

**Tarifa de precios marzo 2010**

**Calefacción**  
**Energía Solar Térmica**





# Ferrol

## Ferrol en España

Hace más de 40 años, Ferrol decide entrar en el mercado español, realizando una gran inversión industrial en Burgos, que se ha ido desarrollando y creciendo hasta posicionarse como líder del sector en nuestro país.

Prueba de esto es que actualmente, en la fábrica burgalesa, se producen 9.000.000 de elementos de radiador de aluminio, 8.000 calderas de gasóleo, 1.000 enfriadoras de agua de hasta 550 kW y 80.000 radiadores y toalleros eléctricos. Ferrol es una empresa que cuenta con el Certificado de Bureau Veritas y la Certificación ISO 9001. Además, cabe destacar que **la inversión en I+D y activos ha superado los 19.000.000 de euros en los últimos tres años.**

En España Ferrol ofrece soluciones en climatización, calefacción y energía solar completas, tanto en producto industrial como en doméstico.

## Comprometidos con el medio ambiente

En nuestro compromiso con la naturaleza y el medio ambiente, Ferrol centra sus esfuerzos en la fabricación de **productos de alta eficiencia energética**, con bajas emisiones en gases contaminantes, buscando siempre las máximas clasificaciones posibles. Fruto de este compromiso nace el **Observatorio Ferrol para la Sostenibilidad**, con el objetivo de convertirse en un punto de referencia profesional en cuanto a la preocupación por el desarrollo sostenible de nuestro planeta y a la búsqueda de soluciones en eficiencia energética.

La colaboración de Ferrol con el medio ambiente, se potencia con el **Movimiento de Condensación Ferrol**, una iniciativa para mejorar la calidad de vida de las personas, con nuestras **Calderas Solidarias de Condensación**.

Por eso ahora se han establecido unos fuertes lazos de colaboración con la **Federación Española de Padres con niños con cáncer** para ayudar a niños y adolescentes que han sufrido enfermedades oncológicas a integrarse en el entorno y mejorar su calidad de vida.

Además Ferrol España S.L.U. es una empresa adherida a la **Fundación Ecolec**, que nace para la defensa del medio ambiente, comprometiéndose con el **desarrollo sostenible** y que tiene como fin gestionar de forma eficiente la recogida, tratamiento, valoración y eliminación de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos en general y la promoción de la cultura del desarrollo sostenible.

## Servicio Ferrol

Nuestra clara orientación al cliente nos ha llevado a ofrecer un exclusivo **Servicio Postventa** con más de 550 técnicos distribuidos por toda la geografía nacional y un **Call Center** para avisos de los usuarios.

**La política de distribución de Ferrol está especializada y centrada en el canal profesional.** Nuestro objetivo es garantizar el negocio de nuestros clientes, ofreciendo productos de calidad industrial al mejor nivel, investigación, alta tecnología, gran flexibilidad industrial, máxima integración de la producción, competitividad y servicio. Ofrecemos dos años de garantía en nuestros productos de calefacción según la Ley de Garantía transcrita en el RDL 1/2007.

Ferrol es socio protector de asociaciones técnicas del sector de calefacción y miembro de FEGECA y Atecyr.



# Una Caldera Mural para cada necesidad

# ferroli

Todas las calderas Ferroli están especialmente diseñadas

para trabajar como apoyo a los sistemas de Energía Solar



		Ducha	Ducha+ducha	Ducha+ducha+ducha	Ducha+grifo	Ducha+ducha+grifo	Bañera/Jacuzzi+grifo	Bañera/Jacuzzi+ducha
<p><b>DIVAtop micro LN</b> Calderas Murales a Gas para calefacción y ACS por Microacumulación</p>	24 kW	32 kW		24 kW				
	32 kW			32 kW				
<p><b>Econcept Tech</b> Calderas Murales a Gas de condensación y Premezcla para calefacción y ACS</p>	C25 kW	C35 kW		C25 kW	C35 kW	C35 kW	C35 kW	
	C35 kW			C35 kW				
<p><b>ECONCEPT ST</b> Calderas Murales a Gas Mixtas de condensación con acumulación por estratificación de 25 litros</p>		25 kW		25 kW	25 kW	25 kW		
				25 kW	35 kW	35 kW	35 kW	
<p><b>DOMIproject</b> Calderas murales a gas para calefacción y ACS instantánea</p>	24 kW	32 kW		24 kW				
				32 kW				
<p><b>DIVAtech Micro</b> Calderas Murales a Gas para calefacción y ACS por Microacumulación</p>	24 kW	32 kW		24 kW				
				32 kW				
<p><b>Divatop 60</b> Calderas Murales a Gas para calefacción y ACS con acumulador de 60 litros</p>		24 kW	32 kW		24 kW			
					32 kW			

## 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
Ducha: 8 l/min.	Grifo: 5 l/min.

## Consumos especiales

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

Recordamos que Ferroli dispone de calderas sólo calefacción desde 15 kW hasta 125 kW, así como acumuladores e interacumuladores desde 80 litros hasta 5.000 litros.

## CALDERAS MURALES

### Calderas Clase 5 Reposición APTO RITE

• DIVAtop micro LN	4
• DIVAtop LOW NOx	4

### Calderas Clase 5 Condensación APTO RITE

• ECONCEPT tech A	4
• ECONCEPT tech C	4

### Solo Calefacción

• DIVAtop H	5
-------------	---

### Mixtas

• DOMIproject	5
• DIVAtech micro	5
• DIVAtop 60	5

## CALDERAS CONDENSACIÓN ALTA POTENCIA

### Murales

• ECONCEPT 51 A	6
• ENERGY top W	6

### Pie

• ENERGY top B	6
----------------	---

## ACCESORIOS MURALES Y CONDENSACIÓN

• Accesorios salida gases tradicional	7
• Accesorios salida gases condensación	7
• Accesorios de regulación	7
• Accesorios hidráulicos	8

## MÓDULO DE CONTROL SISTEMAS CENTRALIZADOS

• Sistema Dado	8
----------------	---

## INTERACUMULADORES A.C.S

• BF	9
• INOXUNIT/ES2	9

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

### Cobre

• EGEA D F K	10
--------------	----

### Hierro Fundido

• PEGASUS LN - Clase 5	9
• PEGASUS F2 N 2S	10
• ATLAS D K GN-GP	10
• ATLAS GN-GP	10
• GN2 N GN-GP 2S	10
• GN4 N GN-GP 2S	11

### Chapa de Acero

• PREXThERM N GN-GP	11
• PREXThERM RSW GN-GP 2S M	12
• PREXThERM RSH GN-GP 2S M	13

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

### Hierro Fundido

• ATLAS D K UNIT-ATLAS D KI UNIT	14
• ATLAS D 30 SI UNIT	14
• ATLAS D UNIT	14
• ATLAS D, D SI y D K UNIT ESTANCAS	14
• ATLAS 30 K 100 UNIT	15
• ATLAS 30 SI UNIT	15
• ATLAS D K L	15
• ATLAS L	15
• GN2 N L 2S	15
• GN4 N L 2S	15

### Chapa de Acero

• SILENT R K	16
• SILENT R	16
• PREXThERM N L	16
• PREXThERM RSW L 2S M	17
• PREXThERM RSH L 2S M	18

## CALDERAS DE PIE

### Hierro Fundido

• ATLAS D K	19
• ATLAS	19

### Hierro Fundido

• GN2 N	19
• GN4 N	19

### Chapa de Acero

• PREXThERM N	20
• PREXThERM RSW	20
• PREXThERM RSH	21
• PREXThERM T 3G	21

### Calderas de Leña

• TL 16 y TL 19	21
-----------------	----

## QUEMADORES

• SUN G (Gasóleo)	22
• SUN M (Gas)	22

## RADIADORES

### Radiadores de Aluminio

• EUROPA C	23
• XIAN	24

### Radiadores de Hierro Fundido

• TAHITI	25
----------	----

### Toalleros

• SUN	25
• MOON	25
• TURANDOT cromado	25

### Paneles de Chapa de Acero

• PK 11	26
• PKKP 22	27

## EMISORES ELÉCTRICOS

• SOFT PLUS ECO DRY	28
• SOFT PLUS REMOTE	28
• Onix	28
• SOFT Z	28
• SOFT	28

### Toalleros Eléctricos

• electroTURANDOT	29
-------------------	----

## TERMOS ELÉCTRICOS

• CLASSICAL	29
• CUBO	29
• TITANO	29

## SOLUCIONES PARA ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

### CAPTADORES SOLARES Y SOLUCIONES PARA VIVIENDAS UNIFAMILIARES

#### Captadores Solares

• ECOTOP VF/HF	32
• ECOTUBE-14	32
• ecoEXTENS	32
• Estructuras captadores	32

#### Soluciones para Viviendas Unifamiliares

• ECOSYSTEM	34
• VITROSYSTEM	34
• ECOMPACT	35

## COMPONENTES Y DEPÓSITOS

### Componentes

• Válvula mezcladora termostática, Grupo solar hidro, Líquido solar, Aerotermo, Centralitas serie Delta Unit/ Delta Unit Plus, Intercambiador EXPLA	35
---	----

### Depósitos

• INOXUNIT A/ES	36
• EPOXUNIT A/ES	37
• CARBOUNIT A/ES	37
• VITROUNIT	37
• Accesorios	38

## CALDERAS MURALES REPOSICIÓN APTO RITE CLASE 5

### CLASE 5. Mixta cámara estanca. Microacumulación



CÓDIGO	PRODUCTO	€
671100244	DIVAtop micro LN F 24 NATURAL	1.447
671100243	DIVAtop micro LN F 24 PROPANO	1.447

24kW. – 13,7l/min.  $\Delta T$  25° C – Clase 5 bajo NOx. – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
671100324	DIVAtop micro LN F 32 NATURAL	1.670
671100323	DIVAtop micro LN F 32 PROPANO	1.670

32kW. – 18,3l/min.  $\Delta T$  25° C – Clase 5 bajo NOx. – Eficiencia Energética ★★★



## CALDERAS MURALES REPOSICIÓN APTO RITE CLASE 5 CONDENSACIÓN

### CLASE 5. Condensación. Solo calefacción



675000254	ECONCEPT tech 25 A NATURAL	1.575
675000253	ECONCEPT tech 25 A PROPANO	1.575

25kW. – Clase 5 bajo NOx. – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
675000354	ECONCEPT tech 35 A NATURAL	1.740
675000353	ECONCEPT tech 35 A PROPANO	1.740

35kW. – Clase 5 bajo NOx. – Eficiencia Energética ★★★

### CLASE 5. Condensación. Mixta



672100254	ECONCEPT tech 25 C NATURAL	1.685
672100253	ECONCEPT tech 25 C PROPANO	1.685

25kW. – 15,2l/min.  $\Delta T$  25° C – Clase 5 bajo NOx. – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
672100354	ECONCEPT tech 35 C NATURAL	1.938
672100353	ECONCEPT tech 35 C PROPANO	1.938

35kW. – 19,6l/min.  $\Delta T$  25° C – Clase 5 bajo NOx. – Eficiencia Energética ★★★

### CLASE 5. Condensación. Estratificación por acumulación



CÓDIGO	PRODUCTO	€
676000354	ECONCEPT ST 35 NATURAL	2.800
676000353	ECONCEPT ST 35 PROPANO	2.800

35 kW. – 240l/10 min.  $\Delta T$  25° C – Clase 5 bajo NOx. – Eficiencia Energética ★★★

Para accesorios de salida de gases estancos, incluido el kit estándar (no incorporado en el suministro de la caldera), ver página 7.

- Accesorios salida gases quemados cámara estanca, ver página 7.
- Accesorios regulación, ver página 7.
- Accesorios hidráulicos (incluidos los kit solar), ver página 8.

## CALDERAS MURALES

### SÓLO CALEFACCIÓN. Display digital



CÓDIGO	PRODUCTO	€
639000244	DIVAtop H F 24 NATURAL	1.284
639000243	DIVAtop H F 24 PROPANO	1.284

24kW. – Display digital – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
639000324	DIVAtop H F 32 NATURAL	1.497
639000323	DIVAtop H F 32 PROPANO	1.497

32kW. – Display digital – Eficiencia Energética ★★★

### MIXTA. Cámara abierta y estanca



CÓDIGO	PRODUCTO	€
626000204	DOMIproject C 24 NATURAL	800
626000203	DOMIproject C 24 PROPANO	800

23,5 kW. – 13,4 l/min. ΔT 25°C – Cámara abierta – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
626000284	DOMIproject C 32 NATURAL	1.100
626000283	DOMIproject C 32 PROPANO	1.100

31,3 kW. – 17,9 l/min. ΔT 25°C – Cámara abierta – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
627000204	DOMIproject F 24 NATURAL	1.000
627000203	DOMIproject F 24 PROPANO	1.000

23,5 kW. – 13,7 l/min. ΔT 25°C – Cámara estanca – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
627000284	DOMIproject F 32 NATURAL	1.300
627000283	DOMIproject F 32 PROPANO	1.300

31,3 kW. – 18,3 l/min. ΔT 25°C – Cámara estanca – Eficiencia Energética ★★★

## CALDERAS MURALES

### MIXTA. Microacumulación. Cámara estanca



CÓDIGO	PRODUCTO	€
614000204	DIVAtech MICRO F 24 NATURAL	1.300
614000203	DIVAtech MICRO F 24 PROPANO	1.300

24kW. – 13,7l/m. ΔT 25° C – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
614000284	DIVAtech MICRO F 32 E NATURAL	1.500
614000283	DIVAtech MICRO F 32 E PROPANO	1.500

32kW. – 18,3l/m. ΔT 25° C – Eficiencia Energética ★★★

### MIXTA. Acumulación. Cámara estanca



CÓDIGO	PRODUCTO	€
674000244	DIVAtop 60 F 24 NATURAL	2.260
674000243	DIVAtop 60 F 24 PROPANO	2.260

24kW. – 180l/10m. ΔT30° – Acumulador interno 60L – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
674000324	DIVAtop 60 F 32 NATURAL	2.508
674000323	DIVAtop 60 F 32 PROPANO	2.508

32kW. – 210l/10m. ΔT30° – Acumulador interno 60L – Eficiencia Energética ★★★

Para accesorios de salida de gases estancos, incluido el kit estándar (no incorporado en el suministro de la caldera), ver página 7.

- Accesorios salida gases quemados cámara estanca, ver página 7.
- Accesorios regulación, ver página 7.
- Accesorios hidráulicos (incluidos los kit solar), ver página 8.


