
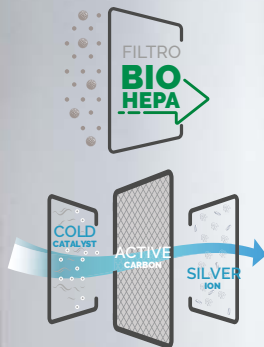


GIADA


Nueva gama de aire acondicionado residencial

 Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado




WiFi+APP
DE SERIE

 Google Home

 amazon alexa



CATÁLOGO-TARIFA FEBRERO 2023


ÍNDICE





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

Clicando en este icono que encontrarás en las fichas técnicas, sabrás si la versión del Catálogo Digital que estás consultando está actualizada y, de no ser así, te permitirá descargarte la última versión.

 [Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado](#)

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

ÍNDICE > GIADA S

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 descargarte todos los recursos que necesites: Manuales de instalación y uso, etiquetas energéticas, certificados, fichas técnicas e imágenes.



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



satferroli@ferroli.com



914 879 325

Puedes descargarte directamente las aplicaciones de los productos.

Descargar la aplicación



GIADA

Nueva gama de aire acondicionado residencial

MÁXIMO CONFORT , MÁXIMA PROTECCIÓN	4
TODO VENTAJAS	5
¿POR QUÉ UTILIZAR GAS R32 ?	7
APP FERROLI PRO	8
SERVICIO DE FINANCIACIÓN	9
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL FERROLI	10
GIADA S	11
GIADA M	15
CONDICIONES GENERALES DE VENTA	20
GARANTÍAS	22



MÁXIMO CONFORT, MÁXIMA PROTECCIÓN

Cuidamos el medio ambiente y el interior de tu hogar

Te presentamos la nueva gama de **Aire Acondicionado GIADA**, que utiliza el refrigerante ecológico R32. Una nueva gama diseñada para cuidar el planeta y para proporcionar unos niveles de rendimiento y confort sobresalientes. Y además, **GIADA** garantiza un ambiente más limpio en el hogar gracias a su nuevo **SÚPER IONIZADOR**, que genera millones de iones que contribuyen a eliminar virus y bacterias, y a sus nuevos filtros especiales **BIO HEPA**, **COLD CATALYST**, **CARBÓN ACTIVO** y **SILVER ION**, que garantizan máximos niveles de filtración del aire, limpiándolo de ácaros, polen, pelo de mascotas, gases nocivos (COV) y todo tipo de contaminantes, como bacterias, hongos y microbios.

Y al finalizar su vida útil... ¡ayudamos a su reciclaje!

Reciclaje de aparatos eléctricos

En Ferroli, apostamos por la evolución de la tecnología al igual que por el cuidado de nuestro medio ambiente. Por ello, para ayudar con el cumplimiento del Real Decreto 110/2015 sobre el reciclaje de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), desde Ferroli ponemos a disposición de todos los instaladores y distribuidores de nuestros productos (los que necesitan una corriente eléctrica para su funcionamiento) un servicio de reciclaje gratuito.

Dicho servicio lo realizamos en colaboración con ECOLEC, fundación que se pone al servicio de los clientes de Ferroli para realizar el servicio de recogida de residuos que se solicita a través del teléfono 902 999 561 o la web www.ecolec.es. ECOLEC se encargará de que todos los residuos sigan el procedimiento adecuado para su reciclaje tal y como se puede ver a continuación.





TODO VENTAJAS

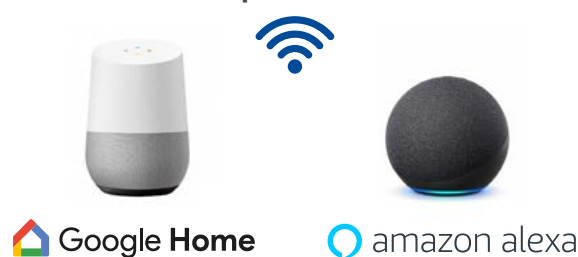
Sistema de control WIFI integrado en el equipo (de serie)

Los equipos de Ferroli de la gama **GIADA** incluyen **de serie** en la Unidad Interior el controlador para conectarse vía WIFI con un smartphone mediante una APP específica de Ferroli.

