

# TARIFA DE PRECIOS

## Profesional/Industrial

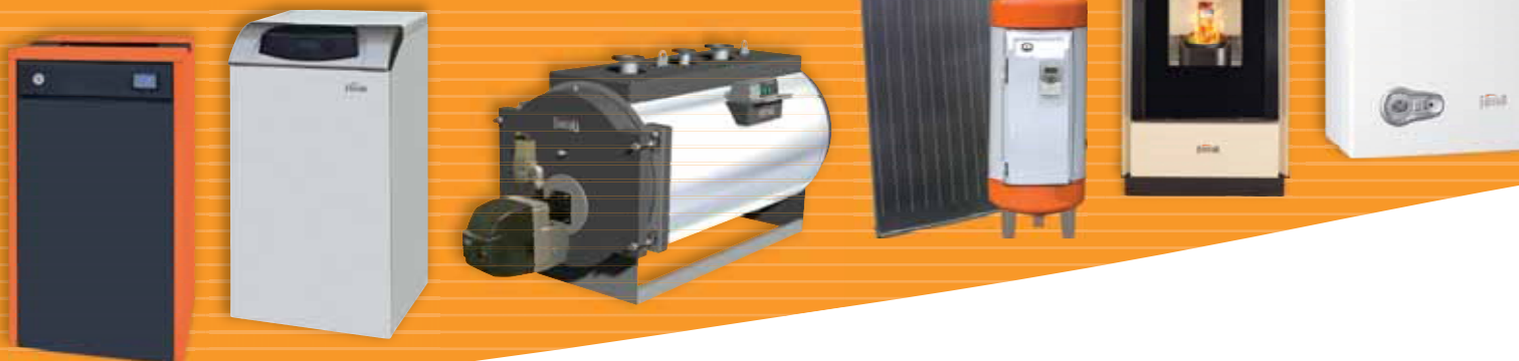
Marzo 2015

◆ CALEFACCIÓN

◆ ENERGÍAS RENOVABLES: Biomasa • Aerotermia • Energía Solar Térmica



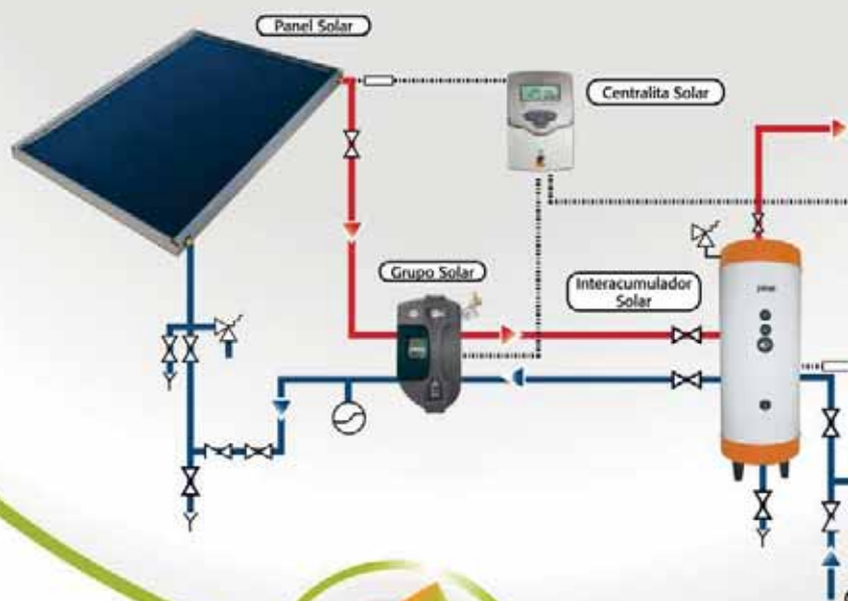
**No sólo fabricamos máquinas.  
Creamos tus soluciones**



# ferroli

[www.ferroli.es](http://www.ferroli.es)

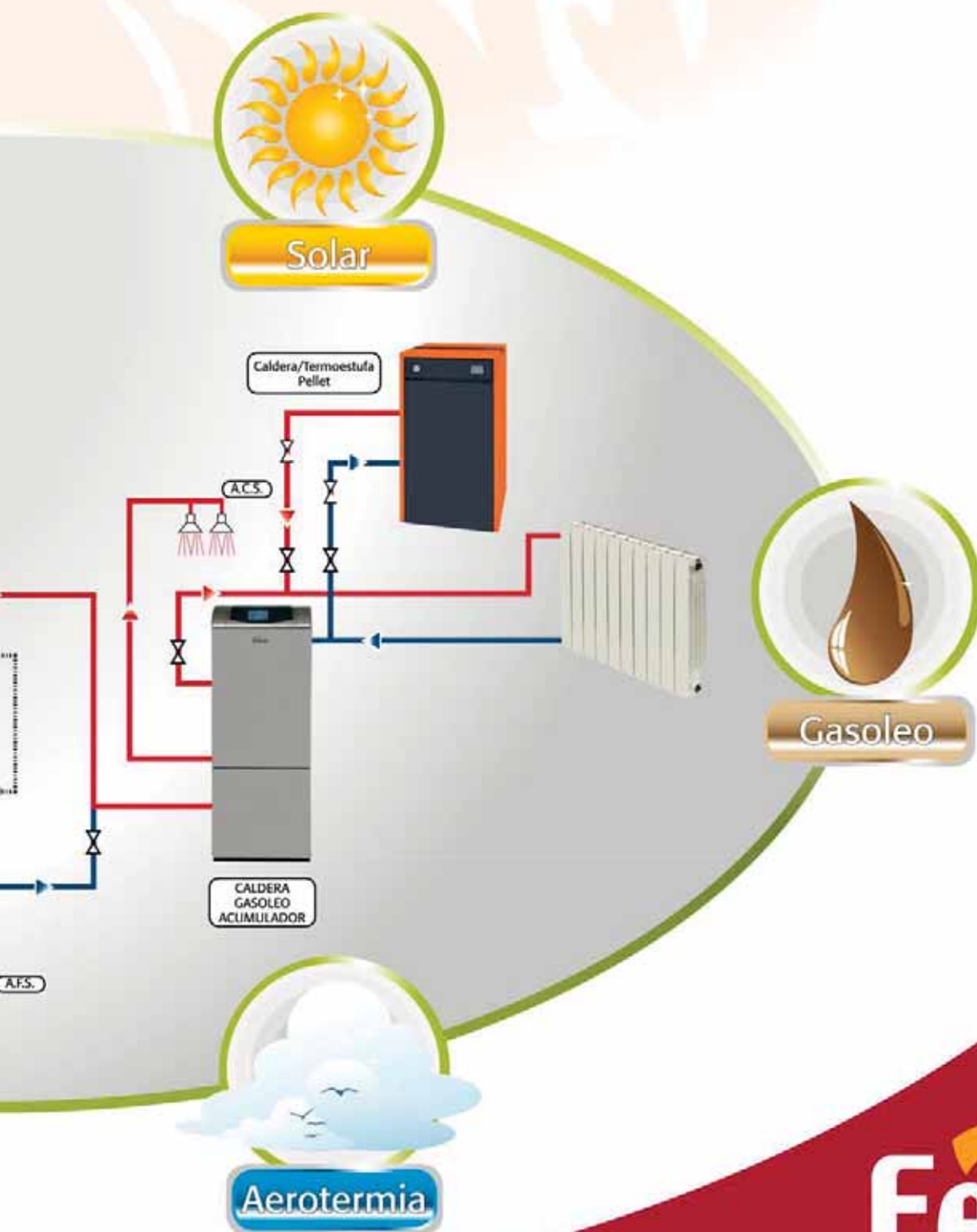
# Soluciones



# de Vivienda Unifamiliar



Líderes en integración de cualquier tipo de tecnología en climatización



**Ferrolí**  
www.ferrolí.es

## CALDERAS MURALES A GAS

### Calderas murales de condensación. Clase 5 en emisiones NOx

	• BLUEHELIX TECH WIFI	7
	• BLUEHELIX PRO WIFI	7
	• BLUEHELIX TECH	8
	• BLUEHELIX PRO	9
	• ECONCEPT TECH A	10
	• ECONCEPT SOLAR 25	10
	• BLUEHELIX 25 K 50	10

### Calderas murales con baja emisión NOx. Clase 5

• DIVATECH Micro LN D	11
-----------------------	----

### Calderas murales estándar

• DOMIproject D	11
• DIVAtop 60	11

## CALDERAS CONDENSACIÓN ALTA POTENCIA

### Calderas murales condensación Alta Potencia

• ECONCEPT 51 A	12
• ENERGY Top W	12

### Calderas murales de pie condensación Alta Potencia

• ENERGY Top B	12
• ROOF TOP ENERGY Top B	12
• QUADRIFOGLIO B	12

### Accesorios

• Accesorios salida gases para calderas estándar	13
• Accesorios salida gases para calderas de condensación	16
• Accesorios hidráulicos	19
• Accesorios de regulación	21
• Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo ECONCEPT 51 A	22
• Accesorios hidráulicos y salida de gases para caldera ENERGY Top	22
• Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo Roof Top	22

## BIOMASA

• ESTUFAS DE PELLETS	23	
• TERMOESTUFAS DE PELLETS	23	
• CALDERAS DE PELLETS	24	
• CONJUNTO CALDERAS DE PELLETS SFL	24	
• QUEMADORES DE PELLETS	24	
• INSERTABLES DE LEÑA PARA AIRE	24	
	• INSERTABLES DE PELLETS PARA AIRE	25
	• INSERTABLES DE LEÑA PARA AGUA	25

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

• SFL 3, 4 y 6	26
----------------	----

### Calderas de leña (Chapa de Acero)

• TL 16 y TL 19	26
-----------------	----

## INTERACUMULADORES A.C.S

• INOXUNIT/ES2 (2 serpentines)	27
--------------------------------	----

## GRUPOS TÉRMICOS A GAS

### Hierro Fundido

• PEGASUS LN - Clase 5	28
• GN2 N GN-GP	29
• GN 4 BT3 GN-GP	29
• GN4 N GN-GP	30

### Cobre

• EGEA D F K	30
--------------	----

### Chapa de Acero

• PREXTERM RSH	31
• PREXTERM RSW	32

## GRUPOS TÉRMICOS GASÓLEO

### Hierro Fundido

• ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT	34
• ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT	34
• ATLAS D K/KI UNIT	34
• ATLAS D 30 SI UNIT	34
• ATLAS D UNIT	34
• ATLAS 30 K 100 UNIT	34
• ATLAS 30 SI UNIT	34
• ATLAS D K L	35
• ATLAS L	35
• GN2 N L 2S	36
• GN 4 BT3 L	36
• GN4 N L 2S	36

### Chapa de Acero

• SILENT D CONDENS 30 SI UNIT	37
• SILENT D 30 PLUS SI UNIT	37
• SILENT D 30 PLUS K 100 UNIT	37
• SILENT 28 PLUS SI UNIT	37
• SILENT D 30 PLUS UNIT	37
• PREXTERM RSH	38
• PREXTERM RSW	39

## CALDERAS DE PIE

### Hierro Fundido

• ATLAS D K	40
• ATLAS	40
• GN2 N	40
• GN 4 BT3	40
• GN4 N	41

### Chapa de Acero

• PREXTERM RSH	42
• PREXTERM RSW	43

## QUEMADORES

• SUN G (Gasóleo)	44
• SUN M (Gas)	44

**RADIADORES****Radiadores de Aluminio**

- EUROPA 46
- XIAN 47

**Radiadores de Hierro Fundido**

- TAHITÍ 48

**Toalleros**

- SUN 49

**EMISORES ELÉCTRICOS**

- VERONA D 50
- VERONA DP 50

**TERMOS ELÉCTRICOS**

- CLASSICAL 51
- CLASSICAL GRAN CAPACIDAD 51
- CUBO 51
- POWERTERMO 51

**AEROTERMIA****Bombas de calor aerotérmica**

- AQUA 3 52
- AQUA 2 53

**ENERGÍA SOLAR****Captadores Solares**

- ECOTOP VRFA/HRF 54
- ECOTUBE-14 54
- ecoEXTENS 55
- Estructuras para captadores 56

**Soluciones para Viviendas Unifamiliares**

- DRAIN BACK VITROSYSTEM 58
- ECOSYSTEM 58
- VITROSYSTEM PLUS 58
- Conjunto solar ECOSYSTEM 58
- Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 59
- ECOTECH 2 FA (equipos termosifón) 59

**Componentes**

- Válvula mezcladora termostática 60
- Grupo solar hidro 60
- Líquido solar 60
- Aerotermo 60
- Centralita solar de regulación Delta Unit Cool 60
- Centralita solar de regulación Delta Unit Plus 60
- Intercambiador EXPLA 61

**Depósitos**

- INOXUNIT A/ES 61-62
- EPOXUNIT A/ES 62-63
- CARBONUNIT A/ES 63
- VITROUNIT 63

**NOVEDADES Y TARIFAS SERVICIO TÉCNICO OFICIAL FERROLI**

- Servicio fin de semana y festivos 65
- Extensión de garantía total 65
- Tarifas de servicios SAT 65

# Una Caldera Mural para cada necesidad

# Ferrolli

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

**EST**  
Energía Solar  
Térmica  
**ferrolli**

		Ducha	Ducha+ducha	Ducha+ducha+ducha	Ducha+grifo	Ducha+ducha+grifo	Bañera/Jacuzzi+grifo	Bañera/Jacuzzi+ducha
 <p><b>BLUEHELIX Tech</b> Calderas murales a gas de condensación y premezcla, para calefacción y ACS. Con microacumulación</p> 		 25 kW	 35 kW		 25 kW	 35 kW	 35 kW	
					 35 kW			
 <p><b>BLUEHELIX Pro</b> Calderas murales a gas de condensación y premezcla, para calefacción y ACS. Con microacumulación</p> 		 25 kW	 32 kW		 25 kW		 32 kW	
					 32 kW			
 <p><b>DIVATech Micro LN D</b> Calderas murales a gas para calefacción y ACS por microacumulación</p> 		 24 kW	 32 kW		 24 kW			
					 32 kW			
 <p><b>ECONCEPT ST</b> Calderas murales a gas mixtas de condensación con acumulación por estratificación de 25 litros</p> 			 35 kW		 35 kW	 35 kW	 35 kW	
							 35 kW	
<p><b>DCMproject B</b> Calderas murales a gas para calefacción y ACS instantánea. Con display</p> 		 24 kW	 32 kW		 24 kW			
					 32 kW			
<p><b>Divatop 80</b> Calderas murales a gas para calefacción y ACS con acumulador de 80 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 de A.C.S.

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

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

## Nueva generación de calderas murales de condensación wifi. Con conexión via wifi desde Smart Phone, Tablet o PC

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



### BLUEHELIX TECH WIFI. Intercambiador de Placas. Bomba de calefacción modulante. Microacumulación

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
684400254	BLUEHELIX TECH 25 C N + Nuevo cronotermostato Wifi + Kit salida gases estándar	Estanca	600 / 400 / 320	15,5	26,5	★★★★	2.640
684400253	BLUEHELIX TECH 25 C P + Nuevo cronotermostato Wifi + Kit salida gases estándar			15,5	26,5	★★★★	2.640
684400354	BLUEHELIX TECH 35 C N + Nuevo cronotermostato Wifi + Kit salida gases estándar			19,5	34	★★★★	2.930
684400353	BLUEHELIX TECH 35 C P + Nuevo cronotermostato Wifi + Kit salida gases estándar			19,5	34	★★★★	2.930

N = Natural P = Propano



### BLUEHELIX PRO WIFI. Mixta. Microacumulación

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
682400254	BLUEHELIX PRO 25 C N + Nuevo cronotermostato Wifi + Kit salida gases estándar	Estanca	600 / 400 / 320	15,5	26,5	★★★★	2.450
682400253	BLUEHELIX PRO 25 C P + Nuevo cronotermostato Wifi + Kit salida gases estándar			15,5	26,5	★★★★	2.450
682400324	BLUEHELIX PRO 32 C N + Nuevo cronotermostato Wifi + Kit salida gases estándar			18,3	31,3	★★★★	2.725
682400323	BLUEHELIX PRO 32 C P + Nuevo cronotermostato Wifi + Kit salida gases estándar			18,3	31,3	★★★★	2.725

N = Natural P = Propano



## Nueva generación de calderas de condensación BLUEHELIX WIFI

### CONTROL DEL CONFORT DEL HOGAR EN CUALQUIER MOMENTO Y LUGAR



Control a través de internet con smartphone, tablet o PC



Podrás gestionarlo en cualquier momento, lugar y desde cualquier dispositivo: Smartphone, Tablet, ordenador, etc.

Controla la temperatura de confort de tu casa mediante un Cronotermostato al que siempre puedes acceder a través de Internet.

### SIN NECESIDAD DE LLEVAR 220v HASTA EL CRONOTERMOSTATO

- Programación horaria/semanal de forma sencilla a través de un calendario personalizable, con 24 rangos de temperatura diferentes por día, pudiendo marcar en cada uno de estos rangos la temperatura ambiente deseada (hasta un máximo de 3 Tª diferentes).
- Control vía Internet a través de Smartphone, Tablet u ordenador.
- Pantalla con display para control local.
- Función multitermostato para controlar diversas zonas de calefacción.
- Actualizaciones automáticas de la aplicación a través de Internet.
- Información sobre el histórico de horas de trabajo de la caldera.

