
288000069	8430709505971	ITANO ELECTRIC 600	600	1.080 x 550	5			280

Termos eléctricos

CLASSICAL PLUS



CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
			A.C.S./PERFIL DE DEMANDA		
1B9700509	CLASSICAL SEV PLUS 50	1500		1,72	204
1B9700809	CLASSICAL SEV PLUS 80			3,45	240
1B9800809	CLASSICAL SEH PLUS 80				250
1B9701009	CLASSICAL SEV PLUS 100				260
1B9801009	CLASSICAL SEH PLUS 100				270
1B9701509	CLASSICAL SEV PLUS 150				316

Gran espesor de aislamiento – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio.

CUBO PLUS



CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
			A.C.S./PERFIL DE DEMANDA		
1B9A00309	SG 30 VE PLUS	1500		1,72	220

Gran espesor de aislamiento – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio.

POWERTERMO PLUS. Con serpentín interior



CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	CLASE DE EFICIENCIA	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
			A.C.S./PERFIL DE DEMANDA		
1B9B00809	PTO Plus 80V	1500		3,45	475
1B9B01009	PTO Plus 100V				525
1B9B01509	PTO Plus 150V				617

Gran espesor de aislamiento – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio.

ENERGÍA SOLAR

Captadores Solares

- **ECOTOP VHM** 105
 - **ECOTUBE 14** 105
 - **ECOEXTENS** 106
 - **Estructuras para captadores** 107
-

Equipo solar autónomo de alto rendimiento

- **ECOTECH (equipos termosifón)** 108
-

Componentes

- **Válvula mezcladora termostática** 109
 - **Grupo solar hidro** 109
 - **Líquido solar** 109
 - **Centralita solar de regulación Delta Unit Cool** 109
-

Interacumuladores

- **ECUNIT F-1C** 109

Captador solar plano de alto rendimiento



ECOTOP VHM. Captador solar altamente selectivo

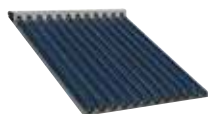
CÓDIGO	PRODUCTO	INSTALACION	SUPERFICIE TOTAL (m ²)	AREA DE APERTURA (m ²)	PRECIO €
034000270 (0XDN2KXA)	ECOTOP VHM 2.7	vertical	2,65	2,36	660

Óptimos coeficientes de la curva de rendimiento – Variedad en tamaño
Hasta 8 captadores por batería

Accesorios para captador ECOTOP VHM

IMAGEN	CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
	C51022590	Kit de 4 conexiones para modelos Ecotop VHM (tapones, conexión entrada, conexión salida). Se necesita usar uno de estos kit por cada fila de captadores.	65
	C51022600	Kit conexión entre paneles VHM. Se necesita usar N-1 kit por cada fila de N captadores.	25
	C51023500	Purgador automático solar	45

Captador solar alta eficiencia



ECOTUBE-14. Captador solar de tubo de vacío

CÓDIGO	PRODUCTO	INSTALACION	SUPERFICIE TOTAL (m ²)	AREA DE APERTURA (m ²)	PRECIO €
020165156	ECOTUBE-14	vertical	2,57	2,24	1.880

Elevado rendimiento con baja insolación – Nuevo sellado, no pérdida de vacío.

Captador para grandes instalaciones



ecoEXTENS. Captador gran formato

CÓDIGO	PRODUCTO	INSTALACION	SUPERFICIE TOTAL (m ²)	AREA DE APERTURA (m ²)	PRECIO €
025244206	ecoEXTENS 5	vertical	5,04	4,70	2.190
025489206	ecoEXTENS 10		10,05	9,43	4.380

Superficie de alta captación – Hasta 80 m² en paralelo.
Gran ahorro en la instalación.