La APP es de sencillo y fácil manejo, y permite controlar y programar el equipo desde tu teléfono.

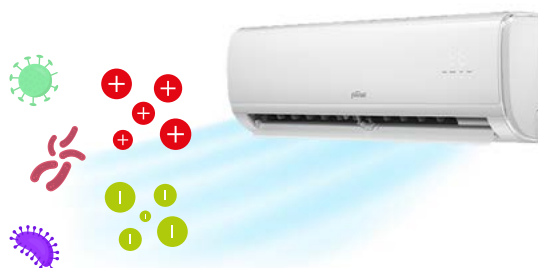
La gama **GIADA** también incluye un mando remoto por infrarrojos.

Compatible con:



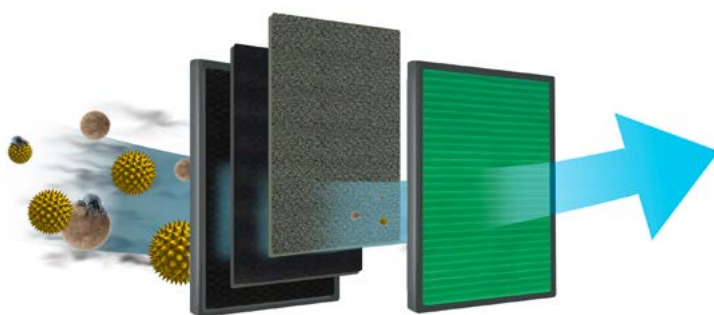
Súper ionizador

El avanzado súper ionizador incluido en el equipo genera millones de iones, similares a los que se encuentran en la naturaleza, que contribuyen a eliminar la carga de virus y bacterias en el ambiente.



Elevado nivel de filtración

Los equipos de la gama GIADA cuentan con un elevado nivel de filtración. Incluyen de serie un **filtro BIO HEPA** que proporciona un elevado grado de filtración del aire frente a todo tipo de contaminantes, y un **TRIPLE FILTRO** compuesto por un **filtro COLD CATALYST**, un **filtro CARBÓN ACTIVO**, y un **filtro SILVER ION**, que filtran el aire y eliminan gases nocivos como formaldehídos, compuestos orgánicos volátiles (COV), olores y humo del tabaco, hongos, esporas, bacterias y virus.

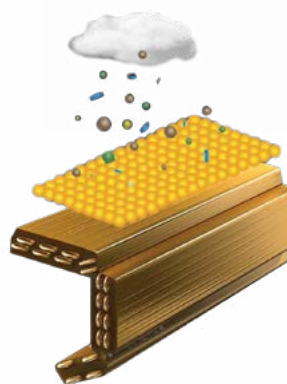




TODO VENTAJAS

Batería ORO (Golden Fin)

Hemos mejorado la protección contra la corrosión de nuestros equipos mediante la incorporación de la nueva batería ORO (Golden Fin) en la Unidad Exterior.



Reducidas dimensiones

Las Unidades interiores de los tamaños 9 y 12 tienen sólo 805 mm de ancho, 285 mm de alto y sólo 194 mm de fondo, por lo que se pueden integrar fácilmente en cualquier espacio de cualquier estancia, ya sea en una zona del salón con espacio reducido o incluso encima de una puerta a la entrada de una habitación.

Elevadas distancias frigoríficas

Los equipos split de la gama GIADA se pueden instalar con distancias de hasta 25 m totales y 10 m en vertical en los modelos 9 y 12, y pueden llegar hasta 50 m totales y 25 m en vertical en el modelo 24.



¿POR QUÉ UTILIZAR GAS R32?

El gas R32 es un refrigerante del tipo HFC puro, con un índice de Potencial de Calentamiento Atmosférico (PCA/GWP) muy bajo comparado con otros refrigerantes, con unas propiedades termodinámicas que le proporcionan una gran eficiencia energética y poder de refrigeración, lo que lo convierte en un refrigerante muy adecuado para utilizarse en los equipos de climatización residencial actuales.