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

**Ferrolí**

## Calderas murales de condensación. Clase 5 en emisiones NOx

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



**BLUEHELIX TECH.** Mixta. Intercambiador de Placas.  
Bomba de calefacción modulante. Microacumulación



CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$ )	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
684100254	BLUEHELIX TECH 25 C N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	15,5	26,5	★★★★	2.240
684200254	BLUEHELIX TECH 25 C N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.295
684000254	BLUEHELIX TECH 25 C N						2.175
684100253	BLUEHELIX TECH 25 C P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	15,5	26,5	★★★★	2.240
684200253	BLUEHELIX TECH 25 C P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.295
684000253	BLUEHELIX TECH 25 C P						2.175
684100354	BLUEHELIX TECH 35 C N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	19,5	34	★★★★	2.530
684200354	BLUEHELIX TECH 35 C N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.585
684000354	BLUEHELIX TECH 35 C N						2.460
684100353	BLUEHELIX TECH 35 C P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	19,5	34	★★★★	2.530
684200353	BLUEHELIX TECH 35 C P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.585
684000353	BLUEHELIX TECH 35 C P						2.460

N = Natural P = Propano

## Accesorios de regulación

### AMPLIA GAMA DE ELEMENTOS DE REGULACIÓN FERROLI:

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

### VENTAJAS:

- Elementos con los que podemos conseguir ahorros de hasta un 10% en consumo, gracias a su precisa selección y ajuste de la temperatura ambiente.
- Aumento de confort en su vivienda gracias a la total estabilidad de temperatura.
- La normativa actual (RITE. I.T1.2.4.1.2.1 Punto 8) indica que, en edificios de nueva construcción, el sistema de regulación para calderas debe ser mediante sonda exterior y/o termostato modulante. Esto es así para obtener mayores ahorros en consumo de combustible y mayor sensación de confort en la vivienda, algo que podemos conseguir de forma ideal con nuestro modelo CRONOCOMANDO MODULANTE ROMEO W y/o W RF.




**BLUEHELIX PRO. Mixta. Microacumulación**


CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$ )	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
682100254	BLUEHELIX PRO 25 C N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	15,5	26,5	★★★★	2.050
682200254	BLUEHELIX PRO 25 C N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.110
682000254	BLUEHELIX PRO 25 C N						1.990
682100253	BLUEHELIX PRO 25 C P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	15,5	26,5	★★★★	2.050
682200253	BLUEHELIX PRO 25 C P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.110
682000253	BLUEHELIX PRO 25 C P						1.990
682100324	BLUEHELIX PRO 32 C N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	18,3	31,3	★★★★	2.325
682200324	BLUEHELIX PRO 32 C N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.390
682000324	BLUEHELIX PRO 32 C N						2.265
682100323	BLUEHELIX PRO 32 C P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	600 / 400 / 320	18,3	31,3	★★★★	2.325
682200323	BLUEHELIX PRO 32 C P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.390
682000323	BLUEHELIX PRO 32 C P						2.265

N = Natural P = Propano

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	A33015320	Cronocomando Remoto Modulante ROMEO W.	BLUEHELIX, ECONCEPT TECH A, ECONCEPT ST, ECONCEPT SOLAR, DIVATECH Micro, DOMIproject D, DIVAtop 60, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	170
	A33015330	Cronocomando Remoto Modulante <b>sin hilos</b> ROMEO W RF.	BLUEHELIX, ECONCEPT TECH A, ECONCEPT ST, ECONCEPT SOLAR, DIVATECH Micro, DOMIproject D, DIVAtop 60, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	235
	A33015370	Cronotermostato <b>sin hilos</b> programación semanal OSCAR W RF.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	195
	A33015380	Termostato digital programación diaria OSCAR D.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	105
	A33015390	Termostato digital <b>sin hilos</b> programación diaria OSCAR D RF.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	170

## Calderas murales de condensación. Clase 5 en emisiones NOx



### CONCEPT TECH. Sólo Calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$ )	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
675200254	ECONCEPT TECH 25 A N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 400 / 330	-	26,6	★★★★	1.990
675100254	ECONCEPT TECH 25 A N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.045
675000254	ECONCEPT TECH 25 A N						1.920
675200253	ECONCEPT TECH 25 A P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 400 / 330	-	26,6	★★★★	1.990
675100253	ECONCEPT TECH 25 A P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.045
675000253	ECONCEPT TECH 25 A P						1.920
675200354	ECONCEPT TECH 35 A N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 400 / 330	-	36,7	★★★★	2.190
675100354	ECONCEPT TECH 35 A N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.250
675000354	ECONCEPT TECH 35 A N						2.125
675200353	ECONCEPT TECH 35 A P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	700 / 400 / 330	-	36,7	★★★★	2.190
675100353	ECONCEPT TECH 35 A P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100 condensación						2.250
675000353	ECONCEPT TECH 35 A P						2.125



### CONCEPT SOLAR 25. Con interacumulador solar

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



### BLUEHELIX 25 K 50. Con acumulador en acero Inox de 50 litros

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/10 min, $\Delta T^{\circ} 25^{\circ} C$ )	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
687410254	BLUEHELIX 25 K 50 N + Kit Salida de Gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	800 x 600 x 420	210	26,5	★★★★	3.345
687420254	BLUEHELIX 25 K 50 N + Kit Salida de Gases reposición Ø 60/100 condensación						3.400
687400254	BLUEHELIX 25 K 50 N						3.280
687410253	BLUEHELIX 25 K 50 P + Kit Salida de Gases estándar Ø 60/100 condensación	Estanca	800 x 600 x 420	210	26,5	★★★★	3.345
687420253	BLUEHELIX 25 K 50 P + Kit Salida de Gases reposición Ø 60/100 condensación						3.400
687400253	BLUEHELIX 25 K 50 P						3.280

N = Natural P = Propano

## Composición de las referencias que incluyen Kit de salida de gases

### CON KIT DE SALIDA DE GASES ESTÁNDAR

#### COMPOSICIÓN

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



### CON KIT DE SALIDA DE GASES REPOSICIÓN

#### COMPOSICIÓN

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



## Calderas murales con baja emisión NOx. Clase 5

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



### DIVATECH Micro LN D. Mixta. Microacumulación

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ}$ 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
681100244	DIVATECH Micro LN F 24 D N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100	Estanca	700 / 400 / 330	13,7	24	★★★	1.765
681200244	DIVATECH Micro LN F 24 D N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100						1.805
681000244	DIVATECH Micro LN F 24 D N						1.700
681100243	DIVATECH Micro LN F 24 D P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100	Estanca	700 / 400 / 330	13,7	24	★★★	1.765
681200243	DIVATECH Micro LN F 24 D P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100						1.805
681000243	DIVATECH Micro LN F 24 D P						1.700
681100324	DIVATECH Micro LN F 32 D N + Kit salida de gases estándar Ø 60/100	Estanca	700 / 400 / 330	18,3	32	★★★	2.025
681200324	DIVATECH Micro LN F 32 D N + Kit salida de gases reposición Ø 60/100						2.055
681000324	DIVATECH Micro LN F 32 D N						1.955
681100323	DIVATECH Micro LN F 32 D P + Kit salida de gases estándar Ø 60/100	Estanca	700 / 400 / 330	18,3	32	★★★	2.025
681200323	DIVATECH Micro LN F 32 D P + Kit salida de gases reposición Ø 60/100						2.055
681000323	DIVATECH Micro LN F 32 D P						1.955

N = Natural P = Propano

## Calderas murales estándar

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



### DOMIproject D. Mixta. Display digital

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/min, $\Delta T^{\circ}$ 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
678200244	DOMIproject F 24 D N + Kit salida de gases estándar ø 60/100	Estanca	700 / 400 / 230	13,7	24	★★★	1.280
678000244	DOMIproject F 24 D N						1.205
678200243	DOMIproject F 24 D P + Kit salida de gases estándar ø 60/100	Estanca	700 / 400 / 230	13,7	24	★★★	1.280
678000243	DOMIproject F 24 D P						1.205
678200324	DOMIproject F 32 D N + Kit salida de gases estándar ø 60/100	Estanca	700 / 400 / 330	18,3	32	★★★	1.640
678000324	DOMIproject F 32 D N						1.570
678200323	DOMIproject F 32 D P + Kit salida de gases estándar ø 60/100	Estanca	700 / 400 / 330	18,3	32	★★★	1.640
678000323	DOMIproject F 32 D P						1.570
677000244	DOMIproject C 24 D N	Atmosférica	700 / 400 / 230	13,7	24	★★	1.020
677000243	DOMIproject C 24 D P						1.020



### DIVAtop 60. Acumulador interno 60 l

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	MEDIDAS (Alto/Ancho/Fondo) (mm)	A.C.S. (l/10 min, $\Delta T^{\circ}$ 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
674000244	DIVAtop 60 F 24 N	Estanca	800 / 600 / 440	216	24	★★★	2.680

N = Natural P = Propano

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

**Ferrolí**

## Calderas murales condensación Alta Potencia

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



### ECONCEPT 51 A. Solo calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673000514	ECONCEPT 51 A N	Estanca	-	53	★★★★	3.655
673000513	ECONCEPT 51 A P					



### ENERGY Top W. Solo calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673000704	ENERGY Top W 70 N	Estanca	-	69,9	★★★★	4.340
673000703	ENERGY Top W 70 P					
673001254	ENERGY Top W 125 N			123		6.160
673001253	ENERGY Top W 125 P					

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO

## Calderas de pie condensación Alta Potencia



### ENERGY Top B. Solo calefacción. Tiro forzado

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673000804	ENERGY Top B 80 N	Tiro forzado	-	79.5	★★★★	7.095
673000803	ENERGY Top B 80 P					
673011254	ENERGY Top B 125 N			123		9.080
673011253	ENERGY Top B 125 P					
673001604	ENERGY Top B 160 N			159		10.975
673001603	ENERGY Top B 160 P					
673002504	ENERGY Top B 250 N			246		16.365
673002503	ENERGY Top B 250 P					



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

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
673500804	ROOF TOP ENERGY Top B 80 N	Tiro forzado	-	79,5	★★★★	11.895
673511254	ROOF TOP ENERGY Top B 125 N			123		13.050
673501604	ROOF TOP ENERGY Top B 160 N			159		15.600
673502504	ROOF TOP ENERGY Top B 250 N			246		20.665
673503754	ROOF TOP ENERGY Top B 375 N			369		27.455
673504104	ROOF TOP ENERGY Top B 410 N			405		31.675
673504454	ROOF TOP ENERGY Top B 445 N			441		35.700
673505004	ROOF TOP ENERGY Top B 500 N			492		36.880
673505354	ROOF TOP ENERGY Top B 535 N			528		39.150
673505804	ROOF TOP ENERGY Top B 580 N			571,5		42.130
673506254	ROOF TOP ENERGY Top B 625 N			615		44.875
673507504	ROOF TOP ENERGY Top B 750 N			738		51.240
673509104	ROOF TOP ENERGY Top B 910 N			897		66.995
673510004	ROOF TOP ENERGY Top B 1000 N			984		72.500



### QUADRIFOGLIO B. Sólo calefacción. Tiro Forzado

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	A.C.S. (l/min, ΔT° 25 °C)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
380200704	QUADRIFOGLIO B 70 N	Tiro forzado	-	69,9	★★★★	7.105
380201254	QUADRIFOGLIO B 125 N			125		10.435
380202204	QUADRIFOGLIO B 220 N			220		15.200
380203204	QUADRIFOGLIO B 320 N			320		21.360

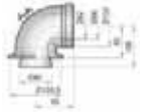
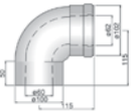
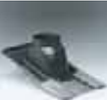
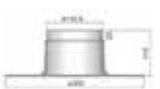
N = Natural P = Propano

**Ferrolì**

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

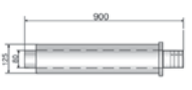
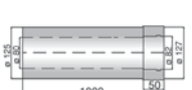
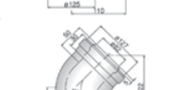
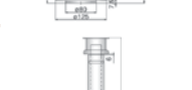
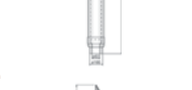
## Accesorios salida gases para calderas estándar

### Ø 60/100 TUBO COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	DOMIproject D	DIVATECH Micro LN	DIVAtop 60	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016950	Kit salida gases reposición estanca Ø 60/100, compuesto de: conexión tubo coaxial Ø 60/100 con recogecondensados (C50016530) + curva coaxial 90° (C50015320) + kit coaxial 1 m. con deflector (C50275371) (BOB.012.000104.00353B)		•	•	•		115
	C50015930	Kit estándar, compuesto de codo 90° con brida (C50015920) + Tubo coaxial 1m con deflector (C50275371) (010012X0)		•	•	•		80
	C50015920	Curva coaxial 90° con brida (010007X0)		•	•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior aluminio. – Suministrado en el Kit estándar.	60
	C50275371	Kit coaxial 1 m con deflector (1KWMA56A)		•	•	•		35
	C50016530	Conexión tubo coaxial 60/100 con recogecondensados (010023X0)		•	•	•	Siempre necesario para salidas verticales.	65
	C50015910	Conexión tubo coaxial vertical (010006X0)		•	•	•		35
	C50297620	Kit prolongación tubo coaxial 1 m (1KWMA56U)		•	•	•		35
	C50015310	Kit prolongación tubo coaxial 0,5 m (1KWMA57Y)		•	•	•		30
	C50015320	Curva coaxial 90° (1KWMA81W)		•	•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior aluminio.	45
	C50015330	Curva coaxial 45° (1KWMA31W)		•	•	•		45
	C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 60/100. Protección exterior Ø 125 (1KWMA83W)		•	•	•	Material: – Exterior PVC negro – Interior aluminio	215
	C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado (1KWMA82U)		•	•	•		70
	C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano (1KWMA81U)		•	•	•		50
	C50292220	Junta muro Ø 100 (embellecedor pared) (1KWMMAR11A)		•	•	•		15

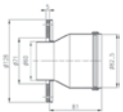
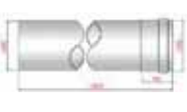
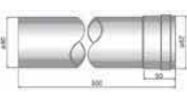
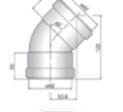
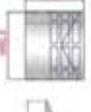
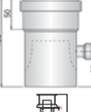
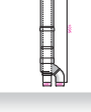
## Accesorios salida gases para calderas estándar

### Ø 80/125 TUBO COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	DOMIproject D	DIVATECH Micro LN	DIVAtop 60	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50015810	Tubo coaxial 1 m con deflector. (010001X0)		•	•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior aluminio.	100
	C50016250	Conexión tubo coaxial con recogecondensados. (010018X0)		•	•	•	Necesario siempre para realizar salida con Ø 80/125.	80
	C50015820	Kit prolongación tubo coaxial 1 m. (010005X0)		•	•	•		75
	C50015830	Kit prolongación tubo coaxial 0,5 m. (010004X0)		•	•	•		55
	C50015790	Curva coaxial 90°. (010002X0)		•	•	•	Material: – Exterior PVC. – Interior aluminio.	55
	C50015800	Curva coaxial 45°. (010003X0)		•	•	•		55
	C50296600	Chimenea de salida humos coaxial Ø 80/125. Protección exterior Ø 125. (1KWMA83U)		•	•	•	Material: – Exterior PVC negro. – Interior aluminio.	215
	C50015960	Junta muro Ø 125 (embellecedor pared). (1KWMAR09A)		•	•	•		15
	C50296610	Remate chimenea tubo coaxial tejado inclinado. (1KWMA82U)		•	•	•		70
	C50296620	Remate chimenea tubo coaxial tejado plano. (1KWMA81U)		•	•	•		50

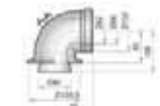
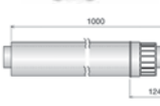
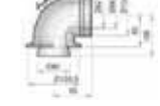
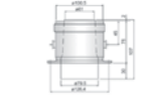
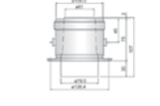
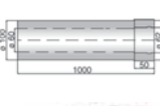
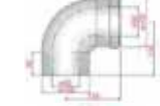
## Accesorios salida gases para calderas estándar

### Ø 80 TUBOS SEPARADOS

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	DOMIproject D	DIVATECH Micro LN	DIVAtop 60	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50015900	Brida conexión tubos separados. (010011X0)		•	•	•	Necesario siempre para realizar salida con tubos separados.	40
	C50015940	Kit tubos separados. (010013X0)		•	•	•	Compuesto de: - Brida conexión. - 2 codos 90°. - 2 prolong. 0,5 m.	115
	C50015370	Kit tubo 1 m. (1KWMA83A)		•	•	•		27
	C50015380	Kit tubo 0,5 m. (1KWMA38A)		•	•	•		25
	C50015390	Kit curva 90° Macho-Hembra. (1KWMA82A)		•	•	•		25
	C50015400	Kit curva 90° Hembra-Hembra. (1KWMA02K)		•	•	•		25
	C50015410	Kit curva 45° Macho-Hembra. (1KWMA65A)		•	•	•		25
	C50015420	Kit curva 45° Hembra-Hembra. (1KWMA01K)		•	•	•		25
	C50015430	Terminal toma de aire. (1KWMA85A)		•	•	•		15
	C50015440	Terminal salida gases quemados. (1KWMA86A)		•	•	•		20
	C50292210	Junta muro Ø 80 (embellecedor pared) (1KWMA84A)		•	•	•		15
	C50015340	Tubo vertical con recogecondensados. (1KWMA55U)		•	•	•		30
	C50015710	Chimenea de salida de humos. Tubos separados Ø 80. Protección exterior Ø 125.		•	•	•		225

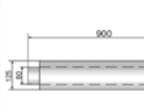
## Accesorios salida gases para calderas de condensación

### Ø 60/100 COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	BLUEHELIX ECONCEPT TECH ECONCEPT SOLAR	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016960	Kit salida gases reposición condensación Ø 60/100, compuesto de: conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras (C50016390) + curva coaxial 90° (C50015040) + kit coaxial 1 m. con deflector (C50015070)		●			125
	C50016421	Kit estándar compuesto de codo 90° (C50016380) + tubo coaxial 1 metro (C50015070) (04102560)		●		Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	90
	C50016380	Curva coaxial 90° con brida y toma muestras. (041001X0)		●		Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	60
	C50015070	Kit coaxial 1 m con terminal. (1KWMA56W)		●		– Suministrado en el kit estándar.	40
	C50016730	Kit estándar compuesto de codo 90° (C50015690) + tubo coaxial 1 metro (C50015070).			●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	90
	C50015690	Curva coaxial 90° con brida y toma muestras. (1KWMA68W)			●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs. – Suministrado en el kit .	60
	C50016390	Conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras.(041002X0)		●		Siempre necesario para realizar salidas verticales.	50
	C50016740	Conexión tubo coaxial vertical con toma de muestras.			●	Siempre necesario para realizar salidas verticales.	50
	C50015080	Kit prolongación coaxial 1 m.(1KWMA57W)		●	●		40
	C50015040	Tubo coaxial 90°. (1KWMA35W)		●	●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	40
	C50015050	Tubo coaxial 45°. (1KWMA64W)		●	●		40

