

# GAMA RESIDENCIAL

## Cuerpos de caldera de alta potencia >70 kW

 Comprueba aquí si este  
Catálogo Digital está actualizado



PREXTHERM RSH N

**TARIFA MARZO 2023**

ÍNDICE





## En esta pequeña guía te mostramos algunas de las ventajas de este Catálogo Digital.

Aprovecha los menús tipo “migas de pan” para navegar a través del catálogo, solo haz click sobre la sección que desees.

ÍNDICE > PREXTHERM RSH N

Haciendo clic te llevará al índice del catálogo.

Haciendo clic te llevará a la ficha del producto.

En las fichas de los productos hemos creado una zona de descargas, donde podrás descargar todos los recursos que necesites: Manuales de instalación, etiquetas energéticas, esquemas, imágenes, catálogos comerciales, tablas, etc.



Iconos archivos descargables en cada ficha de producto.

Puedes ponerte directamente en contacto con un especialista del producto a través de un formulario electrónico o llamándonos si navegas a través de un móvil.

SOPORTE AL PROFESIONAL

SERVICIO TÉCNICO



Formulario



916 612 304



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

## Cuerpos de caldera de alta potencia >70kW

<b>GN2 N</b> .....	6
<b>GN4 N</b> .....	9
<b>PREXTHERM RSH N</b> .....	12
<b>PREXTHERM RSW N</b> .....	16
ACCESORIOS.....	21
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT).....	22
MONTAJE/DESMONTAJE CALDERAS DE H.F.....	24
CONDICIONES GENERALES DE VENTA.....	25
GARANTÍAS.....	27

**36**  
MESES  
SIN INTERESES\*

**24**  
MESES  
SIN INTERESES\*

**12**  
MESES  
SIN INTERESES\*

SIN JUSTIFICANTE  
DE INGRESOS\*\*

## SERVICIO DE FINANCIACIÓN

### Solo Ferroli te ofrece estas facilidades

Con la App Ferroli Pro vas a poder ofrecer a tus clientes al momento la financiación que verdaderamente necesitan: 12, 24 y 36 meses sin intereses\*, para la compra de una amplia gama de productos (calderas murales y de gasóleo, equipos de aerotermia y splits de aire acondicionado Ferroli). **¡Y sin tener que aportar un justificante de ingresos\*\*!**

Además, tramitar la financiación es ahora **más cómodo, fácil y rápido** gracias a dos novedades principales:

- **Vas a poder realizar la financiación por fases** (preautorización, firma digital y envío de la documentación) con lo que no es necesario que inicies y termines el proceso de financiación en el mismo momento.
- **Vas a saber en qué estado se encuentra la documentación que has enviado** y, si ocurre alguna incidencia con ella, podrás resolverla desde la app.

¿Quieres saber más? Consulta [este videotutorial](#).

**Sin llamadas al banco, sin mensajeros, a tu ritmo.  
Todo a través de la App Ferroli Pro. ¡Descárgatela!**



(\*) Comisión de apertura financiada: 2,60% (12 meses), 4,45% (24 meses) y 6,25% (36 meses).

(\*\*) Necesario NIF. Importe hasta 3.000 €.

# SERVICIO TÉCNICO OFICIAL FERROLI

La mejor respuesta



Confiar en nuestro Servicio Técnico Oficial te ofrece numerosas ventajas y garantías. Nuestro conocimiento integral de cada producto como fabricantes y nuestra extensa red de servicios técnicos oficiales nos permiten ofrecer una **cobertura constante y especializada en todo el territorio nacional**.

Nuestro S.A.T. Oficial está formado por profesionales para los que tu tranquilidad y confort son su prioridad. Reciben **formación directa y permanente** de nuestros especialistas de producto, por lo que son los únicos que pueden garantizar una correcta **reparación de calderas o de equipos de climatización, en general, así como su mantenimiento**.

Nuestra Red de S.A.T Oficial te garantiza que la reparación se realiza con **piezas originales**, proporcionando la máxima calidad en los componentes empleados y garantía en la reparación.

▶▶ 914 879 325

▶▶ [satferroli@ferroli.com](mailto:satferroli@ferroli.com)

# GN2 N

Cuerpo de caldera en hierro fundido > 70 kW



**Cuerpo de caldera en hierro fundido de alta potencia, disponible en 7 modelos desde 107 a 252 kW. Apta para quemadores de gas y gasóleo con tecnología de inversión de llama en cámara de combustión y 3 pasos de humos.**

Posibilidad de suministro desmontada, solución óptima para reposición en salas de calderas.

CALDERA HOMOLOGADA COMO BAJA TEMPERATURA SEGÚN DIRECTIVA 92/42 CEE. TEMPERATURA MÍNIMA RETORNO > 45° C.

**3 PASOS DE HUMOS**  
CON TECNOLOGÍA DE INVERSIÓN DE LLAMA

Según normativa ErP, este producto está destinado a la sustitución de calderas idénticas ya existentes en el mercado o para procesos industriales.



**LARGA VIDA ÚTIL**  
Caldera robusta y fiable de altas prestaciones. Larga vida útil.



**FÁCIL DE MANTENER**  
Este equipo está diseñado para ofrecer una instalación y un mantenimiento especialmente sencillos.



**POSIBILIDAD DESMONTADA**  
Posibilidad de suministro desmontada.



**BAJA TEMPERATURA**  
Caldera de baja temperatura con retorno >45° C.

- Caldera robusta y fiable de altas prestaciones de larga vida útil.
- Facilidad de uso y mantenimiento.
- Posibilidad de trabajar con gas o gasóleo mediante el quemador apropiado.
- 3 pasos de humos con inversor de llama en cámara de combustión.
- Incluye de serie:
  - Dispone de un termostato de regulación (2 etapas).
  - Incorpora un termostato de seguridad con rearme manual.
  - Incluye un termohidrómetro.
  - Cuenta con un interruptor general.



