

# GAMA RESIDENCIAL

# Calderas de gasóleo

 Comprueba aquí si este  
Catálogo Digital está actualizado



SILENT D ECO 30 COND K 100 UNIT



**TARIFA SEPTIEMBRE 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 > SILENT D ECO 30 COND K 100 UNIT

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

Puedes descargar directamente las aplicaciones de los productos y ver sus vídeos.

Descargar la aplicación



VER VÍDEO

## Calderas de gasóleo

### Con acumulador ACS

<b>SILENT</b> D ECO 30 COND K 100 UNIT.....	11
<b>SILENT</b> D ECO 30 K 100 UNIT.....	13
<b>ATLAS</b> D E CO 34 COND K 130 UNIT.....	15
<b>ATLAS</b> D ECO 30/42 K 100/130 UNIT.....	17
<b>ATLAS</b> ECO 30 K 100 UNIT.....	19

### Calefacción y ACS instantánea

<b>SILENT</b> D ECO 30 COND SI UNIT.....	22
<b>SILENT</b> D ECO 30 SI UNIT.....	24
<b>N</b> <b>SILENT</b> D ECO 40 SI UNIT.....	26
<b>ATLAS</b> D ECO 34 COND SI UNIT.....	28
<b>ATLAS</b> D ECO 30/42 SI UNIT.....	30

### Solo calefacción

<b>SILENT</b> D ECO 30 COND UNIT.....	33
<b>SILENT</b> D ECO 30 UNIT.....	35
<b>ATLAS</b> D ECO 45 COND UNIT.....	37
<b>ATLAS</b> D ECO UNIT.....	39
<b>ATLAS</b> D LN (quemador externo).....	42
<b>ATLAS</b> D (sin quemador).....	44
<b>N</b> <b>CRONOCOMANDOS Y ACCESORIOS</b> .....	46
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT).....	48
MONTAJE/DESMONTAJE CALDERAS DE H.F.....	51
CONDICIONES GENERALES DE VENTA.....	52
GARANTÍAS.....	54

# APP FERROLI PRO

Con estas ventajas ganas tú y ganan tus clientes



## Recibe y disfruta al momento todas tus bonificaciones y promociones más exclusivas

Gracias a la nueva aplicación del Club Ferroli Pro, todas las instalaciones de productos Ferroli que has realizado quedan guardadas automáticamente para que consten en nuestro registro y computen en todas las promociones que se encuentren en vigor. De este modo, podrás disfrutar de ellas al momento.



## Tramita tus financiaciones

Permite ofrecer al momento a tus clientes 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).



## Registra tus instalaciones

Te permite dar de alta en el acto todas tus instalaciones de productos Ferroli desde el domicilio del cliente a través de tu móvil o tablet.



## Solicita la verificación de funcionamiento

Una vez registrada la instalación en la app, se activa automáticamente la solicitud de verificación de funcionamiento urgente.



## Activa la garantía

Una vez que nuestro SAT ha realizado la verificación de funcionamiento, comprobando que todo está en orden, se activa la garantía.



## Cero papeleos y desplazamientos

La app te permite hacer todo lo anterior sin tener que desplazarte y sin necesidad de conectarte desde tu oficina a ninguna plataforma. De esta manera, ahorras tiempo y ganas en comodidad.

Ahora puedes guardar todos los datos de tus instalaciones Ferroli con su historial completo. Así, cada vez que lo necesites, podrás acceder a toda la información al instante.

**¡Más fácil, seguro y rápido para ti!**

Descargar la app Ferroli Pro



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

**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)



# CONECTIVIDAD TOTAL

## Controla tu equipo estés donde estés



### ¿Buscas la máxima comodidad y eficiencia energética?

Las nuevas calderas murales de condensación a gas Bluehelix, combinadas con el cronotermostato opcional Connect Smart WIFI, permiten al usuario su manejo desde el smartphone o tablet a través de una app. Este cronotermostato también es compatible con las calderas de gasóleo de las gamas Atlas Low NOx y Silent Low NOx.

Además, el termo eléctrico Titano Twin, las bombas de calor aerotérmicas Omnia M 3.2, Omnia S 3.2 y Omnia ST 3.2, los termos termodinámicos Egea, los radiadores eléctricos Neo o el aire acondicionado tipo Split, son otros equipos Ferroli que pueden controlarse en remoto mediante una sencilla app gracias al controlador WIFI que llevan incorporado.

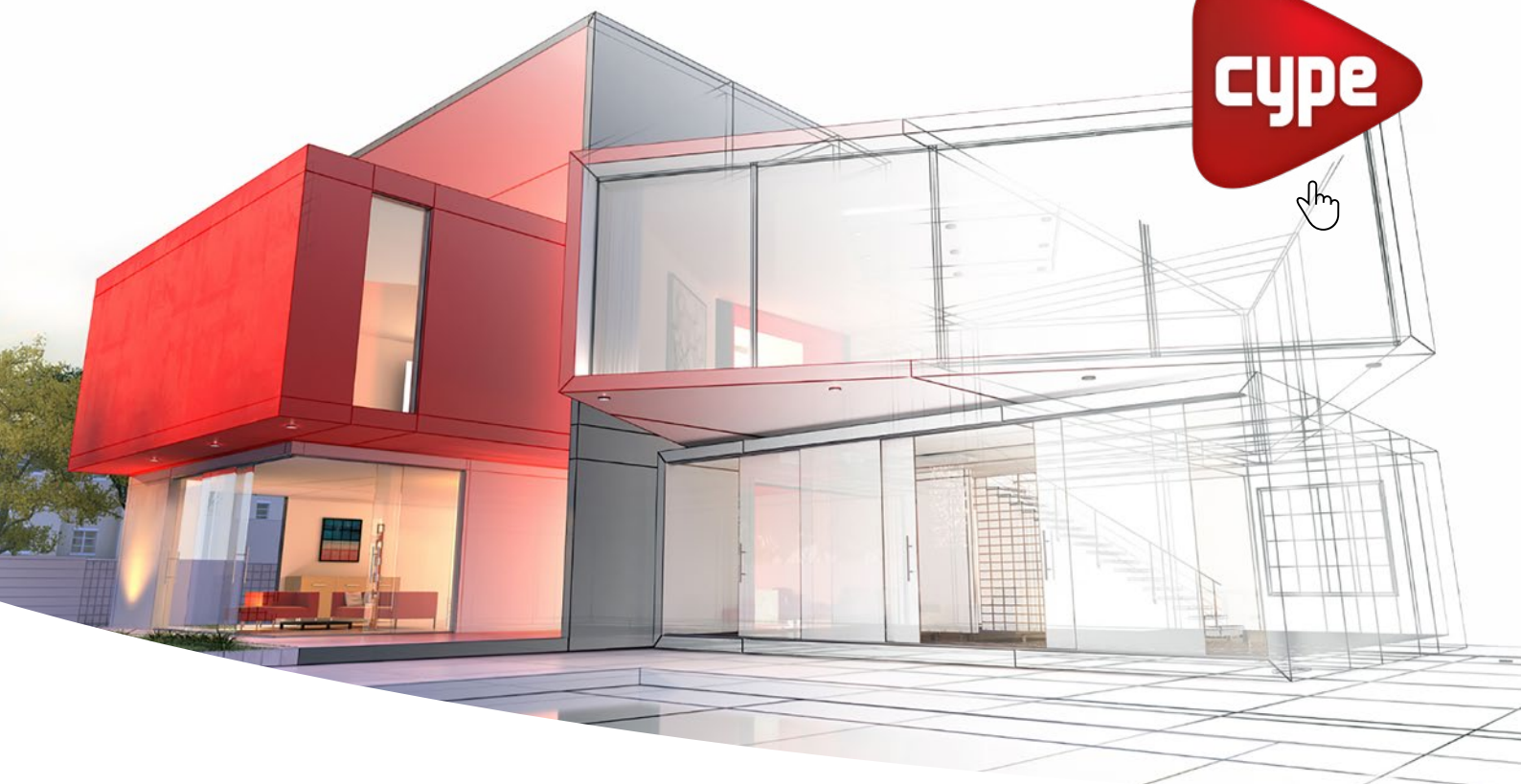
Esta conectividad permite que el nivel de confort y ahorro mejoren de forma considerable, ya que el funcionamiento del equipo se adapta a las necesidades reales de cada hogar.