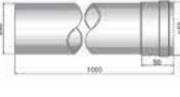
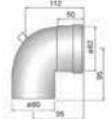
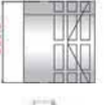
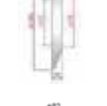
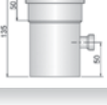
Accesorios salida gases para calderas de condensación

Ø 80/125 TUBO COAXIAL

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	BLUEHELIX ECONCEPT TECH ECONCEPT SOLAR	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016400	Conexión tubo coaxial con toma de muestras.(041006X0)		●		Necesario siempre para realizar salida con Ø 80/125.	65
	C50016750	Conexión tubo coaxial con toma de muestras.			●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	68
	C50015550	Tubo coaxial 1 m con deflector. (1KWMA58W)		●	●		95
	C50015560	Tubo coaxial prolongación 1 m.(1KWMA59W)		●	●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	70
	C50015570	Curva coaxial 90°. (1KWMA73W)		●	●		55
	C50015580	Curva coaxial 45°. (1KWMA72W)		●	●	Material: – Exterior PVC. – Interior PPs.	55

## Accesorios salida gases para calderas de condensación

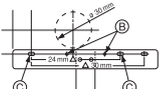
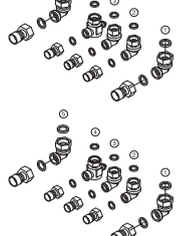
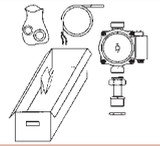
### Ø 80 TUBOS SEPARADOS

	CÓDIGO	PRODUCTO	DIBUJO	BLUEHELIX ECONCEPT TECH ECONCEPT SOLAR	ECONCEPT 51 A	OBSERVACIONES	PRECIO €
	C50016410	Brida conexión tubos separados (041003X0)		•			40
	C50285980	Brida conexión tubos separados. (1KWMA38U)			•	Necesario siempre para realizar salida con Ø 80/80.	22
	C50016000	Kit tubo 1 m Macho-Hembra. (1KWMA83W)		•	•		30
	C50015970	Kit curva 90° Macho-Hembra con toma de muestra.(041000X0)		•	•	Material: -PPs	25
	C50015980	Kit curva 90° Macho-Hembra. (1KWMA01W)		•	•		25
	C50015990	Kit curva 45° Macho-Hembra. (1KWMA65W)		•	•		25
	C50015430	Terminal toma aire. (1KWMA85A)		•	•		15
	C50015440	Terminal salida gases quemados. (1KWMA86A)		•	•		20
	C50292210	Junta muro Ø 80 (embellecedor pared). (1KWMA84A)		•	•		15
	C50015720	Tubo vertical con toma de muestras. (1KWMA70W)		•	•	Material: -PPs	30

## Accesorios hidráulicos

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	C51020740	Kit Solar intercambiador de placas con V. 2 V. <b>Componentes del Kit.</b> Constará principalmente de: - Válvula de 2 vías, para conseguir que únicamente entre agua caliente de paneles en el intercambiador de placas cuando exista demanda de A.C.S. por parte del usuario. - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	DOMIproject D 24 kW.	485
	C51020750	Kit Solar intercambiador de placas con V. 2 V. <b>Componentes del Kit.</b> Constará principalmente de: - Válvula de 2 vías, para conseguir que únicamente entre agua caliente de paneles en el intercambiador de placas cuando exista demanda de A.C.S. por parte del usuario. - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	DOMIproject D 32 kW.	485
	C51021710	Kit Solar intercambiador de placas con V. 2 V. <b>Componentes del Kit.</b> Constará principalmente de: - Válvula de 2 vías, para conseguir que únicamente entre agua caliente de paneles en el intercambiador de placas cuando exista demanda de A.C.S. por parte del usuario. - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	BLUEHELIX TECH 25 y 35. BLUEHELIX PRO 25 y 32.	485
	C51018061	Kit Solar intercambiador de placas sin V. 2 V. totalmente montado. <b>Componentes del Kit.</b> Constará principalmente de: - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	DOMIproject D 24 kW.	365
	C51018552	Kit Solar intercambiador de placas sin V. 2 V. totalmente montado. <b>Componentes del Kit.</b> Constará principalmente de: - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	DOMIproject D 32 kW. DIVATECH Micro LN D 24 y 32 kW.	365
	C51021720	Kit Solar intercambiador de placas sin V. 2 V. totalmente montado <b>Componentes del Kit.</b> Constará principalmente de: - Intercambiador de placas. - Válvula mezcladora termostática. - Tubos y conexiones de cobre para adaptar este kit a la propia caldera.	BLUEHELIX TECH 25 y 35. BLUEHELIX PRO 25 y 32.	365
	C51017990	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	DOMIproject D 24 kW.	245
	C51018300	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	DOMIproject D 32 kW.	250
	C51021700	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	DIVATECH Micro LN D 24 y 32 kW.	250
	C50017050	Plantilla Solar con válvula mezcladora integrada.	BLUEHELIX TECH 25 y 35. BLUEHELIX PRO 25 y 32.	230

## Accesorios hidráulicos

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	C50016060	Regleta marcado DOMIproject D 24.	DOMIproject D 24.	22
	C50016070	Regleta marcado DOMIproject D 32.	DOMIproject D 32.	22
	C50017100	Regleta marcado BLUEHELIX 25 K 50	BLUEHELIX 25 K 50	22
	C50015950	Regleta marcado DIVAtop 60.	DIVAtop 60.	22
	C50017020	Regleta marcado BLUEHELIX	BLUEHELIX TECH BLUEHELIX PRO	22
	C50016860	Regleta marcado ECONCEPT TECH 25 A.	ECONCEPT TECH 25 A.	22
	C50016870	Regleta marcado ECONCEPT TECH 35 A.	ECONCEPT TECH 35 A.	22
	C50016890	Regleta marcado Kit Solar Placas para DOMIproject D 24 con y sin V. 2 V.	Válida para Kit Solar Placas: C51018061/C51020740	25
	C50016900	Regleta marcado Kit Solar Placas para DOMIproject D 32 con y sin V. 2 V.	Válida para Kit Solar Placas: C51018552/C51020750	25
	C50016940	Regleta marcado kit solar placas ECONCEPT TECH Micro 25 kW con V.2.V.	Válida para Kit Solar Placas: C51018552	25
	C50017010	Regleta marcado kit solar placas DIVA Tech Micro LN 24 y 32 kW D.	DIVA Tech Micro LN 24 y 32 kW D.	25
		C50015130	Kit de racores y un grifo calderas murales.	Para toda gama Calderas Murales FERROLI, consta de: Racores de conexión hidráulica y llave de corte de agua fría.
C50015140		Kit de grifos calderas murales.	Para toda gama Calderas Murales FERROLI, consta de: Racores de conexión hidráulica, llave de corte de agua fría, llave de corte ida calefacción y llave corte retorno calefacción.	60
	C50015480	Kit para sustitución de todo tipo calderas murales.	Válido para realizar sustituciones de calderas murales de otras marcas por calderas murales FERROLI.	75
	C50016280	Kit conexión acumulador externo.	ECONCEPT TECH 25A y 35A y DIVAtop H F24 y F32.	30
	C50016720	Kit conexión acumulador externo.	ECONCEPT 51 A.	195
	C50016120	Regleta instalación posterior (Pasatubos).	DOMIproject 24 kW y DIVATECH Micro 24 kW.	105
	C50016130	Regleta instalación posterior (Pasatubos).	DOMIproject 32 kW y DIVA Micro 32 kW.	100
	C50016010	Regleta instalación posterior (Pasatubos).	D 60.	100
	C51021110	Kit 2ª zona calefacción ECONCEPT SOLAR 25	ECONCEPT SOLAR 25	835

## Accesorios de regulación

	CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN	PRECIO €
	A33015320	Cronocomando Remoto Modulante ROMEO W.	BLUEHELIX, ECONCEPT TECH A, ECONCEPT ST, ECONCEPT SOLAR, DIVATECH Micro, DOMIproject D, DIVA <sup>top</sup> 60, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	170
	A33015330	Cronocomando Remoto Modulante <b>sin hilos</b> ROMEO W RF.	BLUEHELIX, ECONCEPT TECH A, ECONCEPT ST, ECONCEPT SOLAR, DIVATECH Micro, DOMIproject D, DIVA <sup>top</sup> 60, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	235
	A33015370	Cronotermostato <b>sin hilos</b> programación semanal OSCAR W RF.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	195
	A33015380	Termostato digital programación diaria OSCAR D.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	105
	A33015390	Termostato digital <b>sin hilos</b> programación diaria OSCAR D RF.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	170
	A33015310	Termostato ambiente regulable de 5°C a 30°C.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.	20
	C50016970	Sonda Temperatura Exterior.	BLUEHELIX, ECONCEPT TECH A, ECONCEPT ST, ECONCEPT SOLAR, DIVATECH Micro, DOMIproject D, DIVA <sup>top</sup> 60, ECONCEPT 51 A, ENERGY Top W y B, QUADRIFOGLIO.	35
	A33015460	Centralita de gestión externa.	Válido para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI: posibilidad de controlar varias zonas de calefacción.	425
	A33015440	Kit cuentahoras – GN2 – GN4 – GN4 BT3		130
	C51021090	Sonda solar ECONCEPT SOLAR		35

## Accesorios hidráulicos y salida de gases modelo Econcept 51 A

Accesorios hidráulicos y salida de gases ECONCEPT 51 A

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016730	Kit estándar 60/100 ECONCEPT 51 A, compuesto de codo 90° + 1m con deflector Y TOP B	90
C50016740	Conexión tubo coaxial vertical 60/100 ECONCEPT 51 A	50
C50016750	Conexión tubo coaxial con toma análisis combustión ECONCEPT 51 A	68
C50285980	Brida conexión tubos separados ECONCEPT 51 A	22
C50016720	Kit conexión acumulador externo ECONCEPT 51 A (bomba + sonda control Tª)	195

## Accesorios hidráulicos y salida de gases para calderas Energy Top

Accesorios hidráulicos ENERGY Top W

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016570	Kit hidráulico ENERGY Top W (bomba + llave de corte entrada y retorno calefacción + válvula antiretorno + válvula seguridad 6 bar)	355
C50016580	Sonda Tª Control ENERGY Top W/B (5 metros)	36
C50016590	Kit colector hidráulico inicio cascada: DN 65 (2" 1/2) y gas DN 40 (1" 1/2)	850
C50016600	Kit extensión colector hidráulico (2ª caldera y siguientes): DN 65 (2" 1/2) y gas DN 40 (1" 1/2)	545
C50016610	Kit estructura soporte caldera de inicio	455
C50016620	Kit estructura soporte 2ª caldera y sucesivas	270
C50016630	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación)	205

Accesorios hidráulicos ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51021100	Armario vacío ENERGY Top B 2 puertas	1.235
C50016930	Aguja hidráulica para ENERGY Top B	2.580
C50016580	Sonda Tª Control ENERGY Top W/B (5 metros)	36
C50016490	Kit bridas conexión: 3 bridas ciegas de cierre + 3 bridas unión instalación)	260

Accesorios salida de gases ENERGY Top W y B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016430	Adaptador Salida gases concéntrico Ø 80/125 ENERGY Top W	100
C50016640	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø 200. ENERGY Top W y B	480
C50016650	Kit sifón descarga condensados PPs, Ø 300. ENERGY Top B	975
C50016660	Kit colector humos en línea PPs. L= 600. Ø 200 ENERGY Top W y B	365
C50016670	Kit colector humos en línea PPs. L= 600. Ø 300 ENERGY Top B	645
C50016680	Kit curva 90° PPs (M-H) Ø 200 ENERGY Top W y B	470
C50016690	Kit curva 90° PPs (M-H) Ø 300 ENERGY Top B	1.025
C50016700	Kit prolongación 1 m PPs (M-H) Ø 200 ENERGY Top W y B	140
C50016710	Kit prolongación 1 m PPs (M-H) Ø 300 ENERGY Top B	655

## Accesorios hidráulicos y salida de gases modelos Roof Top

Accesorios hidráulicos ROOF Top ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51021100	Armario vacío ENERGY Top B 2 puertas	1.235
C50016930	Aguja hidráulica para ENERGY Top B	2.580
C50016580	Sonda Tª Control ENERGY Top W/B (5 metros)	36

Accesorios salida de gases ROOF TOP ENERGY Top B

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C50016920	Salida gases Ø 80 1 metro con terminal Roof Top	75

# Biomasa

Incluida  
PUESTA EN SERVICIO

## ESTUFAS DE PELLETS. Para calefacción de estancias diafnas



CODIGO	MODELO	EAN 13	CONTENEDOR DE PELLETS INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE ESTANCIAS (m²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	PRECIO €
1B2100067	LIRA *	8028693793575	15	≤ 55	6,58	92,2	1.225
1B2000077	MERCURIO	8028693771542	19	≤ 57	6,97	95,7	1.525
1B2130087	ATLAS	8028693817967	15,5	≤ 66	8,13	92,3	1.890
1B2100087	VENERE	8028693771498	19	≤ 65	8,27	95,7	1.760
1B2010097	BETTER CRONO	8028693770231	22	≤ 74	9,29	95,7	1.925
1B2140097	DIADEMA **	8028693817950	18	≤ 72	9,00	94,8	2.240
1B2100137	GEMA	8028693793551	22	≤ 102	12,83	95,0	3.395
1B2030137	PENELOPE *	8028693778053	20	≤ 102	12,83	95,0	2.310

\* mando a distancia incluido.  
 \*\* canalizable para 3 estancias.  
 \*\*\* datos aproximados, en función de tipo de aislamiento, zona climática, altura de la zona a calefactar, etc.

Incluida  
PUESTA EN SERVICIO

## TERMOESTUFAS DE PELLETS. Para instalaciones de calefacción por agua



CODIGO	MODELO	EAN 13	CONTENEDOR DE PELLETS INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m²) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	PRECIO €
1B3100127	TERMO VEGA **	8028693795586	22	≤ 105	12,50	97,41	3.140
1B3100177	TERMO ORIONE **	8028693795616	22	≤ 145	17,40	97,97	3.400
1B3010247	TERMO GIOVE **	8028693762854	48	≤ 232	28,04	95,22	4.750

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

## Accesorio Control y gestión WIFI

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41016500	Accesorio WIFI Estufas/Termoestufas Ferroli	250

### MÓDULO WI-FI DE SENCILLA INSTALACIÓN

Únicamente se necesita conectar el módulo WI-FI a la estufa, termoestufa, o caldera Naturfire H R mediante cable de conexión facilitado, bajarse la aplicación correspondiente (dependiendo del sistema operativo) y registrarse.

#### CONTROL TOTAL VÍA WI-FI

- Encendido y apagado.
- Programación diaria/semanal.
- Visualización de los estados de funcionamiento.
- Regulación de las temperaturas de consigna:
  - Temperatura ambiente en estufas y termoestufas.
  - Temperatura de ida de calefacción en termoestufas y calderas NATURFIRE H R.
- Ajuste de potencia.
- Ajuste de ventilación en estufas.