Sus ventajas frente a otros refrigerantes

MEDIOAMBIENTALES

- Presenta **nulo agotamiento de la capa de Ozono**.
- **Bajo Potencial de Calentamiento Atmosférico.** Tiene un PCA de 675, muy inferior al del R410a (2088). Su impacto ambiental en el calentamiento global del Planeta es un 68% menor que el del R410a.
- Se usa en estado puro, por lo que es **más fácil de reciclar y reutilizar** comparado con el R410a.

TÉCNICAS Y ECONÓMICAS

- Gracias a sus propiedades termodinámicas, cuando se utiliza en equipos de climatización residencial se obtienen **mejores rendimientos** que con otros refrigerantes (como el R410a), por lo que se obtienen equipos más pequeños y eficientes que requieren **aproximadamente un 30% menos de carga** que si se usase R410a.
- Actualmente el R32 es un refrigerante **más económico** que el R410a, ya que el impuesto que se le aplica es menor y el precio de mercado actual también es menor.

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 Ferrolí Pro, todas las instalaciones de productos Ferrolí 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 Ferrolí).



Registra tus instalaciones

Te permite dar de alta en el acto todas tus instalaciones de productos Ferrolí 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 Ferrolí 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 Ferrolí Pro



(* Comisión de apertura financiada: 2,50% (12 meses), 3,50% (24 meses) y 4,75% (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: 2,50% (12 meses), 3,50% (24 meses) y 4,75% (36 meses).

(**) Para financiaciones con DNI y 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

GIADA S

Bomba de calor split Inverter DC individual (1x1)

Bomba de calor split INVERTER DC (1x1) con refrigerante ecológico R32.

Equipo con elevado rendimiento (Calificación A++/A+++), con conectividad WIFI de serie y elevado nivel de filtración.

Filtros BIO HEPA, COLD CATALYST, CARBÓN ACTIVO y SILVER ION de serie.

Súper IONIZADOR de serie.

Compatible con:



Descargar la app **FERROLI AC Split**



CLIMA CÁLIDO



Genera millones de iones que reducen la carga de virus y bacterias en el ambiente.



Efecto combinado de eliminación de polvo y esterilización de bacterias, hongos y microbios.



Elevado nivel de filtración frente a hongos, esporas, polvo, bacterias, virus, olores y gases nocivos.



Batería exterior con protección ORO.



El gas R32 es un refrigerante de bajo impacto ambiental y elevado rendimiento.



WiFi + APP de serie: El equipo está preparado para conectarse a una red WiFi local.



Compresor DC Inverter: Permite amplia modulación y una reducida intensidad de arranque.



Restriction of Hazardous Substances, según la directiva 2011/65/UE, restringe el uso de sustancias peligrosas en aparatos electrónicos.

- Generador de iones de serie.
- Elevado nivel de filtración: Filtros BIO HEPA, COLD CATALYST, CARBÓN ACTIVO y SILVER ION de serie.
- Unidad Exterior con tratamiento especial anticorrosión y batería exterior con protección ORO (Golden Fin).
- Refrigerante ecológico R32.
- Conexión WIFI DE SERIE. Posibilidad de control a través de APP para smartphone. Compatible con GOOGLE HOME y ALEXA.
- Equipado con tecnología Inverter DC.
- Unidad Interior con gran display LED y mando remoto IR.
- Diseño moderno y elegante en la Unidad Interior.
- Unidad Exterior con conexiones de refrigerante cubiertas.
- Reducido nivel sonoro tanto de la Unidad Interior como de la Unidad Exterior.
- Reset automático en caso de fallo de corriente.
- Función de operación en modo nocturno.
- Función de operación en modo automático y test autodiagnóstico.
- Programación diaria ON-OFF.