## CALDERAS MURALES CONDENSACIÓN. ALTA POTENCIA

### CLASE 5. Sólo calefacción. Cámara estanca

ECONCEPT 51 A		
		
<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>€</b>
673000514	ECONCEPT 51 A NATURAL	3.148
673000513	ECONCEPT 51 A PROPANO	3.148

53kW. – Clase 5 bajo NOx. – Eficiencia Energética ★★★★★

### CLASE 5. Sólo calefacción. Cámara estanca

ENERGY top W		
		
<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>€</b>
673000704	ENERGY top W 70 NATURAL	3.741
673000703	ENERGY top W 70 PROPANO	3.741
<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>€</b>
673001254	ENERGY top W 125 NATURAL	5.315
673001253	ENERGY top W 125 PROPANO	5.315

69,9kW. – Clase 5 bajo NOx – Eficiencia Energética ★★★★★


123kW. – Clase 5 bajo NOx – Eficiencia Energética ★★★★★

### Accesorio regulación: ECONCEPT 51 A/ ENERGY TOP

A33015460	Centralita de gestión externa FZ4: válida para Energy top/Econcept 51 A	360
-----------	---	-----

## CALDERAS DE PIE CONDENSACIÓN. ALTA POTENCIA

### CLASE 5. Sólo calefacción Tiro forzado

ENERGY top B		
		
<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>€</b>
673000804	ENERGY top B 80 NATURAL	6.123
673000803	ENERGY top B 80 PROPANO	6.123
<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>€</b>
673011254	ENERGY top B 125 NATURAL	7.832
673011253	ENERGY top B 125 PROPANO	7.832
<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>€</b>
673001604	ENERGY top B 160 NATURAL	9.464
673001603	ENERGY top B 160 PROPANO	9.464
<b>CÓDIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>€</b>
673002504	ENERGY top B 250 NATURAL	14.120
673002503	ENERGY top B 250 PROPANO	14.120

80 kW. – Clase 5 bajo NOx – Eficiencia Energética ★★★★★

123 kW. – Clase 5 bajo NOx – Eficiencia Energética ★★★★★

159 kW. – Clase 5 bajo NOx – Eficiencia Energética ★★★★★

246kW. – Clase 5 bajo NOx – Eficiencia Energética ★★★★★

## ACCESORIOS HIDRÁULICOS Y SALIDA DE GASES ENERGY TOP/ECONCEPT 51 A

### ACCESORIOS HIDRÁULICOS ENERGY TOP B

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50016580	Sonda Tª Control ENERGY TOP W/B (5 metros)	24
C50016490	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación	214

### ACCESORIOS HIDRÁULICOS ENERGY TOP W

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50016570	Kit hidráulico ENERGY TOP W (bomba + llave de corte entrada y retorno calefacción + válvula antiretorno + válvula seguridad 6 bar)	299
C50016580	Sonda Tª Control ENERGY TOP W/B (5 metros)	24
C50016590	Kit colector hidráulico inicio cascada: DN 65 (2" 1/2) y gas DN 40 (1" 1/2)	726
C50016600	Kit extensión colector hidráulico (2ª caldera y siguientes): DN 65 (2" 1/2) y gas DN 40 (1" 1/2)	466
C50016610	Kit estructura soporte caldera de inicio	390
C50016620	Kit estructura soporte 2ª caldera y sucesivas	225
C50016630	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación)	173

### ACCESORIOS SALIDA GASES ENERGY TOP W y B

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50016430	Adaptador Salida gases concéntrico 80/125 mm ENERGY TOP W	80
C50016640	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø 200 mm. ENERGY TOP W y B	407
C50016650	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø 300 mm. ENERGY TOP B	829
C50016660	Kit colector humos en línea PPs. L= 600 mm. Ø 200 ENERGY TOP W y B	314
C50016670	Kit colector humos en línea PPs. L= 600 mm. Ø 300 ENERGY TOP B	546
C50016680	Kit curva 90º PPs (M-H) Ø 200 ENERGY TOP W y B	395
C50016690	Kit curva 90º PPs (M-H) Ø 300 ENERGY TOP B	876
C50016700	Kit prolongación 1 m PPs (M-H) Ø 200 ENERGY TOP W y B	118
C50016710	Kit prolongación 1 m PPs (M-H) Ø 300 ENERGY TOP B	556

### ACCESORIOS SALIDA DE GASES/ HIDRÁULICOS ECONCEPT 51 A

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50016730	Kit estándar 60/100 ECONCEPT 51 A, compuesto de codo 90º + 1m con deflector	71
C50016740	Conexión tubo coaxial vertical 60/100 ECONCEPT 51 A	37
C50016750	Conexión tubo coaxial con toma analisis combustión ECONCEPT 51 A	52
C50285980	Brida conexión tubos separados ECONCEPT 51 A	10
C50016720	Kit conexión acumulador externo ECONCEPT 51 A (bomba + sonda control Tª)	163

## ACCESORIOS SALIDA GASES TRADICIONAL

### Ø 60/100 mm TUBO COAXIAL

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50015930	Kit estandar, compuesto de codo 90° con brida (C50015920) + Tubo coaxial 1m con deflector (C50275371)	67
C50015920	Curva coaxial 90° con brida	48
C50275371	Tubo coaxial 1 m con deflector	28
C50016530	Conexión tubo coaxial 60/100 con recogecondensados	52
C50015910	Conexión tubo coaxial vertical	28
C50297620	Kit prolongación tubo coaxial 1 m	28
C50015310	Kit prolongación tubo coaxial 0,5 m	23
C50015320	Curva coaxial 90°	40
C50015330	Curva coaxial 45°	40
C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 60/100 mm. Protección exterior Ø 125 mm	180
C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado	59
C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano	40
C50292220	Junta muro Ø 100 mm (embellecedor pared)	10

### Ø 80/125 mm TUBO COAXIAL

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50015810	Tubo coaxial 1 m con deflector	78
C50016250	Conexión tubo coaxial con recogecondensados	62
C50015820	Kit prolongación tubo coaxial 1 m	58
C50015830	Kit prolongación tubo coaxial 0,5 m	50
C50015790	Curva coaxial 90°	45
C50015800	Curva coaxial 45°	45
C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 80/125 mm. Protección exterior Ø 125 mm	180
C50015960	Junta muro Ø 125 mm (embellecedor pared)	10
C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado	59
C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano	40

### Ø 80 mm TUBO SEPARADOS

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50015900	Brida conexión tubos separados	35
C50015940	Kit tubos separados	91
C50015360	Kit tubo 2 m	52
C50015370	Kit tubo 1 m	25
C50015380	Kit tubo 0,5 m	17
C50015390	Kit curva 90° Macho-Hembra	19
C50015400	Kit curva 90° Hembra-Hembra	19
C50015410	Kit curva 45° Macho-Hembra	17
C50015420	Kit curva 45° Hembra-Hembra	19
C50015430	Terminal toma de aire	7
C50015440	Terminal salida gases quemados	12
C50292210	Junta muro Ø 80 mm (embellecedor pared)	10
C50015340	Tubo vertical con recogecondensados	22
C50015710	Chimenea de salida de humos	190

## ACCESORIOS SALIDA GASES CONDENSACIÓN

### Ø 60/100 mm TUBO COAXIAL

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50016421	Kit estándar compuesto de codo 90° con brida (C50016380) +Tubo coaxial 1m con deflector (C50015070)	74
C50016380	Curva coaxial 90° con brida y toma muestras	49
C50015070	Kit coaxial 1 m con terminal	35
C50016390	Conexión tubo coaxial vertical	39
C50015080	Kit prolongación coaxial 1 m	31
C50015040	Curva coaxial 90°	31
C50015050	Curva coaxial 45°	31
C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 60/100 mm. Protección exterior Ø 125 mm	180
C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado	59
C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano	40

### Ø 80/125 mm TUBO COAXIAL

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50016400	Conexión tubo coaxial con toma análisis combustión	54
C50015550	Tubo coaxial 1 m con deflector	78
C50015560	Tubo coaxial prolongación 1 m	56
C50015570	Curva coaxial 90°	43
C50015580	Curva coaxial 45°	43
C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 60/100 mm Protección exterior Ø 125 mm	180
C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado	59
C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano	40

### Ø 80 mm TUBO SEPARADOS

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C50016410	Brida conexión tubos separados	34
C50016000	Kit tubo 1 m Macho-Hembra	23
C50015970	Kit curva 90° Macho-Hembra con toma de muestra	19
C50015980	Kit curva 90° Macho-Hembra	18
C50015990	Kit curva 45° Macho-Hembra	17
C50015430	Terminal toma aire	7
C50015440	Terminal salida gases quemados	12
C50292210	Junta muro Ø 80 mm (embellecedor pared)	10
C50015720	Tubo vertical con toma de muestras	25
C50015710	Chimenea de salida de humos	190

## ACCESORIOS DE REGULACIÓN

A33015320	Cronocomando Remoto Modulante ROMEO W	147
A33015330	Cronocomando Remoto Modulante sin hilos ROMEO W RF	199
A33015360	Cronotermostato programación semanal OSCAR W	111
A33015370	Cronotermostato sin hilos programación semanal OSCAR W RF	167
A33015380	Termostato digital programación diaria OSCAR D	83
A33015390	Termostato digital sin hilos programación diaria OSCAR D RF	143
A33015310	Termostato ambiente regulable de 5°C a 30°C	12
A33299280	Kit reloj programador digital M	79
A33299420	Sonda Temperatura Exterior	22

## ACCESORIOS HIDRÁULICOS

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51018050	Kit Solar intercambiador de placas con V.2.V. DOMIproject 24 kW	407
C51017960	Kit Solar intercambiador de placas con V.2.V. DIVAtech micro 24 kW	407
C51018061	Kit Solar intercambiador de placas sin V.2.V. DOMIproject 24 kW y DIVAtech micro 24 kW	306
C51018551	Kit Solar intercambiador de placas sin V.2.V. DOMIproject 32 kW, DIVAtech micro 32 kW y ECONCEPT tech 25 C	306
C51018701	Kit Solar intercambiador de placas sin V.2.V. ECONCEPT tech 35 C	306
C51019361	Kit Solar intercambiador de placas sin V.2.V. DIVAtop micro LN 24 y 32 kW	306
C51017990	Plantilla Solar con válvula mezcladora Integrada DOMIproject y DIVAtech micro 24kW	203
C51018300	Plantilla Solar con válvula mezcladora Integrada DOMIproject y DIVAtech micro 32kW	210
C51019430	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada DIVAtop micro LOW NOx 24 y 32 kW	195
C51018680	Plantilla Solar con válvula mezcladora Integrada ECONCEPT TECH 25 kW	195
C51019330	Plantilla Solar con válvula mezcladora Integrada ECONCEPT TECH 35 kW	195
C50016060	Regleta marcado DIVAtech micro/ Domiproject F 24	14
C50016070	Regleta marcado DIVAtech micro/ Domiproject F 32	14
C50016880	Regleta marcado ECONCEPT ST	14
C50015950	Regleta marcado DIVAtop 60	14
C50016460	Regleta marcado DIVAtop MICRO LOW NOx	14
C50016460	Regleta marcado ECONCEPT TECH 25	14
C50016450	Regleta marcado ECONCEPT TECH 35	14
C50016860	Regleta marcado ECONCEPT TECH 25 A	14
C50016870	Regleta marcado ECONCEPT TECH 35 A	14
C50016890	Regleta marcado kit solar placas DOMIproject y DIVAtech micro 24 kW sin V.2.V	17
C50016900	Regleta marcado kit solar placas DOMIproject y DIVAtech micro 32 kW sin V.2.V y Econcept tech 25	17
C50016510	Regleta marcado kit solar placas DOMIproject y DIVAtech micro 24 kW con V.2.V	17
C50016840	Regleta marcado para solar con válvula mezcladora integrada DOMIproject y DIVAtech micro 24 kW	16
C50016850	Regleta marcado para solar con válvula mezcladora integrada DOMIproject y DIVAtech micro 32 kW	16
C50016120	Regleta instalación posterior (Pasatubos) DIVAtech/DIVAtech micro 24kW	80
C50016130	Regleta instalación posterior (Pasatubos) DIVAtech/DIVAtech micro 32kW	75
C50016010	Regleta instalación posterior (Pasatubos) DIVAtop 60	75
C50015130	Kit de racores y un grifo calderas murales	36
C50015140	Kit de grifos calderas murales	48
C50015480	Kit para sustitución de todo tipo calderas murales	62
C50016280	Kit conexión acumulador externo DIVAtop H F 24 y 32kW	25

## MÓDULO DE CONTROL SISTEMAS CENTRALIZADOS

Gestión individual. Instalación por vivienda



novedad

CÓDIGO	PRODUCTO	€
--------	----------	---

### Grupo parte calefacción

C34015010	Grupo hidráulico con válvula de 2 vías Local/M-Bus	239
C34015020	Grupo hidráulico con válvula de 3 vías Local/M-Bus	253
C34015030	Grupo hidráulico con válvula de 2 vías + Grupo contador kcal/h Local	668
C34015050	Grupo hidráulico con válvula de 2 vías + Grupo contador kcal/h M-Bus	845
C34015040	Grupo hidráulico con válvula de 3 vías + Grupo contador kcal/h Local	676
C34015060	Grupo hidráulico con válvula de 3 vías + Grupo contador kcal/h M-Bus	851

### Grupo agua sanitaria

C34015070	Grupo hidráulico agua fría Local/M-Bus	57
C34015130	Grupo hidráulico agua fría + grupo contador caudal agua fría Local	102
C34015140	Grupo hidráulico agua fría + grupo contador caudal agua fría M-Bus	159
C34015080	Grupo hidráulico agua caliente Local/M-Bus	57
C34015150	Grupo hidráulico agua caliente + grupo contador caudal agua caliente Local	102
C34015160	Grupo hidráulico agua caliente Local + grupo contador caudal agua caliente M-Bus	159

### Accesorios complemento DADO

C34015000	Armario para empotrar	151
-----------	-----------------------	-----

### Accesorios para centralización vía M-Bus

C34015170	Adaptador M-Bus para dos contadores caudal agua sanitaria (cables conexión incluidos)	183
C34015180	Convertidor de señal para centralizar hasta un máximo de 60 contadores de caudal	1.882
C34015190	Convertidor de señal para centralizar hasta un máximo de 250 contadores de caudal	3.289
C34015200	Unidad de centralización de datos de lectura contadores tipo M-Bus	2.585

## INTERACUMULADORES A.C.S.

Para calderas sólo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	€
143001000	BF-100	546

Capacidad 100 L – Vitrificado, Termostato de regulación – 180L/10m. ΔT 35° C

CÓDIGO	PRODUCTO	€
143001500	BF-150	679

Capacidad 150 L – Vitrificado, Termostato de regulación – 240L/10m. ΔT 35° C

CÓDIGO	PRODUCTO	€
143002000	BF-200	849

Capacidad 200 L – Vitrificado, Termostato de regulación – 300L/10m. ΔT 35° C

CÓDIGO	PRODUCTO	€
143003000	BF-300	1.697

Capacidad 300 L – Vitrificado, Termostato de regulación – 420L/10m. ΔT 35° C

CÓDIGO	PRODUCTO	€
143005000	BF-500	2.123

Capacidad 500 L – Vitrificado, Termostato de regulación – 630L/10m. ΔT 35° C

## INTERACUMULADORES PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S.

En acero inoxidable AISI-316. Con doble serpentín



CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
185002000	INOXUNIT/ES2 200-P	1502	520	1.280
185003000	INOXUNIT/ES2 300-P	1866	560	2.147
185005000	INOXUNIT/ES2 500-P	1904	670	2.876
185007500	INOXUNIT/ES2 750-P	1754	900	3.538

Modelos con patas sin boca de registro

En acero inoxidable AISI-316. Con doble serpentín



CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
185203000	INOXUNIT/ES2 300-PB	1866	560	2.713
185205000	INOXUNIT/ES2 500-PB	1904	670	3.442
185207500	INOXUNIT/ES2 750-PB	1754	900	4.106
185210000	INOXUNIT/ES2 1000-PB	2039	900	5.912
185215000	INOXUNIT/ES2 1500-PB	1845	1260	7.616
185220000	INOXUNIT/ES2 2000-PB	2345	1260	11.447
185230000	INOXUNIT/ES2 3000-PB	2460	1510	16.489
185240000	INOXUNIT/ES2 4000-PB	2173	1910	19.094
185250000	INOXUNIT/ES2 5000-PB	2673	1910	25.891