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



## CALDERAS DE PELLETS. Para instalaciones de calefacción por agua

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

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



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

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO

CODIGO	MODELO	EAN 13	CONTENEDOR DE PELLETS INTEGRADO (Kg)	CALEFACCION DE VIVIENDAS (m <sup>2</sup> ) ***	POTENCIA NOMINAL (KW)	RENDIMIENTO (%)	PRECIO €
1B4103007	Conjunto SFL 3 pellet		140	≤ 200	22,00	87,60	2.780
1B4104007	Conjunto SFL 4 pellet		140	≤ 255	30,00	87,70	2.955
1B4106007	Conjunto SFL 6 pellet		238	≤ 370	42,00	87,70	3.765

\*\*\* Datos aproximados, en funcion de tipo de aislamiento, zona climatica, altura de la zona a calefactar, etc., con altura de 2,7 m  
Puesta en servicio incluida según "Condiciones generales de venta"



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

CODIGO	MODELO	EAN 13	SUMINISTRO	POTENCIA NOMINAL (KW)	PRECIO €
550000077	SUN P 7	8028693565677	– Cuerpo de quemador, – motor, – tubo flexible de carga,	34,10	1.065
550000127	SUN P 12	8028693758574		55,00	1.260



## INSERTABLES DE LEÑA. AIRE

Novedad  
n

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

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

## Accesorio insertable leña Fiorella

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

## INSERTABLE PELLET. AIRE



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

\* Con mando a distancia incorporado

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

### Accesorios insertable pellet aire

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



## INSERTABLE DE LEÑA. AGUA



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

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

### Accesorios insertable leña agua

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

### Accesorios biomasa

	CODIGO	PRODUCTO	COMPOSICION	COMPATIBILIDAD INSTALACION	PRECIO €
	C41016020	Mando a distancia	Mando a distancia	Estufas de Pellets Termoestufas de Pellets	46
	C41016050	Kit para suministro ACS con Válvula 3 Vías	Válvula de 3 vías Tarjeta electronica de gestion	Termoestufa TERMO VEGA / TERMO ORIONE	440
	C41016040	Kit para suministro ACS con bomba	Bomba para ACS (queda integrada dentro de la termoestufa) Tarjeta electronica de gestion	Termoestufa TERMO GIOVE	610
	C41016030	Kit para suministro ACS con bomba	Bomba para ACS (queda integrada dentro de la caldera)	Calderas pellet NATURFIRE 25, 30 y 39	390
	C41016190	Contenedor de pellet 225 Kg color gris	Contenedor pellet con alimentador de carga interno	Calderas pellet NATURFIRE 25, 30 y 39	735
	C41015990	Contenedor de pellet 140 Kg	Contenedor pellet	Quemadores de pellet SUN P 7 / SUN P 12	270
	C41015980	Contenedor de pellet 238 Kg	Contenedor pellet	Quemadores de pellet SUN P 7 / SUN P 12	580

## CALDERAS POLICOMBUSTIBLES - PELLET/LEÑA/CARBON (Hierro Fundido)



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

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

### Accesorios Calderas SFL

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

## Calderas de leña (chapa de acero)



CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
119000207	TL-19/20	23,26	1.350
116000307	TL-16/30	34,88	2.050
116000507	TL-16/50	58,14	2.440

### Accesorios Calderas de leña TL

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41259430	Regulador termostático de tiro	120



## INOXUNIT / ES2. En acero inoxidable AISI-316. Con doble serpentín

### Modelos con patas sin boca de registro

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (Ø x altura mm)	CAPACIDAD (L)	PRECIO €
185001000	INOXUNIT/ES2 100-P	520 / 960	100	1.340
185001500	INOXUNIT/ES2 150-P	520 / 1.210	150	1.420
185002000	INOXUNIT/ES2 200-P	520 / 1.502	200	1.585
185003000	INOXUNIT/ES2 300-P	560 / 1.866	300	2.665
185005000	INOXUNIT/ES2 500-P	670 / 1.904	500	3.565
185007500	INOXUNIT/ES2 750-P	900 / 1.754	750	4.385

### Modelos con patas con boca de registro

CÓDIGO	PRODUCTO	DIMENSIONES (Ø x altura mm)	CAPACIDAD (L)	PRECIO €
185203000	INOXUNIT/ES2 300-PB	560 / 1.866	300	3.365
185205000	INOXUNIT/ES2 500-PB	670 / 1.904	500	4.260
185207500	INOXUNIT/ES2 750-PB	900 / 1.754	750	5.085
185210000	INOXUNIT/ES2 1000-PB	900 / 2.039	1.000	7.320
185215000	INOXUNIT/ES2 1500-PB	1.260 / 1.845	1.500	9.430
185220000	INOXUNIT/ES2 2000-PB	1.260 / 2.345	2.000	14.175
185230000	INOXUNIT/ES2 3000-PB	1.510 / 2.460	3.000	20.420
185240000	INOXUNIT/ES2 4000-PB	1.910 / 2.173	4.000	23.645
185250000	INOXUNIT/ES2 5000-PB	1.910 / 2.673	5.000	32.055

## Grupos térmicos a gas (hierro fundido)

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



### PEGASUS LN. CLASE 5 bajo NOx. Sólo calefacción. Quemador atmosférico

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

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	PRECIO €
353300564	PEGASUS 56 LN N	56	2.465
353300563	PEGASUS 56 LN P		
353300674	PEGASUS 67 LN 2S N	67	3.395
353300673	PEGASUS 67 LN 2S P		
353300874	PEGASUS 87 LN 2S N	87	4.195
353300873	PEGASUS 87 LN 2S P		
353301074	PEGASUS 107 LN 2S N	106	4.725
353301073	PEGASUS 107 LN 2S P		
354301194	PEGASUS 119 LN 2S N	119	5.060
354301193	PEGASUS 119 LN 2S P		
354301364	PEGASUS 136 LN 2S N	136	5.850
354301363	PEGASUS 136 LS 2S P		
354301534	PEGASUS 153 LN 2S N	153	6.525
354301533	PEGASUS 153 LN 2S P		
354301704	PEGASUS 170 LN 2S N	170	7.025
354301703	PEGASUS 170 LN 2S P		
354301874	PEGASUS 187 LN 2S N	187	7.525
354301873	PEGASUS 187 LN 2S P		
354302214	PEGASUS 221 LN 2S N	221	8.380
354302213	PEGASUS 221 LN 2S P		
354302554	PEGASUS 255 LN 2S N	255	9.250
354302553	PEGASUS 255 LN 2S P		
354302894	PEGASUS 289 LN 2S N	289	10.175
354302893	PEGASUS 289 LN 2S P		

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

## Grupos térmicos a gas (hierro fundido)

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



### ATLAS GN2 N GN-GP. Sólo calefacción. Caldera presurizada

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

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	PRECIO €
344800074	GN2 N 07 2S N	126	6.380
344900073	GN2 N 07 2S P		6.380
344800084	GN2 N 08 2S N	144	6.715
344900083	GN2 N 08 2S P		6.715
344800104	GN2 N 10 2S N	180	7.685
344900103	GN2 N 10 2S P		7.380
344800114	GN2 N 11 2S N	198	8.010
344900113	GN2 N 11 2S P		7.715
344800134	GN2 N 13 2S N	234	8.670
344900133	GN2 N 13 2S P		8.370
344800144	GN2 N 14 2S N	252	9.215
344900143	GN2 N 14 2S P		8.905

Se suministra caldera y quemador por separado.

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



### GN4 BT3 GN-GP. Tres estrellas de rendimiento (★★★). Baja temperatura

3 PASOS DE HUMOS REALES.  
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

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

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	QUEMADOR	PRECIO €	
381001304	GN4 BT3 06/130 N 2S	130	★★★	Progresivo	10.335	
381001303	GN4 BT3 06/130 P 2S				10.335	
Montaje caldera neto					465	
381001704	GN4 BT3 07/170 N 2S	170	★★★		11.215	
381001703	GN4 BT3 07/170 P 2S				11.215	
Montaje caldera neto					520	
381002504	GN4 BT3 09/250 N 2S	250	★★★		12.880	
381002503	GN4 BT3 09/250 P 2S				12.570	
Montaje caldera neto					665	
381003004	GN4 BT3 10/300 N 2S	300	★★★		13.625	
381003003	GN4 BT3 10/300 P 2S				13.330	
Montaje caldera neto					730	
381004004	GN4 BT3 12/400 N 2S	399	★★★		17.060	
381004003	GN4 BT3 12/400 P 2S				17.025	
Montaje caldera neto					880	
381005304	GN4 BT3 14/530 N 2S	530	★★★		19.370	
381005303	GN4 BT3 14/530 P 2S			19.335		
Montaje caldera neto					1.035	

La caldera GN4 BT3 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.

N = Natural P = Propano

## Grupos térmicos a gas (hierro fundido)

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



### GN4 N GN-GP. Baja temperatura

3 PASOS DE HUMOS REALES:  
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

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

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	QUEMADOR	PRECIO €	
358802004	GN4 N 2S 07/200 N	200	Progresivo	10.920	
358902003	GN4 N 2S 07/200 P			10.625	
Montaje caldera neto				520	
358803004	GN4 N 2S 09/300 N	300		12.330	
358903003	GN4 N 2S 09/300 P			12.040	
Montaje caldera neto				665	
358803604	GN4 N 2S 10/360 N	360		15.785	
358903603	GN4 N 2S 10/360 P			14.510	
Montaje caldera neto				730	
358804804	GN4 N 2S 12/480 N	480		17.800	
358904803	GN4 N 2S 12/480 P			16.515	
Montaje caldera neto				880	
358806504	GN4 N 2S 14/650 N	650	21.460		
358906503	GN4 N 2S 14/650 P		20.160		
Montaje caldera neto				1.035	

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.

N = Natural P = Propano

## Accesorios para GN4 BT 3 GN-GP y GN4 N GN-GP

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C35015050	kit modulación RWF-40, para SUN M, con sonda QAE 22A	1.485
C35015390	kit control estanqueidad	605

## Grupos térmicos a gas (cobre)

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



### EGEA D F K. COBRE. Estanca. Acumulador 100 L

CÓDIGO	PRODUCTO	CÁMARA COMBUSTIÓN	PRODUCCIÓN ACS ΔT 30°C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
371000324	EGEA D 30 F K 100 N	Estanca	220	30	★★★	3.195
371000323	EGEA D 30 F K 100 P					

N = Natural P = Propano

## Grupos térmicos a gas (chapa de acero)

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



Estética 90-1300



Estética 1600-2600

Gama sin  
panel de  
control  
**PEDIR APARTE**

### PREXTERM RSH - CHAPA DE ACERO. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

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

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	OBSERVACIONES		PRECIO €	
				QUEMADOR	Presión mínima gas entrada quemador (mbar) ***		
193300903	PREXTERM RSH 90 2S P	107	★★★	2 etapas	14	5.455	
1A3200904	PREXTERM RSH 90 2S N		★★★		23	5.455	
193301303	PREXTERM RSH 130 2S P	152	★★★		14	6.350	
1A3201304	PREXTERM RSH 130 2S N		★★★		23	6.350	
193301603	PREXTERM RSH 160 2S P	190	★★★		32	7.695	
1A3201604	PREXTERM RSH 160 2S N		★★★		23	7.885	
193302003	PREXTERM RSH 200 2S P	240	★★★		32	8.890	
1A3202004	PREXTERM RSH 200 2S N		★★★		23	9.070	
193502504	PREXTERM RSH 250 M N	320	★★★		Progresivo****	20	10.730
193503504	PREXTERM RSH 350 M N	399	★★★			20	11.730
193504504	PREXTERM RSH 450 M N	500	★★★	20		13.125	
1A2505004	PREXTERM RSH 500 M N	600	★★★	17		14.800	
1A2506004	PREXTERM RSH 600 M N	720	★★★	35		19.205	
1A2507004	PREXTERM RSH 700 M N	820	★★★	Progresivo****		29	20.625
1A2607003	PREXTERM RSH 700 M P		★★★		42	16.845	
1A2508004	PREXTERM RSH 800 M N	940	★★★	Progresivo****	29	20.990	
1A2608003	PREXTERM RSH 800 M P		★★★		42	17.500	
1A2509004	PREXTERM RSH 900 M N	1080	★★★	Progresivo****	18	24.785	
1A2609003	PREXTERM RSH 900 M P		★★★		27	23.435	
1A2511004	PREXTERM RSH 1100 M N	1250	★★★	Progresivo****	18	26.450	
1A2611003	PREXTERM RSH 1100 M P		★★★		27	25.000	
1A2513004	PREXTERM RSH 1300 M N	1480	★★★	Progresivo****	18	30.450	
1A2613003	PREXTERM RSH 1300 M P		★★★		27	28.805	
1A2516004	PREXTERM RSH 1600 M N	1845	★★★	Progresivo****	28	39.100	
1A2616003	PREXTERM RSH 1600 M P		★★★		22	35.605	
1A2520004	PREXTERM RSH 2000 M N	2360	★★★	Progresivo****	28	44.945	
1A2526004	PREXTERM RSH 2600 M N	3000	★★★		30	51.775	

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

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

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

N = Natural P = Propano



Estética 107-1890



Estética 2360-3600

Gama sin  
panel de  
control  
**PEDIR APARTE**

## PREXTHERM RSW - CHAPA DE ACERO. Solo calefacción

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

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	OBSERVACIONES		PRECIO €	
			QUEMADOR	Presión mínima gas entrada quemador (mbar)***		
1A1301073	PREXTHERM RSW 107 2S P	107	2 etapas	14	5.265	
1A1201074	PREXTHERM RSW 107 2S N			23	5.265	
1A1301523	PREXTHERM RSW 152 2S P	152		14	5.815	
1A1201524	PREXTHERM RSW 152 2S N			23	5.815	
1A1301903	PREXTHERM RSW 190 2S P	190		31	6.165	
1A1201904	PREXTHERM RSW 190 2S N			18	6.465	
1A1302403	PREXTHERM RSW 240 2S P	240		32	6.725	
1A1202404	PREXTHERM RSW 240 2S N			23	7.030	
1A1503014	PREXTHERM RSW 300 M N	300		Progresivo****	20	7.550
1A1503514	PREXTHERM RSW 350 M N	350			20	10.630
1A1503984	PREXTHERM RSW 399 M N	399	20		11.300	
1A1505254	PREXTHERM RSW 525 M N	525	35		11.990	
1A1506004	PREXTHERM RSW 600 M N	600	35		13.090	
1A0507204	PREXTHERM RSW 720 M N	720	35		17.660	
1A0508204	PREXTHERM RSW 820 M N	820	Progresivo****	29	18.825	
1A0608203	PREXTHERM RSW 820 M P		42	16.060		
1A0509404	PREXTHERM RSW 940 M N	940	Progresivo****	29	20.095	
1A0609403	PREXTHERM RSW 940 M P		42	17.285		
1A0510604	PREXTHERM RSW 1060 M N	1060	Progresivo****	18	22.705	
1A0610603	PREXTHERM RSW 1060 M P		27	22.790		
192512504	PREXTHERM RSW 1250 M N	1250	Progresivo****	18	25.295	
192612503	PREXTHERM RSW 1250 M P		27	25.170		
1A1514804	PREXTHERM RSW 1480 M N	1480	Progresivo****	28	33.195	
1A1614803	PREXTHERM RSW 1480 M P		22	31.625		
1A1518904	PREXTHERM RSW 1890 M N	1890	Progresivo****	28	37.075	
1A1618903	PREXTHERM RSW 1890 M P		22	35.425		
192523604	PREXTHERM RSW 2360 M N	2360	Progresivo****	28	39.200	
192623603	PREXTHERM RSW 2360 M P		22	37.580		
192530004	PREXTHERM RSW 3000 M N	3000	Progresivo****	29	46.545	
192536004	PREXTHERM RSW 3600 M N	3600	Progresivo****	29	51.500	

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

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

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

N = Natural P = Propano

## Paneles de control disponibles RSW/RSH

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	465
C16015150	Panel de control EBM	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.325

## Accesorios PREXTERM RSH/RSW

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD	OBSERVACIONES	PRECIO €
C35015360	Kit modulación temperatura	PREXTERM RSW	Imprescindible para que los quemadores progresivos funcionen como modulantes. Exigible según RITE para potencias superiores a 400 kW	1.275
C35015500	Kit control de estanqueidad CE1	PREXTERM RSH 700/800 con quemador 2 etapas + PREXTERM RSW 820/940 con quemador 2 etapas	Accesorio de seguridad, exigido en instalaciones de mas de 300 kW. EN MODELOS IGUALES O SUPERIORES A PREXTERM RSH 900 y PREXTERM RSW 1060. KIT ESTANQUEIDAD YA INCORPORADO	700
C35015350	Kit control de estanqueidad CE2	PREXTERM RSH (excepto modelos 250/350/450/500/600) con quemador progresivo + PREXTERM RSW (excepto modelos 300/350/399/525/600/720) con quemador progresivo		605
C35015620	Kit control de estanqueidad CE3	PREXTERM RSH 450/500/600 + PREXTERM RSW 525/600/720		125
C35015670	Kit control de estanqueidad CE4	PREXTERM RSH 250/350 PREXTERM RSW 300/350/399		125

Incluida

PUESTA EN  
SERVICIO

## Grupos térmicos a gasoleo (hierro fundido)



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

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

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
379000322	ATLAS D 32 CONDENS K 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador vitrificado 130 l)	250	33,8	★★★★	4.185



### ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT. Condensación. Digital. Mixta instantanea

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
379100322	ATLAS D 32 CONDENS SI UNIT	Mixta instantanea	15,8	33,8	★★★★	2.910



### ATLAS D K/KI UNIT. Digital. Mixta con acumulador vitrificado/inoxidable

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

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
374400302	ATLAS D 30 K 100 UNIT	Calef. y ACS (acumulador vitrificado 100 l)	220	30	★★★	2.830
374500422	ATLAS D 42 K 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador vitrificado 130 l)	250	42	★★★	3.150
374600302	ATLAS D 30 KI 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador inox. 130 l)	270	30	★★★	3.585
374600422	ATLAS D 42 KI 130 UNIT	Calef. y ACS (acumulador inox. 130 l)	270	42	★★★	3.725



### ATLAS D 30 SI UNIT. Digital. Mixta instantanea

CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
373500302	ATLAS D 30 SI UNIT	14,3	30	★★★	2.100



### ATLAS D UNIT. Digital. Sólo calefacción

CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
373400302	ATLAS D 30 UNIT	–	30	★★★	1.820
373400422	ATLAS D 42 UNIT	–	42	★★★	1.955



### ATLAS 30 K 100 UNIT. Analógica con display digital. Mixta con acumulador vitrificado de 100 l

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

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
385100302	ATLAS 30 K 100 UNIT	Calefacción y ACS (acumulador vitrificado 100 l)	220	30	★★★	2.720



### ATLAS 30 SI UNIT. Analógica con display digital. Mixta instantanea

CÓDIGO	PRODUCTO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
385000302	ATLAS 30 SI UNIT	14,3	30	★★★	2.095

Incluida

PUESTA EN SERVICIO

## Grupos térmicos a gasoleo (hierro fundido)

### Accesorios GRUPOS TÉRMICOS GASOLEO UNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD						PRECIO €
		ATLAS D 32 SI/K CONDENS UNIT	ATLAS D K/ KI UNIT	ATLAS D 30 SI UNIT	ATLAS D UNIT	ATLAS 30 K 100 UNIT	ATLAS 30 SI UNIT	
C50016760	Kit Vaso de expansión A.C.S + llave de llenado		•			•		115
C50016770	Kit estanco (posibilidad de convertir los grupos térmicos en estancos. Preparado para salida en tubos separados de Ø 80, o tubo concéntrico Ø 80/125)		•	•	•			375
C50016980	Kit estanco CONDENS (posibilidad de convertir los grupos térmicos en estancos. Preparado para salida en tubos separados: aspiración en Ø 80, y expulsión en Ø 100. NO permite salida de gases en tubo concéntrico)	•						255



### Accesorio BAJA TEMPERATURA GRUPOS TÉRMICOS GASOLEO UNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD					PRECIO €
		ATLAS D K/ KI UNIT	ATLAS D 30 SI UNIT	ATLAS D UNIT	ATLAS 30 K 100 UNIT	ATLAS 30 SI UNIT	
C41016110	Kit Baja Temperatura	•	•	•	•	•	510

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

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD			PRECIO €
		ATLAS D K/ KI UNIT	ATLAS D 30 SI UNIT	ATLAS D UNIT	
C50016360	Curva coaxial de 90° Ø 80 / 125	•	•	•	100
C50016370	Curva coaxial de 45° Ø 80 / 125	•	•	•	80
C50016350	Kit prolongación tubo coaxial de 1 m Ø 80 / 125	•	•	•	125
C50016340	Kit prolongación tubo coaxial de 0,5 m Ø 80 / 125	•	•	•	50
C50016330	Tubo coaxial de 1 metro con deflector Ø 80 / 125	•	•	•	110
C50015540	Chimenea de salida de humos coaxial Ø 80 / 125	•	•	•	160

Tubo interior de acero Inox. y exterior en chapa barnizada



### ATLAS D K L. Digital. Mixta con acumulador vitrificado de 100/130 l

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD ACUMULADOR (l)	PRODUCCIÓN ACS ΔT 30°C (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
372300302	ATLAS D 30 K 100 L	100	220	30	★★★	3.030
372300422	ATLAS D 42 K 130 L	130	250	42		3.300

Se suministra caldera y quemador por separado.