**¡Estés donde estés, tu equipo Ferroli siempre contigo!**



Accede aquí

**cype**



## **FERROLI** incorpora sus productos al generador de precios de la construcción de **CYPE Ingenieros**

**Ferrolí** ha incorporado su catálogo-tarifa al generador de precios de la construcción de **Cype Ingenieros**. Esto facilitará a las **empresas de arquitectura, ingeniería y construcción** confeccionar los **presupuestos de los proyectos de edificación** con los productos de calefacción, refrigeración y ACS de la marca.

El programa permite al profesional definir de forma pormenorizada las unidades de obra, favoreciendo la elaboración sencilla e inmediata de la **documentación técnica del proyecto** (medición y presupuesto con precios desglosados, pliego de condiciones, control de calidad, gestión de residuos, análisis del ciclo de vida, indicadores ambientales, etc).

Este software proporciona precios actualizados de todos los productos Ferrolí para obtener **presupuestos ajustados al coste de mercado** de las obras (tanto de obra nueva como de rehabilitación), siendo una opción real de instalación.

### Otras ventajas

El programa de Cype también es compatible con otras herramientas informáticas como **Arquímedes y Presto**.

Con la incorporación de nuestros productos a este software, Ferrolí pretende facilitar a los profesionales de la construcción herramientas de trabajo que les ayuden, en su día a día, a desarrollar su trabajo con mayor eficacia.



# CALDERAS DE CONDENSACIÓN DE GASÓLEO EN ACERO **SILENT**

¡Pásate a la condensación y al acero!



¿Necesitas sustituir tu caldera de gasóleo? No busques más. En Ferroli te recomendamos la solución **más sostenible, eficiente y duradera**: las calderas de condensación de gasóleo de **bajas emisiones** Silent Low NOx, con tecnología de **condensación real**. Te contamos por qué estas calderas lo tienen todo a su favor:

## ¿Por qué es mejor la condensación?

- Porque gracias a la condensación, se puede **aprovechar no solo el calor sensible** como es habitual, sino también **el calor latente de la combustión** al realizar un cambio de estado gaseoso a líquido, sacando así el **máximo rendimiento** a la energía producida en la combustión.
- Y además, en el caso de las calderas de condensación de gasóleo Silent Low NOx, utilizan la tecnología más avanzada: **la condensación real**. Este sistema sin recuperador de calor, hace que la caldera sea **aún más eficiente**, al **evitar las pérdidas de carga en el lado agua y en humos** de las calderas de condensación convencionales.

## ¿Por qué es mejor el acero?

- Porque este material hace que las calderas sean **más versátiles y ligeras que las calderas de hierro** e incluso **más resistentes**, ya que soportan mejor los cambios de temperatura del agua.
- Porque es un material que se adapta mejor a los nuevos gasóleos sintéticos.

**Si buscas una solución sostenible, eficiente y duradera, ¡pásate a las calderas de condensación de gasóleo en acero Silent Low NOx!**



## NOMENCLATURA CALDERAS DE GASÓLEO

<b>ATLAS</b>	Hierro fundido
<b>SILENT</b>	Acero
<b>ECO</b>	LOW NOx
<b>30</b>	Potencia
<b>COND</b>	Condensación
<b>K 100/130</b>	Con acumulador
<b>UNIT</b>	Con quemador integrado
<b>SI</b>	ACS instantánea
<b>D</b>	Panel digital

# SILENT D ECO 30 COND K 100 UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de acero digital con acumulador para calefacción y ACS



**Caldera de gasóleo de condensación con acumulador de 100 litros LOW NOx fabricada en acero para calefacción y ACS con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 30 kW.

Gran producción de agua caliente: 234 litros/10 min con  $\Delta T$  30 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

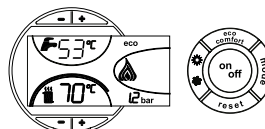


Descubre la condensación real



VER VÍDEO

Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.

**CONDENSACIÓN REAL**  
Condensación real sin necesidad de recuperador de calor.

**BOMBA ALTA EFICIENCIA**  
Bomba de alta eficiencia.

**ACUMULADOR VITRIFICADO**  
Acumulador vitrificado de 100 litros con recubrimiento anticorrosión.

**GASÓLEO SINTÉTICO**  
Apta para los futuros gasóleos sintéticos.

**QUEMADOR INCORPORADO**  
Quemador incorporado.

**LOW NOx**  
Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.

**SALIDA DE HUMOS**  
Posibilidad salida de humos en vertical/horizontal.

**CUERPO DE ACERO**  
Cuerpo de acero: menor peso, más resistencia y mayor vida útil.

**FABRICADO EN ESPAÑA**  
Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Condensación real sin necesidad de recuperador de calor (más eficientes que las calderas con recuperador de calor).
- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase A para calefacción y agua caliente con perfil de carga XL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: 234 l/10 min ( $\Delta T$  30 °C).
- Larga vida útil. Mejor respuesta a cambios bruscos de temperatura.
- Incorpora interacumulador vitrificado de 100 l con recubrimiento anticorrosión.
- Fácil de programar y fácil instalación (peso reducido).
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.
- Posibilidad de salida de humos en horizontal o vertical.



# SILENT D ECO 30 COND K 100 UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de acero digital con acumulador para calefacción y ACS



IMAGEN

## SILENT D ECO 30 COND K 100 UNIT

Tarifa	Cód.: 1E3000302	5.475 €
	EAN: 8430709512818	
Coste de reciclaje		11 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		A
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)		XL A
Potencia nominal útil 80-60 °C		28,5 kW 24.510 kcal/h
Potencia nominal útil 50-30 °C		30 kW 25.800 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	97%
	100% potencia 50-30 °C máx.	102,3%
	30% potencia máx.	103,7%
Producción ACS con ΔT 30 °C		220 l/10 min
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Volumen vaso expansión ACS		3 l
Presión de trabajo máx.	Caldera	3 bar
	Acumulador	9 bar
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø
	Salida de ACS	3/4" Ø
	Vaciado caldera	3/4" Ø
	Entrada de agua fría	3/4" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Válvula de seguridad	1/2" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 100 mm
Peso en vacío		178 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.450 / 500 / 750 mm

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



# SILENT D ECO 30 K 100 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de acero digital con acumulador para calefacción y ACS



**Caldera de gasóleo no condensación con acumulador de 100 litros LOW NOx fabricada en acero para calefacción y ACS con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 25 kW.

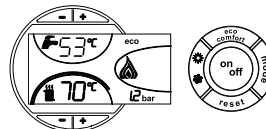
Gran producción de agua caliente: 220 litros/10 min con  $\Delta T$  30 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Cuerpo de acero: menor peso, más resistencia y mayor vida útil.



Acumulador vitrificado de 100 litros con recubrimiento anticorrosión.



Quegador incorporado.