ÍNDICE > GN2 N

**Ferroli**

## GN2 N

Cuerpo de caldera en hierro fundido > 70 kW



IMAGEN

**06**

Cód.: 344600061  
(017J6BWA)

**07**

Cód.: 344600071  
(017J7BWA)

**08**

Cód.: 344600081  
(017J8BWA)

**10**

Cód.: 344600101  
(017JABWA)

Tarifa	<b>6.067 €</b>	<b>6.737 €</b>	<b>7.400 €</b>	<b>8.758 €</b>
--------	----------------	----------------	----------------	----------------

Gasto calorífico PCI	116 kW	136,9 kW	156,5 kW	195,6 kW
Potencia nominal máx. / mín.	107 / 87 kW	126 / 101 kW	144 / 115 kW	180 / 143 kW
Rendimiento 100% potencia máx.	92,2%	92%	92%	92%
Rendimiento 30% potencia máx.	92,2%	92,4%	92,3%	92,4%
Nº de elementos	6	7	8	10
Contenido agua	57 l	65 l	73 l	89 l
Presión de trabajo	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Peso embalada	560 kg	614 kg	667 kg	794 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	1.196 / 600 / 757 mm	1.196 / 600 / 867 mm	1.196 / 600 / 977 mm	1.196 / 600 / 1.197 mm

**11**

Cód.: 344600111  
(017JBBWA)

**13**

Cód.: 344600131  
(017JDBWA)

**14**

Cód.: 344600141  
(017JEBWA)

Tarifa	<b>9.418 €</b>	<b>10.853 €</b>	<b>11.547 €</b>
--------	----------------	-----------------	-----------------

Gasto calorífico PCI	215,2 kW	254,3 kW	273,9 kW
Potencia nominal máx. / mín.	198 / 157 kW	234 / 185 kW	252 / 199 kW
Rendimiento 100% potencia máx.	92%	92%	92%
Rendimiento 30% potencia máx.	92,4%	92,6%	92,6%
Nº de elementos	11	13	14
Contenido agua	97 l	113 l	121 l
Presión de trabajo	6 bar	6 bar	6 bar
Peso embalada	858 kg	995 kg	1.059 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.196 / 600 / 1.307 mm	1.196 / 600 / 1.527 mm	1.196 / 600 / 1.637 mm

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

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferroli se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



FICHA  
TÉCNICA

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



satferroli@ferroli.com



914 879 325

# SELECCIÓN DE QUEMADOR

Selección de quemador para caldera GN2 N

	LAMBORGHINI		FERROLI	
	QUEMADOR DE GAS* NO LOW NOx	QUEMADOR DE GAS* LOW NOx	QUEMADOR DE GASÓLEO NO LOW NOx	QUEMADOR DE GASÓLEO LOW NOx
<b>GN2 N 06</b>	EM 16/2 E	EM 13 LN AB	ECO 15/2	SUN G14/2 PRO
<b>GN2 N 07</b>	EM 16/2 E	EM 21 LN PR	ECO 15/2	SUN G14/2 PRO
<b>GN2 N 08</b>	EM 18/2 E	EM 30 LN PR	ECO 15/2	SUN G20/2 PRO
<b>GN2 N 09</b>	EM 26/2 E	EM 30 LN PR	ECO 20/2	SUN G20/2 PRO
<b>GN2 N 10</b>	EM 26/2 E	EM 35 LN PR	ECO 20/2	SUN G20/2 PRO
<b>GN2 N 11</b>	EM 26/2 E	EM 35 LN PR	ECO 20/2	SUN G20/2 PRO
<b>GN2 N 13</b>	EM 40/2 E	EM 42 LN PR	ECO 30/2	SUN G30/2 PRO
<b>GN2 N 14</b>	EM 40/2 E	EM 42 LN PR	ECO 30/2	SUN G30/2 PRO

Quemadores de gas gama EM E y LN/AB-PR: **LAMBORGHINI**.

Quemadores de gasóleo gama ECO y SUN PRO: **FERROLI**.

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

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrol se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

# GN4 N

Cuerpo de caldera en hierro fundido > 70 kW



**Cuerpo de caldera en hierro fundido de alta potencia, disponible en 5 modelos desde 200 a 650 kW. Apta para quemadores de gas y gasóleo con tecnología de 3 pasos de humos reales.**

Se suministra desmontada con opción también montada. Solución óptima para reposición en salas de calderas.

CALDERA HOMOLOGADA COMO BAJA TEMPERATURA SEGÚN DIRECTIVA 92/42 CEE. TEMPERATURA MÍNIMA RETORNO > 30° C.

**3 PASOS DE HUMOS REALES**

**ESPECIAL BAJA TEMPERATURA**

Según normativa ErP, este producto está destinado a la sustitución de calderas idénticas ya existentes en el mercado o para procesos industriales.

**LARGA VIDA ÚTIL**



Caldera robusta y fiable de altas prestaciones. Larga vida útil.

**FÁCIL DE MANTENER**



Este equipo está diseñado para ofrecer una instalación y un mantenimiento especialmente sencillos.

**POSIBILIDAD DESMONTADA**



Posibilidad de suministro desmontada.

**BAJA TEMPERATURA**



Caldera de baja temperatura con retorno >30° C.

- Caldera robusta y fiable de altas prestaciones de larga vida útil.
- Facilidad de uso y mantenimiento.
- Posibilidad de trabajar con gas o gasóleo mediante un quemador apropiado.
- 3 pasos de humos reales.
- Incluye de serie:
  - Termostato de regulación de 2 etapas.
  - Termostato de seguridad.
  - Termómetro.
  - Interruptor general.
- Se suministra desmontada en 4 bultos: envolventes exteriores, panel portainstrumentos, grupos de elementos desmontados y kit de accesorios.
- Montaje: opcionalmente, nuestro S.A.T podrá realizar el montaje de la caldera de gas y gasoil desmontada GN4 N, facturando a los precios netos que aparecen en la tarifa de precios actual, según el modelo.