### ATLAS L. Analógica 3 estrellas de rendimiento. Sólo calefacción. Caldera presurizada

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

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	QUEMADOR	PRECIO €
384000302	ATLAS N 30 L	30	1 etapa	1.625
384000422	ATLAS N 42 L	42		1.885
384000552	ATLAS N 55 L	55		2.185
384000702	ATLAS N 70 L	69,8		2.320
384000872	ATLAS N 87 L	87	2 etapas	2.880

Se suministra caldera y quemador por separado.

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

## Grupos térmicos a gasoleo (hierro fundido)

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



### GN2 N L 2S. Sólo calefacción. Caldera Presurizada

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

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	QUEMADOR	PRECIO €
344700062	GN2 N 06 L 2S	107	2 etapas	4.385
344700072	GN2 N 07 L 2S	126		4.710
344700082	GN2 N 08 L 2S	144		5.035
344700102	GN2 N 10 L 2S	180		5.700
344700112	GN2 N 11 L 2S	198		6.030
344700132	GN2 N 13 L 2S	234		6.915
344700142	GN2 N 14 L 2S	252		7.250

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.



### GN4 BT3 L. Tres estrellas de rendimiento (★★★). Baja temperatura

3 PASOS DE HUMOS REALES:  
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

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

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	QUEMADOR	PRECIO €	
381001302	GN4 BT3 06/130 L 2S	130	★★★	2 etapas	8.610	
Montaje caldera neto					465	
381001702	GN4 BT3 07/170 L 2S	170	★★★		9.480	
Montaje caldera neto					520	
381002502	GN4 BT3 09/250 L 2S	250	★★★		11.070	
Montaje caldera neto					665	
381003002	GN4 BT3 10/300 L 2S	300	★★★		12.880	
Montaje caldera neto					730	
381004002	GN4 BT3 12/400 L 2S	399	★★★		15.075	
Montaje caldera neto					880	
381005302	GN4 BT3 14/530 L 2S	530	★★★		17.380	
Montaje caldera neto					1.035	

La caldera GN4 BT3 se suministra desmontada. Se suministra caldera y quemador por separado.

**NOTA:**

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



### GN4 N L 2S. Baja temperatura. Sólo calefacción

3 PASOS DE HUMOS REALES:  
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

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

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	QUEMADOR	PRECIO €		
358702002	GN4 N 07 L 2S	200	2 etapas	8.940		
Montaje caldera neto					520	
358703002	GN4 N 09 L 2S	300		10.430		
Montaje caldera neto					665	
358703602	GN4 N 10/360 L 2S	360		12.620		
Montaje caldera neto					730	
358704802	GN4 N 12/480 L 2S	480		14.625		
Montaje caldera neto					880	
358706502	GN4 N 14/650 L 2S650	650		17.665		
Montaje caldera neto					1.035	

La caldera GN4 se suministra desmontada. Se suministra caldera y quemador por separado.

**NOTA:**

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

## Grupos térmicos a gasoleo (chapa de acero)

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



### SILENT D CONDENS 30 SI UNIT. Condensación. Digital. Mixta Instantanea. 4 estrellas de rendimiento (★★★★)

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
197000302	SILENT D CONDENS 30 SI UNIT	Calefacción y A.C.S instantanea	14,3	30	2.535



### SILENT D 30 PLUS SI UNIT. Digital. Mixta Instantanea. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
194000302	SILENT D 30 PLUS SI UNIT	Calefacción y A.C.S instantanea	14,3	30	1.815



### SILENT D 30 PLUS K 100 UNIT. Digital. Mixta con acumulador de 100 litros. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C (l/10 min)	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
195100302	SILENT D 30 PLUS K 100 UNIT	Calefacción y ACS (acumulador vitrificado 100 l)	220	30	2.525



### SILENT 28 plus SI UNIT. Analógica con display digital. Mixta Instantanea. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
1A8000282	SILENT 28 plus SI UNIT	Calefacción y A.C.S instantanea	13,4	28	1.780



### SILENT D 30 plus UNIT. Digital. Solo calefacción. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

CÓDIGO	PRODUCTO	USO	PRODUCCIÓN A.C.S. ΔT 30 °C	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
194100302	SILENT D 30 plus UNIT	Solo calefacción	-	30	1.650



### Accesorio BAJA TEMPERATURA GRUPOS TÉRMICOS GASOLEO UNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD			PRECIO €
		SILENT D 30 PLUS SI UNIT	SILENT D 30 PLUS K 100 UNIT	SILENT 28 plus SI UNIT	
C41016110	Kit Baja Temperatura	●	●	●	510

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

## Grupos térmicos a gasoleo (chapa de acero)

Incluida  
PUESTA EN  
SERVICIO



Estética 80-1300



Estética 1600-2000

Gama sin  
panel de  
control  
**PEDIR APARTE**

### PREX THERM RSH - CHAPA DE ACERO. Solo calefacción. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

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

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	OBSERVACIONES	PRECIO €	
1A3100802	PREX THERM RSH 80 2S L	92	★★★	Quemador 2 etapas	3.760	
1A3100902	PREX THERM RSH 90 2S L	107	★★★		4.205	
1A3101302	PREX THERM RSH 130 2S L	152	★★★		5.090	
1A3101602	PREX THERM RSH 160 2S L	190	★★★		5.730	
1A3102002	PREX THERM RSH 200 2S L	240	★★★		7.080	
1A3102502	PREX THERM RSH 250 2S L	320	★★★		8.390	
1A3103502	PREX THERM RSH 350 2S L	399	★★★		9.365	
1A3704502	PREX THERM RSH 450 3S L	500	★★★	Quemador 3 etapas**	12.115	
1A2705002	PREX THERM RSH 500 3S L	600	★★★		13.190	
1A2706002	PREX THERM RSH 600 3S L	720	★★★		14.500	
1A2707002	PREX THERM RSH 700 3S L	820	★★★		15.770	
1A2708002	PREX THERM RSH 800 3S L	940	★★★		16.280	
1A3711002	PREX THERM RSH 900 3S L	1060	★★★		19.210	
1A3713002	PREX THERM RSH 1100 3S L	1250	★★★		20.550	
1A5713002	PREX THERM RSH 1300 3S L	1480	★★★		24.430	
1A2416002	PREX THERM RSH 1600 M L	1845	★★★		Quemador progresivo***	40.885
1A2420002	PREX THERM RSH 2000 M L	22360	★★★		Quemador progresivo***	34.925

\* Se suministran en 2 bultos: caldera + quemador.

\*\* Usar panel de control BT 3 etapas

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

## Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	465
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	485
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.325

## Grupos térmicos a gasoleo (chapa de acero)

Incluida

PUESTA EN SERVICIO



Estética 92-1890



Estética 2360-3000

Gama sin panel de control

PEDIR APARTE

### PREXThERM RSW - CHAPA DE ACERO. Solo calefacción

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

CÓDIGO	PRODUCTO*	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	OBSERVACIONES	PRECIO €	
1A1100922	PREXThERM RSW 92 L	92	Quemador 2 etapas	3.340	
1A1101072	PREXThERM RSW 107 L	107		3.905	
1A1101522	PREXThERM RSW 152 L	152		4.135	
1A1101902	PREXThERM RSW 190 L	190		4.485	
1A1102402	PREXThERM RSW 240 L	240		5.275	
1A1103002	PREXThERM RSW 300 L	300		5.530	
1A1103512	PREXThERM RSW 350 L	350		7.570	
1A1103982	PREXThERM RSW 399 L	399		8.125	
1A1705252	PREXThERM RSW 525 3S L	525		Quemador 3 etapas	9.580
1A1706002	PREXThERM RSW 600 3S L	600			10.380
1A0707202	PREXThERM RSW 720 3S L	720	12.120		
1A0708202	PREXThERM RSW 820 3S L	820	12.970		
1A0709402	PREXThERM RSW 940 3S L	940	14.240		
1A0710602	PREXThERM RSW 1060 3S L	1060	15.770		
192712502	PREXThERM RSW 1250 3S L	1250	18.360		
1A1714802	PREXThERM RSW 1480 3S L	1480	19.695		
1A1414802	PREXThERM RSW 1480 M L		Quemador progresivo **		29.820
1A1418902	PREXThERM RSW 1890 M L	1890	Quemador progresivo **		34.415
192423602	PREXThERM RSW 2360 M L	2360	Quemador progresivo **	36.535	
192430002	PREXThERM RSW 3000 M L	3000	Quemador progresivo **	42.110	

\* Se suministran en 2 bultos: caldera + quemador.

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

**NOTA:**

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

### Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	465
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	485
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.325

### Accesorios PREXThERM RSW/RSH

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C35015360	Kit modulación temperatura	Imprescindible para que los quemadores progresivos funcionen como modulantes. Exigible según RITE para potencias superiores a 400 kW	1.275

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

**Ferrolli**

## Calderas de pie (hierro fundido)



### Atlas D K. Digital. Mixta con Acumulador 100/130 L

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

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD ACUMULADOR (l)	PRODUCCIÓN ACS $\Delta T 30^{\circ}C$ (l/10 min)	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
372200302	ATLAS D 30 K 100	100	210	30	★★★	2.455
372200422	ATLAS D 42 K 130	130	250	42	★★★	2.740



### Atlas. Analógica. Sólo calefacción. Caldera presurizada

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

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
383000301	ATLAS 30	Gas / gasoleo en función del quemador	30	★★★	1.020
383000421	ATLAS 42		42	★★★	1.285
383000551	ATLAS 55		55	★★★	1.435
383000701	ATLAS 70		69,8	★★★	1.575
383000871	ATLAS 87		87	★★★	1.765



### GN2 N. Sólo calefacción. Caldera presurizada

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

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
344600061	GN2 N 06	Gas / gasoleo en función del quemador	107	★★	3.085
344600071	GN2 N 07		126	★★	3.425
344600081	GN2 N 08		144	★★	3.765
344600101	GN2 N 10		180	★★	4.455
344600111	GN2 N 11		198	★★	4.790
344600131	GN2 N 13		234	★★	5.520
344600141	GN2 N 14		252	★★	5.875

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



### GN 4 BT3. Tres estrellas de rendimiento (★★★). Baja temperatura

3 PASOS DE HUMOS REALES:  
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

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

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA	PRECIO €
381001301	GN4 BT3 06/130	Gas / gasoleo en función del quemador	130	★★★	7.180
	Montaje caldera neto				465
381001701	GN4 BT3 07/170		170	★★★	8.060
	Montaje caldera neto				520
381002501	GN4 BT3 09/250		250	★★★	9.415
	Montaje caldera neto				665
381003001	GN4 BT3 10/300		300	★★★	10.055
	Montaje caldera neto				730
381004001	GN4 BT3 12/400		399	★★★	12.230
	Montaje caldera neto				880
381005301	GN4 BT3 14/530		530	★★★	14.535
	Montaje caldera neto				1.035

La caldera GN4 BT3 se suministra desmontada.

#### NOTA:

Según R.I.T.E.:

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

## Calderas de pie (hierro fundido)



**GN 4 N.** Baja Temperatura. Solo calefacción

3 PASOS DE HUMOS REALES:  
ESPECIAL BAJA TEMPERATURA

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

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA (kW)	PRECIO €
358602001	GN 4 N 07/200	Gas / gasoleo en función de quemador	200	8.060
	Montaje caldera neto			520
358603001	GN 4 N 09/300		300	9.140
	Montaje caldera neto			665
358603601	GN 4 N 10/360		360	10.155
	Montaje caldera neto			730
358604801	GN 4 N 12/480		480	12.230
	Montaje caldera neto			880
358606501	GN 4 N 14/650		650	14.820
	Montaje caldera neto			1.035

La caldera GN4 se suministra desmontada.

**NOTA:**

Según R.I.T.E.:

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

## Calderas de pie (chapa de acero)



Estética 80-1300



Estética 1600-2600

Gama sin panel de control

**PEDIR APARTE**

### PREXTERM RSH - CHAPA DE ACERO. 3 estrellas de rendimiento (★★★)

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

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	EFICIENCIA ENERGÉTICA (nº estrellas según 92/42)	PRECIO €
1A3000801	PREXTERM RSH 80	Gas / gasoleo en función de quemador	92	★★★	2.555
1A3000901	PREXTERM RSH 90		107	★★★	2.995
1A3001301	PREXTERM RSH 130		152	★★★	3.885
1A3001601	PREXTERM RSH 160		190	★★★	4.285
1A3002001	PREXTERM RSH 200		240	★★★	5.470
1A3002501	PREXTERM RSH 250		320	★★★	5.545
1A3003501	PREXTERM RSH 350		399	★★★	6.510
1A3004501	PREXTERM RSH 450		500	★★★	7.495
1A2005001	PREXTERM RSH 500		600	★★★	8.570
1A2006001	PREXTERM RSH 600		720	★★★	9.610
1A2007001	PREXTERM RSH 700		820	★★★	10.865
1A2008001	PREXTERM RSH 800		940	★★★	11.300
193009001	PREXTERM RSH 900		1060	★★★	12.730
193011001	PREXTERM RSH 1100		1250	★★★	14.060
193013001	PREXTERM RSH 1300		1480	★★★	17.940
193016001	PREXTERM RSH 1600		1845	★★★	20.060
193020001	PREXTERM RSH 2000		2360	★★★	25.300
193026001	PREXTERM RSH 2600		3000	★★★	30.250

#### NOTA:

Según R.I.T.E.:

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

### Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	465
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	485
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de valvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.325

## Calderas de pie (chapa de acero)



Estética 92-1890



Estética 2360-3000

Gama sin panel de control  
**PEDIR APARTE**

### PREXTHERM RSW - CHAPA DE ACERO. Solo calefacción

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

CÓDIGO	PRODUCTO	COMBUSTIBLE	POTENCIA ÚTIL MÁXIMA (kW)	PRECIO €
1A1000921	PREXTHERM RSW 92	Gas / gasoleo en función de quemador	92	2.250
1A1001071	PREXTHERM RSW 107		107	2.525
1A1001521	PREXTHERM RSW 152		152	2.855
1A1001901	PREXTHERM RSW 190		190	3.210
1A1002401	PREXTHERM RSW 240		240	3.785
1A1003001	PREXTHERM RSW 300		300	4.100
1A1003501	PREXTHERM RSW 350		350	4.840
1A1003991	PREXTHERM RSW 399		395	5.535
1A1005251	PREXTHERM RSW 525		500	6.370
1A1006001	PREXTHERM RSW 600		600	7.450
1A0007201	PREXTHERM RSW 720		720	8.870
1A0008201	PREXTHERM RSW 820		820	9.705
1A0009401	PREXTHERM RSW 940		940	10.975
1A0010601	PREXTHERM RSW 1060		1060	11.405
192012501	PREXTHERM RSW 1250		1250	13.990
1A1014801	PREXTHERM RSW 1480		1480	15.320
1A1018901	PREXTHERM RSW 1890		1845	19.200
192023601	PREXTHERM RSW 2360		2360	21.320
192030001	PREXTHERM RSW 3000		3000	26.560
192036001	PREXTHERM RSW 3600		3600	31.510

#### NOTA:

Según R.I.T.E.:

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

### Paneles de control disponibles

CÓDIGO	PRODUCTO	OBSERVACIONES	PRECIO €
C16015180	Panel control termostático BT	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra y 2da etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	465
C16015190	Panel control termostático BT 3 etapas	Con: - termostato gestión bomba anticondensados, termostato de 1ra, 2da y 3ra etapa de quemador, - interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera, - termostato de seguridad con rearme manual, - termómetro de caldera digital.	485
C16015150	Panel de control EBM RSW	Panel de control que, además de contar con los controles del panel termostático, tiene la posibilidad de: - realizar la modulación del quemador en grupos térmicos con quemador progresivo, - control de arranques y paradas de caldera para evitar condensaciones - control de bomba anticondensados, - control de válvula mezcladora, - control de calderas en cascada, - posibilidad de controlar varias zonas de calefacción, - indicación de horas de funcionamiento del quemador.	1.325

## Quemadores de gasoleo



### SUN G

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA TÉRMICA (kW)	TIPO DE QUEMADOR	PRECIO €
521004901	SUN G6 R	58,1	1 etapa	630
521004904	SUN G6 RD (rearme a distancia)			650
521010001	SUN G 10	134	2 etapas	780
521010201	SUN G 10 2S	118,6		1.150
521020001	SUN G 20	237,2		1.425
521030001	SUN G 30	355,8		1.630
521050001	SUN G 50	711,6		2.855
521070001	SUN G 70	948,8	3.395	

## Quemadores de gas



### SUN M

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA TÉRMICA (kW)	TIPO DE QUEMADOR	PRECIO €
541103000	SUN M 3 N (*)	45	1 etapa	1.145
541103000	SUN M 3 P (*)			1.145
541106000	SUN M 6 N (*)	60		1.230
541106000	SUN M 6 P (*)			1.230
541110000	SUN M 10 N (*)	120	1.920	
531110000	SUN M 10 P (*)		1.505	
541120000	SUN M 20 (**)	270	2 etapas (o modulantes añadiendo kit de modulación)	1.790
541130000	SUN M 30 (**)	365		2.015
541150000	SUN M 50 (**)	640		3.165
541170000	SUN M 70 (**)	875		4.295

(\*) Precio de quemador + rampa incluida para Gas Natural o GLP.