Modelos con patas y con boca de registro

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

CLASE 5 bajo NOx. Hierro fundido



CÓDIGO	PRODUCTO	€
353300564	PEGASUS 56 LN NATURAL	2.143
353300563	PEGASUS 56 LN PROPANO	2.143

56kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
353300674	PEGASUS 67 LN 2S NATURAL	2.955
353300673	PEGASUS 67 LN 2S PROPANO	2.955

67kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
353300874	PEGASUS 87 LN 2S NATURAL	3.650
353300873	PEGASUS 87 LN 2S PROPANO	3.650

87kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
353301074	PEGASUS 107 LN 2S NATURAL	4.113
353301073	PEGASUS 107 LN 2S PROPANO	4.113

106kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
354301194	PEGASUS 119 LN 2S NATURAL	4.403
354301193	PEGASUS 119 LN 2S PROPANO	4.403

119kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
354301364	PEGASUS 136 LN 2S NATURAL	5.098
354301363	PEGASUS 136 LS 2S PROPANO	5.098

136kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
354301534	PEGASUS 153 LN 2S NATURAL	5.677
354301533	PEGASUS 153 LN 2S PROPANO	5.677

153kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
354301704	PEGASUS 170 LN 2S NATURAL	6.117
354301703	PEGASUS 170 LN 2S PROPANO	6.117

170kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
354301874	PEGASUS 187 LN 2S NATURAL	6.547
354301873	PEGASUS 187 LN 2S PROPANO	6.547

187kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
354302214	PEGASUS 221 LN 2S NATURAL	7.300
354302213	PEGASUS 221 LN 2S PROPANO	7.300

221kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
354302554	PEGASUS 255 LN 2S NATURAL	8.053
354302553	PEGASUS 255 LN 2S PROPANO	8.053

255kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
354302894	PEGASUS 289 LN 2S NATURAL	8.864
354302893	PEGASUS 289 LN 2S PROPANO	8.864

289kW. – Sólo Calefacción – Quemador atmosférico – Eficiencia Energética ★★

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

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

HIERRO FUNDIDO. Quemador atmosférico



PEGASUS F2 N 2S (\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
353200684	PEGASUS F2 N 2S 68 NATURAL	2.430
353200683	PEGASUS F2 N 2S 68 PROPANO	2.430

68kW. – Sólo Calefacción – Encendido electrónico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
353200854	PEGASUS F2 N 2S 85 NATURAL	2.836
353200853	PEGASUS F2 N 2S 85 PROPANO	2.836

85kW. – Sólo Calefacción – Encendido electrónico – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
353201024	PEGASUS F2 N 2S 102 NATURAL	3.442
353201023	PEGASUS F2 N 2S 102 PROPANO	3.442

99kW. – Sólo Calefacción – Encendido electrónico – Eficiencia Energética ★★

COBRE. Acumulador 100 L. Cámara estanca



EGEA D F K

CÓDIGO	PRODUCTO	€
371000324	EGEA D 30 F K 100 NATURAL	2.721
371000323	EGEA D 30 F K 100 PROPANO	2.721

30kW. – 220l/10 min. ΔT 30° C – Acumulador vitrificado  
Eficiencia Energética ★★★

HIERRO FUNDIDO. Acumulador 100/130L



ATLAS D K GN-GP (\*\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
372300304	ATLAS D 30 K 100 GN NATURAL	3.093
372300303	ATLAS D 30 K 100 GP PROPANO	3.093

30kW. – 200 l/10 min. – Acumulador vitrificado – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
372300424	ATLAS D 42 K 130 GN NATURAL	3.407
372300423	ATLAS D 42 K 130 GP PROPANO	3.407

42 kW. – 270 l/10 min. – Acumulador vitrificado – Eficiencia Energética ★★

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

(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

HIERRO FUNDIDO. Sólo calefacción



ATLAS GN-GP (\*\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376200324	ATLAS 32 NATURAL	1.830
376200323	ATLAS 32 PROPANO	1.830

32 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376200474	ATLAS 47 NATURAL	2.130
376200473	ATLAS 47 PROPANO	2.130

46,5 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376200624	ATLAS 62 NATURAL	2.857
376200623	ATLAS 62 PROPANO	2.506

62 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376200704	ATLAS 70 NATURAL	2.976
376200703	ATLAS 70 PROPANO	2.625

69,8 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★



GN2 N GN-GP 2S (\*\*)(\*\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344400074	GN2 N 07 2S NATURAL	5.561
344500073	GN2 N 07 2S PROPANO	5.561

126kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344400084	GN2 N 08 2S NATURAL	5.849
344500083	GN2 N 08 2S PROPANO	5.849

144kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344400104	GN2 N 10 2S NATURAL	6.688
344500103	GN2 N 10 2S PROPANO	6.427

180kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344400114	GN2 N 11 2S NATURAL	6.976
344500113	GN2 N 11 2S PROPANO	6.714

198kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344400134	GN2 N 13 2S NATURAL	7.551
344500133	GN2 N 13 2S PROPANO	7.290

234kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344400144	GN2 N 14 2S NATURAL	8.020
344500143	GN2 N 14 2S PROPANO	7.759

252kW. – Eficiencia Energética ★★

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

HIERRO FUNDIDO. Baja temperatura



**GN4 N GN-GP 2S(\*) (\*\*\*)**

3 PASOS DE HUMOS REALES:  
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358303004	GN4 N 2S 09/300 GN NATURAL	11.059
358403003	GN4 N 2S 09/300 GP PROPANO	10.798
	Montaje caldera NETO	576

300kW. – Sólo Calefacción – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358303604	GN4 N 2S 10/360 GN NATURAL	14.024
358403603	GN4 N 2S 10/360 GN PROPANO	12.884
	Montaje caldera NETO	640

360kW. – Sólo Calefacción – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358304804	GN4 N 2S 12/480 GN NATURAL(**)	15.808
358404803	GN4 N 2S 12/480 GN PROPANO(**)	14.667
	Montaje caldera NETO	767

480kW. – Sólo Calefacción – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358306504	GN4 N 2S 14/650 GN NATURAL(**)	18.698
358406503	GN4 N 2S 14/650 GN PROPANO(**)	17.557
	Montaje caldera NETO	901

650kW. – Sólo Calefacción – Eficiencia Energética ★★

### Para GN4 N GN-GP 2S

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C35015050	kit modulación RWF-40, para SUN M, con sonda QAE 22A	1.307
C35015390	kit control estanqueidad	507

(\*) La caldera GN4 se suministra desmontada.

(\*\*) Si se utilizan para usos domésticos, agregar según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3 Kit de modulación C35015050.

(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

CHAPA DE ACERO. Sólo calefacción



**PREXTHERM N GN-GP (\*\*\*)**

CÓDIGO	PRODUCTO	€
168001454	PREXTHERM N 145 2S NATURAL	5.344
168001453	PREXTHERM N 145 2S PROPANO	5.344

145kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
168001804	PREXTHERM N 180 2S NATURAL	5.909
168001803	PREXTHERM N 180 2S PROPANO	5.648

180kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
168002404	PREXTHERM N 240 2S NATURAL	6.401
168002403	PREXTHERM N 240 2S PROPANO	6.139

240kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
168003004	PREXTHERM N 300 2S NATURAL	6.944
168003003	PREXTHERM N 300 2S PROPANO	6.683

300kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
168004004	PREXTHERM N 400 2S NATURAL	10.136
168004003	PREXTHERM N 400 2S PROPANO	9.175

395kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
168005004	PREXTHERM N 500 2S NATURAL(*)	11.139
168005003	PREXTHERM N 500 2S PROPANO(*)	9.999

500kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C35015050	kit modulación RWF-40, para SUN M, con sonda QAE 22A	1.307
C35015390	kit control estanqueidad	507

(\*) Si se utilizan para usos domésticos, agregar según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3 Kit de modulación C35015050.

(\*\*) Consultar en Catálogo Calefacción y Energía Solar Térmica Ferrol.

(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

Los grupos térmicos a gas natural vienen provistos con una rampa de gas para presión de entrada de 20 mbar. Si esta presión de entrada fuese mayor en la instalación, consultar la posibilidad de incorporar rampas de menor sección.

### GRUPOS TÉRMICOS A GAS

CHAPA DE ACERO. Sólo calefacción



PREXOTHERM RSW GN-GP 2SM (\*\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170206004	PREXOTHERM RSW 600 2S NATURAL	11.883
170506004	PREXOTHERM RSW 600 M NATURAL(*)	12.886
170306003	PREXOTHERM RSW 600 2S PROPANO	11.328
170606003	PREXOTHERM RSW 600 M PROPANO(*)	11.440

600kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170207204	PREXOTHERM RSW 720 2S NATURAL	15.725
170507204	PREXOTHERM RSW 720 M NATURAL(*)	15.226
170307203	PREXOTHERM RSW 720 2S PROPANO	13.661
170607203	PREXOTHERM RSW 720 M PROPANO(*)	13.130

720kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170208204	PREXOTHERM RSW 820 2S NATURAL	16.917
170508204	PREXOTHERM RSW 820 M NATURAL(*)	16.770
170308203	PREXOTHERM RSW 820 2S PROPANO	14.533
170608203	PREXOTHERM RSW 820 M PROPANO(*)	14.303

820kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170209404	PREXOTHERM RSW 940 2S NATURAL	18.045
170509404	PREXOTHERM RSW 940 M NATURAL(*)	17.898
170309403	PREXOTHERM RSW 940 2S PROPANO	15.625
170609403	PREXOTHERM RSW 940 M PROPANO(*)	15.394

940kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170210604	PREXOTHERM RSW 1060 2S NATURAL(**)	20.594
170510604	PREXOTHERM RSW 1060 M NATURAL(*)(**)	20.220
170310603	PREXOTHERM RSW 1060 2S PROPANO(**)	17.581
170610603	PREXOTHERM RSW 1060 M PROPANO(*)(**)	20.298

1060kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C35015360	Kit modulación de temperatura	1.084
C35015400	Kit control estanqueidad para modelos RSW 600 GN y GP 2S	598
C35015500	Kit control estanqueidad para modelos RSW 700/820 940 GN y GP 2S	599
C35015350	Kit control estanqueidad para modelos GN y GP M	507

(\*) Si se equipan instalaciones domésticas, según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3, utilizar quemadores modulantes. Es imprescindible añadir el kit de modulación C35015360.  
 (\*\*\*) En estos modelos ya se incorpora el kit de estanqueidad.  
 (\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

### GRUPOS TÉRMICOS A GAS

CHAPA DE ACERO. Sólo calefacción



PREXOTHERM RSW GN-GP 2S-M (\*\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170212504	PREXOTHERM RSW 1250 2S NATURAL(**)	23.148
170512504	PREXOTHERM RSW 1250 M NATURAL(*)(**)	22.753
170312503	PREXOTHERM RSW 1250 2S PROPANO(**)	20.310
170612503	PREXOTHERM RSW 1250 M PROPANO(*)(**)	22.642

1250kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170214804	PREXOTHERM RSW 1480 2S NATURAL(**)	30.085
170514804	PREXOTHERM RSW 1480 M NATURAL(*)(**)	29.772
170314803	PREXOTHERM RSW 1480 2S PROPANO(**)	28.849
170614803	PREXOTHERM RSW 1480 M PROPANO(*)(**)	28.375

1480kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170218904	PREXOTHERM RSW 1890 2S NATURAL(**)	33.535
170518904	PREXOTHERM RSW 1890 M NATURAL(*)(**)	33.222
170318903	PREXOTHERM RSW 1890 2S PROPANO(**)	32.230
170618903	PREXOTHERM RSW 1890 M PROPANO(*)(**)	31.755

1890kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170223604	PREXOTHERM RSW 2360 2S NATURAL(**)	35.420
170523604	PREXOTHERM RSW 2360 M NATURAL(*)(**)	35.107
170323603	PREXOTHERM RSW 2360 2S PROPANO(**)	34.145
170623603	PREXOTHERM RSW 2360 M PROPANO(*)(**)	33.671

2360kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170230004	PREXOTHERM RSW 3000 2S NATURAL(**)	41.324
170530004	PREXOTHERM RSW 3000 M NATURAL(*)(**)	41.637

3000kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170236004	PREXOTHERM RSW 3600 2S NATURAL(**)	45.729
170536004	PREXOTHERM RSW 3600 M NATURAL(*)(**)	46.042
C35015360	Kit modulación de temperatura	1.084

3600kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★

(\*) Si se equipan instalaciones domésticas, según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3, utilizar quemadores modulantes. Es imprescindible añadir el kit de modulación C35015360.  
 (\*\*\*) En estos modelos ya se incorpora el kit de estanqueidad.  
 (\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

Los grupos térmicos a gas natural vienen provistos con una rampa de gas para presión de entrada de 20 mbar. Si esta presión de entrada fuese mayor en la instalación, consultar la posibilidad de incorporar rampas de menor sección.

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

CHAPA DE ACERO. Sólo calefacción. 3\*\*\*



PREXOTHERM RSH GN-GP 2S-M (\*\*\*)

novedad



189204504	PREXOTHERM RSH 450 2S NATURAL	11.407
189504504	PREXOTHERM RSH 450 M NATURAL(*)	11.579
189304503	PREXOTHERM RSH 450 2S PROPANO	11.113
189604503	PREXOTHERM RSH 450 M PROPANO(*)	11.357

500kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189205004	PREXOTHERM RSH 500 2S NATURAL	13.134
189505004	PREXOTHERM RSH 500 M NATURAL(*)	14.142
189305003	PREXOTHERM RSH 500 2S PROPANO	12.462
189605003	PREXOTHERM RSH 500 M PROPANO(*)	12.619

600kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189206004	PREXOTHERM RSH 600 2S NATURAL	16.666
189506004	PREXOTHERM RSH 600 M NATURAL(*)	16.154
189306003	PREXOTHERM RSH 600 2S PROPANO	14.635
189606003	PREXOTHERM RSH 600 M PROPANO(*)	14.076

720kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189207004	PREXOTHERM RSH 700 2S NATURAL	18.045
189507004	PREXOTHERM RSH 700 M NATURAL(*)	17.898
189307003	PREXOTHERM RSH 700 2S PROPANO	15.625
189607003	PREXOTHERM RSH 700 M PROPANO(*)	15.394

820kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189208004	PREXOTHERM RSH 800 2S NATURAL	18.622
189508004	PREXOTHERM RSH 800 M NATURAL(*)	18.471
189308003	PREXOTHERM RSH 800 2S PROPANO	16.247
189608003	PREXOTHERM RSH 800 M PROPANO(*)	15.989

940kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C35015360	Kit modulación de temperatura	1.084
C35015400	Kit control estanqueidad para modelos RSH 500 GN y GP 2S	598
C35015500	Kit control estanqueidad para modelos RSH 600/700/800 GN y GP 2S	599
C35015350	Kit control estanqueidad para modelos RSH GN y GP M + 450 GN y GP 2S	507

(\*) Si se equipan instalaciones domésticas, según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3, utilizar quemadores modulantes. Es imprescindible añadir el kit de modulación C35015360.  
(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

CHAPA DE ACERO. Sólo calefacción. 3\*\*\*



PREXOTHERM RSH GN-GP 2S-M (\*\*\*)

novedad



189209004	PREXOTHERM RSH 900 2S NATURAL(**)	23.148
189509004	PREXOTHERM RSH 900 M NATURAL(*)(**)	22.753
189309003	PREXOTHERM RSH 900 2S PROPANO(**)	20.310
189609003	PREXOTHERM RSH 900 M PROPANO(*)(**)	22.642

1060kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189211004	PREXOTHERM RSH 1100 2S NATURAL(**)	24.593
189511004	PREXOTHERM RSH 1100 M NATURAL(*)(**)	24.188
189311003	PREXOTHERM RSH 1100 2S PROPANO(**)	21.746
189611003	PREXOTHERM RSH 1100 M PROPANO(*)(**)	24.059

1250kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189213004	PREXOTHERM RSH 1300 2S NATURAL(**)	28.043
189513004	PREXOTHERM RSH 1300 M NATURAL(*)(**)	27.638
189313003	PREXOTHERM RSH 1300 2S PROPANO(**)	25.196
189613003	PREXOTHERM RSH 1300 M PROPANO(*)(**)	27.509

1480kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189216004	PREXOTHERM RSH 1600 2S NATURAL(**)	35.420
189516004	PREXOTHERM RSH 1600 M NATURAL(*)(**)	35.107
189316003	PREXOTHERM RSH 1600 2S PROPANO(**)	34.145
189616003	PREXOTHERM RSH 1600 M PROPANO(*)(**)	33.671

1845kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189220004	PREXOTHERM RSH 2000 2S NATURAL(**)	40.463
189520004	PREXOTHERM RSH 2000 M NATURAL(*)(**)	40.144

2360kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189226004	PREXOTHERM RSH 2600 2S NATURAL(**)	45.729
189526004	PREXOTHERM RSH 2600 M NATURAL(*)(**)	46.042
C35015360	Kit modulación de temperatura	1.084

(\*) Si se equipan instalaciones domésticas, según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3, utilizar quemadores modulantes. Es imprescindible añadir el kit de modulación C35015360.  
(\*\*) En estos modelos ya se incorpora el kit de estanqueidad.  
(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

Los grupos térmicos a gas natural vienen provistos con una rampa de gas para presión de entrada de 20 mbar. Si esta presión de entrada fuese mayor en la instalación, consultar la posibilidad de incorporar rampas de menor sección.