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción y agua caliente con perfil de carga XL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: 220 l/10 min ( $\Delta T$  30 °C).
- Larga vida útil. Mejor respuesta a cambios bruscos de temperatura.
- Incorpora interacumulador vitrificado de 100 l con recubrimiento anticorrosión.
- Fácil de programar y fácil instalación (peso reducido).
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# SILENT D ECO 30 K 100 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de acero digital con acumulador para calefacción y ACS



IMAGEN

## SILENT D ECO 30 K 100 UNIT

Tarifa	Cód.: 1E3040252	4.212 €
	EAN: 8430709512856	
Coste de reciclaje		11 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		B
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)		XL B
Potencia nominal útil 80-60 °C Pmáx.		25 kW 21.500 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	94%
	30% potencia máx.	98,1%
Producción ACS con ΔT 30 °C		220 l/10 min
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Volumen vaso expansión ACS		3 l
Presión de trabajo máx.	Caldera	3 bar
	Acumulador	9 bar
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø
	Salida de ACS	3/4" Ø
	Vaciado caldera	3/4" Ø
	Entrada de agua fría	3/4" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Válvula de seguridad	1/2" Ø
Salida de gases quemados		Ø 130 mm
Peso en vacío		178 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.450 / 500 / 750 mm

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICA

AUTOCAD

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de hierro fundido digital con acumulador para calefacción y ACS



**Caldera de gasóleo de condensación con acumulador de 130 litros LOW NOx fabricada en hierro fundido para calefacción y ACS con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 33,8 kW.

Gran producción de agua caliente: 250 litros/10 min con  $\Delta T$  30 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

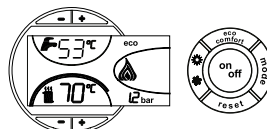


Descubre la condensación real



VER VÍDEO

Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Acumulador vitrificado de 130 litros con recubrimiento anticorrosión.



Quegador incorporado.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase A para calefacción y agua caliente con perfil de carga XXL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: 250 l/10 min ( $\Delta T$  30 °C).
- Incorpora interacumulador vitrificado de 130 l con recubrimiento anticorrosión.
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de hierro fundido digital con acumulador para calefacción y ACS



IMAGEN

## ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT

Tarifa	Cód.: OLHX3YWA	7.643 €
	EAN: 8028693866675	
Coste de reciclaje		15 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		A
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)		XXL B
Potencia nominal útil		33,8 kW
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	97%
	100% potencia 50-30 °C máx.	102,6%
	30% potencia máx.	103,5%
Producción ACS con ΔT 30 °C		250 l/10 min
Volumen vaso expansión calefacción		8 l
Volumen vaso expansión ACS		4 l
Acumulador vitrificado		130 l
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø
	Retorno instalación	1" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 100 mm
	Entrada de agua fría	3/4" Ø
	Salida de agua caliente	3/4" Ø
Peso en vacío		245 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.350 / 500 / 1.050 mm

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

### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



# ATLAS D ECO 30/42 K 100/130 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido digital con acumulador para calefacción y ACS



**Caldera de gasóleo no condensación con acumulador de 100/130 litros LOW NOx fabricada en hierro fundido para calefacción y ACS con quemador integrado.**

Disponibile en potencias de 25 y 37 kW.

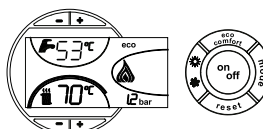
Gran producción de agua caliente: hasta 250 litros/10 min con  $\Delta T$  30 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Quegador incorporado.

(\*) Perfil de carga en ATLAS D ECO 42 K 100 UNIT.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción y agua caliente con perfil de carga XXL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: hasta 250 l/10 min ( $\Delta T$  30 °C).
- Incorpora interacumulador vitrificado de 130 o 100 l con recubrimiento anticorrosión.
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS D ECO 30/42 K 100/130 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido digital con acumulador para calefacción y ACS



IMAGEN

## 30 K 100 UNIT

## 42 K 130 UNIT

Tarifa	Cód.: OLHU3YWA EAN: 8028693866743	5.221 €	Cód.: OLHU4YWA EAN: 8028693866750	5.771 €
	Coste de reciclaje		15 €	

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)			
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)			
Potencia nominal útil		25 kW	37 kW
Rendimiento útil sobre PCI	100% potencia 80-60 °C máx.	93,93%	93,99%
	30% potencia máx.	98,19%	97,45%
Producción ACS con ΔT 30 °C		195 l/min	250 l/min
Volumen vaso expansión calefacción		10 l	10 l
Acumulador vitrificado		100 l	130 l
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø	3/4" Ø
	Retorno instalación	1" Ø	1" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 130 mm	Ø 130 mm
	Entrada de agua fría	3/4" Ø	3/4" Ø
	Salida de agua caliente	3/4" Ø	3/4" Ø
Peso en vacío		225 kg	265 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.350 / 500 / 750 mm	1.350 / 500 / 950 mm

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

### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



ETIQUETA ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



FICHA TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# ATLAS ECO 30 K 100 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido analógica con acumulador para calefacción y ACS



**Caldera de gasóleo no condensación con acumulador de 100 litros LOW NOx fabricada en hierro fundido para calefacción y ACS con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 25 kW.

Gran producción de agua caliente: hasta 195 litros/10 min con  $\Delta T$  30 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos analógico proporciona máxima sencillez y fiabilidad. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO INCLUIDA

Panel de mandos analógico



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Acumulador vitrificado de 100 litros con recubrimiento anticorrosión.



Quemador incorporado.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción y agua caliente con perfil de carga XL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: hasta 195 l/10 min ( $\Delta T$  30 °C).
- Incorpora interacumulador vitrificado de 100 l con recubrimiento anticorrosión.
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS ECO 30 K 100 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido analógica con acumulador para calefacción y ACS



IMAGEN

## ATLAS ECO 30 K 100 UNIT

Tarifa	Cód.: OLHU3ZWA	5.112 €
	EAN: 8028693866781	
Coste de reciclaje		15 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		B
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)		XL B
Potencia nominal útil		25 kW
Rendimiento útil sobre PCI	100% potencia 80-60 °C máx.	93,93%
	30% potencia máx.	98,19%
Producción ACS con ΔT 30 °C		195 l/min
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Acumulador vitrificado		100 l
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø
	Retorno instalación	1" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 130 mm
	Entrada de agua fría	3/4" Ø
	Salida de agua caliente	3/4" Ø
Peso en vacío		225 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.350 / 500 / 750 mm

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



# COMPARATIVA CALDERAS DE GASÓLEO CON ACUMULADOR

Pásate al **acero** (menor peso, más barato y mayor resistencia a cambios bruscos de temperatura) y a la **condensación** (ahorro medio de 250 €/año y más ecológico).



## ACERO

## HIERRO FUNDIDO

	MEJOR ELECCIÓN					
	CALEFACCIÓN Y ACS CONDENSACIÓN	CALEFACCIÓN Y ACS	CALEFACCIÓN Y ACS CONDENSACIÓN	CALEFACCIÓN Y ACS DIGITAL	CALEFACCIÓN Y ACS ANALÓGICA	CALEFACCIÓN Y ACS DIGITAL
	SILENT D ECO 30 COND K 100 UNIT	SILENT D ECO 30 K 100 UNIT	ATLAS D ECO 34 COND K 130 UNIT	ATLAS D ECO 30 K 100 UNIT	ATLAS ECO 30 K 100 UNIT	ATLAS D ECO 42 K 130 UNIT
Tarifa	Cód.: 1E3000302 EAN: 8430709512818 5.475 €	Cód.: 1E3040252 EAN: 8430709512856 4.212 €	Cód.: 0LHX3YWA EAN: 8028693866675 7.643 €	Cód.: 0LHU3YWA EAN: 8028693866743 5.221 €	Cód.: 0LHU3ZWA EAN: 8028693866781 5.112 €	Cód.: 0LHU4YWA EAN: 8028693866750 5.771 €
Coste de reciclaje	11 €	11 €	15 €	15 €	15 €	15 €