ÍNDICE > GN4 N

# GN4 N

Cuerpo de caldera en hierro fundido > 70 kW



IMAGEN

<b>07/200</b> Cód.: 358602001 (019J7CWA)	<b>09/300</b> Cód.: 358603001 (019J9CWA)	<b>10/360</b> Cód.: 358603601 (019JACWA)	<b>12/480</b> Cód.: 358604801 (019JCCWA)	<b>14/650</b> Cód.: 358606501 (019JECWA)
--	--	--	--	--

<b>Tarifa</b>	<b>15.849 €</b>	<b>17.970 €</b>	<b>19.663 €</b>	<b>24.036 €</b>	<b>29.134 €</b>
<b>Coste montaje de caldera neto</b>	<b>692 €</b>	<b>888 €</b>	<b>972 €</b>	<b>1.174 €</b>	<b>1.385 €</b>

<b>Gasto calorífico PCI máx.</b>	217 kW 186.620 kcal/h	324 kW 278.640 kcal/h	388 kW 333.680 kcal/h	516 kW 443.760 kcal/h	695 kW 597.700 kcal/h
<b>Gasto calorífico PCI mín.</b>	128 kW 110.080 kcal/h	192 kW 165.120 kcal/h	229 kW 196.840 kcal/h	309 kW 265.740 kcal/h	416 kW 357.760 kcal/h
<b>Potencia nominal útil máx.</b>	200 kW 172.000 kcal/h	300 kW 258.000 kcal/h	360 kW 309.600 kcal/h	480 kW 412.800 kcal/h	650 kW 559.000 kcal/h
<b>Potencia nominal útil mín.</b>	120 kW 103.200 kcal/h	180 kW 154.800 kcal/h	215 kW 184.900 kcal/h	290 kW 249.400 kcal/h	390 kW 335.400 kcal/h
<b>Rendimiento útil 100 / 30% Potencia máx.</b>	92,2/ 95,4%	92,6/ 96,5%	92,6/ 97,1%	93/ 97,2%	93,5/ 97,3%
<b>Nº de elementos</b>	7	9	10	12	14
<b>Salida de gases quemados</b>	Ø 180 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
<b>Contenido agua</b>	143 l	183 l	203 l	243 l	283 l
<b>Δp lado agua</b>	20 mbar	42 mbar	54 mbar	77 mbar	100 mbar
<b>Δp lado humos</b>	0,5 mbar	0,7 mbar	1 mbar	1,7 mbar	3,5 mbar
<b>Presión de trabajo</b>	6	6	6	6	6
<b>Peso</b>	840 kg	1.060 kg	1.170 kg	1.390 kg	1.610 kg
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo</b>	1.193/850/1.040 mm	1.193/850/1.300 mm	1.193/850/1.430 mm	1.193/850/1.690 mm	1.193/850/1.950 mm

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.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferroli se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



FICHA  
TÉCNICA

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



satferroli@ferroli.com



914 879 325

# SELECCIÓN DE QUEMADOR

Selección de quemador para caldera GN4 N

	LAMBORGHINI		FERROLI	
	QUEMADOR DE GAS* NO LOW NO <sub>x</sub>	QUEMADOR DE GAS* LOW NO <sub>x</sub>	QUEMADOR DE GASÓLEO NO LOW NO <sub>x</sub>	QUEMADOR DE GASÓLEO LOW NO <sub>x</sub>
<b>GN4 N 07/200</b>	EM 26/2 E	EM 35 LN PR	ECO 22/2	SUN G20/2 PRO
<b>GN4 N 09/300</b>	EM 40/2 E	EM 42 LN PR	ECO 30/2	SUN G30/2 PRO

Para otras opciones, consultar con el Departamento Técnico.

Quemadores de gas gama EM E y LN PR: **LAMBORGHINI**.

Quemadores de gasóleo gama ECO y SUN PRO: **FERROLI**.

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

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

# PREXTHERM RSH N

Cuerpo de caldera de acero > 70 kW



Estética de 100-1250 kW



Estética de 1480-3000 kW

**Cuerpo de caldera de acero de alta potencia y 3 estrellas de rendimiento. Disponible en 2 estéticas y 17 modelos desde 100 a 3.000 kW.**

Apta para quemadores presurizados de gas y gasóleo con tecnología de inversión de llama en cámara de combustión y 3 pasos de humos.

Panel de control no incluido, disponible en varias opciones.

CALDERA HOMOLOGADA COMO BAJA TEMPERATURA SEGÚN DIRECTIVA 92/42 CEE. TEMPERATURA MÍNIMA DE RETORNO > 50° C.

Según normativa ErP, este producto está destinado a la sustitución de calderas idénticas ya existentes en el mercado o para procesos industriales.



**LARGA VIDA ÚTIL**  
Caldera robusta y fiable de altas prestaciones. Larga vida útil.



**FÁCIL DE MANTENER**  
Este equipo está diseñado para ofrecer una instalación y un mantenimiento especialmente sencillos.



**ALTO RENDIMIENTO**  
Alta eficiencia, con un rendimiento de hasta el 95,5%.



**BAJA TEMPERATURA**  
Caldera de baja temperatura con retorno >50° C.

- Altísima eficiencia: 3 estrellas de rendimiento, con rendimientos estacionales superiores al 96,5%.
- Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Temperatura mínima de retorno superior a 50° C.
- Caldera presurizada con inversión de llama en la cámara de combustión y 3 pasos de humos.
- Haz de tubos con tubuladores que ofrecen un nuevo diseño helicoidal capaz de aumentar el intercambio de calor sin afectar a la presión de carga de la caldera.
- Posibilidad de trabajar con gas (natural o propano) y con gasóleo mediante el quemador apropiado.
- Diseño interior de circulación del agua que garantiza la perfecta uniformidad de la temperatura dentro de la cámara de combustión, evitando la formación de depósitos calcáreos.
- Ejecución estándar: presión máxima de trabajo a 6 bar.
- Puerta frontal con apertura reversible a derecha o izquierda.