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

HIERRO FUNDIDO. Acumulador 100 / 130 L.  
Gama sin vaso de expansión A.C.S. ni llave de llenado. Digital

### ATLAS D K UNIT-ATLAS D KI UNIT



CÓDIGO	PRODUCTO	€
374400302	ATLAS D 30 K 100 UNIT 30kW. – 220l/10 min. ΔT30° C – Acumulador vitrificado 100L – Digital Eficiencia Energética ★★★	2.538

CÓDIGO	PRODUCTO	€
374500422	ATLAS D 42 K 130 UNIT 42kW. – 250l/10 min. ΔT30° C – Acumulador vitrificado 130L – Digital Eficiencia Energética ★★★	2.827

CÓDIGO	PRODUCTO	€
374600302	ATLAS D 30 KI 130 UNIT 30kW. – 270l/10 min. ΔT30° C – Acumulador inox. 130L – Digital Eficiencia Energética ★★★	3.214

CÓDIGO	PRODUCTO	€
374600422	ATLAS D 42 KI 130 UNIT 42kW. 270l/10 min. ΔT30° C – Acumulador inox. 130L – Digital Eficiencia Energética ★★★	3.338

Accesorio vaso de expansión A.C.S. + llave de llenado para calderas:  
ATLAS D K UNIT / ATLAS D KI UNIT

C50016760 Kit vaso expansión A.C.S.+llave llenado ATLAS D K 91

## HIERRO FUNDIDO. Mixta. Instantánea. Digital

### ATLAS D 30 SI UNIT



CÓDIGO	PRODUCTO	€
373500302	ATLAS D 30 SI UNIT 30kW. – 14,3l/min. ΔT 30° C – Gama digital – Eficiencia Energética★★★	1.867

### ATLAS D 30 SI UNIT ESTANCA



CÓDIGO	PRODUCTO	€
373700302	ATLAS D 30 SI UNIT ESTANCA(*) 30kW. – 14,3l/min. ΔT 30° C – Gama digital – Eficiencia Energética ★★★	2.187

(\*) CON ESTE CÓDIGO SE SUMINISTRAN DOS BULTOS:

LA CALDERA ATLAS D 30 SI UNIT 373500302 +

KIT CÁMARA ESTANCA PARA ATLAS D UNIT C50016770

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

HIERRO FUNDIDO. Sólo calefacción. Digital

### ATLAS D UNIT



CÓDIGO	PRODUCTO	€
373400302	ATLAS D 30 UNIT	1.633
373400422	ATLAS D 42 UNIT	1.753

30 y 42 kW – Gama digital – Eficiencia Energética ★★★

### ATLAS D UNIT ESTANCA



CÓDIGO	PRODUCTO	€
373600302	ATLAS D 30 UNIT ESTANCA(*)	1.953
373600422	ATLAS D 42 UNIT ESTANCA(**)	2.073

30 y 42 kW – Gama digital – Eficiencia Energética ★★★

(\*) CON ESTE CÓDIGO SE SUMINISTRAN DOS BULTOS:

LA CALDERA ATLAS D UNIT 373400302 +

KIT CÁMARA ESTANCA PARA ATLAS D UNIT C50016770

(\*\*) CON ESTE CÓDIGO SE SUMINISTRAN DOS BULTOS:

LA CALDERA ATLAS D UNIT 373400422 +

KIT CÁMARA ESTANCA PARA ATLAS D UNIT C50016770

## ACCESORIOS SALIDA DE HUMOS GASÓLEO ESTANCA

Tubo int. acero inox. Ext. chapa barnizada

C50016360	Curva coaxial de 90° Ø 80/125	78
C50016370	Curva coaxial de 45° Ø 80/125	60
C50016350	Kit prolongación tubo coaxial de 1 m Ø 80/125	101
C50016330	Tubo coaxial de 1 m. con deflector Ø 80/125	89
C50016340	Kit prolongación tubo coaxial de 0,5 m Ø 80/125	67
C50015540	Chimenea de salida de humos coaxial Ø 80/125	135

### Gama Atlas cámara estanca

Cualquier modelo de caldera ATLAS D no estanca de esta página 14 puede convertirse en modelo CÁMARA ESTANCA mediante el accesorio:

C50016770	Kit caldera estanca ATLAS D	320
-----------	-----------------------------	-----

Salida gases quemados para tubos separados Ø 80 ó tubo concéntrico Ø 80/125 mm

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO HIERRO FUNDIDO. Acumulación. Analógica

**ATLAS 30 K 100 UNIT**

novedad   

CÓDIGO	PRODUCTO	€
377000302	ATLAS 30 K 100 UNIT	2.418
30 kW. – 220 l/10 min. ΔT30° C – Acumulador vitrificado 100 l Eficiencia Energética ★★★ – No transformable en estanca		

## HIERRO FUNDIDO. Mixta. Instantánea. Analógica

**ATLAS 30 SI UNIT**

novedad  

CÓDIGO	PRODUCTO	€
378000302	ATLAS 30 SI UNIT	1.820
30 kW. – 14,3 l/min. ΔT30° C – Eficiencia Energética ★★★ – No transformable en estanca		

## HIERRO FUNDIDO. Acumulación. Digital

**ATLAS D K L (\*\*\*)**

novedad  

CÓDIGO	PRODUCTO	€
372300302	ATLAS D 30 K 100 L	2.666
30 kW. – 220 l/10 min. ΔT30° C – Acumulador vitrificado – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
372300422	ATLAS D 42 K 130 L	2.908
42 kW. – 250 l/10 min. ΔT30° C – Acumulador vitrificado – Eficiencia Energética ★★★		

## HIERRO FUNDIDO. Sólo calefacción. Analógica

**ATLAS L (\*\*\*)**

novedad 

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376100322	ATLAS 32 GASÓLEO	1.403
32 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376100472	ATLAS 47 GASÓLEO	1.630
46,5kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376100622	ATLAS 62 GASÓLEO	1.885
62kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376100702	ATLAS 70 GASÓLEO	2.005
69,8 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376100952	ATLAS 95 GASÓLEO	2.489
93 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO HIERRO FUNDIDO. Sólo calefacción

**GN2 N L 2S (\*\*)(\*\*\*)**



CÓDIGO	PRODUCTO	€
344300062	GN2 N 06 L 2S	3.812
107kW. – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344300072	GN2 N 07 L 2S	4.099
126kW. – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344300082	GN2 N 08 L 2S	4.388
144kW. – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344300102	GN2 N 10 L 2S	4.965
180kW. – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344300112	GN2 N 11 L 2S	5.253
198kW. – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344300132	GN2 N 13 L 2S	6.026
234kW. – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344300142	GN2 N 14 L 2S	6.315
245kW. – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

## HIERRO FUNDIDO. Baja temperatura

**GN4 N L 2S (\*) (\*\*\*)**



3 PASOS DE HUMOS REALES:  
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358203002	GN4 N 09/300 L 2S	9.354
	Montaje caldera NETO	576
300kW. – Baja temperatura – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358203602	GN4 N 10/360 L 2S	11.207
	Montaje caldera NETO	640
360kW. – Baja temperatura – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358204802	GN4 N 12/480 L 2S	12.991
	Montaje caldera NETO	767
480kW. – Baja temperatura – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358206502	GN4 N 14/650 L 2S	15.388
	Montaje caldera NETO	901
650kW. – Baja temperatura – 2 etapas – Eficiencia Energética ★★		

(\*) La caldera GN4 se suministra desmontada.

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

(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

“Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO”. Precio de venta de referencia sin IVA

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

CHAPA ACERO. Mixta. Instantánea



SILENT R K

CÓDIGO	PRODUCTO	€
163000252	SILENT R K 25	1.518
163100252	SILENT R K 25 S.H.S.(*)	1.518

25kW. – 11,9l/min. ΔT 30° C – Insonorizado – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
163000352	SILENT R K 35	1.762
163100352	SILENT R K 35 S.H.S.(*)	1.762

35kW. – 16,7l/min. ΔT 30° C – Insonorizado – Eficiencia Energética ★★

(\*) Salida de gases por la parte superior.

CHAPA ACERO. Sólo calefacción



SILENT R

CÓDIGO	PRODUCTO	€
162000252	SILENT R 25	1.470
162100252	SILENT R 25 S.H.S.(*)	1.470

25kW. – Insonorizado – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
162000352	SILENT R 35	1.648
162100352	SILENT R 35 S.H.S.(*)	1.648

35kW. – Insonorizado – Eficiencia Energética ★★

(\*) Salida de gases por la parte superior

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

CHAPA ACERO



PREXTHERM N L (\*\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
166001072	PREXTHERM N 107 L	3.377

107kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
166001452	PREXTHERM N 145 L	3.882

145kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
166001802	PREXTHERM N 180 L	4.187

180kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
166002402	PREXTHERM N 240 L	4.874

240kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
166003002	PREXTHERM N 300 L	5.238

300kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
166004002	PREXTHERM N 400 L	7.498

400kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
166005002	PREXTHERM N 500 L	8.322

500kW. – Eficiencia Energética ★★

(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.



## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

### CHAPA ACERO



PREXTERM RSW L 2S-M (\*\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170106002	PREXTERM RSW 600 L 2S	9.780
170406002	PREXTERM RSW 600 L M(*)	12.762

600kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170107202	PREXTERM RSW 720 L 2S	11.156
170407202	PREXTERM RSW 720 L M(*)	13.985

720kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170108202	PREXTERM RSW 820 L 2S	11.907
170408202	PREXTERM RSW 820 L M(*)	14.736

820kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170109402	PREXTERM RSW 940 L 2S	13.035
170409402	PREXTERM RSW 940 L M(*)	15.864

940kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170110602	PREXTERM RSW 1060 L 2S	13.826
170410602	PREXTERM RSW 1060 L M(*)	16.565

1.060kW. – Eficiencia Energética ★★

C35015360	Kit de modulación de temperatura	1.084
-----------	----------------------------------	-------

(\*) Si se equipan instalaciones domésticas, según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3, utilizar quemadores modulantes.  
Es imprescindible añadir el kit de modulación C35015360.  
(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

### CHAPA ACERO



PREXTERM RSW L 2S-M (\*\*\*)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170112502	PREXTERM RSW 1250 L 2S	16.380
170412502	PREXTERM RSW 1250 L M(*)	19.119

1.250kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170114802	PREXTERM RSW 1480 L 2S	17.571
170414802	PREXTERM RSW 1480 L M(*)	26.779

1.480kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170118902	PREXTERM RSW 1890 L 2S	27.442
170418902	PREXTERM RSW 1890 L M(*)	30.860

1.890kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170123602	PREXTERM RSW 2360 L 2S	30.508
170423602	PREXTERM RSW 2360 L M(*)	32.745

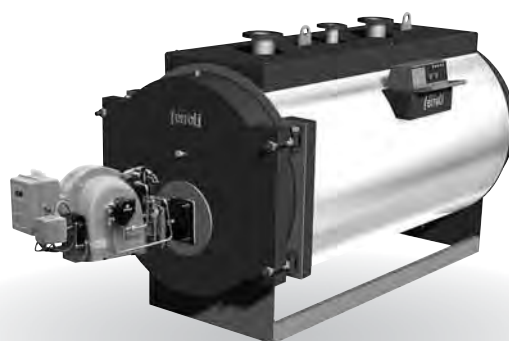
2.360kW. – Eficiencia Energética ★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170130002	PREXTERM RSW 3000 L 2S	35.478
170430002	PREXTERM RSW 3000 L M(*)	37.694

3.000kW. – Eficiencia Energética ★★

C35015360	Kit de modulación de temperatura	1.084
-----------	----------------------------------	-------

(\*) Si se equipan instalaciones domésticas, según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3, utilizar quemadores modulantes.  
Es imprescindible añadir el kit de modulación C35015360.  
(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.



## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

CHAPA ACERO. 3\*\*\*



PREXTERM RSH L 2S-M (\*\*\*)

novedad



189104502	PREXTERM RSH 450 L 2S	9.780
189404502	PREXTERM RSH 450 L M	12.762

500kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189105002	PREXTERM RSH 500 L 2S	10.981
189405002	PREXTERM RSH 500 L M	14.035

600kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189106002	PREXTERM RSH 600 L 2S	11.907
189406002	PREXTERM RSH 600 L M	14.736

720kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189107002	PREXTERM RSH 700 L 2S	13.035
189407002	PREXTERM RSH 700 L M	15.864

820kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189108002	PREXTERM RSH 800 L 2S	13.491
189408002	PREXTERM RSH 800 L M	16.388

940kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C35015360	Kit modulación de temperatura	1.084

(\*) Si se equipan instalaciones domésticas, según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3, utilizar quemadores modulantes.  
Es imprescindible añadir el kit de modulación C35015360.  
(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

CHAPA ACERO. 3\*\*\*



PREXTERM RSH L 2S-M (\*\*\*)

novedad



189109002	PREXTERM RSH 900 L 2S	16.380
189409002	PREXTERM RSH 900 L M(*)	19.119

1060kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189111002	PREXTERM RSH 1100 L 2S	17.571
189411002	PREXTERM RSH 1100 L M(*)	20.465

1250kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189113002	PREXTERM RSH 1300 L 2S	21.109
189413002	PREXTERM RSH 1300 L M(*)	25.800

1480kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189116002	PREXTERM RSH 1600 L 2S	29.573
189416002	PREXTERM RSH 1600 L M(*)	32.426

1845kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189120002	PREXTERM RSH 2000 L 2S	35.433
189420002	PREXTERM RSH 2000 L M(*)	37.724

2360kW. – Presurizados – Panel portainstrumentos – Eficiencia Energética ★★★

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C35015360	Kit modulación de temperatura	1.084

(\*) Si se equipan instalaciones domésticas, según RITE I.T.E 1.2.4.1.2.3, utilizar quemadores modulantes.  
Es imprescindible añadir el kit de modulación C35015360.  
(\*\*) En estos modelos ya se incorpora el kit de estanqueidad.  
(\*\*\*) Se suministra caldera y quemador por separado.