Clasificación energética calefacción (de D a A+++)						
Clasificación energética ACS (de F a A+)						
Potencia nominal útil	28,5 kW	25 kW	33,8 kW	25 kW	25 kW	37 kW
Rendimiento 100% potencia 80-60 °C máx.	97%	94%	97%	93,93%	93,93%	93,99%
Rendimiento 100% potencia 50-30 °C máx.	102,3%	-	102,6%	-	98,19%	-
Rendimiento 30% potencia máx.	103,7%	98,1%	103,5%	98,19%	-	97,45%
Producción ACS con ΔT 30 °C	220 l/10 min	220 l/10 min	250 l/min	195 l/min	195 l/min	250 l/min
Volumen vaso expansión calefacción	10 l	10 l	8 l	10 l	10 l	10 l
Volumen vaso expansión ACS	3 l	3 l	4 l	4 l	4 l	3 l
Acumulador vitrificado	100 l	100 l	130 l	100 l	100 l	130 l
Ida instalación	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø
Retorno instalación	1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø
Vaciado caldera	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	-	3/4" Ø	-
Salida de gases quemados	Ø 100 mm	Ø 130 mm	Ø 100 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
Entrada de agua fría	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø
Salida de agua caliente	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø
Peso en vacío	178 kg	178 kg	245 kg	225 kg	225 kg	265 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.450/500/750 mm	1.450/500/750 mm	1.350/500/1.050 mm	1.350/500/750 mm	1.350/500/750 mm	1.350/500/1.050 mm

# SILENT D ECO 30 COND SI UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de acero digital para calefacción y ACS instantánea



**Caldera de gasóleo de condensación LOW NOx fabricada en acero para calefacción y ACS instantánea con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 30 kW.

Gran producción de agua caliente: 17,2 litros/min con  $\Delta T$  25 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

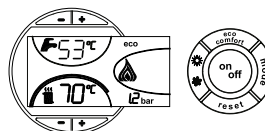


Descubre la condensación real



VER VÍDEO

Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



**CONDENSACIÓN REAL**  
Condensación real sin necesidad de recuperador de calor.



**BOMBA ALTA EFICIENCIA**  
Bomba de alta eficiencia.



**GASÓLEO SINTÉTICO**  
Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



**LOW NOX**  
Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



**CUERPO DE ACERO**  
Cuerpo de acero: menor peso, más resistencia y mayor vida útil.



**QUEMADOR INCORPORADO**  
Quemador incorporado.



**SALIDA DE HUMOS**  
Posibilidad salida de humos en vertical/horizontal.



**FABRICADO EN ESPAÑA**  
Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Condensación real sin necesidad de recuperador de calor (más eficientes que las calderas con recuperador de calor).
- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase A para calefacción y agua caliente con perfil de carga XL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: 17,2 l/min ( $\Delta T$  25 °C).
- Larga vida útil. Mejor respuesta a cambios bruscos de temperatura.
- Fácil de programar y fácil instalación (peso reducido).
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.
- Posibilidad de salida de humos en horizontal o vertical.



# SILENT D ECO 30 COND SI UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de acero digital para calefacción y ACS instantánea



IMAGEN

## SILENT D ECO 30 COND SI UNIT

Tarifa	Cód.: 1E3020302	3.854 €
	EAN: 8430709512852	
Coste de reciclaje		11 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		A
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)		XL A
Potencia nominal útil 80-60 °C		28,5 kW 24.510 kcal/h
Potencia nominal útil 50-30 °C		30 kW 25.800 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	97%
	100% potencia 50-30 °C máx.	102,3%
	30% potencia máx.	103,7%
Producción ACS con ΔT 30 °C		14,3 l/min
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Contenido agua caldera		49 l
Conexiones	Ida instalación	1" Ø
	Salida de ACS	1/2" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø
	Entrada de agua fría	1/2" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 100 mm
Peso en vacío		115 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.000 / 500 / 630 mm

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

### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# SILENT D ECO 30 SI UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de acero digital para calefacción y ACS instantánea



**Caldera de gasóleo no condensación LOW NOx fabricada en acero para calefacción y ACS instantánea con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 25 kW.

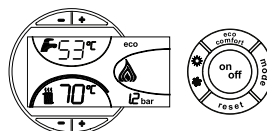
Gran producción de agua caliente: 14,3 litros/min con  $\Delta T$  25 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.

**BOMBA ALTA EFICIENCIA**  
Bomba de alta eficiencia.

**GRASÓLEO SINTÉTICO**  
Apta para los futuros gasóleos sintéticos.

**LOW NOx**  
Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.

**CUERPO DE ACERO**  
Cuerpo de acero: menor peso, más resistencia y mayor vida útil.

**QUEMADOR INCORPORADO**  
Quemador incorporado.

**FABRICADO EN ESPAÑA**  
Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción y agua caliente con perfil de carga XL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: 14,3 l/min ( $\Delta T$  25 °C).
- Larga vida útil. Mejor respuesta a cambios bruscos de temperatura.
- Fácil de programar y fácil instalación (peso reducido).
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.





# SILENT D ECO 30 SI UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de acero digital para calefacción y ACS instantánea



IMAGEN

	D ECO 30 SI UNIT	D ECO 30 SI UNIT + WiFi
Tarifa	Cód.: 1E3030252 EAN: 8430709512849 <b>2.860 €</b>	Cód.: 1E3130252 <b>3.065 €</b>
Coste de reciclaje	<b>11 €</b>	<b>11 €</b>

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)	<b>B</b>
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)	<b>B</b>
Potencia nominal útil 80-60 °C P <sub>máx.</sub>	25 kW 21.500 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx. 94%
	30% potencia máx. 98,1%
Producción ACS con ΔT 30 °C	11,9 l/min
Volumen vaso expansión calefacción	10 l
Contenido agua caldera	49 l
Conexiones	Ida instalación 3/4" Ø
	Salida de ACS 1/2" Ø
	Vaciado caldera 1/2" Ø
	Entrada de agua fría 1/2" Ø
	Retorno instalación 3/4" Ø
	Salida de gases quemados Ø 130 mm
Peso en vacío	115 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.000 / 500 / 630 mm

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

#### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



ETIQUETA  
ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



FICHA  
TÉCNICA



AUTOCAD

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# SILENT D ECO 40 SI UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de acero digital para calefacción y ACS instantánea



**Caldera de gasóleo no condensación LOW NOx fabricada en acero para calefacción y ACS instantánea con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 40 kW.

Gran producción de agua caliente: 21,6 litros/min con  $\Delta T$  25 °C.

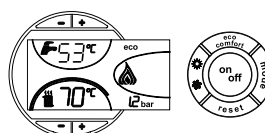
Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

## NOVEDAD



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Cuerpo de acero: menor peso, más resistencia y mayor vida útil.



Quemador incorporado.



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción y agua caliente con perfil de carga XL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: 21,6 l/min ( $\Delta T$  25 °C).
- Larga vida útil. Mejor respuesta a cambios bruscos de temperatura.
- Fácil de programar y fácil instalación (peso reducido).
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# SILENT D ECO 40 SI UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de acero digital para calefacción y ACS instantánea



IMAGEN

## SILENT D ECO 40 SI UNIT

Tarifa	Cód.: 0QHC3YKA	3.465 €
	EAN: 8430709516731	
Coste de reciclaje		11 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		B
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)		XL B
Potencia nominal útil 80-60 °C P <sub>máx.</sub>		37,8 kW 32.508 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	94%
	30% potencia máx.	98,3%
Producción ACS con ΔT 30 °C		18 l/min
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Contenido agua caldera		37 l
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø
	Salida de ACS	1/2" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø
	Entrada de agua fría	1/2" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 130 mm
Peso en vacío		120 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.000 / 500 / 630 mm

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

### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICAFICHA  
TÉCNICA

AUTOCAD

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# ATLAS D ECO 34 COND SI UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de hierro fundido digital para calefacción y ACS instantánea



**Caldera de gasóleo de condensación LOW NOx fabricada en hierro fundido para calefacción y ACS instantánea con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 32 kW.