(\*\*) Al precio del quemador se tendrá que sumar el precio de la rampa correspondiente.

N = Natural P = Propano

## Rampas SUN M 20 - SUN M 30 - SUN M 50 - SUN M 70

CÓDIGO	PRODUCTO	COMPATIBILIDAD	PRECIO €
C35015010	RAMPA GAS Ø 3/4"	SUM M 20-SUN M 30	1.290
C35015020	RAMPA GAS Ø 1 1/4"		1.590
C35015370	RAMPA GAS Ø 3/4"	SUM M 50-SUN M 70	1.350
C35015380	RAMPA GAS Ø 1 1/4"		1.650
C35015030	RAMPA GAS Ø 1 1/2"		1.690
C35015040	RAMPA GAS Ø 2"		2.995

## Accesorios SUN M 20 - SUN M 30 - SUN M 50 - SUN M 70

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C35015050	Kit de modulación RWF40, para SUN M, con sonda QAE 22A	1.485
C35015390	Kit estanqueidad quemadores SUN M	605

En todos los modelos: **puesta en marcha NO INCLUIDA EN ESTOS PRECIOS**

# DIMENSIONAMIENTO DE INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN CON RADIADORES



## Paso 1:

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

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

### RECOMENDACIÓN FERROLI\*

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

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

**Paso 3:** Multiplique el nº de m<sup>2</sup> de la estancia por el valor obtenido en la tabla anterior. El resultado es la potencia necesaria que se necesita instalar (Ejemplo práctico).

#### Datos de partida

Ubicación:	Castellón
Aislamiento:	Medio
Superficie total de la vivienda:	70m <sup>2</sup>

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

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

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

**Paso 3:** Como la vivienda tiene 70 m<sup>2</sup> la potencia necesaria será: 70 m<sup>2</sup> x 70 W/m<sup>2</sup>

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

## CONSEJOS PRÁCTICOS DE AHORRO EN CONSUMOS DE CALEFACCIÓN

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

## Radiadores de aluminio

### EUROPA

CARACTERÍSTICAS											
PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN - 442						DIMENSIONES				PRECIO POR ELEMENTO €
	ΔT 40°C		ΔT 50°C		ΔT 60°C		Altura (mm)		ANCHO	FONDO	
	W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	TOTAL	ENTRE EJES			
EUROPA 450 C	67,1	57,7	89,2	76,7	112,7	96,9	431	350	80	100	14,82
EUROPA 600 C	89,2	76,8	119,8	103	152,3	131	581	500	80	100	15,22
EUROPA 700 C	102,2	87,9	137,1	117,9	174,3	149,8	681	600	80	100	18,41
EUROPA 800 C	117,6	101,2	158	135,8	200,9	172,8	781	700	80	100	20,75



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

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

## Radiadores de aluminio

XIAN

CARACTERÍSTICAS											
PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN - 442						DIMENSIONES				PRECIO POR ELEMENTO €
	ΔT 40°C		ΔT 50°C		ΔT 60°C		Altura (mm)		ANCHO	FONDO	
	W	Kcal/h	W	Kcal/h	W	Kcal/h	TOTAL	ENTRE EJES			
XIAN 450 N	67,8	58,3	90,8	78	115,1	99	431	350	80	100	14,53
XIAN 600 N	91,7	78,8	122,9	105,7	156,2	134,3	581	500	80	100	14,92
XIAN 700 N	105,6	90,8	142,2	122,3	181,4	156	681	600	80	100	18,04
XIAN 800 N	118,9	102,3	160,2	137,7	204,3	175,7	781	700	80	100	20,33



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

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

## Radiadores de aluminio

### Accesorios para radiadores de aluminio EUROPA y XIAN

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
000250711	Tapón radiador 1" Der. (1 ud.)	1,18
000250721	Tapón radiador 1" Izq. (1 ud.)	1,18
000250771	Reducción 3/4" Der. (1 ud.)	1,55
000250821	Reducción 3/4" Izq. (1 ud.)	1,55
000250761	Reducción 1/2" Der. (1 ud.)	1,18
000250811	Reducción 1/2" Izq. (1 ud.)	1,18
000250751	Reducción 3/8" Der. (1 ud.)	1,18
000250801	Reducción 3/8" Izq. (1 ud.)	1,18
000250741	Reducción 1/4" Der. (1 ud.)	1,18
000250791	Reducción 1/4" Izq. (1 ud.)	1,18
000250731	Reducción 1/8" Der. (1 ud.)	1,18
000250781	Reducción 1/8" Izq. (1 ud.)	1,18
000214210	Racor derecha-izquierda 1"	0,72
000214600	Llave para racores	22,5
A71015060	Tubo de 65 ml. pasta elástica	11,5
C41015291	Kit soportes regulables (2 ud.)	11,5
C41015360	Conjunto soporte pie radiadores mod. 600 (2 uds.)	44,5
000278860	Spray esmalte nitrosintético blanco	22
C09276090	Purgador 1/2"	1,35

## Radiadores de hierro fundido



### TAHITÍ

Especialmente indicado para trabajar en Instalaciones de Baja Temperatura, con  $\Delta T 30^{\circ}C$ . Confirmar potencia emitida según ecuación característica (Catálogo General FERROLI).

CÓDIGO	PRODUCTO	Nº ELEMENTOS	PRECIO €
830056010	TAHITÍ 2/562	10	185
831068010	TAHITÍ 2/685		205
832087010	TAHITÍ 2/875		245
833040010	TAHITÍ 3/400		195
834056010	TAHITÍ 3/562		225
835068010	TAHITÍ 3/685		275
836087010	TAHITÍ 3/875		310
837068010	TAHITÍ 4/685		320
838087010	TAHITÍ 4/875		375

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 de hierro fundido TAHITÍ

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
000275500	Tapón 1" Derecha	0,85
000275510	Tapón 1" Izquierda	0,85
000275530	Reducción 1/2" Derecha	0,91
000275540	Reducción 3/8" Derecha	0,91
000279280	Reducción 1/8" Derecha	0,93
000275570	Reducción 1/2" Izquierda	0,91
000275580	Reducción 3/8" Izquierda	0,91
000279290	Reducción 1/8" Izquierda	0,93
000275610	Junta radiador D.48 d.32	0,18
000275620	Soporte Fijo Lg.190	0,82
000275630	Soporte Fijo Lg.220	1,03
000275640	Soporte Fijo Lg.270	1,20
C41015670	Soporte Apoyo pie 1 ud.	16,5

## Toalleros de acero



## SUN

CÓDIGO	PRODUCTO	EMISIÓN TÉRMICA SEGÚN UNE EN-442 $\Delta T$ 50°C		PRECIO €
		W	Kcal/h	
943107050	SUN 500 x 700	317	272,62	110
943112050	SUN 500 x 1200	532	457,52	160
943114050	SUN 500 x 1410	615	528,04	190
943117550	SUN 500 x 1770	789	678,54	230

## Accesorios para toalleros SUN

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C41015090	Kit barra toallero	55

## Emisores eléctricos



### VERONA D. Analógico con display digital

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	PRODUCTO	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto X ancho X fondo)	Nº DE ELEMENTOS	CLASE	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
286003059	8430709504738	VERONA D 50	500	581 x 396 x 100	3	1	1,3	230
286005079	8430709504745	VERONA D 75	750	581 x 476 x 100	5			285
286006109	8430709504752	VERONA D 100	1.000	581 x 636 x 100	6			305
286007129	8430709504769	VERONA D 120	1.200	581 x 716 x 100	7			335
286009159	8430709504776	VERONA D 150	1.500	581 x 876 x 100	9			425

Panel de control táctil con retroiluminación evanescente blanca / TRIAC y PID.  
Mando a distancia opcional.  
Función ventanas abiertas.



### VERONA DP. Digital programable

CÓDIGO	CÓDIGO EAN	PRODUCTO	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (mm) (alto X ancho X fondo)	Nº DE ELEMENTOS	CLASE	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
286103059	8430709504783	VERONA DP 50	500	581 x 396 x 100	3	1	1,3	320
286105079	8430709504790	VERONA DP 75	750	581 x 476 x 100	5			355
286106109	8430709504806	VERONA DP 100	1.000	581 x 636 x 100	6			395
286107129	8430709504813	VERONA DP 120	1.200	581 x 716 x 100	7			430
286109159	8430709504820	VERONA DP 150	1.500	581 x 876 x 100	9			515

Panel de control táctil con retroiluminación evanescente blanca / TRIAC y PID.  
Programación diaria y semanal.  
Mando a distancia opcional.  
Función ventanas abiertas.  
Función modo forzado / ausencia.

### Accesorios para emisores eléctricos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C43015720	Kit de ruedas emisores eléctricos	40
C43021070	Mando a distancia	20



## Termos eléctricos



### CLASSICAL

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
171200509	CLASSICAL SEV 50	50	1500	1,72	235
171200809	CLASSICAL SEV 80	80			280
171300809	CLASSICAL SEH 80	80		295	
171201009	CLASSICAL SEV 100	100		295	
171301009	CLASSICAL SEH 100	100		330	
171201509	CLASSICAL SEV 150	150	2500	3,45	410

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

Novedad  
n



### CLASSICAL. Gran capacidad

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
1B9002009	SEV 200 V	200	2400	3,45	530
1B9102009	SEV 200 H	200			555



### CUBO

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
171000309	CUBO 30	30	1500	1,72	215

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



### POWERTERMO. Con serpentín interior



CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	COSTE DE RECICLAJE €	PRECIO €
1B9300809	PTO 80V	80	1500	3,45	465
1B9301009	PTO 100V	100			515
1B9301509	PTO 150V	150			605

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

## Bomba de calor aire-agua aerotérmica para climatización y producción de ACS

### AQUA 3. En instalación partida. Sistema DC Inverter



- Bomba de Calor Aire-Agua tipo "split"
- Unidades diseñadas para instalaciones de climatización (calefacción y/o refrigeración) y producción de Agua Caliente Sanitaria mediante accionamiento de una válvula de tres vías (incorporada)
- Unidad exterior con compresor con tecnología inverter, con válvula de expansión electrónica y ventilador de velocidad variable
- Reducido nivel sonoro de la unidad exterior y amplios rangos de funcionamiento
- Unidad interior tipo mural, de funcionamiento muy silencioso, con formato de caldera mural, para ubicación en un mueble de cocina
- Alimentación monofásica
- Apto para distancias frigoríficas de hasta 30m (15 en vertical)
- Depósito interacumulador en acero vitrificado con amplia superficie de intercambio (opcional)
- Control digital completo con funciones de programación y de señalización
- Diferentes modos de funcionamiento de calefacción, refrigeración y producción de ACS
  - Calefacción y/o Refrigeración y/o Agua Caliente Sanitaria
  - Funcionamiento en emergencia
  - Agua Caliente Sanitaria Rápida
  - Modo Vacaciones
  - Funcionamiento Forzado
  - Funcionamiento Silencioso
  - Anti-Legionela
  - Función Climática

CÓDIGO	PRODUCTO	MODO CALOR		MODO FRIO		PRECIO €
		POTENCIA CALORÍFICA (KW)	COP <sup>(1)</sup>	POTENCIA FRIGORÍFICA (KW)	EER <sup>(2)</sup>	
<b>Conj. AQUA 3 - 8</b>						
4A5270099	U.E. Aqua 3 SXA- 8	8,53	4,18	9,1	3,67	5.754
4A5370119	U.I. Aqua 3 SXA- 8/10					2.455
<b>Conj. AQUA 3 - 10</b>						
4A5270119	U.E. Aqua 3 SXA- 10	10,0	4,07	10,6	3,52	5.844
4A5370119	U.I. Aqua 3 SXA- 8/10					2.545
<b>Conj. AQUA 3 - 12</b>						
4A5270149	U.E. Aqua 3 SXA- 12	12,1	4,2	12,9	3,66	7.482
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16					3.815
<b>Conj. AQUA 3 - 14</b>						
4A5270159	U.E. Aqua 3 SXA- 14	14,2	4,10	15	3,54	3.667
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16					3.950
<b>Conj. AQUA 3 - 16</b>						
4A5270169	U.E. Aqua 3 SXA- 16	15,7	3,93	16,6	3,43	7.617
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16					3.667

(1) A7W35: Temperatura aire exterior: 7/6°C BS/BH - Unidad interior: Tª entrada de agua: 30°C - Tª salida agua: 35°C  
 (2) A35W18: Temperatura aire exterior: 35°C BS - Unidad interior: Tª entrada de agua: 23°C - Tª salida agua: 18°C

NOTA: la unidad interior incluye la bandeja de recogida de condensados.

### Accesorios para AQUA 3

	CÓDIGO	PRODUCTO	CARACTERÍSTICAS	CAPACIDAD (L)	PRECIO €
Interacumuladores	A76026480	Ecogeo 200	Interacumuladores para altas demandas de A.C.S.* (serpentin sobredimensionado)	200	1.760
	A76026490	Ecogeo 300		300	2.150
Acc. Interacumul.	A76026540	Resistencia eléctrica 2 kW 1.1/2"	–	–	130
Componentes de control	A76026520	Sonda de temperatura ambiente	–	–	60

\* Para demandas normales de A.C.S., consultar otras opciones de interacumuladores (págs. 56 y 57).

# Bomba de calor aire-agua aerotérmica para climatización y producción de ACS

## AQUA 2. Bomba de calor biblock inverter con acumulación



- Bomba de Calor Aire-Agua tipo "split"
- Unidades diseñadas para instalaciones de climatización (calefacción y/o refrigeración) y producción de Agua Caliente Sanitaria mediante accionamiento de una válvula de tres vías (incorporada)
- Unidad exterior con compresor con tecnología inverter, con válvula de expansión electrónica y ventilador de velocidad variable
- Reducido nivel sonoro de la unidad exterior y amplios rangos de funcionamiento
- Unidad interior de pie, de funcionamiento muy silencioso y reducidas dimensiones
- Alimentación monofásica
- Apto para distancias frigoríficas de hasta 30m (15 en vertical)
- Depósito interacumulador en acero vitrificado de 280 litros, bomba e intercambiador de placas para ACS integrado en la UI
- Control digital completo con funciones de programación y de señalización
- Diferentes modos de funcionamiento de calefacción, refrigeración y producción de ACS
  - Calefacción y/o Refrigeración y/o Agua Caliente Sanitaria
  - Funcionamiento en Emergencia - Agua Caliente Sanitaria Rápida
  - Modo Vacaciones
  - Funcionamiento Forzado
  - Funcionamiento Silencioso
  - Función antilegionela
  - Función Regulación Climática

CÓDIGO	PRODUCTO	MODO CALOR		MODO FRIO		PRECIO €
		POTENCIA CALORÍFICA (KW)	COP	POTENCIA FRIGORÍFICA (KW)	EER	
<b>Conj. Aqua 2-8</b>						
4A5270099	U.E. Aqua 3 SXA - 8	8,5	4,19	9,1	3,67	8.885
4A6470089	U.I. Aqua 2 SXA - 8/10					2.455
<b>Conj. Aqua 2-10</b>						
4A5270119	U.E. Aqua 3 SXA - 10	10	4,05	10,6	3,52	8.975
4A6470089	U.I. Aqua 2 SXA - 8/10					2.545
<b>Conj. Aqua 2-12</b>						
4A5270149	U.E. Aqua 3 SXA - 12	12,1	4,19	12,9	3,65	10.759
4A6470129	U.I. Aqua 2 SXA - 12/16					3.815
<b>Conj. Aqua 2-14</b>						
4A5270159	U.E. Aqua 3 SXA - 14	14,2	4,09	15	3,55	6.994
4A6470129	U.I. Aqua 2 SXA - 12/16					3.950
<b>Conj. Aqua 2-16</b>						
4A5270169	U.E. Aqua 3 SXA - 16	15,7	3,93	16,6	3,42	11.029
4A6470129	U.I. Aqua 2 SXA - 12/16					4.085
						6.944

CC=Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W18. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=23°C Tout=18°C)

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

## Opciones y accesorios para AQUA 2

	CÓDIGO	PRODUCTO	8	10	12	14	16	PRECIO €
<b>Acumulador</b>	A76026780	Resistencia eléctrica depósito de ACS	x	x	x	x	x	130
	-	Tubos de unión serpentín solar	x	x	x	x	x	235
<b>Componentes de control</b>	A76027470	Sonda de temperatura ambiente	x	x	x	x	x	25

## Captador solar plano de alto rendimiento



### ECOTOP VRF A/HRF. Captador solar altamente selectivo

CÓDIGO	PRODUCTO	INSTALACION	SUPERFICIE TOTAL (m <sup>2</sup> )	AREA DE APERTURA (m <sup>2</sup> )	PRECIO €
032116170	ECOTOP VRF A 2.0	vertical	1,97	1,89	635
032116200	ECOTOP VRF A 2.3		2,32	2,23	670
032116240	ECOTOP VRF A 2.8		2,789	2,69	850
031200110	ECOTOP HRF 2.3	horizontal	2,32	2,23	750

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

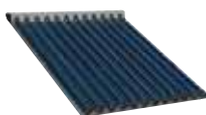
## Accesorios para captador Ecotop VRF A/HRF

IMAGEN	CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
	C51021770	Kit de 4 conexiones para modelos Ecotop VRF A / HRF, incluye: 2 tapones de cierre, conexión entrada paneles, conexión salida panel con vaina y purgador manual*.	50
	C51021780	Kit de tubos flexibles para conexiones intermedias para modelos Ecotop VRF A / HRF**.	40
	C51019920	Kit llave y purgador de aire para modelos Ecotop VRF A / HRF (accesorio opcional).	90

\* Solicitar N kits cada N filas de captadores

\*\* Solicitar N-1 kits cada fila de N captadores

## Captador solar alta eficiencia



### ECOTUBE-14. Captador solar de tubo de vacío

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

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

## Captador para grandes instalaciones



### ecoEXTENS. Captador gran formato

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

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

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

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

## Accesorios para captador ecoEXTENS

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

\* 1 kit por cada fila de captadores.