## CALDERAS DE PIE

HIERRO FUNDIDO. Acumulación 100 / 130 L



CÓDIGO	PRODUCTO	€
372200302	ATLAS D 30 K 100	2.205
30 kW. – 220 l/10 min. ΔT 30°C – Vitrificado – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
372200422	ATLAS D 42 K 130	2.454
42 kW. – 250 l/10 min. ΔT 30°C – Vitrificado – Eficiencia Energética ★★★		

HIERRO FUNDIDO. Sólo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	€
376000321	ATLAS 32	903
32 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376000471	ATLAS 47	1.138
46,5kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376000621	ATLAS 62	1.275
62kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376000701	ATLAS 70	1.398
69,8 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
376000951	ATLAS 95	1.566
93 kW. – Solo calefacción – Eficiencia Energética ★★		

## CALDERAS DE PIE

HIERRO FUNDIDO. Sólo calefacción



CÓDIGO	PRODUCTO	€
344200062	GN2 N 06	2.687
107kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344200072	GN2 N 07	2.984
126kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344200082	GN2 N 08	3.281
144kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344200102	GN2 N 10	3.877
180kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344200112	GN2 N 11	4.174
198kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344200132	GN2 N 13	4.767
234kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
344200142	GN2 N 14	5.066
252kW. – Eficiencia Energética ★★		

HIERRO FUNDIDO. Baja temperatura



CÓDIGO	PRODUCTO	€
358103002	GN 4 N 09/300 Montaje caldera NETO	8.198 576
300kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358103602	GN 4 N 10/360 Montaje caldera NETO	9.021 640
360kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358104802	GN 4 N 12/480 Montaje caldera NETO	10.860 777
480kW. – Eficiencia Energética ★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
358106502	GN 4 N 14/650 Montaje caldera NETO	12.910 901
650kW. – Eficiencia Energética ★★		

(\*) La caldera GN4 se suministra desmontada.

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

## CALDERAS DE PIE

### CHAPA DE ACERO



#### PREXTHERM N

CÓDIGO	PRODUCTO	€
156001071	PREXTHERM N 107 107kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	2.480
156001451	PREXTHERM N 145 145kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	2.760
156001801	PREXTHERM N 180 180kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	3.074
156002401	PREXTHERM N 240 240kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	3.581
156003001	PREXTHERM N 300 300kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	3.956
156004001	PREXTHERM N 400 395kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	5.198
156005001	PREXTHERM N 500 500kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	6.047



## CALDERAS DE PIE

### CHAPA DE ACERO



#### PREXTHERM RSW

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170006001	PREXTHERM RSW 600 600kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	6.765
170007201	PREXTHERM RSW 720 720kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	7.893
170008201	PREXTHERM RSW 820 820kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	8.643
170009401	PREXTHERM RSW 940 940kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	9.772
170010601	PREXTHERM RSW 1060 1060kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	10.148

### CHAPA DE ACERO



#### PREXTHERM RSW

CÓDIGO	PRODUCTO	€
170012501	PREXTHERM RSW 1250 1.250kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	12.703
170014801	PREXTHERM RSW 1480 1.480kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	13.893
170018901	PREXTHERM RSW 1890 1.890kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	17.343
170023601	PREXTHERM RSW 2360 2.360kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	19.229
170030001	PREXTHERM RSW 3000 3.000kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	23.879
170036001	PREXTHERM RSW 3600 3.600kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★	28.284

## CALDERAS DE PIE

CHAPA DE ACERO. 3\*\*\*



novedad



189004501	PREXTHERM RSH 450	6.765
500kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189005001	PREXTHERM RSH 500	7.893
600kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189006001	PREXTHERM RSH 600	8.643
720kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189007001	PREXTHERM RSH 700	9.772
820kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189008001	PREXTHERM RSH 800	10.148
940kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CHAPA DE ACERO. 3\*\*\*



novedad



189009001	PREXTHERM RSH 900	12.703
1060kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189011001	PREXTHERM RSH 1100	13.893
1250kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189013001	PREXTHERM RSH 1300	17.343
1480kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189016001	PREXTHERM RSH 1600	19.229
1845kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189020001	PREXTHERM RSH 2000	23.879
2360kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
189026001	PREXTHERM RSH 2600	28.284
3000kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

## CALDERAS DE PIE

CHAPA DE ACERO. 3 pasos de humos reales



3 PASOS DE HUMOS REALES

CÓDIGO	PRODUCTO	€
169012001	PREXTHERM T 3G 1200	consultar precio
1.200kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
169014001	PREXTHERM T 3G 1400	consultar precio
1.400kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
169017501	PREXTHERM T 3G 1750	consultar precio
1.750kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
169020001	PREXTHERM T 3G 2000	consultar precio
2.000kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
169023001	PREXTHERM T 3G 2300	consultar precio
2.300kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
169028001	PREXTHERM T 3G 2800	consultar precio
2.800kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

CÓDIGO	PRODUCTO	€
169034001	PREXTHERM T 3G 3400	consultar precio
3.400kW. – Presurizada – Eficiencia Energética ★★★		

## CALDERAS DE LEÑA



CÓDIGO	PRODUCTO	kcal/h	€
119000207	TL-19/20	20.000	1.847
116000307	TL-16/30	30.000	2.543
116000507	TL-16/50	50.000	3.343

Chapa de acero

## QUEMADORES

### QUEMADORES DE GASÓLEO



CÓDIGO	PRODUCTO	Pot. máx. kW.	€
521004901	SUN G6 R	58,1	543
521004904	SUN G6 RD (rearme a distancia)	58,1	556

Quemadores de 1 etapa

### QUEMADORES DE GASÓLEO



CÓDIGO	PRODUCTO	Pot. máx. kW.	€
521010001	SUN G 10	118,6	669

Quemadores de 1 etapa

### QUEMADORES DE GASÓLEO



CÓDIGO	PRODUCTO	Pot. máx. kW.	€
521010201	SUN G 10 2S	118,6	1.000
521020001	SUN G 20	237,2	1.242
521030001	SUN G 30	355,8	1.445

Quemadores de 2 etapas

### QUEMADORES DE GASÓLEO



CÓDIGO	PRODUCTO	Pot. máx. kW.	€
521050001	SUN G 50	711,6	2.532
521070001	SUN G 70	948,8	2.955

Quemadores de 2 etapas

En todos los modelos:  
PUESTA EN MARCHA NO INCLUIDA EN ESTOS PRECIOS

## QUEMADORES

### QUEMADORES DE GAS



CÓDIGO	PRODUCTO	Pot. máx. kW.	€
541103000	SUN M 3 NATURAL	45	984
541103000	SUN M 3 PROPANO	45	984
541106000	SUN M 6 NATURAL	60	1.058
541106000	SUN M 6 PROPANO	60	1.058
541110000	SUN M 10 GAS NATURAL	120	1.670
531110000	SUN M 10 GAS PROPANO	120	1.308

Quemadores de 1 etapa

Nota: Precio de quemador + rampa incluida para Gas Natural o GLP.

### QUEMADORES DE GAS



CÓDIGO	PRODUCTO	Pot. máx. kW.	€
541120000	SUN M 20	270	1.603
541130000	SUN M 30	365	1.788

Quemadores de 2 etapas (o modulantes añadiendo kit de modulación)

Nota: Al precio del quemador se tendrá que sumar el precio de la rampa correspondiente.

### Rampa de gas SUN M 20 - SUN M 30

C35015010	RAMPA GAS ø 3/4"	1.146
C35015020	RAMPA GAS ø 1 1/4"	1.415
C35015050	Kit de modulación RWF40, para SUN M, con sonda QAE 22A	1.307
C35015390	Kit estanqueidad quemadores SUN M	507

### QUEMADORES DE GAS



CÓDIGO	PRODUCTO	Pot. máx. kW.	€
541150000	SUN M 50	640	2.809
541170000	SUN M 70	875	3.739

Quemadores de 2 etapas (o modulantes añadiendo kit de modulación)

### Rampa de gas SUN M 50 - SUN M 70

C35015370	RAMPA GAS ø 3/4"	1.180
C35015380	RAMPA GAS ø 1 1/4"	1.452
C35015030	RAMPA GAS ø 1 1/2"	1.483
C35015040	RAMPA GAS ø 2"	2.628
C35015050	Kit de modulación RWF40, para SUN M, con sonda QAE 22A	1.307
C35015390	Kit estanqueidad quemadores SUN M	507

## RADIADORES DE ALUMINIO

### RADIADORES



EUROPA



PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA UNE EN-442		Precio elemento €
	$\Delta T = 50^\circ C$ kcal/h	$\Delta T = 60^\circ C$ kcal/h	
EUROPA 450 C	76,7	96,9	consultar
EUROPA 600 C	103	131	
EUROPA 700 C	117,9	149,8	
EUROPA 800 C	135,8	172,8	

### RADIADORES



EUROPA 450 C



CÓDIGO	PRODUCTO	€
740043002	EUROPA 450 C de 2 elementos	consultar
740043003	EUROPA 450 C de 3 elementos	
740043004	EUROPA 450 C de 4 elementos	
740043005	EUROPA 450 C de 5 elementos	
740043006	EUROPA 450 C de 6 elementos	
740043007	EUROPA 450 C de 7 elementos	
740043008	EUROPA 450 C de 8 elementos	
740043009	EUROPA 450 C de 9 elementos	
740043010	EUROPA 450 C de 10 elementos	
740043011	EUROPA 450 C de 11 elementos	
740043012	EUROPA 450 C de 12 elementos	

### RADIADORES



EUROPA 600 C



CÓDIGO	PRODUCTO	€
740058002	EUROPA 600 C de 2 elementos	consultar
740058003	EUROPA 600 C de 3 elementos	
740058004	EUROPA 600 C de 4 elementos	
740058005	EUROPA 600 C de 5 elementos	
740058006	EUROPA 600 C de 6 elementos	
740058007	EUROPA 600 C de 7 elementos	
740058008	EUROPA 600 C de 8 elementos	
740058009	EUROPA 600 C de 9 elementos	
740058010	EUROPA 600 C de 10 elementos	
740058011	EUROPA 600 C de 11 elementos	
740058012	EUROPA 600 C de 12 elementos	
740058013	EUROPA 600 C de 13 elementos	
740058014	EUROPA 600 C de 14 elementos	

## RADIADORES DE ALUMINIO

### RADIADORES



EUROPA 700 C



CÓDIGO	PRODUCTO	€
740068002	EUROPA 700 C de 2 elementos	consultar
740068003	EUROPA 700 C de 3 elementos	
740068004	EUROPA 700 C de 4 elementos	
740068005	EUROPA 700 C de 5 elementos	
740068006	EUROPA 700 C de 6 elementos	
740068007	EUROPA 700 C de 7 elementos	
740068008	EUROPA 700 C de 8 elementos	
740068009	EUROPA 700 C de 9 elementos	
740068010	EUROPA 700 C de 10 elementos	
740068011	EUROPA 700 C de 11 elementos	
740068012	EUROPA 700 C de 12 elementos	

### RADIADORES



EUROPA 800 C



CÓDIGO	PRODUCTO	€
740078002	EUROPA 800 C de 2 elementos	consultar
740078003	EUROPA 800 C de 3 elementos	
740078004	EUROPA 800 C de 4 elementos	
740078005	EUROPA 800 C de 5 elementos	
740078006	EUROPA 800 C de 6 elementos	
740078007	EUROPA 800 C de 7 elementos	
740078008	EUROPA 800 C de 8 elementos	
740078009	EUROPA 800 C de 9 elementos	
740078010	EUROPA 800 C de 10 elementos	
740078011	EUROPA 800 C de 11 elementos	
740078012	EUROPA 800 C de 12 elementos	

## ACCESORIOS PARA RADIADORES

### PARA RADIADOR DE ALUMINIO EUROPA Y XIAN

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C41015690	Tapón radiador 1" Der. (10 ud.)	8
C41015700	Tapón radiador 1" Izq. (10 ud.)	8
C41015710	Reducción 3/4" Der. (10 ud.)	11
C41015720	Reducción 3/4" Izq. (10 ud.)	11
C41015730	Reducción 1/2" Der. (10 ud.)	8
C41015740	Reducción 1/2" Izq. (10 ud.)	8
C41015750	Reducción 3/8" Der. (10 ud.)	8
C41015760	Reducción 3/8" Izq. (10 ud.)	8
C41015770	Reducción 1/4" Der. (10 ud.)	8
C41015780	Reducción 1/4" Izq. (10 ud.)	8
C41015790	Reducción 1/8" Der. (10 ud.)	8
C41015800	Reducción 1/8" Izq. (10 ud.)	8
000214210	Racor derecha-izquierda 1"	0,51
000214600	Llave para racores	18,00
A71015060	Tubo de 65 ml. pasta elástica	7,00
C41015291	Kit soportes regulables (2 ud.)	7
C41214692	Soporte fijo empotrar (2 ud.)	4
C41015360	Conjunto soporte pie radiadores mod. 600 (2 uds.)	34,00
000278860	Spray esmalte nitrosintético blanco	17,00
C09276090	Purgador 1/2"	1,09

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA

## RADIADORES DE ALUMINIO

### RADIADORES



XIAN



PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA UNE EN-442		Precio elemento €
	$\Delta T = 50^\circ C$ kcal/h	$\Delta T = 60^\circ C$ kcal/h	
XIAN 450 N	78	99	consultar
XIAN 600 N	105,7	134,3	
XIAN 700 N	122,3	156	
XIAN 800 N	137,7	175,7	

### RADIADORES



XIAN 450 N



CÓDIGO	PRODUCTO	€
739043002	XIAN 450 N de 2 elementos	consultar
739043003	XIAN 450 N de 3 elementos	
739043004	XIAN 450 N de 4 elementos	
739043005	XIAN 450 N de 5 elementos	
739043006	XIAN 450 N de 6 elementos	
739043007	XIAN 450 N de 7 elementos	
739043008	XIAN 450 N de 8 elementos	
739043009	XIAN 450 N de 9 elementos	
739043010	XIAN 450 N de 10 elementos	
739043011	XIAN 450 N de 11 elementos	
739043012	XIAN 450 N de 12 elementos	

### RADIADORES



XIAN 600 N



CÓDIGO	PRODUCTO	€
739058002	XIAN 600 N de 2 elementos	consultar
739058003	XIAN 600 N de 3 elementos	
739058004	XIAN 600 N de 4 elementos	
739058005	XIAN 600 N de 5 elementos	
739058006	XIAN 600 N de 6 elementos	
739058007	XIAN 600 N de 7 elementos	
739058008	XIAN 600 N de 8 elementos	
739058009	XIAN 600 N de 9 elementos	
739058010	XIAN 600 N de 10 elementos	
739058011	XIAN 600 N de 11 elementos	
739058012	XIAN 600 N de 12 elementos	
739058013	XIAN 600 N de 13 elementos	
739058014	XIAN 600 N de 14 elementos	