Gran producción de agua caliente: 18,9 litros/min con  $\Delta T$  25 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

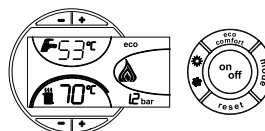


**Descubre la condensación real**



VER VÍDEO

Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Quemador incorporado.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase A para calefacción y agua caliente con perfil de carga XL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: 18,9 l/min ( $\Delta T$  25 °C).
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS D ECO 34 COND SI UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de hierro fundido digital para calefacción y ACS instantánea



IMAGEN

## ATLAS D ECO 34 COND SI UNIT

Tarifa	Cód.: OLHW3YWA	5.624 €
	EAN: 8028693866682	
Coste de reciclaje		15 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)	A	
Clasificación energética ACS (escala de F a A+)	XL A	
Potencia nominal útil	32 kW	
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	97%
	100% potencia 50-30 °C máx.	102,6%
	30% potencia máx.	103,5%
Producción ACS con ΔT 30 °C	15,8 l/min	
Nº de elementos	3	
Contenido agua caldera	21 l	
Volumen vaso expansión calefacción	8 l	
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 100 mm
	Entrada de agua fría	1/2" Ø
	Salida de agua caliente	1/2" Ø
Peso en vacío	180 kg	
Dimensiones alto / ancho / fondo	850 / 500 / 930 mm	

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

### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



ETIQUETA  
ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



FICHA  
TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



# ATLAS D ECO 30/42 SI UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido digital para calefacción y ACS instantánea



**Caldera de gasóleo no condensación LOW NOx fabricada en hierro fundido para calefacción y ACS instantánea con quemador integrado.**

Disponible en potencias de 37 y 25 kW.

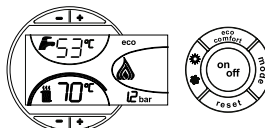
Gran producción de agua caliente: hasta 21,2 litros/min con  $\Delta T$  25 °C.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción y ACS.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Quemador incorporado.

(\*) Perfil de carga en ATLAS D ECO 42 SI UNIT.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción y agua caliente con perfil de carga XXL según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.

- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gran producción de agua caliente: hasta 21,2 l/min ( $\Delta T$  25 °C).
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS D ECO 30/42 SI UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido digital para calefacción y ACS instantánea



IMAGEN

	30 SI UNIT	30 SI UNIT + WiFi	42 SI UNIT
<b>Tarifa</b>	Cód.: 0LHC3YWA EAN: 8028693866767 <b>3.885 €</b>	Cód.: 1E4130252 <b>4.050 €</b>	Cód.: 0LHC4YWA EAN: 8028693866774 <b>4.194 €</b>
<b>Coste de reciclaje</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>

<b>Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)</b>			
<b>Clasificación energética ACS (escala de F a A+)</b>			
<b>Potencia nominal útil</b>	25 kW	37 kW	
<b>Rendimiento útil</b>	100% potencia 80-60 °C máx.	93,93%	94,04%
	30% potencia máx.	98,19%	97,45%
<b>Producción ACS con ΔT 30 °C</b>	11,9 l/min	17,6 l/min	
<b>Nº de elementos</b>	3	4	
<b>Contenido agua caldera</b>	20 l	24 l	
<b>Volumen vaso expansión calefacción</b>	8 l	10 l	
<b>Conexiones</b>	<b>Ida instalación</b>	3/4" Ø	3/4" Ø
	<b>Retorno instalación</b>	3/4" Ø	3/4" Ø
	<b>Vaciado caldera</b>	1/2" Ø	1/2" Ø
	<b>Salida de gases quemados</b>	Ø 130 mm	Ø 130 mm
	<b>Entrada de agua fría</b>	1/2" Ø	1/2" Ø
	<b>Salida de agua caliente</b>	1/2" Ø	1/2" Ø
<b>Peso en vacío</b>	160 kg	200 kg	
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo</b>	850 / 500 / 632 mm	850 / 500 / 732 mm	

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

#### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



ETIQUETA ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



FICHA TÉCNICA

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



satferrol@ferrol.com



914 879 325

# COMPARATIVA CALDERAS DE GASÓLEO PARA CALEFACCIÓN Y ACS INSTANTÁNEA

Pásate al **acero** (menor peso, más barato y mayor resistencia a cambios bruscos de temperatura) y a la **condensación** (ahorro medio de 250 €/año y más ecológico).



ACERO



HIERRO FUNDIDO

	MEJOR ELECCIÓN					
	SILENT D ECO 30 COND SI UNIT	SILENT D ECO 30 SI UNIT	SILENT D ECO 40 SI UNIT	ATLAS D ECO 34 COND SI UNIT	ATLAS D ECO 42 SI UNIT	ATLAS D ECO 30 SI UNIT
Tarifa	Cód.: 1E3020302 EAN: 8430709512832	Cód.: 1E3030252 EAN: 8430709512849	Cód.: 0QHC3YKA EAN: 8430709516731	Cód.: 0LHW3YWA EAN: 8028693866682	Cód.: 0LHC4YWA EAN: 8028693866774	Cód.: 0LHC3YWA EAN: 8028693866767
	3.854 €	2.860 €	3.465 €	5.624 €	4.194 €	3.885 €
Coste de reciclaje	11 €	11 €	11 €	15 €	15 €	15 €
Clasificación energética calefacción (de D a A+++)						
Clasificación energética ACS (de F a A+)						
Potencia nominal útil	28,5 kW	25 kW	37,8 kW	32 kW	37 kW	25 kW
Rendimiento 100% potencia 80-60 °C máx.	97%	94%	94%	97%	94,04%	93,93%
Rendimiento 100% potencia 50-30 °C máx.	102,3%	-	-	102,6%	-	98,19%
Rendimiento 30% potencia máx.	103,7%	98,1%	98,3%	103,5%	97,45%	-
Producción ACS con ΔT 30 °C	14,3 l/min	11,9 l/min	18 l/min	15,8 l/min	17,6 l/min	11,9 l/min
Volumen vaso expansión calefacción	10 l	10 l	10 l	8 l	10 l	8 l
Ida instalación	1" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø
Salida de ACS	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	-	-	-
Vaciado caldera	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø
Entrada de agua fría	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø
Retorno instalación	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø
Salida de gases quemados	Ø 100 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 100 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
Peso en vacío	115 kg	115 kg	120 kg	180 kg	200 kg	160 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	1.000/500/630 mm	1.000/500/630 mm	1.000/500/630 mm	850/500/930 mm	850/500/732 mm	850/500/632 mm

# SILENT D ECO 30 COND UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de acero digital solo calefacción



## Caldera de gasóleo de condensación LOW NOx fabricada en acero solo calefacción con quemador integrado.

Disponible en potencia de 30 kW.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

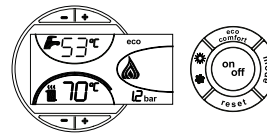


Descubre la condensación real



VER VÍDEO

Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Condensación real sin necesidad de recuperador de calor.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Cuerpo de acero: menor peso, más resistencia y mayor vida útil.



Quemador incorporado.



Posibilidad salida de humos en vertical/horizontal.



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Condensación real sin necesidad de recuperador de calor (más eficientes que las calderas con recuperador de calor).
- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase A para calefacción según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.

- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Larga vida útil. Mejor respuesta a cambios bruscos de temperatura.
- Fácil de programar y fácil instalación (peso reducido).
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.
- Posibilidad de salida de humos en horizontal o vertical.



# SILENT D ECO 30 COND UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de acero digital solo calefacción



IMAGEN

## SILENT D ECO 30 COND UNIT

Tarifa	Cód.: 1E3010302	3.669 €
	EAN: 8430709512825	
Coste de reciclaje		11 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		A
Potencia nominal útil 80-60 °C		28,5 kW 24.510 kcal/h
Potencia nominal útil 50-30 °C		30 kW 25.800 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	97%
	100% potencia 50-30 °C máx.	102,3%
	30% potencia máx.	103,7%
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Contenido agua caldera		49 l
Conexiones	Ida instalación	1" Ø
	Salida de ACS	1/2" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø
	Entrada de agua fría	1/2" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 100 mm
Peso en vacío		115 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.000 / 500 / 630 mm

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

### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com

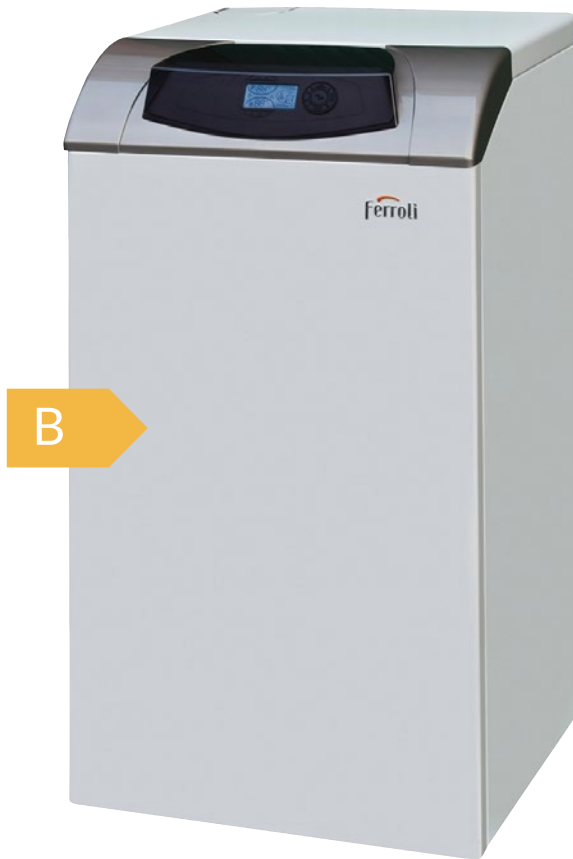


914 879 325



# SILENT D ECO 30 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de acero digital solo calefacción



## Caldera de gasóleo no condensación LOW NOx fabricada en acero solo calefacción con quemador integrado.

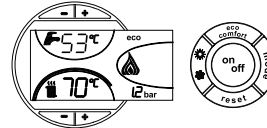
Disponible en potencia de 25 kW.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Cuerpo de acero: menor peso, más resistencia y mayor vida útil.



Quemador incorporado.



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.

- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Larga vida útil. Mejor respuesta a cambios bruscos de temperatura.
- Fácil de programar y fácil instalación (peso reducido).
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



## SILENT D ECO 30 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de acero digital solo calefacción



IMAGEN

### SILENT D ECO 30 UNIT

Tarifa	Cód.: 1E3050252	2.450 €
	EAN: 8430709512863	
Coste de reciclaje		11 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		
Potencia nominal útil 80-60 °C P <sub>máx.</sub>		25 kW
		21.500 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	94%
	30% potencia máx.	98,1%
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Contenido agua caldera		49 l
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 130 mm
Peso en vacío		115 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		1.000 / 500 / 630 mm

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICA

AUTOCAD

#### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

#### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# ATLAS D ECO 45 COND UNIT

Caldera de gasóleo de condensación en cuerpo de hierro fundido digital solo calefacción



**Caldera de gasóleo de condensación LOW NOx fabricada en hierro fundido solo calefacción con quemador integrado.**

Disponible en potencia de 44,5 kW.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx (bajo NOx), por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.

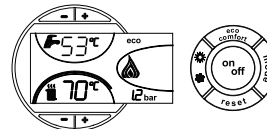


**Descubre la condensación real**



VER VÍDEO

Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



**CONDENSACIÓN REAL**  
Condensación real sin necesidad de recuperador de calor.



**BOMBA ALTA EFICIENCIA**  
Bomba de alta eficiencia.



**GASÓLEO SINTÉTICO**  
Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



**LOW NOX**  
Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



**QUEMADOR INCORPORADO**  
Quegador incorporado.

- Condensación real sin necesidad de recuperador de calor (más eficientes que las calderas con recuperador de calor).
- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase A para calefacción según normativa ErP.

- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS D ECO 45 COND UNIT

Caldera de gasóleo digital de condensación  
en cuerpo de hierro fundido solo calefacción



IMAGEN

## ATLAS D ECO 45 COND UNIT

Tarifa	Cód.: 0JHW4YWA	5.423 €
	EAN: 8028693866705	
Coste de reciclaje		15 €

Clasificación energética calefacción (escala de D a A+++)		
Potencia nominal útil		44,5 kW
Rendimiento útil	100% potencia 80-60 °C máx.	96,5%
	100% potencia 50-30 °C máx.	102,6%
	30% potencia máx.	102,5%
Nº de elementos		4
Contenido agua caldera		26 l
Volumen vaso expansión calefacción		10 l
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 100 mm
Peso en vacío		216 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		850 / 500 / 1.030 mm

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

### DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓNETIQUETA  
ENERGÉTICA

CERTIFICADOS

FICHA  
TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# ATLAS D ECO UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido digital solo calefacción



**Caldera de gasóleo no condensación LOW NOx fabricada en hierro fundido solo calefacción con quemador integrado.**

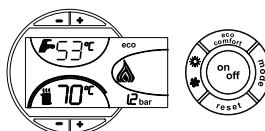
Disponble en potencias de 25, 37 y 50 kW.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Quemador incorporado.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS D ECO UNIT

Caldera de gasóleo no condensación  
en cuerpo de hierro fundido digital solo calefacción



IMAGEN

	30	42	56
<b>Tarifa</b>	Cód.: OJHL3YWA EAN: 8028693866712 <b>3.442 €</b>	Cód.: OJHL4YWA EAN: 8028693866729 <b>3.714 €</b>	Cód.: OJHL5YWA EAN: 8028693866736 <b>4.056 €</b>
<b>Coste de reciclaje</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>

Clasificación energética (escala de D a A+++)				
<b>Potencia nominal útil</b>		25 kW	37 kW	50 kW
		21.500 kcal/h	31.820 kcal/h	43.000 kcal/h
<b>Rendimiento útil</b>	<b>100% potencia máxima</b>	93,93%	93,99%	94,04%
	<b>30% potencia máxima</b>	98,19%	97,45%	97,34%
<b>Nº de elementos</b>		3	4	5
<b>Contenido agua caldera</b>		19 l	24 l	28 l
<b>Volumen vaso expansión calefacción</b>		8 l	10 l	No incorporado
<b>Bomba calefacción alta eficiencia</b>		Incorporada	Incorporada	No incorporada
<b>Presión de trabajo máxima</b>		6 bar	6 bar	6 bar
<b>Conexiones</b>	<b>Ida instalación</b>	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø
	<b>Retorno instalación</b>	1 Ø	1 Ø	1 Ø
	<b>Vaciado caldera</b>	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø
	<b>Salida de gases quemados</b>	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
<b>Peso en vacío</b>		157 kg	196 kg	232 kg
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo</b>		850 / 500 / 632 mm	850 / 500 / 728 mm	850 / 500 / 832 mm

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

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



ETIQUETA  
ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



FICHA  
TÉCNICA

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



# COMPARATIVA CALDERAS DE GASÓLEO SOLO CALEFACCIÓN

Pásate al **acero** (menor peso, más barato y mayor resistencia a cambios bruscos de temperatura) y a la **condensación** (ahorro medio de 250 €/año y más ecológico).