\*\* 1 vaina para cada instalación.

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

## Estructuras de sujeción de Captadores

### Estructuras de sujeción de Captadores ECOTOP VRFA

#### Para cubierta plana

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019440	Estructura para 1 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	245
C51019450	Estructura para 2 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	330
C51019460	Estructura para 3 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	495
C51019470	Estructura para 4 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	655
C51019480	Estructura para 5 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	815
C51019490	Estructura para 6 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	975
C51019500	Estructura para 7 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	1.145
C51019510	Estructura para 8 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	1.310

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

#### Para cubierta inclinada, con tornillos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019520	Estructura para 1 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	145
C51019530	Estructura para 2 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	250
C51019540	Estructura para 3 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	370
C51019550	Estructura para 4 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	490
C51019560	Estructura para 5 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	600
C51019570	Estructura para 6 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	705
C51019580	Estructura para 7 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	820
C51019590	Estructura para 8 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	935

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje.

#### Para cubierta inclinada, con ganchos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019600	Estructura para 1 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	140
C51019610	Estructura para 2 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	250
C51019620	Estructura para 3 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	365
C51019630	Estructura para 4 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	485
C51019640	Estructura para 5 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	580
C51019650	Estructura para 6 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	700
C51019660	Estructura para 7 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	815
C51019670	Estructura para 8 Ecotop VRFA 2.0-2.3-2.8	925

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje.

## Estructuras de sujeción de Captadores

### Estructuras de sujeción de captadores ECOTOP HRF

#### Para cubierta plana

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019680	Estructura para 1 Ecotop HRF 2.3	220
C51019690	Estructura para 2 Ecotop HRF 2.3	335
C51019700	Estructura para 3 Ecotop HRF 2.3	505
C51019710	Estructura para 4 Ecotop HRF 2.3	675

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

#### Para cubierta inclinada, con tornillos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019740	Estructura para 1 Ecotop HRF 2.3	170
C51019750	Estructura para 2 Ecotop HRF 2.3	320
C51019760	Estructura para 3 Ecotop HRF 2.3	470
C51019770	Estructura para 4 Ecotop HRF 2.3	615

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje.

#### Para cubierta inclinada, con ganchos

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019800	Estructura para 1 Ecotop HRF 2.3	170
C51019810	Estructura para 2 Ecotop HRF 2.3	315
C51019820	Estructura para 3 Ecotop HRF 2.3	470
C51019830	Estructura para 4 Ecotop HRF 2.3	610

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Facilidad de montaje.

### Estructuras de sujeción de captadores ECOTUBE 14

#### Para cubierta plana

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

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

#### Para cubierta inclinada, con tornillos

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

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

### Estructuras de sujeción de captadores ecoEXTENS

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

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

## Equipo alto rendimiento para producción de A.C.S.



### DRAIN BACK VITROSYSTEM 160-200-300

CÓDIGO	PRODUCTO	RECOMENDACIÓN USO*		COMPOSICIÓN**			PRECIO €
		Nº DORMITORIOS	ALTURA	DEPÓSITO***	CAPTADORES	ESTRUCTURA	
C51022240	DRAIN BACK VITROSYSTEM 160 A	Hasta 3 dormitorios	Hasta 9 metros entre parte superior de paneles y parte inferior de depósito	Vitrosystem drain back 160 litros	1 ECOTOP VRFA 2.3	Plana	3.040
C51022250	DRAIN BACK VITROSYSTEM 160 B					Inclinada con tornillos	2.935
C51022260	DRAIN BACK VITROSYSTEM 160 C					Inclinada con ganchos	2.930
C51022270	DRAIN BACK VITROSYSTEM 200 A	Hasta 4 dormitorios		Vitrosystem drain back 200 litros	1 ECOTOP VRFA 2.3	Plana	3.200
C51022280	DRAIN BACK VITROSYSTEM 200 B					Inclinada con tornillos	3.100
C51022290	DRAIN BACK VITROSYSTEM 200 C					Inclinada con ganchos	3.095
C51022300	DRAIN BACK VITROSYSTEM 300 A	Hasta 7 dormitorios		Vitrosystem drain back 300 litros	2 ECOTOP VRFA 2.0	Plana	4.395
C51022310	DRAIN BACK VITROSYSTEM 300 B					Inclinada con tornillos	4.320
C51022320	DRAIN BACK VITROSYSTEM 300 C					Inclinada con ganchos	4.315

\* Recomendación a confirmar en función de zona climática y equipo de apoyo a utilizar, para cumplir en cualquier modo el CTE.

\*\* Todos los equipos Drain Back Vitrosystem incluyen los necesarios Kit 4 conexiones y Kit conexiones intermedias para instalación de paneles.

\*\*\* Compuesto de Interacumulador vitrificado sistema Drain Back con líquido solar ya incorporado y ánodo de magnesio, centralita solar, grupo de recirculación y toma para resistencia eléctrica.



### ECOSYSTEM 150/300. En acero inox

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
128001500	ECOSYSTEM 150	150	1.330 x 800	3.030
128003000	ECOSYSTEM 300	300	1.920 x 800	3.695

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



### VITROSYSTEM PLUS. En acero vitrificado

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
1A6001600	VITROSYSTEM PLUS 160	160	1.198 x 800	2.340
1A6002000	VITROSYSTEM PLUS 200	200	1.448 x 800	2.430
1A6003000	VITROSYSTEM PLUS 300	300	1.948 x 800	2.755

Centralita – Bomba – Latiguillo para llenados manuales incluido.

## Soluciones en viviendas unifamiliares



### Conjunto solar ECOSYSTEM

CÓDIGO	MODELO	RECOMENDACIÓN USO*	COMPOSICIÓN**			PRECIO €
			EQUIPO COMPACTO	Nº Y TIPO DE CAPTADOR	ESTRUCTURA	
C51022330	Conjunto solar ECOSYSTEM 150 A	Hasta 3 dormitorios	ECOSYSTEM 150	1 ECOTOP VRFA 2.3	Est. Plana	3.900
C51022340	Conjunto solar ECOSYSTEM 150 B				Est. Inclinada con tornillos	3.800
C51022350	Conjunto solar ECOSYSTEM 150 C				Est. Inclinada con ganchos	3.795
C51022360	Conjunto solar ECOSYSTEM 300 A	Hasta 7 dormitorios	ECOSYSTEM 300	2 ECOTOP VRFA 2.0	Est. Plana	5.235
C51022370	Conjunto solar ECOSYSTEM 300 B				Est. Inclinada con tornillos	5.155
C51022380	Conjunto solar ECOSYSTEM 300 C				Est. Inclinada con ganchos	5.155

\* Recomendación a confirmar en función de zona climática y equipo de apoyo a utilizar, para cumplir en cualquier modo el CTE.

\*\* Los packs incluyen racores de conexión entre paneles, tapones, juntas y purgador manual (kit 4 conexiones C51019900 y kit conexiones intermedias C51019910).

## Soluciones en viviendas unifamiliares con compacto VITROSYSTEM

### Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS

CÓDIGO	MODELO	RECOMENDACIÓN DE USO*	COMPOSICIÓN**			PRECIO €
			EQUIPO COMPACTO	Nº Y TIPO DE CAPTADOR	ESTRUCTURA	
C51022390	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 160 A	Hasta 3 dormitorios	VITROSYSTEM 160	1 ECOTOP VRFA 2.3	Est. Plana	3.230
C51022400	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 160 B				Est. Inclínada con tornillos	3.130
C51022410	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 160 C				Est. Inclínada con ganchos	3.125
C51022420	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 A	Hasta 4 dormitorios	VITROSYSTEM 200		Est. Plana	3.325
C51022430	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 B				Est. Inclínada con tornillos	3.225
C51022440	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 C				Est. Inclínada con ganchos	3.225
C51022450	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 D			2 ECOTOP VRFA 2.0	Est. Plana	4.010
C51022460	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 E				Est. Inclínada con tornillos	3.945
C51022470	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 200 F				Est. Inclínada con ganchos	3.930
C51022480	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 300 A	Hasta 7 dormitorios	VITROSYSTEM 300	Est. Plana	4.325	
C51022490	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 300 B			Est. Inclínada con tornillos	4.255	
C51022500	Conjunto solar VITROSYSTEM PLUS 300 C			Est. Inclínada con ganchos	4.250	

\* Recomendación a confirmar en función de zona climática y equipo de apoyo a utilizar, para cumplir en cualquier modo el CTE.

\*\* 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.

### ECOTECH 2 FA. Captador solar plano selectivo

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €	
C51021940	ECOTECH 2 FA 160 CP (cubierta plana)	Kit ECOTECH 2 FA 160 (*)	incluye: 1 captadores 2.0+acumulador de 160 L +liquido solar	1.185
C51021850		Estructura CP ECOTECH 2 FA 160 (**)	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios union	355
C51021940	ECOTECH 2 FA 160 CI (cubierta inclinada)	Kit ECOTECH 2 FA 160 (*)	incluye: 1 captadores 2.0+acumulador de 160 L +liquido solar	1.185
C51021880		Estructura CI Tornillo ECOTECH 2 FA 160 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada unin a tejado tornillo + accesorios union	320
C51021940		Kit ECOTECH 2 FA 160 (*)	incluye: 1 captadores 2.0+acumulador de 160 L +liquido solar	1.185
C51021900		Estructura CI Gancho ECOTECH 2 FA 160 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada union a tejado ganchos+ accesorios union	320
C51021950	ECOTECH 2 FA 220 CP (cubiertas plana)	Kit ECOTECH 2 FA 220 (*)	incluye: 1 captadores 2.3+acumulador de 220 L +liquido solar	1.360
C51021860		Estructura CP ECOTECH 2 FA 220 (**)	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios union	395
C51021950	ECOTECH 2 FA 220 CI (cubierta inclinada)	Kit ECOTECH 2 FA 220 (*)	incluye: 1 captadores 2.3+acumulador de 220 L +liquido solar	1.360
C51021890		Estructura CI Tornillo ECOTECH 2 FA 220 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada unin a tejado tornillo + accesorios union	330
C51021950		Kit ECOTECH 2 FA 220 (*)	incluye: 1 captadores 2.3+acumulador de 220 L +liquido solar	1.360
C51021910		Estructura CI Gancho ECOTECH 2 FA 220 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada union a tejado ganchos+ accesorios union	330
C51021960	ECOTECH 2 FA 280 CP (cubierta plana)	Kit ECOTECH 2 FA 280 (*)	incluye: 2 captadores 2.0+acumulador de 280 L +liquido solar	1.835
C51021870		Estructura CP ECOTECH 2 FA 280 (**)	Incluye: estructura para cubierta plana + accesorios union	590
C51021960	ECOTECH 2 FA 280 CI (cubierta inclinada)	Kit ECOTECH 2 FA 280 (*)	incluye: 2 captadores 2.0+acumulador de 280 L +liquido solar	1.835
C51021930		Estructura CI Tornillo ECOTECH 2 FA 280 (**)	Incluye: estructura para cubierta inclinada union a tejado tornillo + accesorios union	615

## Accesorios equipos compactos ECOTECH F



CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51021000	Kit seguridad viento ECOTECH F(*)	Tirante seguridad para previsión de vientos superiores a 100 Km/h	40
C51021010	Válvula Seg Pre/Tem ECOTECH F	Valvula doble seguridad de presión y temperatura	50

\* Necesario para vientos superiores a 100 km/h.

## Componentes instalacion energía solar térmica



### VÁLVULA MEZCLADORA. Termostática

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



### GRUPO SOLAR HIDRO. Grupo hidráulico de circulación

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51020010	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 15	Grupo hidráulico de circulación hasta 10 colectores	625
C51020020	GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 30	Grupo hidráulico de circulación hasta 20 colectores	690

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



### LÍQUIDO SOLAR. Fluido para circuito primario

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

Fluido caloportador – Protección hasta 38°C bajo 0.



### AEROTERMO. Disipador de energía

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
494000409	Aerotermino Ferroli AE-F5	De 5 kW, para instalaciones de hasta 5 captadores	695
494001209	Aerotermino Ferroli AE-F10	De 10 kW, para instalaciones de hasta 10 captadores	820
494001909	Aerotermino Ferroli AE-F20	De 20 kW, para instalaciones de hasta 20 captadores	1.085

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



### DELTA UNIT cool. Centralita solar de regulación

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

Regulador diferencial para sistemas de ACS.



### DELTA UNIT PLUS. Centralita solar de regulación

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51016970	Delta Unit Plus	Regulador diferencial para instalaciones de Energía Solar Térmica ( 6 sondas PT 1000)	840

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

\* Colector (1 en 160 y 220 l, y 2 en 280 l) + acumulador + líquido solar.

\*\* Conjunto estructura + accesorios de unión.

Regulador diferencial para sistemas de ACS + calefacción + piscinas.

## Componentes instalación energía solar térmica

**EXPLA.** Intercambiador de placas

CÓDIGO	PRODUCTO	POTENCIA (kW)	PRECIO €
C51018990	Expla 9	7	895
C51019000	Expla 13	13	1.020
C51019010	Expla 17	17	1.135
C51019020	Expla 21	27	1.240
C51019030	Expla 25	31	1.350
C51019040	Expla 29	38	1.485
C51019050	Expla 33	43	1.605
C51019060	Expla 37	51	1.715
C51019070	Expla 41	63	1.830
C51019080	Expla 45	70	1.945
C51019090	Expla 49	78	2.025

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

## Acumuladores A.C.S.

**INOXUNIT/A.** Acero inoxidable AISI-316

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
<b>MODELOS CON PATAS SIN BOCA DE REGISTRO</b>				
183000800	INOXUNIT/A 80-P	80	1.070 x 440	705
183001000	INOXUNIT/A 100-P	100	952 x 520	760
183001500	INOXUNIT/A 150-P	150	1.202 x 520	905
183002000	INOXUNIT/A 200-P	200	1.502 x 520	1.075
183003000	INOXUNIT/A 300-P	300	1.866 x 560	1.915
183005000	INOXUNIT/A 500-P	500	1.904 x 670	2.470
183007500	INOXUNIT/A 750-P	750	1.754 x 900	3.000
<b>MODELOS CON PATAS Y BOCA DE REGISTRO DN-200</b>				
183203000	INOXUNIT/A 300-PB	300	1.866 x 560	2.615
183205000	INOXUNIT/A 500-PB	500	1.904 x 670	3.180
183207500	INOXUNIT/A 750-PB	750	1.754 x 900	3.695
<b>MODELOS CON PATAS Y BOCA DE REGISTRO DN-400 (modelos de 1500 l y mayores tamaños preparados para exterior)</b>				
183210000	INOXUNIT/A 1000-PB	1.000	2.039 x 1.050	5.820
183215000	INOXUNIT/A 1500-PB	1.500	1.845 x 1.410	7.165
183220000	INOXUNIT/A 2000-PB	2.000	2.345 x 1.410	10.315
183225000	INOXUNIT/A 2500-PB	2.500	1.960 x 1.660	11.705
183230000	INOXUNIT/A 3000-PB	3.000	2.460 x 1.660	14.240
183240000	INOXUNIT/A 4000-PB	4.000	2.173 x 2.060	16.935
183250000	INOXUNIT/A 5000-PB	5.000	2.673 x 2.060	22.810
<b>MODELOS PARA COLGAR SIN BOCA DE REGISTRO</b>				
183100800	INOXUNIT/A 80-C	50	1.000 x 440	705
183101000	INOXUNIT/A 100-C	100	882 x 520	760
183101500	INOXUNIT/A 150-C	150	1.132 x 520	905
183102000	INOXUNIT/A 200-C	200	1.432 x 520	1.075

## Interacumuladores para producción de A.C.S. (1 serpentín)



### INOXUNIT/ES. Acero inoxidable AISI-316

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
<b>MODELOS CON PATAS SIN BOCA DE REGISTRO</b>				
184000800	INOXUNIT/ES 80-P	80	1.070 x 440	955
184001000	INOXUNIT/ES 100-P	100	952 x 520	1.130
184001500	INOXUNIT/ES 150-P	150	1.202 x 520	1.200
184002000	INOXUNIT/ES 200-P	200	1.502 x 520	1.365
184003000	INOXUNIT/ES 300-P	300	1.866 x 560	2.435
184005000	INOXUNIT/ES 500-P	500	1.904 x 670	3.420
184007500	INOXUNIT/ES 750-P	750	1.754 x 900	4.195
<b>MODELOS CON PATAS Y BOCA DE REGISTRO DN-200</b>				
184203000	INOXUNIT/ES 300-PB	300	1.866 x 560	3.140
184205000	INOXUNIT/ES 500-PB	500	1.904 x 670	4.125
184207500	INOXUNIT/ES 750-PB	750	1.754 x 900	4.900
<b>MODELOS CON PATAS Y BOCA DE REGISTRO DN-400 – (modelos de 1500 l y mayores tamaños preparados para exterior)</b>				
184210000	INOXUNIT/ES 1000-PB	1.000	2.039 x 1.050	7.275
184215000	INOXUNIT/ES 1500-PB	1.500	1.845 x 1.410	8.485
184220000	INOXUNIT/ES 2000-PB	2.000	2.345 x 1.410	11.265
184225000	INOXUNIT/ES 2500-PB	2.500	1.960 x 1.660	14.130
184230000	INOXUNIT/ES 3000-PB	3.000	2.460 x 1.660	17.130
<b>MODELOS PARA COLGAR SIN BOCA SIN BOCA DE REGISTRO</b>				
184100800	INOXUNIT/ES 80-C	80	1.000 x 440	955
184101000	INOXUNIT/ES 100-C	100	882 x 520	1.130
184101500	INOXUNIT/ES 150-C	150	1.132 x 520	1.200
184102000	INOXUNIT/ES 200-C	200	1.432 x 520	1.365