ÍNDICE > GIADA S

Ferrolí

GIADA S

Bomba de calor split Inverter DC individual (1x1)

Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado

PRECIOS PVP^r SIN IVA

	9 Cód.: 4B3970099	12 Cód.: 4B3970129	18 Cód.: 4B3970189	24 Cód.: 4B3970249
Tarifa conjunto	706 €	765 €	1.302 €	1.544 €
Coste de reciclaje	5 €	5 €	8 €	9 €

Clasificación energética frío (D a A+++)					
Clasificación energética calor clima cálido/medio (D a A+++)					
Capacidad Frigorífica/Calorífica (CC/HC)	2,77 / 2,93 kW	3,35 / 3,57 kW	5,27 / 4,97 kW	5,86 / 6 kW	
Alimentación eléctrica	220-240 V / 1 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz	
Potencia frigorífica ⁽¹⁾	Nominal	2.770 W	3.350 W	5.270 W	5.860 W
		2.393 frig/h	2.894 frig/h	4.553 frig/h	5.063 frig/h
	mín. / máx.	908 / 3.398 W	1.113 / 4.160 W	3.390 / 5.830 W	2.080 / 7.910 W
		785 / 2.936 frig/h	962 / 3.594 frig/h	2.929 / 5.037 frig/h	1.797 / 6.834 frig/h
Potencia absorbida modo frío ⁽¹⁾ nominal / mín. / máx.	769/100/1.240 W	1.021/130/1.580 W	1.550/560/2.050 W	1.787/420/3.150 W	
Corriente nominal modo frío ⁽¹⁾	3,34 A	4,44 A	6,7 A	7,77 A	
EER ref. estándar EN14511 nominal ⁽¹⁾	3,6	3,28	3,4	3,28	
SEER ref. estándar EN14825	6,3	6,1	7,4	6,1	
PdesignC	2,8 kW	3,6 kW	5,2 kW	7 kW	
Potencia calorífica ⁽¹⁾	Nominal	2.930 W	3.570 W	4.970 W	6.000 W
		2.532 kcal/h	3.084 kcal/h	4.294 kcal/h	5.184 kcal/h
	mín. / máx.	820 / 3.369 W	1.084 / 4.220 W	3.100 / 5.850 W	1.610 / 7.910 W
		708 / 2.911 kcal/h	937 / 3.646 kcal/h	2.678 / 5.054 kcal/h	1.391 / 6.834 kcal/h
Potencia absorbida modo calor ⁽²⁾ nominal / mín. / máx.	733/120/1.200 W	963/100/1.680 W	1.298/780/2.000 W	1.608/300/2.750 W	
Corriente nominal modo calor ⁽²⁾	3,18 A	4,19 A	5,64 A	6,99 A	
COP ref. estándar EN14511 nominal ⁽²⁾	3,99	3,71	3,83	3,73	
SCOP ref. estándar EN14825 clima cálido / medio	5,1 / 4	5,1 / 4	5,1 / 4	5,1 / 4	
Zona climática ref. estándar EN14825	A (Average-media)	A (Average-media)	A (Average-media)	A (Average-media)	
PdesignH clima cálido / medio	2,6 / 2,6 kW	2,5 / 2,7 kW	4,4 / 4,1 kW	5,6 / 4,8 kW	
Tª bivalente Tbiv / uso límite Tol	-7 / -15° C	-7 / -15° C	-7 / -15° C	-7 / -15° C	
Consumo en stand-by	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	

(1) Temperatura aire exterior: 35°C BS, temperatura sala: 27°C BS/19°C BH.

(2) Temperatura aire exterior: 7°C BS/6°C BH, temperatura sala: 20°C BS.

NOTA: Datos provisionales sujetos a cambios.

"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.



ÍNDICE > GIADA S

GIADA S

Bomba de calor split Inverter DC individual (1x1)