## RADIADORES DE ALUMINIO

### RADIADORES



XIAN 700 N



CÓDIGO	PRODUCTO	€
739068002	XIAN 700 N de 2 elementos	consultar
739068003	XIAN 700 N de 3 elementos	
739068004	XIAN 700 N de 4 elementos	
739068005	XIAN 700 N de 5 elementos	
739068006	XIAN 700 N de 6 elementos	
739068007	XIAN 700 N de 7 elementos	
739068008	XIAN 700 N de 8 elementos	
739068009	XIAN 700 N de 9 elementos	
739068010	XIAN 700 N de 10 elementos	
739068011	XIAN 700 N de 11 elementos	
739068012	XIAN 700 N de 12 elementos	

### RADIADORES



XIAN 800 N



CÓDIGO	PRODUCTO	€
739078002	XIAN 800 N de 2 elementos	consultar
739078003	XIAN 800 N de 3 elementos	
739078004	XIAN 800 N de 4 elementos	
739078005	XIAN 800 N de 5 elementos	
739078006	XIAN 800 N de 6 elementos	
739078007	XIAN 800 N de 7 elementos	
739078008	XIAN 800 N de 8 elementos	
739078009	XIAN 800 N de 9 elementos	
739078010	XIAN 800 N de 10 elementos	
739078011	XIAN 800 N de 11 elementos	
739078012	XIAN 800 N de 12 elementos	

## ACCESORIOS PARA RADIADORES

### PARA RADIADOR DE ALUMINIO EUROPA Y XIAN

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C41015690	Tapón radiador 1" Der. (10 ud.)	8
C41015700	Tapón radiador 1" Izq. (10 ud.)	8
C41015710	Reducción 3/4" Der. (10 ud.)	11
C41015720	Reducción 3/4" Izq. (10 ud.)	11
C41015730	Reducción 1/2" Der. (10 ud.)	8
C41015740	Reducción 1/2" Izq. (10 ud.)	8
C41015750	Reducción 3/8" Der. (10 ud.)	8
C41015760	Reducción 3/8" Izq. (10 ud.)	8
C41015770	Reducción 1/4" Der. (10 ud.)	8
C41015780	Reducción 1/4" Izq. (10 ud.)	8
C41015790	Reducción 1/8" Der. (10 ud.)	8
C41015800	Reducción 1/8" Izq. (10 ud.)	8
000214210	Racor derecha-izquierda 1"	0,51
000214600	Llave para racores	18,00
A71015060	Tubo de 65 ml. pasta elástica	7,00
C41015291	Kit soportes regulables (2 ud.)	7
C41214692	Soporte fijo empotrar (2 ud.)	4
C41015360	Conjunto soporte pie radiadores mod. 600 (2 uds.)	34,00
000278860	Spray esmalte nitrosintético blanco	17,00
C09276090	Purgador 1/2"	1,09

## RADIADORES

### RADIADORES DE HIERRO FUNDIDO



\*\*\*  
EN **442**



CODIGO Batería 10 elementos	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA UNE EN-442		€
		$\Delta T = 50^{\circ} C$ kcal/h	$\Delta T = 60^{\circ} C$ kcal/h	
830056010	TAHITÍ 2/562	50,5	63,6	144
831068010	TAHITÍ 2/685	61,2	77,5	166
832087010	TAHITÍ 2/875	77,7	98,4	197
833040010	TAHITÍ 3/400	52,2	66,1	156
834056010	TAHITÍ 3/562	66,8	84,7	181
835068010	TAHITÍ 3/685	79,1	100,3	207
836087010	TAHITÍ 3/875	97,2	123,2	241
837068010	TAHITÍ 4/685	99,4	126,5	247
838087010	TAHITÍ 4/875	123,6	158,4	297

Nota: En el precio de una batería (10 elementos) TAHITÍ está incluido el suministro de 4 accesorios (tapones y reducciones) SIN CARGO. Estos accesorios deben ser indicados en el momento del pedido.

## ACCESORIOS PARA RADIADORES

### PARA RADIADOR DE HIERRO FUNDIDO. TAHITÍ

CÓDIGO	PRODUCTO	€
000275500	Tapón 1" Derecha	0,72
000275510	Tapón 1" Izquierda	0,72
000275530	Reducción 1/2" Derecha	0,77
000275540	Reducción 3/8" Derecha	0,77
000279280	Reducción 1/8" Derecha	0,77
000275570	Reducción 1/2" Izquierda	0,77
000275580	Reducción 3/8" Izquierda	0,77
000279290	Reducción 1/8" Izquierda	0,77
000275610	Junta radiador D.48 d.32	0,14
000275620	Soporte Fijo Lg.190	0,66
000275630	Soporte Fijo Lg.220	0,88
000275640	Soporte Fijo Lg.270	0,97
C41015670	Soporte Apoyo pie 1 ud.	13,00

## TOALLEROS



novedad  
\*\*\*  
EN **442**



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA UNE EN-442 $\Delta T = 50^{\circ} C$ kcal/h	€
943107050	SUN 500 x 700	272,62	92
943112050	SUN 500 x 1200	457,52	136
943114050	SUN 500 x 1410	528,04	163
943117550	SUN 500 x 1750	678,54	205



novedad  
\*\*\*  
EN **442**



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA UNE EN-442 $\Delta T = 50^{\circ} C$ kcal/h	€
941108150	MOON 500 x 810	334,54	100
941112950	MOON 500 x 1295	516	147
941114250	MOON 500 x 1420	589,1	177
941119150	MOON 500 x 1910	744,76	223



\*\*\*  
EN **442**



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA UNE EN-442 $\Delta T = 50^{\circ} C$ kcal/h	€
942008050	TURANDOT CROMADO 500 x 801	322,5	287
942012550	TURANDOT CROMADO 500 x 1252	478,16	423
942014050	TURANDOT CROMADO 500 x 1457	566,74	506
942018550	TURANDOT CROMADO 500 x 1867	704,34	641

## ACCESORIOS PARA TOALLEROS

### PARA TOALLEROS SUN, MOON Y TURANDOT

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C41015090	Kit barra toallero blanco	37
C41015470	Kit barra toallero TURANDOT cromado	48

## PANELES DE CHAPA DE ACERO

### PANELES DE CHAPA DE ACERO



PK 11 300



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA	
		UNE EN-442 $\Delta T = 50^\circ C$ kcal/h	€
944030040	PK 11 300 x 400	155	25
944030050	PK 11 300 x 500	194	31
944030060	PK 11 300 x 600	233	37
944030070	PK 11 300 x 700	271	44
944030080	PK 11 300 x 800	310	48
944030090	PK 11 300 x 900	349	54
944030100	PK 11 300 x 1000	388	60
944030110	PK 11 300 x 1100	426	67
944030120	PK 11 300 x 1200	465	73
944030130	PK 11 300 x 1300	504	75
944030140	PK 11 300 x 1400	543	81
944030150	PK 11 300 x 1500	581	86
944030160	PK 11 300 x 1600	620	93
944030180	PK 11 300 x 1800	698	103

Ecuación característica de cada modelo:  $Q = B_{50} (\Delta T/50)^n$

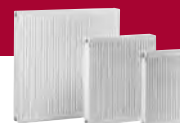
Altura H = 300 mm  
Exponente n = 1,31042

## PANELES DE CHAPA DE ACERO

### PANELES DE CHAPA DE ACERO



PK 11 600



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA	
		UNE EN-442 $\Delta T = 50^\circ C$ kcal/h	€
944060040	PK 11 600 x 400	308	37
944060050	PK 11 600 x 500	385	47
944060060	PK 11 600 x 600	462	55
944060070	PK 11 600 x 700	539	64
944060080	PK 11 600 x 800	616	71
944060090	PK 11 600 x 900	693	80
944060100	PK 11 600 x 1000	769	88
944060110	PK 11 600 x 1100	846	98
944060120	PK 11 600 x 1200	923	107
944060130	PK 11 600 x 1300	1.000	110
944060140	PK 11 600 x 1400	1.077	120
944060150	PK 11 600 x 1500	1.154	128
944060160	PK 11 600 x 1600	1.231	136
944060180	PK 11 600 x 1800	1.385	151

Ecuación característica de cada modelo:  $Q = B_{50} (\Delta T/50)^n$

Altura H = 600 mm  
Exponente n = 1,30291

## PANELES DE CHAPA DE ACERO



PK 11 900



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA	
		UNE EN-442 $\Delta T = 50^\circ C$ kcal/h	€
944090040	PK 11 900 x 400	429	52
944090050	PK 11 900 x 500	537	64
944090060	PK 11 900 x 600	644	78
944090070	PK 11 900 x 700	751	90
944090080	PK 11 900 x 800	859	100
944090090	PK 11 900 x 900	966	112
944090100	PK 11 900 x 1000	1.073	125
944090110	PK 11 900 x 1100	1.181	137
944090120	PK 11 900 x 1200	1.288	150
944090130	PK 11 900 x 1300	1.395	155
944090140	PK 11 900 x 1400	1.503	166
944090150	PK 11 900 x 1500	1.610	179
944090160	PK 11 900 x 1600	1.717	190
944090180	PK 11 900 x 1800	1.932	211

Ecuación característica de cada modelo:  $Q = B_{50} (\Delta T/50)^n$

Altura H = 900 mm  
Exponente n = 1,30915

## ACCESORIOS PARA PANELES

### PARA PANELES DE CHAPA DE ACERO

CÓDIGO	PRODUCTO	€
000275780	Junta 1/2"	0,14
C09275740	Tapón 1/2"	0,94
C09276090	Purgador 1/2"	1,09



## PANELES DE CHAPA DE ACERO

### PANELES DE CHAPA DE ACERO



PKKP 22 300

\*\*\*  
EN 442



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA	
		UNE EN-442 $\Delta T = 50^\circ C$ kcal/h	€
946030040	PKKP 22 300 x 400	320	38
946030050	PKKP 22 300 x 500	400	49
946030060	PKKP 22 300 x 600	480	58
946030070	PKKP 22 300 x 700	560	68
946030080	PKKP 22 300 x 800	640	75
946030090	PKKP 22 300 x 900	720	83
946030100	PKKP 22 300 x 1000	800	93
946030110	PKKP 22 300 x 1100	880	102
946030120	PKKP 22 300 x 1200	960	111
946030130	PKKP 22 300 x 1300	1.040	115
946030140	PKKP 22 300 x 1400	1.120	125
946030150	PKKP 22 300 x 1500	1.200	133
946030160	PKKP 22 300 x 1600	1.280	142
946030180	PKKP 22 300 x 1800	1.440	158

Ecuación característica de cada modelo:  $Q = B_{50} (\Delta T/50)^n$

Altura H = 300 mm  
Exponente n = 1,30076

## PANELES DE CHAPA DE ACERO

### PANELES DE CHAPA DE ACERO



PKKP 22 600

\*\*\*  
EN 442



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA	
		UNE EN-442 $\Delta T = 50^\circ C$ kcal/h	€
946060040	PKKP 22 600 x 400	583	73
946060050	PKKP 22 600 x 500	728	89
946060060	PKKP 22 600 x 600	874	99
946060070	PKKP 22 600 x 700	1.020	108
946060080	PKKP 22 600 x 800	1.165	121
946060090	PKKP 22 600 x 900	1.311	127
946060100	PKKP 22 600 x 1000	1.457	136
946060110	PKKP 22 600 x 1100	1.603	150
946060120	PKKP 22 600 x 1200	1.748	159
946060130	PKKP 22 600 x 1300	1.894	168
946060140	PKKP 22 600 x 1400	2.040	181
946060150	PKKP 22 600 x 1500	2.185	187
946060160	PKKP 22 600 x 1600	2.331	193
946060180	PKKP 22 600 x 1800	2.622	216

Ecuación característica de cada modelo:  $Q = B_{50} (\Delta T/50)^n$

Altura H = 600 mm  
Exponente n = 1,34349

## PANELES DE CHAPA DE ACERO



PKKP 22 900

\*\*\*  
EN 442



CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA	
		UNE EN-442 $\Delta T = 50^\circ C$ kcal/h	€
946090040	PKKP 22 900 x 400	820	80
946090050	PKKP 22 900 x 500	1.025	100
946090060	PKKP 22 900 x 600	1.230	120
946090070	PKKP 22 900 x 700	1.435	139
946090080	PKKP 22 900 x 800	1.640	153
946090090	PKKP 22 900 x 900	1.845	173
946090100	PKKP 22 900 x 1000	2.051	191
946090110	PKKP 22 900 x 1100	2.256	210
946090120	PKKP 22 900 x 1200	2.461	230
946090130	PKKP 22 900 x 1300	2.666	238
946090140	PKKP 22 900 x 1400	2.871	257
946090150	PKKP 22 900 x 1500	3.076	275
946090160	PKKP 22 900 x 1600	3.281	293
946090180	PKKP 22 900 x 1800	3.691	326

Ecuación característica de cada modelo:  $Q = B_{50} (\Delta T/50)^n$

Altura H = 900 mm  
Exponente n = 1,32728

## ACCESORIOS PARA PANELES

### PARA PANELES DE CHAPA DE ACERO

CÓDIGO	PRODUCTO	€
000275780	Junta 1/2"	0,14
C09275740	Tapón 1/2"	0,94
C09276090	Purgador 1/2"	1,09



## EMISORES ELÉCTRICOS

### DIGITAL. SECO



CÓDIGO	PRODUCTO	W.	Ancho mm.	€
238004059	SOFT PLUS ECO DRY 50	500	450	289
238006079	SOFT PLUS ECO DRY 75	750	610	318
238008109	SOFT PLUS ECO DRY 100	1.000	770	372
238009129	SOFT PLUS ECO DRY 120	1.200	850	408
238011159	SOFT PLUS ECO DRY 150	1.500	1.010	478

Panel digital con pantalla LCD – Programador semanal y reloj horario

### CONTROL REMOTO

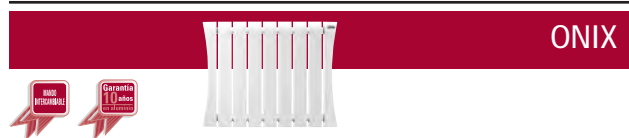


CÓDIGO	PRODUCTO	W.	Ancho mm.	€
214003039	SOFT PLUS remote 35	350	370	271
214004059	SOFT PLUS remote 50	500	450	289
214006079	SOFT PLUS remote 75	750	610	318
214008109	SOFT PLUS remote 100	1.000	770	372
214009129	SOFT PLUS remote 120	1.200	850	407
214011159	SOFT PLUS remote 150	1.500	1.010	478
214013189	SOFT PLUS remote 180	1.800	1.170	537

Posibilidad de programación semanal mediante mando a distancia  
Panel digital con pantalla LCD

C43018100	Mando a distancia	112
-----------	-------------------	-----

### CON MANDO INTERCAMBIABLE ANALÓGICO O DIGITAL



CÓDIGO	PRODUCTO	W.	Ancho mm.	€
228003039	ONIX 35	350	400	183
228004059	ONIX 50	500	480	200
228006079	ONIX 75	750	640	240
228008109	ONIX 100	1.000	800	286
228009129	ONIX 120	1.200	880	322
228011159	ONIX 150	1.500	1.040	395
228013189	ONIX 180	1.800	1.200	455