ACERO

HIERRO FUNDIDO

	<b>MEJOR ELECCIÓN</b>					
	<b>SILENT D ECO 30 COND UNIT</b>	<b>SILENT D ECO 30 UNIT</b>	<b>ATLAS D ECO 45 COND UNIT</b>	<b>ATLAS D ECO 30 UNIT</b>	<b>ATLAS D ECO 42 UNIT</b>	<b>ATLAS D ECO 56 UNIT</b>
<b>Tarifa</b>	Cód.: 1E3010302 EAN: 8430709512825 <b>3.669 €</b>	Cód.: 1E3050252 EAN: 8430709512863 <b>2.450 €</b>	Cód.: 0JHW4YWA EAN: 8028693866705 <b>5.423 €</b>	Cód.: 0JHL3YWA EAN: 8028693866712 <b>3.442 €</b>	Cód.: 0JHL4YWA EAN: 8028693866729 <b>3.714 €</b>	Cód.: 0JHL5YWA EAN: 8028693866736 <b>4.056 €</b>
<b>Coste de reciclaje</b>	<b>11 €</b>	<b>11 €</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>
<b>Clasificación energética calefacción (de D a A+++)</b>						
<b>Potencia nominal útil</b>	28,5 kW	25 kW	45 kW	25 kW	37 kW	50 kW
<b>Rendimiento 100% potencia 80-60 °C máx.</b>	97%	94%	96,5%	93,93%	93,99%	94,04%
<b>Rendimiento 30% potencia máx.</b>	103,7%	98,1%	103,5%	98,19%	97,45%	97,34%
<b>Volumen vaso expansión calefacción</b>	10 l	10 l	10 l	8 l	10 l	No incorporado
<b>Contenido agua caldera</b>	49 l	49 l	26 l	19 l	24 l	28 l
<b>Ida instalación</b>	1" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø
<b>Vaciado caldera</b>	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø	1/2" Ø
<b>Retorno instalación</b>	3/4" Ø	3/4" Ø	3/4" Ø	1" Ø	1" Ø	1" Ø
<b>Salida de gases quemados</b>	Ø 100 mm	Ø 130 mm	Ø 100 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm	Ø 130 mm
<b>Peso en vacío</b>	115 kg	115 kg	216 kg	157 kg	196 kg	232 kg
<b>Dimensiones alto / ancho / fondo</b>	1.000 / 500 / 630 mm	1.000 / 500 / 630 mm	850 / 500 / 1.033 mm	850 / 500 / 632 mm	850 / 500 / 728 mm	850 / 500 / 832 mm

# ATLAS D LN

Grupo térmico digital a gasóleo de hierro fundido solo calefacción con quemador externo



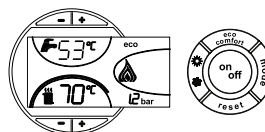
**Grupo térmico digital de hierro fundido a gasóleo solo calefacción LOW NOx con quemador externo. Gama disponible con potencias de 25, 37, 50, 63 y 75 kW.**

Grupo térmico digital compuesto de caldera ATLAS y quemador. Clase de eficiencia energética B solo calefacción según ErP.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort.



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.

- Clase de eficiencia energética B para calefacción según ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Gama disponible en 25, 37, 50, 63 y 75 kW.
- Grupo térmico digital compuesto por caldera de gasóleo ATLAS y quemador.



ÍNDICE > ATLAS D LN

**Ferrol**

## ATLAS D LN

Grupo térmico digital a gasóleo de hierro fundido solo calefacción con quemador externo



IMAGEN

	25	37	50	63	75
<b>Tarifa</b>	Cód.: 382100252 <b>2.980 €</b>	Cód.: 382100372 <b>3.230 €</b>	Cód.: 382100502 <b>3.593 €</b>	Cód.: 382100632 <b>3.950 €</b>	Cód.: 382100752 <b>5.219 €</b>
<b>Coste de reciclaje</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>	<b>15 €</b>

Clasificación energética (escala de D a A+++)					
<b>Nº de elementos</b>	3	4	5	6	7
<b>Potencia útil máx. / mín.</b>	25 / 20 kW	37 / 20 kW	50 / 30 kW	63 / 40 kW	75 / 50 kW
<b>Rendimiento 60-80 °C Pmáx.</b>	88,2%	88,3%	88,4%	88,4%	88,7%
<b>Rendimiento 30%</b>	92,2%	91,7%	91,4%	91%	90,5%
<b>Tª máx. agua calefacción</b>	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C
<b>Contenido agua caldera</b>	18 l	23 l	28 l	33 l	38 l
<b>Modelo de quemador</b>	COMPACT ECO 3	COMPACT ECO 3	COMPACT ECO 6	COMPACT ECO 6	SUN G 9/2 PRO
<b>Peso en vacío</b>	127 kg	166 kg	205 kg	244 kg	283 kg
<b>Dimensiones sin quemador alto / ancho / fondo</b>	850 / 500 / 400 mm	850 / 500 / 500 mm	850 / 500 / 600 mm	850 / 500 / 732 mm	850 / 500 / 832 mm

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

### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO E INSTALACIÓN



ETIQUETA ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



FICHA TÉCNICA

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrol@ferrol.com



914 879 325

# ATLAS D

Caldera digital de hierro fundido solo calefacción sin quemador



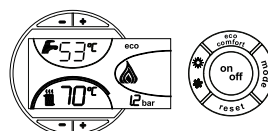
**Caldera digital de hierro fundido solo calefacción. Gama disponible con potencias de 25, 37, 50, 63 y 75 kW.**

Clase B según ErP con posibilidad de trabajar con gas o gasóleo mediante quemador apropiado.

Máxima versatilidad de instalación para la creación de grupos térmicos.

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

Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.

- Clase de eficiencia energética B para calefacción según ErP.
- Con posibilidad de trabajar con gas o gasóleo mediante el quemador apropiado.

- Bomba y vaso de expansión en calefacción no incorporados.



# ATLAS D

Caldera digital de hierro fundido solo calefacción sin quemador



IMAGEN

	25	37	50	63	75
Tarifa	Cód.: 698030254 (0IHJ3PWA) EAN: 8028693832069	Cód.: 698030374 (0IHJ4PWA) EAN: 8028693832168	Cód.: 698030504 (0IHJ5PWA) EAN: 8028693832175	Cód.: 698030634 (0IHJ6PWA) EAN: 8028693832182	Cód.: 698030754 (0IHJ7PWA) EAN: 8028693832199
	2.138 €	2.384 €	2.657 €	3.007 €	3.449 €
Coste de reciclaje	15 €	15 €	15 €	15 €	15 €

Clasificación energética (escala de D A+++)					
Nº de elementos	3	4	5	6	7
Potencia nominal útil máx. / mín	25 / 20 kW	37 / 20 kW	50 / 30 kW	63 / 40 kW	75 / 50 kW
Rendimiento 80-60 °C Pmáx.	88,2%	88,3%	88,4%	88,4%	88,7%
Rendimiento 30%	92,2%	91,7%	91,4%	91%	90,5%
Presión máx. / mín.	6 / 0,8 bar	6 / 0,8 bar	6 / 0,8 bar	6 / 0,8 bar	6 / 0,8 bar
Tª agua calefacción máx.	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C
Contenido circuito calefacción	18 l	23 l	28 l	33 l	38 l
Grado de protección	IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D	IPX0D
Longitud cámara de combustión	350 mm	450 mm	550 mm	650 mm	750 mm
Diámetro cámara de combustión	Ø 300 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm	Ø 300 mm
Pérdida de carga lado humos	0,11 mbar	0,35 mbar	0,38 mbar	0,5 mbar	0,6 mbar
Peso en vacío	127 kg	166 kg	205 kg	244 kg	283 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	850/500/400 mm	850/500/500 mm	850/500/600 mm	850/500/732 mm	850/500/832 mm