IMAGEN UE



IMAGEN UI

	9 Cód.: 4B3970099	12 Cód.: 4B3970129	18 Cód.: 4B3970189	24 Cód.: 4B3970249
Caudal de aire unidad interior máx. / med. / mín.	466/360/325 m ³ /h	540/430/314 m ³ /h	840/680/540 m ³ /h	980/817/662 m ³ /h
Presión sonora unidad interior máx. / med. / mín. / slow⁽³⁾	38,5/32/25/21 dB(A)	40,5/34,5/25/22 dB(A)	42,5/36/26/25 dB(A)	45/40,5/36/28 dB(A)
Potencia sonora unidad interior máx.	54 dB(A)	55 dB(A)	56 dB(A)	59 dB(A)
Caudal de aire unidad exterior	1.750 m ³ /h	1.800 m ³ /h	2.100 m ³ /h	3.500 m ³ /h
Presión sonora unidad exterior⁽³⁾	55,5 dB(A)	56 dB(A)	56 dB(A)	59 dB(A)
Potencia sonora unidad exterior	62 dB(A)	63 dB(A)	63 dB(A)	67 dB(A)
Refrigerante	R32	R32	R32	R32
GWP	675 kg CO ₂ eq.	675 kg CO ₂ eq.	675 kg CO ₂ eq.	675 kg CO ₂ eq.
Carga de refrigerante	0,55 kg	0,55 kg	1,08 kg	1,42 kg
Diámetro conexión líquido	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diámetro conexión gas	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Longitud línea refrigerante máx./mín.	25 / 3 m	25 / 3 m	30 / 3 m	50 / 3 m
Desnivel máx. entre UE y UI⁽⁴⁾	10 m	10 m	20 m	25 m
Peso neto unidad interior	7,6 kg	7,6 kg	10 kg	12,3 kg
Peso neto unidad exterior	23,2 kg	23,2 kg	32,7 kg	42,9 kg
Dimensiones embalaje unidad interior alto / ancho / fondo	270 / 870 / 360 mm	270 / 870 / 360 mm	295 / 1.035 / 380 mm	310 / 1.120 / 405 mm
Dimensiones embalaje unidad exterior alto / ancho / fondo	540 / 835 / 300 mm	540 / 835 / 300 mm	615 / 915 / 370 mm	740 / 995 / 398 mm

(3) Presión sonora medida a 1m: UE en campo libre, UI en cámara cerrada de 100 m³ con tiempo de reverberación de 0,5 segundos.

(4) Para distancias verticales superiores a 6m es necesario realizar sifones en la tubería frigorífica. Consultar el manual de instalación para más información.

NOTA: Datos provisionales sujetos a cambios.

"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 USUARIO E INSTALACIÓN
 MANUAL CONTROL REMOTO
 MANUAL WIFI
 MANUAL SEGURIDAD
 ETIQUETA ENERGÉTICA
 CERTIFICADOS
 FICHA TÉCNICA
 GALERÍA DE IMÁGENES.ZIP