Módulo digital con pantalla LCD – Programador semanal y reloj horario digital

C43017410	Conjunto módulo analógico	30
C43017430	Conjunto módulo digital	96

## EMISORES ELÉCTRICOS

### PARA ZONIFICAR

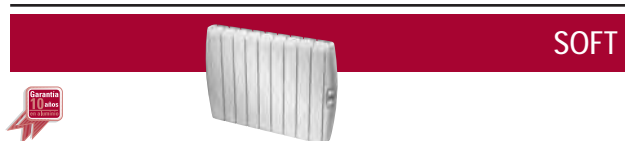


CÓDIGO	PRODUCTO	W.	Ancho mm.	€
209003039	SOFT Z 35	350	370	238
209004059	SOFT Z 50	500	450	254
209005069	SOFT Z 60	600	530	272
209006079	SOFT Z 75	750	610	296
209007099	SOFT Z 90	900	690	318
209008109	SOFT Z 100	1.000	770	335
209009129	SOFT Z 120	1.200	850	370
209011159	SOFT Z 150	1.500	1.010	439
209013189	SOFT Z 180	1.800	1.170	496

Preparados para control de instalación sin cableado

C43016470	Centralita program. Multizone CPL	170
C43016480	Optimizador de potencia RZ6 CPL	192
C43016490	Mando telefónico DOMOTIC CPL	350
C43017310	Adaptador de fases (en instalaciones trifásicas si hay centralita y/o mando telefónico)	49
C43017320	Transformador de intensidad (en instalaciones trifásicas si hay optimizador)	53

### ANALÓGICO



CÓDIGO	PRODUCTO	W.	Ancho mm.	€
201003039	SOFT 35	350	370	203
201004059	SOFT 50	500	450	219
201005069	SOFT 60	600	530	238
201006079	SOFT 75	750	610	261
201007099	SOFT 90	900	690	283
201008109	SOFT 100	1.000	770	301
201009129	SOFT 120	1.200	850	335
201011159	SOFT 150	1.500	1.010	405
201013189	SOFT 180	1.800	1.170	462

Panel control analógico de 6 posiciones

## ACCESORIOS PARA EMISORES

### PARA GAMA RADIADOR ELÉCTRICO

C43015720	Kit de ruedas emisores eléctricos	76
-----------	-----------------------------------	----

### CANON DE RECICLAJE

Canon de reciclaje	Soft Plus Eco Dry	0,65
Canon de reciclaje	Onix, Soft, Soft Z, Soft Plus Remote	1,30

## TOALLERO ELÉCTRICO

### TOALLERO ELÉCTRICO



electroTURANDOT

CÓDIGO	PRODUCTO	W.	Alto mm.	€
219001039	electroTURANDOT 300	300	902	320
219001069	electroTURANDOT 600	600	1.387	365

Tubo de acero – Doble aislamiento (clase II) – Regulador de temperatura

Canon de reciclaje	Electro TURANDOT	1,30
--------------------	------------------	------

## ACCESORIOS PARA TOALLEROS ELÉCTRICOS

### PARA TOALLERO electroTURANDOT

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C41015090	Kit barra toallero blanco	37



## TERMOS ELÉCTRICOS

### TERMOS ELÉCTRICOS



CLASSICAL



CÓDIGO	PRODUCTO	€
171200509	CLASSICAL SEV 50	198
171200809	CLASSICAL SEV 80	229
171300809	CLASSICAL SEH 80	249
171201009	CLASSICAL SEV 100	335
171301009	CLASSICAL SEH 100	266
171201509	CLASSICAL SEV 150	291

Gran espesor de aislamiento – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio



CUBO



CÓDIGO	PRODUCTO	€
171000309	CUBO 30	176

Gran espesor de aislamiento – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio



TITANO



190000809	TITANO 80	355
190001009	TITANO 100	398
190001509	TITANO 150	470

Con serpentín interior – Manguitos electrolíticos – Ánodo de magnesio

### CANON DE RECICLAJE

Canon de reciclaje	CLASSICAL SEV 50	1,72
Canon de reciclaje	CLASSICAL SEV 80/TITANO 80	3,45
Canon de reciclaje	CLASSICAL SEH 80	3,45
Canon de reciclaje	CLASSICAL SEV 100/TITANO 100	3,45
Canon de reciclaje	CLASSICAL SEH 100	3,45
Canon de reciclaje	CLASSICAL SEV 150/TITANO 150	3,45
Canon de reciclaje	CUBO 30	1,72



**Tarifa de precios marzo 2010**

# **Soluciones para Energía Solar Térmica**



## CAPTADOR SOLAR PLANO DE ALTO RENDIMIENTO

Captador solar altamente selectivo



ECOTOP VF-HF



CÓDIGO	PRODUCTO	€
027116170	ECOTOP VF 2.0	525
027116200	ECOTOP VF 2.3	565
027200116	ECOTOP HF 2.3	598

Óptimos coeficientes de la curva de rendimiento – Variedad en tamaño  
Hasta 8 captadores por batería (modelo vertical)

## CAPTADOR SOLAR ALTA EFICIENCIA

Captador solar de tubo de vacío



ECOTUBE-14



CÓDIGO	PRODUCTO	€
020165156	ECOTUBE-14	1.506

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

## CAPTADOR PARA GRANDES INSTALACIONES

Captador gran formato



ecoEXTENS



CÓDIGO	PRODUCTO	€
025244206	ecoEXTENS 5	1.750
025489206	ecoEXTENS 10	3.500

Superficie de alta captación – Hasta 80 m<sup>2</sup> en paralelo – Gran ahorro en la instalación

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

### Embalajes especiales ecoEXTENS

C51018910	Embalaje especial 2-5 ecoEXTENS	195
C51018920	Embalaje especial 1 ecoEXTENS 5	467
C51018930	Embalaje especial 1 ecoEXTENS 10	596

Para accesorios y estructuras  
consultar además las páginas 33 y 38

## ESTRUCTURAS DE SUJECCIÓN DE CAPTADORES ECOTOP VF

Para cubierta plana		
CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51019440	Estructura para 1 ECOTOP VF 2.0-2.3	195
C51019450	Estructura para 2 ECOTOP VF 2.0-2.3	261
C51019460	Estructura para 3 ECOTOP VF 2.0-2.3	391
C51019470	Estructura para 4 ECOTOP VF 2.0-2.3	520
C51019480	Estructura para 5 ECOTOP VF 2.0-2.3	650
C51019490	Estructura para 6 ECOTOP VF 2.0-2.3	784
C51019500	Estructura para 7 ECOTOP VF 2.0-2.3	915
C51019510	Estructura para 8 ECOTOP VF 2.0-2.3	1.045

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

Para cubierta inclinada, con tornillos		
CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51019520	Estructura para 1 ECOTOP VF 2.0-2.3	113
C51019530	Estructura para 2 ECOTOP VF 2.0-2.3	202
C51019540	Estructura para 3 ECOTOP VF 2.0-2.3	295
C51019550	Estructura para 4 ECOTOP VF 2.0-2.3	385
C51019560	Estructura para 5 ECOTOP VF 2.0-2.3	475
C51019570	Estructura para 6 ECOTOP VF 2.0-2.3	565
C51019580	Estructura para 7 ECOTOP VF 2.0-2.3	654
C51019590	Estructura para 8 ECOTOP VF 2.0-2.3	745

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje

Para cubierta inclinada, con ganchos		
CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51019600	Estructura para 1 ECOTOP VF 2.0-2.3	111
C51019610	Estructura para 2 ECOTOP VF 2.0-2.3	199
C51019620	Estructura para 3 ECOTOP VF 2.0-2.3	290
C51019630	Estructura para 4 ECOTOP VF 2.0-2.3	380
C51019640	Estructura para 5 ECOTOP VF 2.0-2.3	470
C51019650	Estructura para 6 ECOTOP VF 2.0-2.3	560
C51019660	Estructura para 7 ECOTOP VF 2.0-2.3	650
C51019670	Estructura para 8 ECOTOP VF 2.0-2.3	740

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje

## ESTRUCTURAS DE SUJECIÓN DE CAPTADORES ECOTOP HF

Para cubierta plana		
CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51019680	Estructura para 1 ECOTOP HF 2.3	175
C51019690	Estructura para 2 ECOTOP HF 2.3	265
C51019700	Estructura para 3 ECOTOP HF 2.3	400
C51019710	Estructura para 4 ECOTOP HF 2.3	535

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

Para cubierta inclinada, con tornillos		
CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51019740	Estructura para 1 ECOTOP HF 2.3	138
C51019750	Estructura para 2 ECOTOP HF 2.3	256
C51019760	Estructura para 3 ECOTOP HF 2.3	370
C51019770	Estructura para 4 ECOTOP HF 2.3	490

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje

Para cubierta inclinada, con ganchos		
CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51019800	Estructura para 1 ECOTOP HF 2.3	137
C51019810	Estructura para 2 ECOTOP HF 2.3	252
C51019820	Estructura para 3 ECOTOP HF 2.3	368
C51019830	Estructura para 4 ECOTOP HF 2.3	485

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje

## ESTRUCTURAS DE SUJECIÓN DE CAPTADORES ECOTUBE-14

Para cubierta plana		
CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51016900	Para 1 ECOTUBE 14	245
C51016910	Para 2 ECOTUBE 14	383
C51016920	Para 3 ECOTUBE 14	549
C51016930	Para 4 ECOTUBE 14	790

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	€
C51016840	Para 1 ECOTUBE 14	121
C51016850	Para 2 ECOTUBE 14	198
C51016860	Para 3 ECOTUBE 14	302
C51016870	Para 4 ECOTUBE 14	422

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	€
C51018870	Para 1 ecoEXTENS 5 (*) (2 triángulos de soporte)	200
C51018880	Para 1 ecoEXTENS 10 (*) (3 triángulos de soporte)	286

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio

(\*) Se pedirán tantas unidades como número de captadores.

## EQUIPO ALTO RENDIMIENTO PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S.

En acero inox



CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
128001500	ECOSYSTEM 150	1330	560	2.419
128003000	ECOSYSTEM 300	1920	560	2.948

Centralita, vaso de expansión, bomba y latiguillo para llenados manuales incluido

## SOLUCIONES EN VIVIENDAS UNIFAMILIARES CON COMPACTO ECOSYSTEM



CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51020030	ECOSYSTEM 150 + ECOTOP VF 2.3 + Est. plana	3.119
C51020040	ECOSYSTEM 150 + ECOTOP VF 2.3 + Est. incl. tornillos	3.039
C51020050	ECOSYSTEM 150 + ECOTOP VF 2.3 + Est. incl. ganchos	3.037
C51020060	ECOSYSTEM 300 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. plana	4.181
C51020070	ECOSYSTEM 300 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. incl. tornillos	4.123
C51020080	ECOSYSTEM 300 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. incl. ganchos	4.121

Se elegirá el conjunto según zona climática y número de dormitorios. Los packs incluyen racores de conexión entre paneles, tapones, juntas y purgador manual (kit 4 conexiones C51019900 y kit conexiones intermedias C51019910).

## EQUIPO ALTO RENDIMIENTO PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S.

En acero vitrificado



CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
182001500	VITROSYSTEM 160	1059	610	1.867
182002000	VITROSYSTEM 200	1329	610	1.945
182003000	VITROSYSTEM 300	1560	650	2.202

Centralita – Bomba – Latiguillo para llenados manuales incluido

## SOLUCIONES EN VIVIENDAS UNIFAMILIARES CON COMPACTO VITROSYSTEM



CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51020090	VITROSYSTEM 160 + 1 ECOTOP VF 2.3 + Est. Plana	2.583
C51020100	VITROSYSTEM 160 + 1 ECOTOP VF 2.3 + Est. Incl. Tornillos	2.504
C51020110	VITROSYSTEM 160 + 1 ECOTOP VF 2.3 + Est. Incl. Ganchos	2.502
C51020120	VITROSYSTEM 200 + 1 ECOTOP VF 2.3 + Est. Plana	2.659
C51020130	VITROSYSTEM 200 + 1 ECOTOP VF 2.3 + Est. Incl. Tornillos	2.579
C51020140	VITROSYSTEM 200 + 1 ECOTOP VF 2.3 + Est. Incl. Ganchos	2.577
C51020150	VITROSYSTEM 200 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. Plana	3.208
C51020160	VITROSYSTEM 200 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. Incl. Tornillos	3.151
C51020170	VITROSYSTEM 200 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. Incl. Ganchos	3.148
C51020180	VITROSYSTEM 300 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. Plana	3.457
C51020190	VITROSYSTEM 300 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. Incl. Tornillos	3.400
C51020200	VITROSYSTEM 300 + 2 ECOTOP VF 2.0 + Est. Incl. Ganchos	3.397

Se elegirá el conjunto según zona climática y número de dormitorios. Los packs incluyen racores de conexión entre paneles, tapones, juntas y purgador manual (kit 4 conexiones C51019900 y kit conexiones intermedias C51019910).

## EQUIPO SOLAR AUTÓNOMO DE ALTO RENDIMIENTO PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S.

### Captador solar plano selectivo



CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51020350	Kit ECOMPACK 160N (*)	1.220
C51020310	Estructura CP ECOMPACK 160N (**)	160
C51020330	Estructura CI ECOMPACK 160N (**)	228
C51020370	Kit ECOMPACK 300N (*)	2.010
C51020320	Estructura CP ECOMPACK 300N (**)	237
C51020340	Estructura CI ECOMPACK 300N (**)	286

Líquido solar y resistencia eléctrica incluida (CTE HE4 3.3.3.1.4., cumpliendo CTE HE4 3.3.3.2.4.)