## Acumuladores A.C.S.



### EPOXUNIT/A. Acero con recubrimiento epoxi sanitario

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
186810000	EPOXUNIT/A 1000-PB	1.000	2.045 x 1.050	3.650
186815000	EPOXUNIT/A 1500-PB	1.500	1.851 x 1.410	4.730
186820000	EPOXUNIT/A 2000-PB	2.000	2.351 x 1.410	5.785
186825000	EPOXUNIT/A 2500-PB	2.500	1.974 x 1.660	6.200
186830000	EPOXUNIT/A 3000-PB	3.000	2.474 x 1.660	7.210
186840000	EPOXUNIT/A 4000-PB	4.000	2.187 x 2.060	8.430
186850000	EPOXUNIT/A 5000-PB	5.000	2.587 x 2.060	11.780

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

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



### EPOXUNIT/ES. Acero con recubrimiento epoxi sanitario

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
187810000	EPOXUNIT/ES 1000-PB	1.000	2.045 x 1.050	5.990
187815000	EPOXUNIT/ES 1500-PB	1.500	1.851 x 1.410	6.530
187820000	EPOXUNIT/ES 2000-PB	2.000	2.351 x 1.410	7.390
187825000	EPOXUNIT/ES 2500-PB	2.500	1.974 x 1.660	9.055
187830000	EPOXUNIT/ES 3000-PB	3.000	2.474 x 1.660	9.710
187840000	EPOXUNIT/ES 4000-PB	4.000	2.187 x 2.060	12.205
187850000	EPOXUNIT/ES 5000-PB	5.000	2.687 x 2.060	14.520

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

## Acumuladores de inercia



### CARBOUNIT/A. Acero al carbono

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
C23015170	CARBOUNIT/A 750	750	1.754 x 900	2.305
C23015180	CARBOUNIT/A 1000	1.000	2.045 x 900	2.420
C23015190	CARBOUNIT/A 1500	1.500	2.045 x 1.260	3.495
C23015080	CARBOUNIT/A 2000	2.000	1.851 x 1.260	4.390
C23015200	CARBOUNIT/A 2500	2.500	2.351 x 1.510	5.000
C23015210	CARBOUNIT/A 3000	3.000	1.974 x 1.510	5.780
C23015220	CARBOUNIT/A 4000	4.000	2.187 x 1.910	6.710
C23015230	CARBOUNIT/A 5000	5.000	2.687 x 1.910	8.910

Indicados para circuitos cerrados.

## Interacumuladores de inercia (1 serpentín)



### CARBOUNIT/ES. Acero al carbono

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
C23015090	CARBOUNIT/ES 750	750	1.754 x 900	2.535
C23015100	CARBOUNIT/ES 1000	1.000	2.045 x 900	2.845
C23015110	CARBOUNIT/ES 1500	1.500	1.851 x 1.260	3.970
C23015120	CARBOUNIT/ES 2000	2.000	2.351 x 1.260	5.005
C23015130	CARBOUNIT/ES 2500	2.500	1.974 x 1.510	5.540
C23015140	CARBOUNIT/ES 3000	3.000	2.474 x 1.510	6.580

Indicados para circuitos cerrados.

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



### VITROUNIT. Acero vitrificado

CÓDIGO	PRODUCTO	CAPACIDAD (L)	MEDIDAS (mm) (alto x ancho máximo)	PRECIO €
160101200	VITROUNIT 120 1C	120	835 x 608	810
160101600	VITROUNIT 160 1C	160	1.033 x 610	895
160102000	VITROUNIT 200 1C	200	1.306 x 610	1.000
160103000	VITROUNIT 300 1C	300	1.540 x 650	1.385
160105000	VITROUNIT 500 1C	500	1.795 x 750	2.105

Ánodo de magnesio y termómetro incluidos.

## Accesorios para depósitos

### Resistencias eléctricas para serie VITROUNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
C51020430	Resistencia eléctrica 2 kW	Kit eléctrico monofásico con resistencia de cobre 230 v con termostato	105
C51020440	Resistencia eléctrica 3 kW		115

### Aislamientos para bocas de registro INOXUNIT/EPOXUNIT

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018470	Aislamiento boca de registro DN-200	150
C51018480	Aislamiento boca de registro DN-400	175

### Resistencias eléctricas para serie INOXUNIT (modelos sin panel de control)

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018250	Resist. eléct. de inmers. 11/4", 230 V. Lg 280 mm/1.500 W	125
C51018260	Resist. eléct. de inmers. 11/4", 230 V. Lg 280 mm/2.000 W	135
C51018280	Resist. eléct. de inmers. 11/4", 230 V. Lg 280 mm/3.000 W	285
C51018290	Resist. eléct. de inmers. 11/4", 230/400 V. Lg 520 mm/4.500 W	300

Sin termostato.

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

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51018200	Resist. eléctrica 11/4" 230 v 280 mm/1.500 W	395
C51018210	Resist. eléctrica 11/4" 230 v 280 mm/2.000 W	420
C51018220	Resist. eléctrica 11/4" 230 v 280 mm/2.500 W	470
C51018230	Resist. eléctrica 11/4" 230 v 280 mm/3.000 W	790
C51018240	Resist. eléctrica 11/4" 400 v 520 mm/4.500 W	1.345

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

### Ánodos de protección catódica

CÓDIGO	PRODUCTO	PRECIO €
C51019990	INOXUNIT 80	410
	INOXUNIT 100	410
	INOXUNIT 150/ECOSYSTEM 150	410
	INOXUNIT 200	410
	INOXUNIT 300/ECOSYSTEM 300	410
	INOXUNIT 500	410
C51020000	INOXUNIT 750	500
	INOXUNIT 1000	500
C51018030	INOXUNIT 1500	1.555
	INOXUNIT 2000	1.555
	INOXUNIT 2500	1.555
C51018040	INOXUNIT 3000	1.760
	INOXUNIT 4000	1.760
	INOXUNIT 5000	1.760

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

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

### Servicio fin de semana y festivos



El **Servicio Técnico Oficial de Ferroli presta atención y realiza reparaciones los sábados, domingos y festivos**, incluyendo la sustitución de piezas en los casos en los que sea necesario.

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

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

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

### Extensión de garantía total para calderas murales de condensación Bluehelix



Ahora, para todos aquellos que hayan instalado una caldera de condensación BLUEHELIX, Ferroli ofrece la posibilidad de contratar una **extensión de garantía total a 3 años por solo 98€** (IVA no inc.). Esta contratación puede llevarse a cabo en los 3 meses posteriores a la puesta en servicio del equipo e incluye los siguientes servicios:

- Análisis de Combustión
- Repuesto de piezas originales
- Mano de obra
- Desplazamiento

### Tarifas de servicios SAT para productos de calefacción

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

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

## Puesta en servicio y Regulación

### 1.- CALDERAS MURALES A GAS

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

### 2.- CALDERAS DE PIE DE GAS

**TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación**..... 0 €  
**A partir de 10Km. se cobra al usuario disponibilidad de servicio**..... 20.00 €  
Estos precios incluyen la realización de la Puesta en Servicio y Regulación en los términos que aparecen en el manual de cada caldera, con sus correspondientes regulaciones según las normas vigentes en función de su potencia.

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

ENERGY top W 70 / 125 • ENERGY top B 80 / 125  
ROOF TOP ENERGY top B 80/25 • QUADRIFOGLIO 125  
ENERGY top B 160/250 • ROOF TOP ENERGY top B 160/250  
QUADRIFOGLIO 220/320

**TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación**..... 0 €  
**A partir de 10Km. se cobra al usuario disponibilidad de servicio**..... 20.00 €

### 4.- GRUPOS TERMICOS A GAS, QUEMADOR SUN M

**TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación**..... 0 €  
**El instalador ha de dejar el grupo térmico debidamente conexionado (eléctricamente, gas y agua).**

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

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

### 5.- GRUPOS TERMICOS A GASOLEO

**TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación**..... 0 €  
**PRECIOS DE Puesta en Servicio DE QUEMADORES DE GASOLEO EN GRUPOS TÉRMICOS**

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

Disponibilidad de servicio se cobrará al Cliente – Instalador en función de:

- Radio de 10 Km a 50 Km..... 25,00 €

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

### 6.- QUEMADORES DE GASOLEO

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

Modelo	Precio de Puesta en Servicio en €
SUN G 6.....	60.80 €
SUN G 10 / 10-25.....	62.80 €
SUN G 20 / 30.....	79.20 €
SUN G 50 / 70.....	123.00 €

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

Disponibilidad de servicio se cobrará al Cliente – Instalador en función de:

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

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

### 7.- QUEMADORES DE GAS

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

Modelo	Todo/Nada
SUN M 3	60.80 €
SUN M 6 / 10	64.00 €

Modelo	DOS ETAPAS	MODULANTE
SUN M 20	124.50 €	131.20 €
SUN M 30	139.00 €	146.80 €
SUN M 50	198.00 €	225.70 €
SUN M 70	221.70 €	253.00 €

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

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

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

### 8.- ESTUFAS DE PELLETS

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

**TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación**..... 0 €

Disponibilidad de servicio se cobrará al Cliente – Instalador en función de:

- Radio mayor de 10 Km..... 20.00 €

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

### 9.- TERMO ESTUFAS Y CALDERAS

TERMO SIRIO • TERMO GIOVE 30 • TERMO VEGA  
TERMO ORIONE

**Caldera de pellets**

DOMUSFIRE • NATURFIRE • SFL + SUN P7/P12

**TARIFA DE Puesta en Servicio y Regulación**..... 0 €

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

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

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

### 10.- QUEMADORES DE PELLETS

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

Modelo	Precio de Puesta en Servicio en €
SUN P 7.....	60.00 €
SUN P 12.....	71.30 €

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

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

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

## Montaje/desmontaje calderas hierro fundido

MODELO	DESMONTAJE	MONTAJE SALA - SAT LOCAL
PEGASUS 56 LN	80.78 €	268.48 €
PEGASUS 67 LN	94.60 €	277.49 €
PEGASUS F2 LN 2S 68	94.60 €	277.49 €
PEGASUS F2 LN 2S 85	110.38 €	323.78 €
PEGASUS 87 LN 2S	110.38 €	323.78 €
PEGASUS F2 LN 2S 102	133.98 €	393.01 €
PEGASUS 107 LN 2S	133.98 €	393.01 €
PEGASUS 119 LN 2S	130.23 €	382.01 €
PEGASUS 136 LN 2S	143.85 €	421.94 €
PEGASUS 153 LN 2S	173.61 €	509.29 €
PEGASUS 170 LN 2S	187.47 €	549.91 €
PEGASUS 187 LN 2S	201.51 €	591.08 €
PEGASUS 221 LN 2S	225.46 €	661.36 €
PEGASUS 255 LN 2S	247.57 €	726.21 €
PEGASUS 289 LN 2S	272.14 €	799.01 €
GN2 N 05	94.75 €	277.98 €
GN2 N 06	106.51 €	312.45 €
GN2 N 07	118.32 €	347.05 €
GN2 N 08	130.12 €	381.67 €
GN2 N 09	141.90 €	416.28 €
GN2 N 10	153.76 €	451.05 €
GN2 N 11	165.51 €	485.52 €
GN2 N 12	177.36 €	520.29 €
GN2 N 13	189.06 €	554.60 €
GN2 N 14	200.86 €	589.21 €

#### NOTA:

El desmontaje, cuando lo solicite el cliente, será realizado en fábrica, incluyendo en el interior del embalaje el material necesario para su posterior montaje. En algunos casos se requerirá el desmontaje in situ por parte del SAT local, por ello se ha desglosado el precio por este concepto.

- El precio de montaje en sala de calderas, se entiende con el material ya dispuesto en el interior en dicha sala.
- En la sala de calderas se debe de disponer de toma de agua y corriente eléctrica.
- Una vez montados los elementos se realizará la prueba de presión hidráulica.
- No se incluye conexión a la instalación de calefacción, eléctrica, gas, ni chimenea.
- El desplazamiento se incluye hasta un radio de 25 Km. Fuera de dicho radio, se aplicará la tarifa vigente para Puesta en Servicio y Regulación.
- Para la caldera modelo GN 4 los precios de montaje son los estipulados en el catalogo tarifa Calefacción en vigor.

## CONDICIONES GENERALES DE VENTA

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

### 1.- Pedidos

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

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

### 2.- Anulación de pedidos

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

En ningún caso el cliente podrá anular sus pedidos cuando:

- Se haya efectuado la expedición del producto, aunque no haya llegado al destinatario.
- Se trate de materiales denominados de fabricación especial, siempre que ésta ya hubiera empezado.
- Hayan transcurrido tres días desde la fecha de recepción de la aceptación del pedido.

### 3.- Precios

Los precios que figuran y se muestran en nuestras tarifas son precios franco-fábrica o sobre camión, salvo aquellos productos que tengan condiciones expresas diferentes. En los precios no se incluyen conceptos como transporte, seguro, etc. que serán por cuenta del comprador. Cualquier impuesto en vigor, salvo que su repercusión esté prohibida, será a cargo del comprador.

Los precios mostrados en la tarifa podrán ser variados por FERROLI ESPAÑA, S.L.U. en cualquier momento con simple aviso del vendedor. Las nuevas tarifas afectarán a aquellos pedidos que estuviesen pendientes de entrega en la fecha de la modificación. En este caso, la anulación del pedido por parte del comprador está condicionada a la notificación por escrito de la no aceptación dentro de los ocho días siguientes.

### 4.- Plazos de entrega

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

El incumplimiento de los plazos de entrega no será causa, en ningún caso, de reclamación alguna por parte del comprador.

Los gastos de entrega por causa de fuerza mayor no son causa que justifique la anulación del pedido y no facultan al comprador para exigir daños y perjuicios.

### 5.- Devoluciones

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

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

- Identidad entre el estado del material cuando se entregó y en el momento de su devolución, tanto del equipo como del embalaje.
- Los gastos de devolución serán de cuenta y cargo del comprador.
- No se admitirán materiales que no permitan ulterior reparación.
- Del importe de la mercancía se podrá deducir hasta un porcentaje de un 20% en concepto de gastos de recepción, prueba e inspección.

### 6.- Expediciones y forma de entrega

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

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

En el supuesto de avería, pérdida o rotura de algún componente de los equipos, el comprador deberá hacer constar en el albarán correspondiente la avería producida y remitirlo a FERROLI ESPAÑA, S.L.U. en el plazo de 24 horas.

Cualquier seguro de transporte o cualquier tipo de embalaje especial será a cargo del comprador.

Los pedidos que se cursen, salvo que las características del producto lo impidan, podrán efectuarse y cumplimentarse mediante entregas parciales.

### 7.- Embalajes

Las mercancías que expide FERROLI ESPAÑA, S.L.U. serán embaladas conforme a nuestro catálogo o tarifa de ventas y atendiendo en lo posible a las instrucciones del comprador, sobre otro tipo o clase de embalaje cuya facturación se hará a precio de coste.

De acuerdo con el R.D 782/1998, el responsable de la entrega de los residuos de envases y envases usados, para una correcta gestión medioambiental, es el poseedor final. Los envases suministrados son de tipo industrial, y están acogidos a la excepción prevista en la disposición adicional primera de la ley 11/97.

## 8.- Bonificaciones

Cualquier descuento, *rappel*, bonificación o abono que sobre los precios de tarifa se efectúe, se condiciona al buen fin de la operación de la que dicho beneficio traiga causa, o que hubiera sido realizada durante el periodo que corresponda. Se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad en la operación, o durante el periodo que se hubiera computado.

## 9.- Condiciones de pago y reserva de dominio

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

## 13.- Disponibilidad de Servicio para PUESTA EN SERVICIO

- Calderas de pie de gas / Condensación alta Potencia (> 70 kW) / Estufas de pellet:
  - Desplazamientos > 10 km de radio, se cobrará al usuario 20 €
- Grupos térmicos a gas y gasóleo / Termoestufas de pellet / Calderas de pellet:
  - Desplazamientos de entre 10 y 50 km de radio, se cobrará al usuario 25 €
  - Desplazamientos de entre 51 y 100 km de radio, se cobrará al usuario 60 €
  - Desplazamientos de más de 100 km de radio, se cobrará al usuario 85 €



#### **CENTRO DE ATENCIÓN AL DISTRIBUIDOR**

E-mail: [madrid@ferroli.es](mailto:madrid@ferroli.es)

**902 400 113**



#### **CENTRO DE ATENCIÓN AL PROFESIONAL**

E-mail: [profesional@ferroli.es](mailto:profesional@ferroli.es)

**902 481 010**



#### **SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (S.A.T.)**

E-mail: [usuario@ferroli.es](mailto:usuario@ferroli.es)

**902 197 397**



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

**(Consultar horarios y condiciones en pág. 65)**

# **Ferroli**

**FERROLI ESPAÑA, S.L.U.**

#### **SEDE CENTRAL Y FÁBRICA** **Polígono Industrial de Villayuda**

Apartado de Correos 267

09007 Burgos

Tel.: 947 48 32 50 • Fax: 947 48 56 72

E-mail: [ferroli@ferroli.es](mailto:ferroli@ferroli.es)

#### **OFICINAS CENTRALES**

**Edificio FERROLI**

Avda. de Italia, 2

28820 Coslada (Madrid)

Tel.: 91 661 23 04 • Fax: 91 661 09 73

E-mail: [marketing@ferroli.es](mailto:marketing@ferroli.es)

Síguenos en