\*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

 ETIQUETA  
ENERGÉTICA


CERTIFICADOS


 FICHA  
TÉCNICA

## SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

## SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325

# CRONOCOMANDOS

## PRODUCTO

## TARIFA

	<p><b>CONNECT Smart WiFi</b> Cronocomando modulante sin hilos vía WiFi</p> <p>  IMAGEN                    MANUAL DE INSTALACIÓN                    CATÁLOGO COMERCIAL                    VER VÍDEO INSTALACIÓN             </p>	<p>Cód.: 013011XA EAN: 8028693867467</p> <p><b>283 €</b></p>
	<p><b>ROMEO N</b> Cronocomando remoto modulante</p> <p>  IMAGEN                    MANUAL DE INSTALACIÓN             </p>	<p>Cód.: 013032XA EAN: 8028693887854</p> <p><b>170 €</b></p>
	<p><b>ROMEO W RF</b> Cronocomando remoto modulante sin hilos</p> <p>  IMAGEN                    MANUAL DE INSTALACIÓN                    VER VÍDEO INSTALACIÓN             </p>	<p>Cód.: A33015330 (013101XA) EAN: 8028693570145</p> <p><b>232 €</b></p>
<p><b>NOVEDAD</b></p>	<p><b>FER 8 RF</b> Termostato remoto sin hilos</p> <p>  IMAGEN                    MANUAL DE INSTALACIÓN             </p>	<p>Cód.: HRT176RS EAN: 0047253201792</p> <p><b>231 €</b></p>

## ACCESORIOS



### Filtro Anticalcáreo

Producto de doble acción: filtro mecánico con efecto anticalcáreo debido a la acción de los fosfatos y silicatos. Protege las tuberías, así como a la propia caldera de la acción de la cal. Válido hasta para aguas de entrada de hasta 35 °f. Cartuchos de recambio (filtro + esferas de fosfatos/silicatos) como accesorio.

ACCESORIOS	Pérdida de carga	Caudal máx.	Presión máx. de trabajo	Alto / ancho	Conexiones		
<p><b>Filtro anticalcáreo</b></p>	0,25 bar	1.500 l/h	10 bar	150 / 70 mm	1/2"	Cód.: 0YBD0PX0 EAN: 8028693870634	<b>151 €</b>
<p><b>Kit recarga 2 cartuchos</b></p>	-	-	-	-	-	Cód.: 0YD50KX0 EAN: 8028693870641	<b>37 €</b>

### ACCESORIO

	<p><b>Sonda temperatura exterior</b></p>	<p>Cód.: C50016970 (013018X0)</p> <p><b>58 €</b></p>
--	--	--

Válidos para usar con cualquier tipo de caldera FERROLÍ.

"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.



# CONNECT SMART WIFI: MEJORA LA EFICIENCIA DE LA INSTALACIÓN



La instalación de calderas de gasóleo de Ferrolì junto con el cronotermostato **CONNECT SMART WiFi**, permite mejorar la eficiencia de la instalación y, con ello, la clasificación energética hasta alcanzar la clase B. Gracias a ello se puede conseguir un **5% de ahorro y eficiencia adicional**.

## MÁXIMO CONTROL DE LA CALDERA, ESTÉS DONDE ESTÉS

La última innovación de Ferrolì para controlar la temperatura de confort de tu vivienda es el cronotermostato modulante **CONNECT SMART WiFi** que, mediante una sencilla aplicación, se puede gestionar en cualquier momento y lugar y desde cualquier dispositivo: **smartphone, tablet, ordenador, etc...**

**CONNECT SMART WiFi** detectará automáticamente la temperatura ambiente de tu vivienda y la adecuará en función del tiempo deseado gracias a sus **3 programas disponibles**:



### CONFORT

Mantiene la temperatura ideal de confort que tú seleccionas cuando estás en casa (ejemplo: 21,5°C)



### ECONOMY

El más adecuado si vas a estar unas horas fuera de casa o cuando te vas a dormir (ejemplo: 18°C)



### FROST PROTECTION

Se activa si la temperatura baja de 5°C para que no se congele el circuito de calefacción

Dispone, además, de funciones que se adaptan al estilo de vida de los usuarios: **Manual, Holiday, Auto y Off**.

**CONNECT SMART WiFi**, en combinación con las calderas de gasóleo de Ferrolì, realizará un control modulante de la caldera, consiguiendo los máximos ahorros económicos al alcanzar el mayor rendimiento posible.

Con disponibilidad de soporte para pared y mesa.

Incluido en:



## SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)

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

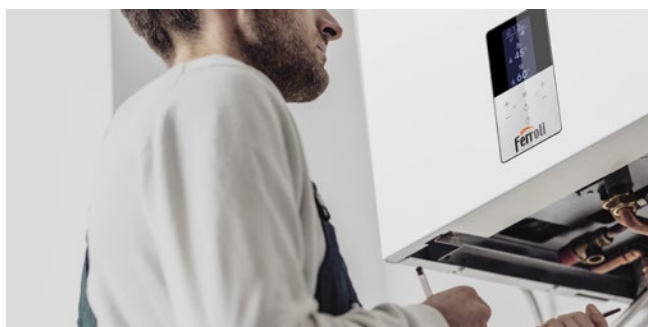


Confiar en nuestro Servicio Técnico Oficial te ofrece numerosas ventajas y garantías. Nuestro conocimiento integral de cada producto como fabricantes y nuestra extensa red de servicios técnicos oficiales nos permiten ofrecer una cobertura constante y especializada en todo el territorio nacional.

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.

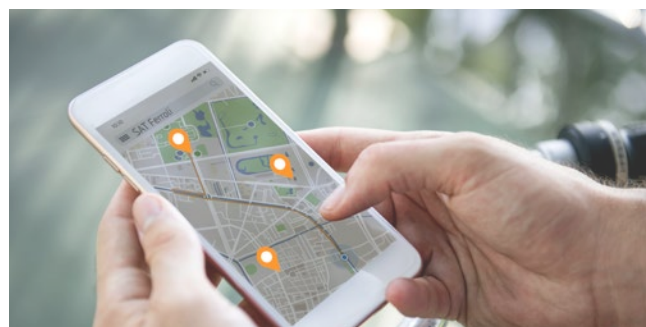
# SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)



## 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)

# SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)

## Verificación de funcionamiento y regulación

### GRUPOS TÉRMICOS A GASÓLEO

Tarifa de verificación de funcionamiento y regulación..... Gratuita

### Precios de verificación de funcionamiento DE QUEMADORES DE GASÓLEO EN GRUPOS TÉRMICOS

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

La disponibilidad de servicio se cobrará al cliente-instalador en función de:

- Radio de 10 km a 50 km..... 30 €
- Radio de 51 km a 100 km..... 68 €
- Radio mayor a 100 km..... 95 €

# MONTAJE/DESMONTAJE DE CALDERAS DE HIERRO FUNDIDO

MODELO	DESMONTAJE	MONTAJE SALA - SAT LOCAL
ATLAS D 50	112 €	285 €
ATLAS D 63	127 €	329 €
ATLAS D 75	143 €	360 €

**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.



# 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: 013/2023  
Fecha de publicación: 4 de septiembre de 2023