# PREXTHERM RSH N

Cuerpo de caldera de acero > 70 kW

Estética de 100-1250 kW



IMAGEN

	<b>100 N</b> Cód.: 1B8101001	<b>150 N</b> Cód.: 1B8101501	<b>200 N</b> Cód.: 1B8102001	<b>250 N</b> Cód.: 1B8102501
<b>Tarifa</b>	<b>5.964 €</b>	<b>8.362 €</b>	<b>10.667 €</b>	<b>10.815 €</b>

Clasificación energética (según 92/42)	***	***	***	***
Potencia nominal útil máx. / mín.	100 / 70 kW	150 / 100 kW	200 / 135 kW	250 / 170 kW
Potencia cámara combustión máx. / mín.	106,2 / 73 kW	158,7 / 104 kW	211,2 / 140 kW	263,4 / 176 kW
Rendimiento útil al 100/30%	94,27 / 95,52%	94,52 / 95,77%	94,92 / 95,75%	95,02 / 96,02%
Capacidad total de caldera	185 l	235 l	300 l	365 l
Pérdida de carga (agua) 10/15/20° C ΔT	20 / 12 / 5 mbar	17 / 10 / 4 mbar	40 / 17 / 9 mbar	48 / 23 / 13 mbar
Pérdida de carga (humos)	1,2 mbar	2,3 mbar	3,3 mbar	3,5 mbar
Presión máx. de ejercicio	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Peso en seco	350 kg	440 kg	480 kg	590 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	980/800/1.337 mm	980/800/1.587 mm	1.100/940/1.607 mm	1.100/940/1.857 mm

	<b>300 N</b> Cód.: 1B8103001	<b>360 N</b> Cód.: 1B8103601	<b>420 N</b> Cód.: 1B8104201	<b>500 N</b> Cód.: 1B8105001
<b>Tarifa</b>	<b>11.757 €</b>	<b>12.699 €</b>	<b>14.621 €</b>	<b>16.709 €</b>

Clasificación energética (según 92/42)	***	***	***	***
Potencia nominal útil máx. / mín.	300 / 200 kW	360 / 240 kW	420 / 280 kW	500 / 340 kW
Potencia cámara combustión máx. / mín.	315,8 / 206,8 kW	378,2 / 247,7 kW	440,7 / 288,7 kW	523,6 / 349,8 kW
Rendimiento útil al 100/30%	95,15 / 96,12%	95,37 / 96,37%	95,52 / 96,52%	95,62 / 96,62%
Capacidad total de caldera	365 l	405 l	465 l	735 l
Pérdida de carga (agua) 10/15/20° C ΔT	43 / 31 / 16 mbar	40 / 22 / 12 mbar	51 / 28 / 16 mbar	32 / 18 / 10 mbar
Pérdida de carga (humos)	4,4 mbar	4,3 mbar	4,8 mbar	4,5 mbar
Presión máx. de ejercicio	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Peso en seco	590 kg	860 kg	970 kg	1.250 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.100/940/1.857 mm	1.250/1.050/1.859 mm	1.250/1.050/2.119 mm	1.400/1.250/2.215 mm

	<b>650 N</b> Cód.: 1B8106501	<b>800 N</b> Cód.: 1B8108001	<b>950 N</b> Cód.: 1B8109501	<b>1060 N</b> Cód.: 0QEHO0XA	<b>1250 N</b> Cód.: 0QEIO0XA
<b>Tarifa</b>	<b>19.387 €</b>	<b>22.049 €</b>	<b>22.853 €</b>	<b>Consultar</b>	<b>Consultar</b>

Clasificación energética (según 92/42)	***	***	***	***	***
Potencia nominal útil máx. / mín.	650 / 440 kW	800 / 550 kW	940 / 611 kW	1.060 / 689 kW	1.250 / 813 kW
Potencia cámara combustión máx. / mín.	679,2 / 451,7 kW	834,2 / 563,5 kW	982,9 / 638,9 kW	1.107,6 / 720 kW	1.304,2 / 848,2 kW
Rendimiento útil al 100/30%	95,56 / 96,56%	96 / 96,65%	96 / 96,65%	95,72 / 96,72%	95,86 / 96,87%
Capacidad total de caldera	850 l	1.250 l	1.240 l	1.490 l	1.490 l
Pérdida de carga (agua) 10/15/20° C ΔT	51 / 25 / 16 mbar	65 / 33 / 20 mbar	65 / 33 / 20 mbar	86 / 40 / 25 mbar	110 / 55 / 32 mbar
Pérdida de carga (humos)	5,4 mbar	6 mbar	6 mbar	6,5 mbar	6,5 mbar
Presión máx. de ejercicio	6 bar				
Peso en seco	1.420 kg	1.580 kg	1.580 kg	2.650 kg	2.650 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo mm	1.400/1.250/2.455	1.580/1.430/2.082	1.580/1.390/2.420	1.660/1.500/2.830	1.660/1.500/2.830

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.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrol se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.



# PREXTHERM RSH N

Cuerpo de caldera de acero > 70 kW

Estética de 1480-3000 kW



**1480 N**  
Cód.: 0QEL00XA

**1850 N**  
Cód.: 0QEP00XA

**2360 N**  
Cód.: 0QES00XA

**3000 N**  
Cód.: 0QEU00XA

Tarifa	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

Clasificación energética (según 92/42)	***	***	***	***
Potencia nominal útil máx. / mín.	1.480 / 962 kW	1.845 / 1.229 kW	2.360 / 1.535 kW	3.000 / 1.950 kW
Potencia cámara combustión máx. / mín.	1.545,2 / 1.004,4 kW	1.291,2 / 1.938 kW	2.464,7 / 1.603 kW	3.128,8 / 2.033,7 kW
Rendimiento útil al 100/30%	95,8 / 96,81%	95,6 / 96,5%	95,77 / 96,78%	95,9 / 96,91%
Capacidad total de caldera	1.620 l	1.925 l	2.600 l	2.920 l
Pérdida de carga (agua) 10/15/20° C ΔT	100 / 45 / 29 mbar	150 / 70 / 42 mbar	145 / 65 / 45 mbar	190 / 90 / 61 mbar
Pérdida de carga (humos)	6,8 mbar	7 mbar	7,2 mbar	7,5 mbar
Presión máx. de ejercicio	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Peso en seco	2.850 kg	3.900 kg	5.300 kg	5.800 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.660/1.500/3.030 mm	1.950/1.610/3.232 mm	2.140/1.800/3.446 mm	2.140/1.800/3.816 mm