(\*) Colector + acumulador + accesorio inox  
(\*\*) Conjunto estructura + tubos inox

## COMPONENTES ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

### Válvula mezcladora termostática



CÓDIGO	PRODUCTO	€
C30015140	Kit válvula mezcladora	79

### Grupo hidráulico de circulación. Grupo solar Hidro



CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51018950	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 6 (hasta 4 paneles)	470
C51020010	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 15 (hasta 10 paneles)	488
C51020020	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 30 (hasta 20 paneles)	540

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

### Fluido para circuito primario

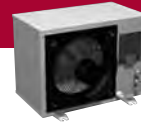


CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51016980	Líquido Solar bidón 5 litros	39
C51016990	Líquido Solar bidón 25 litros	209

Fluido caloportador – Protección hasta 38°C bajo 0

## COMPONENTES INSTALACIÓN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

### Disipador de energía



CÓDIGO	PRODUCTO	€
494000409	AEROTERMO Ferrolí AE-F5 (hasta 5 captadores)	544
494001209	AEROTERMO Ferrolí AE-F10 (hasta 10 captadores)	643
494001909	AEROTERMO Ferrolí AE-F20 (hasta 20 captadores)	850

Incluye válvula de 3 vías – Patas rasgadas para rápida y cómoda instalación antivibrador

### Centralita solar de regulación



CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51016960	Delta Unit	276

Regulador diferencial para sistemas de ACS

### Centralita solar de regulación



CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51016970	Delta Unit Plus	653

Regulador diferencial para sistemas de ACS + calefacción + piscinas

### Intercambiador de placas



CÓDIGO	PRODUCTO	Número placas	Potencia (KW)	€
C51018990	Expla 9	9	7	700
C51019000	Expla 13	13	13	797
C51019010	Expla 17	17	17	886
C51019020	Expla 21	21	27	973
C51019030	Expla 25	25	31	1061
C51019040	Expla 29	29	38	1164
C51019050	Expla 33	33	43	1.257
C51019060	Expla 37	37	51	1.344
C51019070	Expla 41	41	63	1.432
C51019080	Expla 45	45	70	1.524
C51019090	Expla 49	49	78	1.586

Condiciones de trabajo primario 65°/55° - secundario 40°/50°, mantenimiento sencillo

### ACUMULADORES A.C.S.

Acero inoxidable AISI-316



CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
183000800	INOXUNIT/A 80-P	1070	440	568
183001000	INOXUNIT/A 100-P	952	520	615
183001500	INOXUNIT/A 150-P	1202	520	731
183002000	INOXUNIT/A 200-P	1502	520	870
183003000	INOXUNIT/A 300-P	1866	560	1.546
183005000	INOXUNIT/A 500-P	1904	670	1.996
183007500	INOXUNIT/A 750-P	1754	900	2.417

Modelos con patas sin boca de registro

CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
183203000	INOXUNIT/A 300-PB	1866	560	2.114
183205000	INOXUNIT/A 500-PB	1904	670	2.564
183207500	INOXUNIT/A 750-PB	1754	900	2.984

Modelos con patas y boca de registro DN-200

CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
183210000	INOXUNIT/A 1000-PB	2039	900	4.701
183215000	INOXUNIT/A 1500-PB	1845	1260	5.787
183220000	INOXUNIT/A 2000-PB	2345	1260	8.333
183225000	INOXUNIT/A 2500-PB	1960	1510	9.456
183230000	INOXUNIT/A 3000-PB	2460	1510	11.502
183240000	INOXUNIT/A 4000-PB	2173	1910	13.676
183250000	INOXUNIT/A 5000-PB	2673	1910	18.426

Modelos con patas y boca de registro DN-400 – Modelos de 1500 l y mayores tamaños preparados para exterior

CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
183100800	INOXUNIT/A 80-C	1000	440	568
183101000	INOXUNIT/A 100-C	882	520	615
183101500	INOXUNIT/A 150-C	1132	520	731
183102000	INOXUNIT/A 200-C	1432	520	870

Modelos para colgar sin boca

Nota: para ánodos y resistencias eléctricas mirar apartado accesorios. Pág. 38

### INTERACUMULADORES PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S. (1 serpentín)

Acero inoxidable AISI-316



CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
184000800	INOXUNIT/ES 80-P	1070	440	774
184001000	INOXUNIT/ES 100-P	952	520	913
184001500	INOXUNIT/ES 150-P	1202	520	966
184002000	INOXUNIT/ES 200-P	1502	520	1.097
184003000	INOXUNIT/ES 300-P	1866	560	1.969
184005000	INOXUNIT/ES 500-P	1904	670	2.763
184007500	INOXUNIT/ES 750-P	1754	900	3.386

Modelos con patas sin boca de registro

CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
184203000	INOXUNIT/ES 300-PB	1866	560	2.537
184205000	INOXUNIT/ES 500-PB	1904	670	3.331
184207500	INOXUNIT/ES 750-PB	1754	900	3.954

Modelos con patas y boca de registro DN-200

CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
184210000	INOXUNIT/ES 1000-PB	2039	900	5.879
184215000	INOXUNIT/ES 1500-PB	1845	1260	6.848
184220000	INOXUNIT/ES 2000-PB	2345	1260	9.095
184225000	INOXUNIT/ES 2500-PB	1960	1510	11.413
184230000	INOXUNIT/ES 3000-PB	2460	1510	13.833

Modelos con patas y boca de registro DN-400 – Modelos de 1500 l y mayores tamaños preparados para exterior




CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
184100800	INOXUNIT/ES 80-C	1000	440	774
184101000	INOXUNIT/ES 100-C	882	520	913
184101500	INOXUNIT/ES 150-C	1132	520	966
184102000	INOXUNIT/ES 200-C	1432	520	1.097

Modelos para colgar sin boca

Nota: para ánodos y resistencias eléctricas mirar apartado accesorios. Pág. 38

## ACUMULADORES A.C.S.




Acero con recubrimiento epoxi sanitario

EPOXUNIT/A				
				
CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
186810000	EPOXUNIT/A 1000-PB	2045	900	2.946
186815000	EPOXUNIT/A 1500-PB	1851	1260	3.816
186820000	EPOXUNIT/A 2000-PB	2351	1260	4.670
186825000	EPOXUNIT/A 2500-PB	1974	1510	5.010
186830000	EPOXUNIT/A 3000-PB	2474	1510	5.822
186840000	EPOXUNIT/A 4000-PB	2187	1910	6.809
186850000	EPOXUNIT/A 5000-PB	2687	1910	9.511

Anodo de titanio – Boca de registro DN-400 – Preparados para exterior  
menos el modelo de 1000 l

## INTERACUMULADORES PARA PRODUCCIÓN A.C.S.

Acero con recubrimiento epoxi sanitario




EPOXUNIT/ES				
				
CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
187810000	EPOXUNIT/ES 1000-PB	2045	900	4.836
187815000	EPOXUNIT/ES 1500-PB	1851	1260	5.276
187820000	EPOXUNIT/ES 2000-PB	2351	1260	5.967
187825000	EPOXUNIT/ES 2500-PB	1974	1510	7.314
187830000	EPOXUNIT/ES 3000-PB	2474	1510	7.841
187840000	EPOXUNIT/ES 4000-PB	2187	1910	9.857
187850000	EPOXUNIT/ES 5000-PB	2687	1910	11.723

Anodo de titanio – Boca de registro DN-400 – Preparados para exterior  
menos el modelo de 1000 l

Nota: para resistencias eléctricas mirar apartado accesorios. Pág. 38

## ACUMULADORES DE INERCIA




Acero al carbono

CARBOUNIT/A				
				
CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
C23015170	CARBOUNIT/A 750	1754	900	1.858
C23015180	CARBOUNIT/A 1000	2045	900	1.957
C23015190	CARBOUNIT/A 1500	1851	1260	2.823
C23015080	CARBOUNIT/A 2000	2351	1260	3.543
C23015200	CARBOUNIT/A 2500	1974	1510	4.039
C23015210	CARBOUNIT/A 3000	2474	1510	4.663
C23015220	CARBOUNIT/A 4000	2187	1910	5.418
C23015230	CARBOUNIT/A 5000	2687	1910	7.197

Indicados para circuitos cerrados

## INTERACUMULADORES DE INERCIA

Acero al carbono

CARBOUNIT/ES				
				
CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
C23015090	CARBOUNIT/ES 750	1754	900	2.049
C23015100	CARBOUNIT/ES 1000	2045	900	2.295
C23015110	CARBOUNIT/ES 1500	1851	1260	3.203
C23015120	CARBOUNIT/ES 2000	2351	1260	4.043
C23015130	CARBOUNIT/ES 2500	1974	1510	4.476
C23015140	CARBOUNIT/ES 3000	2474	1510	5.316

Indicados para circuitos cerrados

## INTERACUMULADORES PARA A.C.S.

Acero vitrificado

VITROUNIT				
				
CÓDIGO	PRODUCTO	Altura (mm)	Diámetro (mm)	€
160001200	VITROUNIT 120 1C	835	608	650
160001600	VITROUNIT 160 1C	1033	610	725
160002000	VITROUNIT 200 1C	1306	610	805
160003000	VITROUNIT 300 1C	1540	650	1.118
160005000	VITROUNIT 500 1C	1795	750	1.699

Anodo de magnesio y termómetro incluidos

Nota: para resistencias eléctricas mirar apartado accesorios. Pág. 38

## ACCESORIOS PARA CAPTADORES SOLARES

### Accesorios para captador Ecotop VF/HF

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51019900	Kit 4 conexiones (*)	36
C51019910	Kit conexiones intermedias (**)	15
C51019920	Kit purgador automático y llave de corte	66

(\*) Incluye 2 tapones de cierre, conexión entrada paneles, conexión salida panel con vaina, purgador manual.

Solicitar N kits cada N filas de captadores.

(\*\*) Solicitar N-1 kits cada fila de N captadores.

### Accesorios para captador ecoEXTENS

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51018900	Kit de conexión tapones y juntas (*)	28
C51018890	Kit compensadores de dilatación (***)	137
C51018940	Vaina de inmersión (**)	236

(\*) 1 kit por cada fila de captadores.

(\*\*) 1 vaina para cada instalación.

(\*\*\*) N-1 kits por cada fila de N captadores.

## ACCESORIOS PARA DEPÓSITOS

### Resistencias eléctricas para serie VITROUNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51015880	Resistencia eléctrica 2 kW	73

Kit eléctrico monofásico con resistencia de cobre 230 V

Resistencia – Termostato – Empaquetadura – Siempre pedir brida para resistencia

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51015890	Resistencia eléctrica 3 kW	86

Kit eléctrico monofásico con resistencia de cobre 230 V

Resistencia – Termostato – Empaquetadura – Siempre pedir brida para resistencia

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51015900	Brida para resistencia	54

Brida para resistencia con manguito 1 1/4" – Necesario pedir siempre con resistencia  
Necesario para la instalación de la resistencia en la boca de hombre

### Aislamientos para bocas de registro

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51018470	Aislamiento boca de registro DN-200	116
C51018480	Aislamiento boca de registro DN-400	137

### Resistencias eléctricas para serie INOXUNIT y EPOXUNIT (modelo sin panel de control)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51018250	Resist. eléct. de inmers. 1 1/4", 230 V. Lg 280 mm / 1.500 W	94
C51018260	Resist. eléct. de inmers. 1 1/4", 230 V. Lg 280 mm / 2.000 W	102
C51018280	Resist. eléct. de inmers. 1 1/4", 230 V. Lg 280 mm / 3.000 W	215
C51018290	Resist. eléct. de inmers. 1 1/4", 230/400 V. Lg 520 mm / 4.500 W	231

Sin termostato

### Resistencias eléctricas para serie INOXUNIT y EPOXUNIT (modelos con panel de control completo)

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51018200	Resist. eléctrica 1 1/4" 230 V 280 mm / 1.500 W	311
C51018210	Resist. eléctrica 1 1/4" 230 V 280 mm / 2.000 W	328
C51018220	Resist. eléctrica 1 1/4" 230 V 280 mm / 2.500 W	357
C51018230	Resist. eléctrica 1 1/4" 230 V 280 mm / 3.000 W	613
C51018240	Resist. eléctrica 1 1/4" 400 V 520 mm / 4.500 W	1.048

Incluye: Interruptor marcha/paro – Termostato seguridad – Termómetro – Termostato

## Ánodos de protección catódica

CÓDIGO	PRODUCTO	€
C51019990	INOXUNIT 80	320
	INOXUNIT 100	
	INOXUNIT 150/ECOSYSTEM 150	
	INOXUNIT 200	
	INOXUNIT 300/ECOSYSTEM 300	
C51020000	INOXUNIT 500	385
	INOXUNIT 750	
	INOXUNIT 1000	
C51018030	INOXUNIT 1500	1.205
	INOXUNIT 2000	
	INOXUNIT 2500	
C51018040	INOXUNIT 3000	1.367
	INOXUNIT 4000	
	INOXUNIT 5000	



La nueva herramienta  
para tu éxito profesional



Exclusiva para  
instaladores  
profesionales

### Ser miembro de Ferrolí PRO significa:

Formar parte de un colectivo de profesionales instaladores cuyo objetivo es alcanzar el éxito profesional, con el apoyo de una marca líder única que te ofrece un completo catálogo de productos de climatización: calefacción de gas, calefacción eléctrica, energía solar térmica y aire acondicionado.



### Bonus Ferrolí PRO

Con este bonus podrás conseguir dinero de inmediato para canjear por vales gasolina, tarjetas El Corte Inglés o talones nominativos. Hay muchos productos Ferrolí a los que se aplica el **Bonus Ferrolí PRO**. ¡Infórmate!

### Multiplicador Ferrolí PRO

Ferrolí es la única marca que ofrece soluciones globales a tus proyectos de instalación en calefacción de gas, calefacción eléctrica, energía solar térmica y aire acondicionado.

Por eso queremos premiar tu fidelidad en la compra de cualquier modelo de nuestra amplia gama, acumulándolas para aplicarles el exclusivo **Multiplicador Ferrolí PRO**, rappel anual al que tendrás acceso, multiplicando así los beneficios de comprar Ferrolí.

¡Píde ya a nuestro delegado tu **Multiplicador Ferrolí PRO!**



Además de estos beneficios económicos, **Ferrolí PRO** pone a tu disposición **servicios PROfesionales** para ayudarte en tu proyecto empresarial.



Formación  
continuada



Nuevos  
negocios



Línea  
expertos



Contenidos



Ofertas  
profesionales

Oferta  
exclusiva  
de bienvenida

Regístrate ya en [www.ferrolí.es](http://www.ferrolí.es)  
y consigue 10 euros <sup>(1)</sup> en cheques de  
gasolina.

¡Comprando Ferrolí acumularás muchos euros y  
ganarás más, para conseguir tu éxito profesional!

(1) Se abonarán solo a partir de los primeros 50 € acumulados por compras según el programa Ferrolí Pro.

## 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 período que corresponda. Se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad en la operación, o durante el período 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 a 90 días emitido por FERROLI ESPAÑA, S.L.U., salvo en los casos que lo haga el propio cliente. 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 confirming 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

- 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 reposición de la mercancía defectuosa 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 combustión 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 la hoja de garantía no es sellada por el servicio técnico autorizado.
- 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.



## FERROLÍ ESPAÑA, S.L.U.

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



MIEMBRO  
DE FEGECA

### 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: ferrolí@ferrolí.es

<http://www.ferrolí.es>

### Dirección General y Comercial

Edificio FERROLÍ  
Avda. de Italia, 2  
28820 Coslada  
Madrid  
Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 91  
e.mail: marketing@ferrolí.es

Ferrolí, S.L.U. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento

### Jefaturas Regionales de Ventas

<b>CENTRO</b> Madrid, Castilla-La Mancha (excepto Albacete), Ávila y Extremadura	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: madrid@ferrolí.es
<b>CENTRO-NORTE</b> Castilla-León (excepto Ávila y León) y Cantabria	Tel.: 947 48 32 50 Fax: 947 48 56 72 e.mail: burgos@ferrolí.es
<b>NOROESTE</b> Galicia, León y Asturias	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: coruna@ferrolí.es
<b>LEVANTE-BALEARES</b> Levante, Albacete y Baleares	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: delegacion.valencia@ferrolí.es
<b>NORTE</b> País Vasco, Aragón, Navarra, La Rioja y Soria	Tel.: 947 475 171 Fax: 976 351 526 e.mail: delegacion.norte@ferrolí.es
<b>CATALUÑA</b>	Tel.: 93 729 08 64 Fax: 93 729 12 55 e.mail: barna@ferrolí.es
<b>ANDALUCÍA</b>	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73 e.mail: sevilla@ferrolí.es
<b>CANARIAS</b>	Tel.: 91 661 23 04 Fax: 91 661 09 73

## Mejor Servicio

### Amplia cobertura en todo el territorio nacional

<b>Calefacción</b>	<b>122 SAT con 550 técnicos</b>
<b>Aire Acondicionado</b>	<b>62 SAT con 220 técnicos.</b>

**Centro de Atención profesional@ferrolí.es PROFESIONAL**  
**902 48 10 10**

**Centro de atención y recepción de avisos usuario@ferrolí.es USUARIO**  
**902 197 397**