Los captadores ecoEXTENS se suministran en palets de 6 uds. Para embalajes especiales, consultar la siguiente tabla:

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018910	Embalaje especial 2-5 ecoextens	245
C51018920	Embalaje especial 1 ecoextens 5	580
C51018930	Embalaje especial 1 ecoextens 10	745

Accesorios para captador ecoEXTENS

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018900	Kit de conexión tapones y juntas (*)	37
C51018890	Kit compensadores de dilatación (***)	170
C51018940	Vaina de inmersión (**)	300

* 1 kit por cada fila de captadores.

** 1 vaina para cada instalación.

*** N-1 kits para cada fila de N captadores.

Estructuras de sujeción de Captadores

Estructuras de sujeción de Captadores ECOTOP VHM

Estructura tejado plano panel VHM 2.7

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51022740	EstructuraPlana 1 Panel VHM 2.7	228
C51022750	EstructuraPlana 2 Panel VHM 2.7	312
C51022760	EstructuraPlana 3 Panel VHM 2.7	468
C51022770	EstructuraPlana 4 Panel VHM 2.7	624
C51022780	EstructuraPlana 5 Panel VHM 2.7	781
C51022790	EstructuraPlana 6 Panel VHM 2.7	937
C51022800	EstructuraPlana 7 Panel VHM 2.7	1.093
C51022810	EstructuraPlana 8 Panel VHM 2.7	1.249

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Gran variedad de ángulo de inclinación.
Facilidad de montaje.

Estructura tejado inclinado tornillos panel VHM 2.7

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51022980	EstruIncli Torn 1 Panel VHM 2.7	138
C51022990	EstruIncli Torn 2 Panel VHM 2.7	252
C51023000	EstruIncli Torn 3 Panel VHM 2.7	366
C51023010	EstruIncli Torn 4 Panel VHM 2.7	480
C51023020	EstruIncli Torn 5 Panel VHM 2.7	594
C51023030	EstruIncli Torn 6 Panel VHM 2.7	709
C51023040	EstruIncli Torn 7 Panel VHM 2.7	823
C51023050	EstruIncli Torn 8 Panel VHM 2.7	937

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje.

Estructuras de sujeción de Captadores ECOTOP VHM

Estructura tejado inclinado ganchos panel VHM 2.7

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51023060	EstrucIncliGancho 1Panel VHM 2.7	157
C51023070	EstrucIncliGancho 2Panel VHM 2.7	279
C51023080	EstrucIncliGancho 3Panel VHM 2.7	402
C51023090	EstrucIncliGancho 4Panel VHM 2.7	524
C51023100	EstrucIncliGancho 5Panel VHM 2.7	646
C51023110	EstrucIncliGancho 6Panel VHM 2.7	768
C51023120	EstrucIncliGancho 7Panel VHM 2.7	891
C51023130	EstrucIncliGancho 8Panel VHM 2.7	1.013

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Gran variedad de ángulo de inclinación.
Facilidad de montaje.

Estructuras de sujeción de Captadores

Estructuras de sujeción de captadores ECOTUBE 14

Para cubierta plana

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51016900	Estructura para 1 ECOTUBE 14	310
C51016910	Estructura para 2 ECOTUBE 14	485
C51016920	Estructura para 3 ECOTUBE 14	690
C51016930	Estructura para 4 ECOTUBE 14	985

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio.
Posibilidad de inclinación desde 35° hasta 55°.

Para cubierta inclinada, con tornillos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51016840	Estructura para 1 ECOTUBE 14	155
C51016850	Estructura para 2 ECOTUBE 14	250
C51016860	Estructura para 3 ECOTUBE 14	375
C51016870	Estructura para 4 ECOTUBE 14	530

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio.
Fácil montaje en cualquier tipo de superficie.

Estructuras de sujeción de captadores ecoEXTENS

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018870	Estructura para 1 ecoEXTENS 5 (*) (2 triángulos de soporte)	250
C51018880	Estructura para 1 ecoEXTENS 10 (*) (3 triángulos de soporte)	360

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio.
(*) Se pedirán tantas unidades como número de captadores.

Equipo solar autónomo de alto rendimiento para producción de A.C.S.