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.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



FICHA  
TÉCNICA



GALERÍA DE  
IMÁGENES.ZIP

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# SELECCIÓN DE QUEMADOR

Selección de quemador para calderas PREXTHERM RSH

	QUEMADOR DE GAS NO LOW NO <sub>x</sub>	QUEMADOR DE GAS LOW NO <sub>x</sub> *	QUEMADOR DE GASÓLEO NO LOW NO <sub>x</sub>	QUEMADOR DE GASÓLEO LOW NO <sub>x</sub>
PREXTHERM RSH 100 N	-	EM 13 LN	ECO 15/2	SUN G 14/2 PRO
PREXTHERM RSH 150 N	EM 26/2	EM 30 LN	ECO 22/2	SUN G 20/2 PRO
PREXTHERM RSH 200 N	EM 40/2	EM 35 LN	ECO 30/2	SUN G 30/2 PRO
PREXTHERM RSH 250 N	EM 40/M - E.D.7	EM 42 LN	ECO 30/2	SUN G 30/2 PRO
PREXTHERM RSH 300 N	LMB G 700 BL	EM 49 LN	ECO 40/2	-
PREXTHERM RSH 360 N	LMB G 700 BL	EM 49 LN	LMB LO 700 BL 2 ST	-
PREXTHERM RSH 420 N	LMB G 700 BL	-	LMB LO 700 BL 3 ST	-

Quemadores de gas gama EM y LMB: **LAMBORGHINI**.

Quemadores de gasóleo gama ECO y SUN PRO: **FERROLI**.

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

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrol se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

# PREXTHERM RSW N

Cuerpo de caldera de acero > 70 kW



Estética de 92-1890 kW



Estética de 2360-3600 kW

**Cuerpo de caldera de acero de alta potencia. Disponible en 2 estéticas y 20 modelos desde 92 a 3.600 kW.**

Apta para quemadores presurizados de gas y gasóleo con tecnología de inversión de llama en cámara de combustión y 3 pasos de humos.

Panel de control no incluido, disponible en varias opciones.

CALDERA HOMOLOGADA COMO BAJA TEMPERATURA SEGÚN DIRECTIVA 92/42 CEE. TEMPERATURA MÍNIMA DE RETORNO > 50° C.

Según normativa ErP, este producto está destinado a la sustitución de calderas idénticas ya existentes en el mercado o para procesos industriales.

**LARGA VIDA ÚTIL**

Caldera robusta y fiable de altas prestaciones. Larga vida útil.

**FÁCIL DE MANTENER**

Este equipo está diseñado para ofrecer una instalación y un mantenimiento especialmente sencillos.

**ALTO RENDIMIENTO**

Alta eficiencia, con un rendimiento de hasta el 93,5%.

**BAJA TEMPERATURA**

Caldera de baja temperatura con retorno >50° C.

- Alta eficiencia con rendimientos estacionales superiores al 93,5%.
- Caldera homologada como baja temperatura según directiva 92/42 CEE. Temperatura mínima de retorno superior a 50° C.
- Caldera presurizada con inversión de llama en la cámara de combustión y 3 pasos de humos.
- Haz de tubos con tubuladores que ofrecen un nuevo diseño helicoidal capaz de aumentar el intercambio de calor sin afectar a la presión de carga de la caldera.

- Posibilidad de trabajar con gas (natural o propano) y con gasóleo mediante el quemador apropiado.
- Diseño interior de circulación del agua que garantiza la perfecta uniformidad de la temperatura dentro de la cámara de combustión, evitando la formación de depósitos calcáreos.
- Ejecución estándar: presión máxima de trabajo a 6 bar.
- Puerta frontal con apertura reversible a derecha o izquierda.



# PREXTHERM RSW N

Cuerpo de caldera de acero > 70 kW

Estética de 92-1890 kW



<b>92 N</b> Cód.: 1B8000921 (OQIJ3AXA)	<b>107 N</b> Cód.: 1B8001071 (OQIJ4AXA)	<b>152 N</b> Cód.: 1B8001521 (OQIJ6AXA)	<b>190 N</b> Cód.: 1B8001901 (OQIJ7AXA)	<b>240 N</b> Cód.: 1B8002401 (OQIJ8AXA)
--	---	---	---	---

<b>Tarifa</b>	<b>4.476 €</b>	<b>5.023 €</b>	<b>5.584 €</b>	<b>6.259 €</b>	<b>7.389 €</b>
---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

<b>Gasto calorífico sobre PCI máx. / mín.</b>	99,5 / 64,3 kW	116 / 75 kW	165 / 107,3 kW	206 / 147,4 kW	261 / 170,9 kW
<b>Potencia nominal útil máx. / mín.</b>	92 / 60 kW	107 / 70 kW	152 / 100 kW	190 / 137 kW	240 / 160 kW
<b>Rendimiento útil al 100/30%</b>	92,48 / 93,95%	92 / 93,65%	92,30 / 94,50%	91,95 / 93,46%	92,25 / 94,24%
<b>Capacidad total de caldera</b>	120 l	120 l	185 l	185 l	235 l
<b>Pérdida de carga (agua) 10/15/20° C ΔT</b>	8 / 4 / 2 mbar	11 / 6 / 2,5 mbar	20 / 12 / 5 mbar	12 / 7 / 3 mbar	17 / 10 / 4 mbar
<b>Pérdida de carga (humos)</b>	0,5 mbar	0,7 mbar	1,2 mbar	1,2 mbar	2,3 mbar
<b>Presión máx. de ejercicio</b>	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
<b>Peso en seco</b>	260 kg	260 kg	350 kg	350 kg	440 kg
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo mm</b>	925/800/1.087	925/800/ 1.087	980/800/1.337	980/800/1.337	980/800/1.587