SOPORTE AL PROFESIONAL

Formulario
 916 612 304

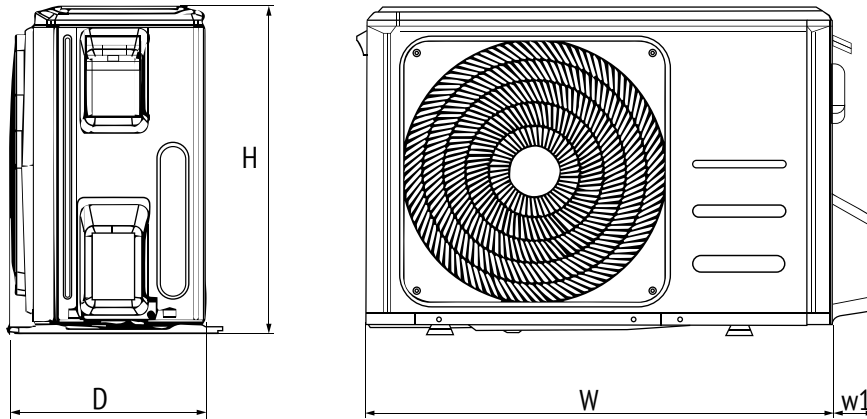
SERVICIO TÉCNICO

satferrolí@ferrolí.com
 914 879 325

GIADA S

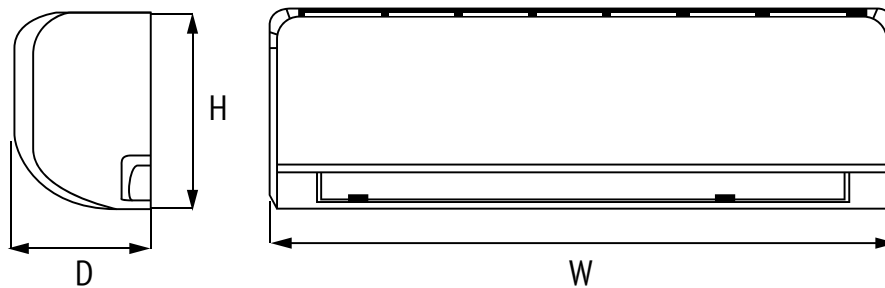
Bomba de calor split 1x1

Dimensiones Unidad Exterior



MODELO	9	12	18	24
Dimensiones H/W/D/W1	495/720/270/75 mm	495/720/270/75 mm	554/802/330/75 mm	673/890/342/75 mm

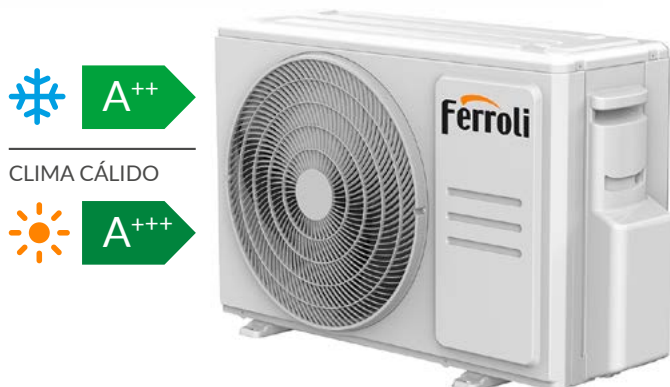
Dimensiones Unidad Interior



MODELO	9	12	18	24
Dimensiones H/W/D	285 / 805 / 194 mm	285 / 805 / 194 mm	302 / 957 / 213 mm	327 / 1.040 / 220 mm

GIADA M

Bomba de calor multi split Inverter DC (2x1)



Bomba de calor multi split INVERTER DC (2x1) con refrigerante ecológico R32.

Equipo con elevado rendimiento (Calificación A++/A+++), con conectividad WIFI de serie y elevado nivel de filtración.

Filtros BIO HEPA, COLD CATALYST, CARBÓN ACTIVO y SILVER ION de serie.

Súper IONIZADOR de serie.

Compatible con:



Descargar la app **FERROLI AC Split**



CLIMA CÁLIDO



Genera millones de iones que reducen la carga de virus y bacterias en el ambiente.



Efecto combinado de eliminación de polvo y esterilización de bacterias, hongos y microbios.



Elevado nivel de filtración frente a hongos, esporas, polvo, bacterias, virus, olores y gases nocivos.



Batería exterior con protección ORO.



El gas R32 es un refrigerante de bajo impacto ambiental y elevado rendimiento.



WiFi + APP de serie: El equipo está preparado para conectarse a una red WiFi local.



Compresor DC Inverter: Permite amplia modulación y una reducida intensidad de arranque.



Restriction of Hazardous Substances, según la directiva 2011/65/UE, restringe el uso de sustancias peligrosas en aparatos electrónicos.



Dos Unidades Interiores con la misma Unidad Exterior.

- Generador de iones de serie.
- Elevado nivel de filtración: Filtros BIO HEPA, COLD CATALYST, CARBÓN ACTIVO y SILVER ION de serie.
- Unidad Exterior con tratamiento especial anticorrosión y batería con protección ORO (Golden Fin).
- Refrigerante ecológico R32.
- Conexión WIFI DE SERIE. Posibilidad de control a través de APP para smartphone. Compatible con GOOGLE HOME y ALEXA.
- Equipado con tecnología Inverter DC.
- Unidad Interior con gran display LED y mando remoto IR.
- Diseño moderno y elegante en la Unidad Interior.
- Unidad Exterior con conexiones de refrigerante cubiertas.
- Reducido nivel sonoro tanto de la Unidad Interior como de la Unidad Exterior.
- Filtro lavable en la Unidad Interior.
- Reset automático en caso de fallo de corriente.
- Función de operación en modo nocturno.
- Función de operación en modo automático y test autodiagnóstico.
- Programación diaria ON-OFF.