ECOTECH. Equipo termosifón

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51023270	KIT ECOTECH 150 (1 colector + acumulador)	965
C51023300	Estructura cubierta plana ECOTECH 150	275
C51023310	Estructura cubierta inclinada tornillos ECOTECH 150	265
C51023320	Estructura cubierta inclinada ganchos ECOTECH 150	265
C51023280	KIT ECOTECH 200 (1 colector + acumulador)	1.090
C51023330	Estructura cubierta plana ECOTECH 200	298
C51023340	Estructura cubierta inclinada tornillos ECOTECH 200	277
C51023350	Estructura cubierta inclinada ganchos ECOTECH 200	277
C51023290	KIT ECOTECH 250 (2 colectores + acumulador)	1.425
C51023360	Estruc Cub Plana ECOTECH 250	445
C51023370	Estruc Cub Torn ECOTECH 250	466



Accesorios equipos compactos ECOTECH

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51021000	Kit seguridad viento ECOTECH (*)	Tirante seguridad para previsión de vientos superiores a 100 Km/h	70
C51021010	Valvula doble seguridad Pres/Tª ECOTECH	Valvula doble seguridad de presión y temperatura	55
C51023550	Kit resistencia ECOTECH	Kit resistencia eléctrica	58

* Necesario para vientos superiores a 100 km/h.



Componentes instalación energía solar térmica



VÁLVULA MEZCLADORA. Termostática

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C30015140	Kit válvula mezcladora	Incorpora filtros y dos válvulas de retención en las entradas	105



GRUPO SOLAR HIDRO. Grupo hidráulico de circulación

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51022510	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 12	Grupo hidráulico de circulación hasta 10 colectores	605

Regulación de caudal en función del número de colectores.
Centralita no incluida en precio y suministro.



LÍQUIDO SOLAR. Fluido para circuito primario

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51016980	Líquido Solar bidón 5 litros	Fluido caloportador (garrafa de 5 l)	50
C51016990	Líquido Solar bidón 25 litros	Fluido caloportador (garrafa de 25 l)	275

Fluido caloportador – Protección hasta 38°C bajo 0.

Componentes instalación energía solar térmica



DELTA UNIT cool. Centralita solar de regulación

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51016961	Delta Unit cool	Regulador diferencial para instalaciones de Energía Solar Térmica (3 sondas PT 1000)	355

Regulador diferencial para sistemas de ACS.

Interacumuladores para A.C.S. (1 serpentín)



ECOUNT F-1C. Acero vitrificado



CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	CLASE DE EFICIENCIA ENERGETICA	PRECIO €
1B7001000	ECOUNT F 100-1C	90	978 x 500 x 500		650
1B7001500	ECOUNT F 150-1C	130	1.325 x 500 x 500		850
1B7002000	ECOUNT F 200-1C	180	1.453 x 540 x 540		950
1B7003000	ECOUNT F 300-1C	277	1.535 x 620 x 620		1.315
1B7004000	ECOUNT F 400-1C	367	1.469 x 750 x 750		1.670
1B7005000	ECOUNT F 500-1C	480	1.769 x 750 x 750		2.025

Ánodo de magnesio y termómetro incluidos.
Con resistencia eléctrica incorporada de 1500 W

Conoce las ventajas de contar con nuestro Servicio Técnico Oficial (S.A.T.)

El Servicio Técnico Oficial de Ferroli, como parte de su compromiso de ofrecer a nuestros clientes servicios y garantías que les proporcionen tranquilidad y confianza, ofrece el servicio especial de fines de semana y festivos y nuevas posibilidades para extender las garantías originales de los productos.

Servicio fin de semana y festivos



El **Servicio Técnico Oficial de Ferroli presta servicio y realiza reparaciones los sábados, domingos y festivos**, incluyendo la sustitución de piezas en los casos en los que sea necesario, durante la temporada de calefacción: desde el 15 de octubre hasta el 15 de abril.

El servicio se ha implantado inicialmente **en todas las capitales de provincia**, pero con vistas a dar cobertura a todo el territorio nacional en un futuro próximo.