<b>300 N</b> Cód.: 1B8003001 (OQIJ9AXA)	<b>350 N</b> Cód.: 1B8003501 (OQIJAAAXA)	<b>401 N</b> Cód.: 1B8003991 (OQIJBAXA)	<b>525 N</b> Cód.: 1B8005251	<b>600 N</b> Cód.: 1B8006001
---	--	---	---------------------------------	---------------------------------

<b>Tarifa</b>	<b>8.005 €</b>	<b>9.436 €</b>	<b>10.798 €</b>	<b>12.428 €</b>	<b>14.536 €</b>
---------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

<b>Gasto calorífico sobre PCI máx. / mín.</b>	326 / 209,5 kW	378 / 242,5 kW	434 / 277,5 kW	567 / 364,5 kW	648 / 417 kW
<b>Potencia nominal útil máx. / mín.</b>	300 / 196 kW	350 / 228 kW	401 / 260 kW	525 / 341 kW	600 / 390 kW
<b>Rendimiento útil al 100/30%</b>	92,05 / 94,12%	92,51 / 95,50%	92,30 / 94,19%	92,50 / 94,15%	92,56 / 94,32%
<b>Capacidad total de caldera</b>	300 l	365 l	365 l	405 l	465 l
<b>Pérdida de carga (agua) 10/15/20° C ΔT</b>	40 / 17 / 9 mbar	48/ 23 / 13 mbar	43 / 31 / 16 mbar	40 / 22 / 12 mbar	51 / 28 / 16 mbar
<b>Pérdida de carga (humos)</b>	3,3 mbar	3,5 mbar	4,4 mbar	4,3 mbar	4,8 mbar
<b>Presión máx. de ejercicio</b>	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
<b>Peso en seco</b>	480 kg	590 kg	590 kg	860 kg	970 kg
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo mm</b>	1.100/940/1.607	1.100/940/1.857	1.100/940/1.857	1.250/1.050/1.859	1.250/1.050/2.119

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.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.



# PREXTHERM RSW N

Cuerpo de caldera de acero > 70 kW

Estética de 92-1890 kW



IMAGEN

	<b>720 N</b> Cód.: 1B8007201	<b>820 N</b> Cód.: 1B8008201	<b>940 N</b> Cód.: 1B8009401	<b>1060 N</b> Cód.: 1B8010601
<b>Tarifa</b>	<b>17.307 €</b>	<b>18.927 €</b>	<b>21.419 €</b>	<b>22.253 €</b>

<b>Gasto calorífico sobre PCI máx. / mín.</b>	777 / 502 kW	881 / 566 kW	1.011 / 651 kW	1.075 / 717 kW
<b>Potencia nominal útil máx. / mín.</b>	720 / 468 kW	820 / 533 kW	940 / 611 kW	1.000 / 667 kW
<b>Rendimiento útil al 100/30%</b>	92,71 / 93,60%	93,10 / 94,40%	92,95 / 94,20%	93,05 / 96,75%
<b>Capacidad total de caldera</b>	735 l	735 l	850 l	1.250 l
<b>Pérdida de carga (agua) 10/15/20° C ΔT</b>	32 / 18 / 10 mbar	40 / 25 / 18 mbar	51 / 25 / 16 mbar	65 / 33 / 20 mbar
<b>Pérdida de carga (humos)</b>	4,5 mbar	5,6 mbar	5,4 mbar	6 mbar
<b>Presión máx. de ejercicio</b>	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
<b>Peso en seco</b>	1.250 kg	1.250 kg	1.420 kg	1.580 kg
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo mm</b>	1.400/1.250/2.215	1.400/1.250/2.215	1.400/1.250/2.455	1.580/1.430/2.482

	<b>1250</b> Cód.: 192012501	<b>1480</b> Cód.: 1A1014801	<b>1890</b> Cód.: 1A1018901
<b>Tarifa</b>	<b>Consultar</b>	<b>Consultar</b>	<b>Consultar</b>

<b>Gasto calorífico sobre PCI máx. / mín.</b>	1.359 / 884 kW	1.608 / 1.046 kW	2.054 / 1.336 kW
<b>Potencia nominal útil máx. / mín.</b>	1.250 / 813 kW	1.480 / 962 kW	1.890 / 1.229 kW
<b>Rendimiento útil al 100/30%</b>	92 / 93,41%	92,03 / 93,68%	92,01 / 93,76%
<b>Capacidad total de caldera</b>	1.240 l	1.490 l	1.620 l
<b>Pérdida de carga (lado agua) 10/15/20° C ΔT</b>	86 / 40 / 25 mbar	110 / 55 / 32 mbar	100 / 45 / 29 mbar
<b>Pérdida de carga (lado humos)</b>	6,5 mbar	6,5 mbar	7 mbar
<b>Presión máx. de ejercicio</b>	6 bar	6 bar	6 bar
<b>Peso en seco</b>	2.250 kg	2.650 kg	2.850 kg
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo mm</b>	1.580/1.530/2.420	1.660/1.500/2.830	1.660/1.500/3.030

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.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrol se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.



# PREXTHERM RSW N

Cuerpo de caldera de acero > 70 kW

Estética de 2360-3600 kW



**2360**  
Cód.: 192023601

**3000**  
Cód.: 192030001

**3600**  
Cód.: 192036001

Tarifa	Consultar	Consultar	Consultar
--------	-----------	-----------	-----------

Gasto calorífico sobre PCI máx. / mín.	2.565 / 1.668 kW	3.250 / 2.113 kW	3.900 / 2.536 kW
Potencia nominal útil máx. / mín.	2.360 / 1.535 kW	3.000 / 1.950 kW	3.600 / 2.340 kW
Rendimiento útil al 100/30%	92 / 93,50%	92,02 / 93,69%	92 / 94,2%
Capacidad total de caldera	1.925 l	2.600 l	2.920 l
Pérdida de carga (lado agua) 10/15/20° C ΔT	150 / 70 / 42 mbar	145 / 65 / 45 mbar	190 / 90 / 61 mbar
Pérdida de carga (lado humos)	7,2 mbar	7,5 mbar	8,2 mbar
Presión máx. de ejercicio	6 bar	6 bar	6 bar
Peso en seco	3.900 kg	5.300 kg	5.800 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo mm	1.850/1.610/3.232	2.140/1.800/3.446	2.140/1.800/3.816