GIADA M

Bomba de calor multi split Inverter DC (2x1)
Unidad Exterior

Comprueba aquí si este Catálogo Digital está actualizado



UE 18-2 + UI GIADA 9 + UI GIADA 12

Cód.: 4B4070189

PRECIOS PVP^r SIN IVA

Tarifa conjunto (UE 18-2 + UI GIADA 9 + UI GIADA 12)	1.799 €
Coste de reciclaje	8 €

Clasificación energética frío (escala de D a A+++)	A++	
Clasificación energética calor clima cálido/medio (escala de D a A+++)	A+++ / A	
Capacidad Frigorífica / Calorífica (CC/HC)	5,28 / 5,6 kW	
Alimentación eléctrica	220-240 V / 1 f / 50 Hz	
Potencia frigorífica ⁽¹⁾	Nominal	5.275 W 4.558 frig/h
	mín. / máx.	2.285 / 5.718 W 1.976 / 4.940 frig/h
Potencia absorbida modo frío ⁽¹⁾ nominal / mín. / máx.	1.635 / 690 / 2.000 W	
Corriente nominal modo frío ⁽¹⁾	7,3 A	
EER ref. estándar EN14511 nominal ⁽¹⁾	3,23	
SEER ref. estándar EN14825	6,1	
PdesignC	5,3 kW	
Potencia calorífica ⁽²⁾ nominal / mín. / máx.	/ 2.405 / W	
Potencia calorífica ⁽¹⁾	Nominal	5.570 W 4.812 kcal/h
	mín. / máx.	2.405 / 5.745 W 2.078 / 4.964 kcal/h
Potencia absorbida modo calor ⁽²⁾ nominal / mín. / máx.	1.500 / 600 / 1.780 W	
Corriente nominal modo calor ⁽²⁾	6,6 A	
COP ref. estándar EN14511 nominal ⁽²⁾	3,71	
SCOP ref. estándar EN14825 clima cálido / medio	5,1 / 3,8	
Zona climática ref. estándar EN14825	A (Average-media)	
PdesignH clima cálido / medio	5 / 4,8 kW	
Tª bivalente Tbiv / uso límite Tol	-7 / -15° C	
Caudal de aire	2.100 m ³ /h	
Presión sonora ⁽³⁾ / Potencia sonora	54 / 65 dB(A)	
Refrigerante	R32	
GWP	675 kg CO ₂ eq.	
Carga de refrigerante	1,25 kg	
Diámetro conexión líquido	2 X 1/4"	
Diámetro conexión gas	2 X 3/8"	
Peso neto	35 kg	
Dimensiones embalaje alto / ancho / fondo	615 / 915 / 370 mm	

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones nominales. Temperatura de aire exterior 35°C BS. Temperatura de aire interior 27°C BS / 19°C BU.

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones nominales. Temperatura de aire exterior 7°C BS / 6°C BH. Temperatura de aire interior 20°C BS.

(1) Temperatura de aire exterior 35°C BS. Temperatura de sala 27°C BS / 19°C BH.

(2) Temperatura de aire exterior 7°C BS / 6°C BH. Temperatura de sala 20°C BS.

(3) Presión sonora medida a 1 m: UE en campo libre.

NOTA: Datos provisionales sujetos a cambios.

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.