A través del teléfono 902.197.397 en horario de 8 a 20h los sábados y de 9 a 14h los domingos y festivos, los clientes pueden contactar con el S.A.T. para dar avisos de reparación, que serán atendidos y gestionados para que un técnico oficial de Ferroli acuda a realizar la revisión y reparación pertinente, o bien, para recepcionar el aviso y programar la visita del técnico a principios de semana o una vez pasado el día festivo, en función de las preferencias del cliente.

Con esta ampliación de horarios, Ferroli y su servicio de postventa aseguran a sus clientes una cobertura constante y especializada durante los siete días de la semana.

Extensión de garantía total para calderas murales de condensación Bluehelix



Ahora, para todos aquellos que hayan instalado una caldera de condensación BLUEHELIX, Ferroli ofrece la posibilidad de contratar una **extensión de garantía total a 3 años** (consultar precio con S.A.T. Oficial de zona). Esta contratación debe llevarse a cabo en los 3 meses posteriores a la puesta en servicio del equipo e incluye los siguientes servicios:

- Análisis de Combustión
- Repuesto de piezas originales
- Mano de obra
- Desplazamiento
- Revisión y mantenimiento preventivo obligatorio, según RD 238/2013

Tarifas de servicios S.A.T. para productos de calefacción

A continuación se especifican las tarifas que se aplican a **los servicios relacionados** con:

- Puesta en Servicio y Regulación
 - Gas
 - Gasóleo
 - Biomasa
- Montaje/desmontaje calderas hierro fundido

Puesta en servicio y Regulación

1.- CALDERAS MURALES A GAS

TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación 0 €
Este precio de Puesta en Servicio y Regulación incluye la disponibilidad, el análisis de combustión y el sellado de la garantía en los términos indicados por **FERROLI**.

2.- CALDERAS DE PIE DE GAS

TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación 0 €
A partir de 10Km. se cobra al usuario disponibilidad de servicio 20,00 €
Estos precios incluyen la realización de la Puesta en Servicio y Regulación en los términos que aparecen en el manual de cada caldera, con sus correspondientes regulaciones según las normas vigentes en función de su potencia.

3.- CALDERAS CONDENSACION ALTA POTENCIA (Mayores de 70 kW)

ENERGY top W 70 / 125 • ENERGY top B 80 / 125
ROOF TOP ENERGY top B 80/25 • QUADRIFOGLIO 125
ENERGY top B 160/250 • ROOF TOP ENERGY top B 160/250
QUADRIFOGLIO 220/320
TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación 0 €
A partir de 10Km. se cobra al usuario disponibilidad de servicio 20,00 €

4.- GRUPOS TERMICOS A GAS, QUEMADOR SUN M
TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación 0 €
El instalador ha de dejar el grupo térmico debidamente conexionado (eléctricamente, gas y agua).

Disponibilidad de servicio se cobrará al cliente-instalador en función de:
• Radio de 10 Km a 50 Km 25,00 €
• Radio de 51 Km a 100 Km 60,00 €
• Radio mayor a 100 Km 85,00 €

5.- GRUPOS TERMICOS A GASÓLEO

TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación 0 €
PRECIOS DE Puesta en Servicio DE QUEMADORES DE GASÓLEO EN GRUPOS TÉRMICOS
El instalador ha de dejar el grupo térmico debidamente conexionado (eléctricamente, gas y agua).
Disponibilidad de servicio se cobrará al Cliente – Instalador en función de:
• Radio de 10 Km a 50 Km 25,00 €

• Radio de 51 Km a 100 Km 60,00 €
• Radio mayor a 100 Km 85,00 €

6.- QUEMADORES DE GASÓLEO

TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación CARGO A USUARIO/INSTALADOR

Modelo	Precio de Puesta en Servicio en €
SUN G 6	64,00 €
SUN G 10 / 10-2S	66,00 €
SUN G 20 / 30	83,50 €
SUN G 50 / 70	130,00 €