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.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



FICHA  
TÉCNICA



GALERÍA DE  
IMÁGENES.ZIP

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# SELECCIÓN DE QUEMADOR

Selección de quemador para calderas PREXTHERM RSW

CALDERA	QUEMADOR DE GAS NO LOW NOx	QUEMADOR DE GAS LOW NOx*	QUEMADOR DE GASÓLEO NO LOW NOx	QUEMADOR DE GASÓLEO LOW NOx
PREXTHERM RSW 92 N	-	EM 13 LN	ECO 15/2	SUN G 9/2 PRO
PREXTHERM RSW 107 N	-	EM 13 LN	ECO 15/2	SUN G 14/2 PRO
PREXTHERM RSW 152 N	EM 18/2 E	EM 30 LN	ECO 15/2	SUN G 20/2 PRO
PREXTHERM RSW 190 N	EM 26/2 E	EM 35 LN	ECO 22/2	SUN G 20/2 PRO
PREXTHERM RSW 240 N	EM 40/2 E	EM 42 LN	ECO 30/2	SUN G 30/2 PRO
PREXTHERM RSW 300 N	LMB G 700 BL K 1" 1/2	EM 42 LN	ECO 40/2	SUN G 30/2 PRO
PREXTHERM RSW 350 N	LMB G 700 BL K 1" 1/2	EM 49 LN	ECO 40/2	-
PREXTHERM RSW 399 N	LMB G 700 BL K 1" 1/2	-	LMB LO 700 BL 2 ST	-
PREXTHERM RSW 401 N	LMB G 700 BL K 1" 1/2	-	LMB LO 700 BL 3 ST	-

Quemadores de gas gama EM y LMB: **LAMBORGHINI**.

Quemadores de gasóleo gama ECO y SUN PRO: **FERROLI**.

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

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrol se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

# ACCESORIOS

## Accesorio GN2 N / GN4 N / PREXTHERM RSH N / RSW N

TARIFA

	<p><b>Kit de modulación de temperatura</b></p>	<p>Imprescindible para que los quemadores progresivos funcionen como modulantes.</p>	<p>Cód.: C35015360 <b>1.892 €</b></p>
--	--	--	---------------------------------------

## Paneles de control disponibles PREXTHERM RSH N/RSW N

COSTE DE RECICLAJE

TARIFA

	<p><b>Panel de control termostático BT 2 etapas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostato de gestión de bomba anti-condensados, termostato de 1ª y 2ª etapa de quemador.</li> <li>- Interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera.</li> <li>- Termostato de seguridad con rearme manual.</li> <li>- Termómetro de caldera analógico.</li> </ul>	<p><b>0,02 €</b></p>	<p>Cód.: 0Q2K12XA <b>614 €</b></p>
	<p><b>Panel de control termostático BT 3 etapas</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostato de gestión de bomba anti-condensados, termostato de 1ª, 2ª y 3ª etapa de quemador.</li> <li>- Interruptor de puesta en marcha de bomba y caldera.</li> <li>- Termostato de seguridad con rearme manual.</li> <li>- Termómetro de caldera analógico.</li> </ul>	<p><b>0,02 €</b></p>	<p>Cód.: 0QC077XA <b>639 €</b></p>
	<p><b>Panel satélite Control THETA+</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel para control de quemador de 1, 2 etapas o modulantes.</li> <li>- Posibilidad de gestionar calderas en cascada (necesario un panel por caldera).</li> <li>- Posibilidad de control de una zona de calefacción + ACS.</li> <li>- Incorpora: Sonda exterior, dos sondas de inmersión y dos sondas de contacto.</li> </ul>	<p><b>0,05 €</b></p>	<p>Cód.: 0QC078XA <b>3.085 €</b></p>

## SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)

Ferrolí garantiza la perfecta reparación y mantenimiento de tu caldera y un servicio de gestión personalizado



Confiar en nuestro Servicio Técnico Oficial te ofrece numerosas ventajas y garantías. Nuestro conocimiento integral de cada producto como fabricantes y nuestra extensa red de servicios técnicos oficiales nos permiten ofrecer una cobertura constante y especializada en todo el territorio nacional.

Nuestro S.A.T. Oficial está formado por profesionales para los que tu tranquilidad y confort son su prioridad. Reciben formación directa y permanente de nuestros especialistas de producto, por lo que son los únicos que pueden garantizar una correcta reparación de calderas o de equipos de climatización, en general, así como su mantenimiento.

Nuestra Red de S.A.T Oficial le garantiza que la reparación se realiza con piezas originales, proporcionando la máxima calidad en los componentes empleados y garantía en la reparación.

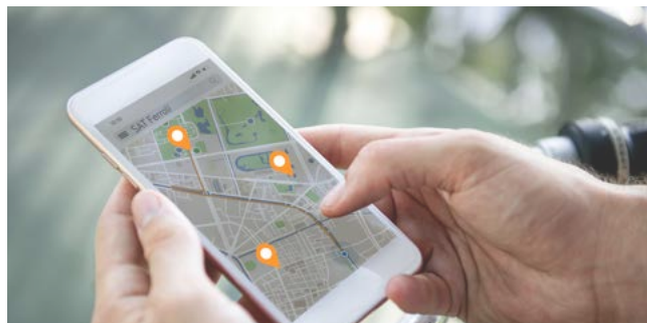
# SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)



## VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

Regulación de consumo, consejos de utilización, adaptación a la vivienda.

SOLICITAR



## LOCALIZA TU SAT MÁS CERCANO

Localiza tu Servicio Técnica Oficial más cercano.

SOLICITAR



## SERVICIO TÉCNICO ONLINE

Envíanos ahora tu aviso de avería y la tramitaremos en el plazo más breve.