El instalador ha de dejar el grupo térmico debidamente conexionado (eléctricamente, gas y agua).
Disponibilidad de servicio se cobrará al Cliente – Instalador en función de:

• Radio de 10 Km a 50 Km 25,00 €
• Radio de 51 Km a 100 Km 60,00 €
• Radio mayor a 100 Km 85,00 €

Todo trabajo ajeno a la propia Puesta en Servicio y Regulación será facturado a los precios de la Tarifa en vigor del SAT Oficial

7.- QUEMADORES DE GAS

TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación CARGO A USUARIO/INSTALADOR

Modelo	Todo/Nada
SUN M 3	63,00 €
SUN M 6 / 10	66,00 €

Modelo	DOS ETAPAS	MODULANTE
SUN M 20	130,00 €	135,00 €
SUN M 30	144,00 €	152,00 €
SUN M 50	204,00 €	232,00 €
SUN M 70	229,00 €	261,00 €

El instalador ha de dejar el grupo térmico debidamente conexionado (eléctricamente, gas y agua).

Disponibilidad de servicio se cobrará al cliente – Instalador en función de:
• Radio de 10 Km a 50 Km 25,00 €
• Radio de 51 Km a 100 Km 60,00 €
• Radio mayor a 100 Km 85,00 €

8.- ESTUFAS DE PELLETS

MERCURIO • BETTER CRONO HR • NEPTUNO • PENELOPE
LIRA • VENERE • GEMA

TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación 0 €
Disponibilidad de servicio se cobrará al Cliente – Instalador en función de:
• **Radio mayor de 10 Km** 20,00 €

Estos precios incluyen la realización de la Puesta en Servicio y Regulación en los términos que aparecen en el manual de cada ESTUFA, con sus correspondientes regulaciones.

9.- TERMO ESTUFAS Y CALDERAS

TERMO SIRIO • TERMO GIOVE 30 • TERMO VEGA
TERMO ORIONE

Caldera de pellets

DOMUSFIRE • NATURFIRE • SFL • SUN P7/P12

TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación 0 €

Disponibilidad de servicio se cobrará al cliente – instalador en función de:

• Radio de 10 Km a 50 Km 25,00 €
• Radio de 51 Km a 100 Km 60,00 €
• Radio mayor a 100 Km 85,00 €

Estos precios incluyen la realización de la Puesta en Servicio y Regulación en los términos que aparecen en el manual de cada TERMO ESTUFA/CALDERA, con sus correspondientes regulaciones.

10.- QUEMADORES DE PELLETS

TARIFAS DE Puesta en Servicio y Regulación DE QUEMADORES DE PELLETS PARA USUARIO/INSTALADOR

Modelo	Precio de Puesta en Servicio en €
SUN P 7	63,00 €
SUN P 12	75,00 €

Disponibilidad de servicio se cobrará al cliente – instalador en función de:

• Radio de 10 Km a 50 Km 25,00 €
• Radio de 51 Km a 100 Km 60,00 €
• Radio mayor a 100 Km 85,00 €

Todo trabajo ajeno a la propia Puesta en Servicio y Regulación será facturado a los precios de la Tarifa en vigor del SAT Oficial.

Montaje/desmontaje calderas hierro fundido

MODELO	DESMONTAJE	MONTAJE SALA - SAT LOCAL
GN2 N 06	111,84 €	328,07 €
GN2 N 07	124,23 €	364,40 €
GN2 N 08	136,32 €	400,76 €
GN2 N 09	149,00 €	437,09 €
GN2 N 10	161,44 €	473,61 €
GN2 N 11	173,79 €	509,80 €
GN2 N 12	186,23 €	546,30 €
GN2 N 13	198,51 €	582,33 €
GN2 N 14	210,91 €	618,67 €
ATLAS D 50	86,89 €	244,10 €
ATLAS D 63	99,49 €	281,90 €
ATLAS D 75	111,84 €	307,10 €

NOTA:

- El desmontaje cuando lo solicite el cliente, será realizado en fábrica, incluyendo en el interior del embalaje, el material necesario para su posterior montaje. En algunos casos se requerirá, el desmontaje, in situ por parte del SAT local, por ello, que se ha desglosado el precio por este concepto.
- El precio de montaje en sala de calderas, se entiende con el material ya dispuesto en el interior en dicha sala.
- En la sala de calderas se debe de disponer de toma de agua y corriente eléctrica.
- Una vez montados los elementos se realizará la prueba de presión hidráulica.
- No se incluye conexión a la instalación de calefacción, eléctrica, gas, ni chimenea.
- El desplazamiento se incluye hasta un radio de 25 Km.
- Fuera de dicho radio, se aplicará la tarifa vigente para puestas en marcha. Para la caldera modelo GN 4 los precios de montaje son los estipulados en el catalogo-tarifa Calefacción en vigor.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las relaciones comerciales entre FERROLI ESPAÑA, S.L.U. y terceros se regirán por las siguientes condiciones generales de venta, que se entienden aceptadas y conocidas por completo por el comprador.

1.- Pedidos

Las ofertas están a todos los efectos condicionadas a la aceptación del vendedor. Todos los pedidos deberán efectuarse por escrito, aún cuando de forma previa se hubiesen establecido por cualquier otro medio.

Cualquier condición incorporada por el comprador en el pedido cursado por escrito, no ajustado a las condiciones generales de venta, o a las especiales de cada producto, se considerará nula, salvo conformidad que deberá constar por escrito en la aceptación del pedido.

2.- Anulación de pedidos

El comprador no podrá anular los pedidos realizados a FERROLI ESPAÑA, S.L.U. siempre que el vendedor haya cumplido las condiciones de entrega y precio acordados.

En ningún caso el cliente podrá anular sus pedidos cuando:

– Se haya efectuado la expedición del producto, aunque no haya llegado al destinatario.

– Se trate de materiales denominados de fabricación especial, siempre que ésta ya hubiera empezado.

– Hayan transcurrido tres días desde la fecha de recepción de la aceptación del pedido.

3.- Precios

Los precios que figuran y se muestran en nuestras tarifas son precios franco-fábrica o sobre camión, salvo aquellos productos que tengan condiciones expresas diferentes. En los precios no se incluyen conceptos como transporte, seguro, etc, que serán por cuenta del comprador. Cualquier impuesto en vigor, salvo que su repercusión esté prohibida, será a cargo del comprador. Los precios mostrados en la tarifa podrán ser variados por FERROLI ESPAÑA, S.L.U. en cualquier momento con simple aviso del vendedor. Las nuevas tarifas afectarán a aquellos pedidos que estuviesen pendientes de entrega en la fecha de la modificación. En este caso, la anulación del pedido por parte del comprador está condicionada a la notificación por escrito de la no aceptación dentro de los ocho días siguientes.

4.- Plazos de entrega

Los plazos de entrega que constan por escrito en nuestras aceptaciones de pedido son orientativos.

El incumplimiento de los plazos de entrega no será causa, en ningún caso, de reclamación alguna por parte del comprador. Los gastos de entrega por causa de fuerza mayor no son causa que justifique la anulación del pedido y no facultan al comprador para exigir daños y perjuicios.

5.- Devoluciones

No se admiten devoluciones sin la previa autorización y conformidad de FERROLI ESPAÑA, S.L.U.

Si se consintiera tal devolución, el material deberá reunir las siguientes condiciones:

– Identidad entre el estado del material cuando se entregó y en el momento de su devolución, tanto del equipo como del embalaje.

– Los gastos de devolución serán de cuenta y cargo del comprador.

– No se admitirán materiales que no permitan ulterior reparación.

– Del importe de la mercancía se podrá deducir hasta un porcentaje de un 20% en concepto de gastos de recepción, prueba e inspección.

6.- Expediciones y forma de entrega

Las mercancías suministradas por FERROLI ESPAÑA, S.L.U. se entienden efectuadas en sus almacenes, viajando por cuenta y riesgo del comprador y cesando desde ese momento la responsabilidad del vendedor.

Salvo pacto contrario, FERROLI ESPAÑA, S.L.U. no asume los riesgos de transporte, aunque contrate el transporte de mercancías, que será totalmente a cargo del comprador, incluso cuando los daños producidos se deban a caso fortuito o fuerza mayor.

En el supuesto de avería, pérdida o rotura de algún componente de los equipos, el comprador deberá hacer constar en el albarán correspondiente la avería producida y remitirlo a FERROLI ESPAÑA, S.L.U. en el plazo de 24 horas. Cualquier seguro de transporte o cualquier tipo de embalaje especial será a cargo del comprador. Los pedidos que se cursen, salvo que las características del producto lo impidan, podrán efectuarse y cumplimentarse mediante entregas parciales.

7.- Embalajes

Las mercancías que expide FERROLI ESPAÑA, S.L.U. serán embaladas conforme a nuestro catálogo o tarifa de ventas y atendiendo en lo posible a las instrucciones del comprador, sobre otro tipo o clase de embalaje cuya facturación se hará a precio de coste. De acuerdo con el R.D 782/1998, el responsable de la entrega de los residuos de envases y envases usados, para una correcta gestión medioambiental, es el poseedor final. Los envases suministrados son de tipo industrial, y están acogidos a la excepción prevista en la disposición adicional primera de la ley 11/97.

8.- Bonificaciones

Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios de tarifa se efectúe, se condiciona al buen fin de la operación de la que dicho beneficio

traiga causa, o que hubiera sido realizada durante el periodo que corresponda. Se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad en la operación, o durante el periodo que se hubiera computado.

9.- Condiciones de pago y reserva de dominio

– Los pagos del precio de nuestras mercancías deberán hacerse en nuestro domicilio fiscal, mediante pagaré emitido por Ferrolí España, S.L.U., salvo en los casos que lo haga el propio cliente y ajustando el plazo a la Ley de Morosidad 15/2010 del 5 de Julio 2010. La demora en el pago dará lugar al devengo de intereses calculados al tipo de descuento bancario, comisiones y gastos.

– La forma de pago por confirmación deberá ser autorizada por la Dirección Comercial de FERROLI ESPAÑA, S.L.U., y será condición necesaria que FERROLI ESPAÑA, S.L.U. pueda elegir entre cheque o transferencia. La demora en el pago dará lugar al devengo de intereses calculados al tipo de descuento bancario, comisiones y gastos.

– Si antes del cumplimiento de la totalidad o parte de un pedido se conociesen o produjesen hechos o circunstancias que den lugar a un fundado temor de que el comprador incumplirá su obligación de pago, FERROLI ESPAÑA, S.L.U. podrá suspender la entrega de las mercancías, si el comprador no anticipa la totalidad del mismo, incluso reservándose la facultad de anular el contrato después de indicar un plazo prudente al cliente para asegurar el pago.

– FERROLI ESPAÑA, S.L.U. se reserva el dominio sobre cualquier mercancía que venda, pasando al exclusivo dominio del comprador cuando éste haya cumplido con todas las obligaciones pactadas o asumidas, en especial, el pago de las mismas.

– Cualquier embargo o medida de carácter administrativo o judicial que afecte al dominio que ostente FERROLI ESPAÑA, S.L.U., el cliente se obliga a informar con carácter inmediato de tal situación, haciendo saber las características del pleito o procedimiento al que resulte afecto el derecho de dominio que todavía ostente FERROLI ESPAÑA, S.L.U.

10.- Garantía

– La garantía solo tiene validez para el producto vendido e instalado en territorio español.

– FERROLI ESPAÑA, S.L.U. garantiza que la mercancía suministrada es apta y se encuentra en perfectas condiciones; que posee las características propias de la tecnología que se conoce en cada momento. El disfrute de cualquier garantía que aquí se contemple precisa con carácter necesario la aceptación del defecto por nuestro departamento técnico, debiendo de ser enviados los productos defectuosos a la fábrica de origen que se indique.