ENVIAR SOLICITUD



## SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Deja tu caldera en las mejores manos. Infórmate de las ventajas de nuestros contratos de mantenimiento.

ENVIAR SOLICITUD



## ATENCIÓN FINES DE SEMANA Y FESTIVOS

Siempre a tu lado, disfruta de las ventajas del servicio fin de semana y festivos.

CONSULTAR



## EXTENSIÓN DE GARANTÍA TOTAL

Disfruta de la máxima tranquilidad ampliando hasta 3 años la garantía de tu caldera de condensación BlueHelix.

MÁS INFORMACIÓN



## VENTA DE REPUESTOS ONLINE

Puedes realizar tu pedido online de repuestos en nuestros distribuidores autorizados.

COINSAT: [repuestosferrolí.com](http://repuestosferrolí.com)

SELMAR: [repuestosferrolíalicante.es](http://repuestosferrolíalicante.es)

# MONTAJE/DESMONTAJE DE CALDERAS DE HIERRO FUNDIDO

MODELO	DESMONTAJE	MONTAJE SALA - SAT LOCAL
GN2 N 06	141 €	387 €
GN2 N 07	157 €	421 €
GN2 N 08	172 €	465 €
GN2 N 09	188 €	509 €
GN2 N 10	204 €	551 €
GN2 N 11	219 €	583 €
GN2 N 12	235 €	636 €
GN2 N 13	249 €	689 €
GN2 N 14	265 €	721 €
GN4 N 07/200	-	686 €
GN4 N 09/300	-	880 €
GN4 N 10/600	-	962 €
GN4 N 12/480	-	1.163 €
GN4 N 14/650	-	1.373 €

**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 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, de gas ni de chimenea.
- El desplazamiento se incluye hasta un radio de 25 km.
- Fuera de dicho radio se aplicará la tarifa vigente para verificación de funcionamiento. Para la caldera modelo GN 4, los precios de montaje son los estipulados en el Catálogo-Tarifa de Calefacción en vigor.

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las relaciones comerciales entre FERROLI ESPAÑA, S.L. 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, aun cuando de forma previa se hubiesen establecido por cualquier otro medio.

Cualquier condición incorporada por el comprador en el pedido cursado por escrito, no ajustada 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. 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. 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.

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.

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

## 6. EXPEDICIONES Y FORMA DE ENTREGA

Las mercancías suministradas por FERROLI ESPAÑA, S.L. 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. 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. 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. 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 FERROLI ESPAÑA, S.L., salvo en los casos en los que lo haga el propio cliente y ajustando el plazo a la Ley de Morosidad 15/2010 del 5 de julio de 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. y será condición necesaria que FERROLI ESPAÑA, S.L. 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. 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. 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., 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.

## 10. JURISDICCIÓN

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

## 11. NULIDAD

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

# GARANTÍAS

## 1. GARANTE

- FERROLI ESPAÑA, S.L. con NIF número B09497264 y Domicilio Social en C/Alcalde Martín Cobos, 4, Polígono Industrial de Villayuda, 09007, Burgos, en adelante "Ferrolí" garantiza que los usuarios de un producto de la marca Ferrolí dispondrán de la Garantía Legal y, adicionalmente, de una Garantía Comercial, en los términos y condiciones que se indican en este documento.
- Ferrolí podrá aplicar la Garantía Legal y Comercial directamente o a través de su red nacional de Servicios de Asistencia Técnica Oficiales.
- La garantía tiene aplicación para los productos vendidos por Ferrolí en Territorio Español.

## 2. CONTENIDO DE LA GARANTÍA LEGAL

- Ferrolí responderá frente al usuario de las faltas de conformidad del producto que se manifiesten en un plazo de TRES (3) AÑOS a contar desde la entrega del mismo. Quedarán cubiertos los gastos necesarios para subsanar la falta de conformidad manifestada (mención inclusiva de, en su caso, gastos de envío, desplazamiento y mano de obra).

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.

- La fecha de entrega deberá acreditarse mediante la factura de compra o de instalación o con el albarán de entrega correspondiente, si éste tuviera fecha posterior. Conforme a lo dispuesto en el artículo 121 del Real Decreto Ley 7/2021 (en adelante el "RDL 7/2021") se presumirá que las faltas de conformidad que se manifiesten en los DOS (2) AÑOS siguientes a la entrega del producto ya existían cuando éste se entregó, excepto cuando esta presunción sea incompatible con la naturaleza del producto o la índole de la falta de conformidad. Transcurridos DOS (2) AÑOS desde la entrega, el usuario deberá probar que la falta de conformidad ya existía en el momento de la entrega del mismo.

- La aplicación de la Garantía Legal por parte de Ferrolí quedará condicionada a que el producto:

a) Se encuentre en perfecto estado en el momento de su instalación, no habiendo sufrido manipulaciones indebidas, golpes o deterioros.

b) Su instalación cumpla con las siguientes condiciones:

I - Se haya realizado por un técnico debidamente autorizado por la administración competente.

II - La instalación cumpla la normativa vigente en el lugar donde se ubique y de conformidad con las instrucciones del manual de instalación elaborado por el fabricante. Adicionalmente la accesibilidad al equipo debe estar garantizada.

c) Se utilice conforme a los fines para los que ha sido diseñado y fabricado. Su aplicación en otros cometidos domésticos, residenciales o industriales anula la garantía, siendo el único responsable quien así proyecte, instale o utilice el producto.

d) Que en los equipos se realice el mantenimiento y limpieza adecuados según combustible y recomendación del fabricante, así como siguiendo el cumplimiento de lo establecido en la legislación vigente.

# Ferroli

FERROLI ESPAÑA, S.L.

## SEDE EN BURGOS

Polígono Industrial de Villayuda  
C/ Alcalde Martín Cobos, 4 09007 · Burgos  
Tel.: **947 483 250**

## SEDE EN MADRID

Edificio FERROLI. Avda. de Italia, 2  
28820 · Coslada (Madrid)  
Tel.: **916 612 304**



[ferrol.com](http://ferrol.com)



Versión: 011/2023  
Fecha de publicación: 10 de mayo de 2023