– Los periodos de garantía serán los que se indiquen en la documentación que acompaña a todos los aparatos vendidos por FERROLI ESPAÑA, S.L.U. La garantía cubre la reparación del equipo por el Servicio Técnico Oficial, sin cargo para el comprador, en los términos de la legislación vigente en cada momento.

– La garantía únicamente cubre defectos de fabricación. No quedan amparados defectos de funcionamiento o de instalación independientes de los defectos de instalación. Se excluyen expresamente las averías producidas por la utilización indebida, protección eléctrica inadecuada, energía o combustible no idóneos, corrosión provocada por aparatos de producción de calor, o accidentes provocados por mal funcionamiento de los órganos de seguridad, perforaciones debidas a heladas, salvo que estos daños hayan sido provocados por FERROLI ESPAÑA, S.L.U. de forma dolosa o por imprudencia grave.

– No se incluyen en la garantía el desgaste natural de las piezas o las averías que puedan producirse por un almacenamiento inadecuado, negligencia, sobrecarga u otra causa diferente a defecto de fabricación.

– FERROLI ESPAÑA, S.L.U. no es responsable de los daños que sus mercancías produzcan en el cliente o terceros por el uso inadecuado de las mismas.

La garantía quedará anulada y sin efecto:

a) Si los aparatos no son instalados conforme a las leyes y reglamentación vigente.

b) Si en los equipos no se realiza el mantenimiento y limpieza adecuados según combustible y recomendación del fabricante, así como siguiendo el cumplimiento de lo establecido en la legislación vigente.

c) Si los aparatos son instalados o manipulados por personal no autorizado, o se sustituyen recambios que no estén homologados o verificados por FERROLI ESPAÑA, S.L.U.

11.- Jurisdicción

Todas las diferencias y controversias existentes entre el comprador y FERROLI ESPAÑA, S.L.U. serán sometidos a la jurisdicción y tribunales de Burgos, con renuncia expresa de cualquier fuero o jurisdicción.

12.- Nulidad

Si alguna de las cláusulas de estas condiciones generales de ventas resultaran no válidas o ineficaces, tal circunstancia no afectará a la validez y efectividad de las demás determinaciones o acuerdos.

13.- Disponibilidad de Servicio para PUESTA EN SERVICIO

– Calderas de pie de gas / Condensación alta Potencia (> 70 kW) / Estufas de pellet:

• Desplazamientos > 10 km de radio, se cobrará al usuario 20 €

– Grupos térmicos a gas y gasóleo / Termoestufas de pellet / Calderas de pellet:

• Desplazamientos de entre 10 y 50 km de radio, se cobrará al usuario 25 €

• Desplazamientos de entre 51 y 100 km de radio, se cobrará al usuario 60 €

• Desplazamientos de más de 100 km de radio, se cobrará al usuario 85 €

NOTAS

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



CENTRO DE ATENCIÓN AL DISTRIBUIDOR

E-mail: madrid@ferroli.es

902 400 113



CENTRO DE ATENCIÓN AL PROFESIONAL

E-mail: profesional@ferroli.es

902 481 010



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (S.A.T.)

E-mail: usuario@ferroli.es

902 197 397



**AHORA TAMBIÉN LOS FINES DE SEMANA
Y FESTIVOS**

(Consultar horarios y condiciones en pág. 110)

Ferroli
FERROLI ESPAÑA, S.L.U.

SEDE CENTRAL Y FÁBRICA
Polígono Industrial de Villayuda
Apartado de Correos 267
09007 Burgos
Tel.: 947 48 32 50 • Fax: 947 48 56 72
E-mail: ferroli@ferroli.es

OFICINAS CENTRALES
Edificio FERROLI
Avda. de Italia, 2
28820 Coslada (Madrid)
Tel.: 91 661 23 04 • Fax: 91 661 09 73
E-mail: marketing@ferroli.es

Síguenos en

www.ferroli.com