GIADA M

Bomba de calor multi split Inverter DC (2x1)
Unidad Interior



IMAGEN

	UI 9	UI 12
Alimentación eléctrica	220-240 V / 1 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz
Potencia frigorífica ⁽¹⁾ nominal	2.640 W	3.515 W
Potencia calorífica ⁽²⁾ nominal	2.930 W	3.810 W
Potencia absorbida máxima nominal	20 W	20 W
Caudal de aire máx. / med. / mín.	466 / 360 / 325 m ³ /h	540 / 430 / 314 m ³ /h
Presión sonora máx. / med. / mín. / slow ⁽³⁾	38,5 / 32 / 25 / 21 dB(A)	40,5 / 34,5 / 25 / 22 dB(A)
Potencia sonora máx.	54 dB(A)	55 dB(A)
Diámetro conexión líquido	1/4"	1/4"
Diámetro conexión gas	3/8"	3/8"
Peso neto	7,5 kg	7,5 kg
Dimensiones embalaje alto / ancho / fondo	270 / 870 / 360 mm	270 / 870 / 360 mm

(1) Temperatura de aire exterior 35°C BS. Temperatura de sala 27°C BS / 19°C BH.

(2) Temperatura de aire exterior 7°C BS / 6°C BH. Temperatura de sala 20°C BS.

(3) Presión sonora medida a 1 m: UI en cámara cerrada de 10 m³ con tiempo de reverberación de 0,5 segundos.

NOTA: Datos provisionales sujetos a cambios.

DESCARGAS DISPONIBLES


 MANUAL USUARIO
E INSTALACIÓN

 MANUAL
CONTROL REMOTO

 MANUAL
WIFI

 MANUAL
SEGURIDAD

 ETIQUETA
ENERGÉTICA


CERTIFICADOS


 FICHA
TÉCNICA

 GALERÍA DE
IMÁGENES.ZIP

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com

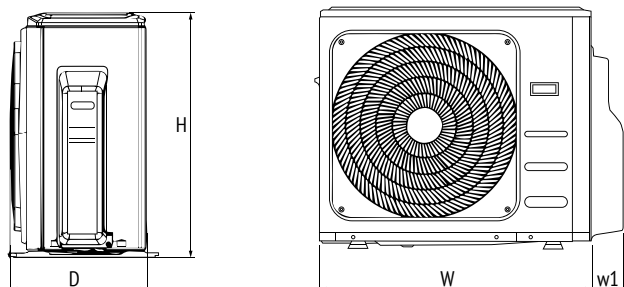


914 879 325

GIADA M

Bomba de calor multi split Inverter DC (2x1)

Dimensiones Unidad Exterior

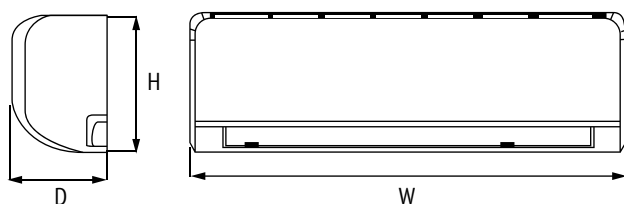


MODELO

UE 18-2

Dimensiones H / W / D	554 / 805 / 330 mm
W1	75 mm

Dimensiones Unidad Interior



MODELO

UI 9

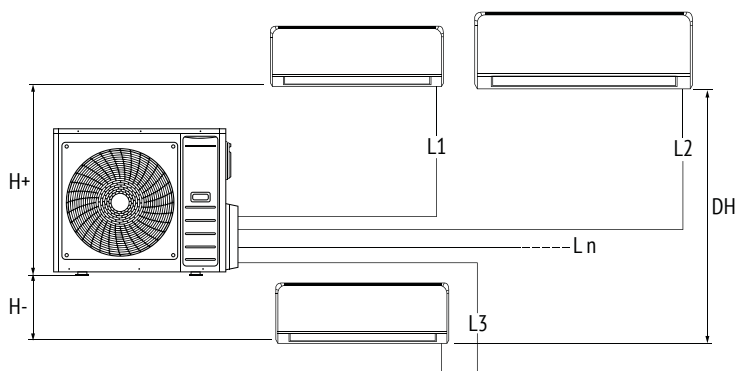
UI 12

Dimensiones H/W/D	285 / 805 / 194 mm	285 / 805 / 194 mm
-------------------	--------------------	--------------------

Conexiones y distancias frigoríficas máximas

La longitud de las tuberías frigoríficas entre la unidad exterior y las unidades interiores debe ser lo menos posible, y en cualquier caso limitada a los valores máximos indicados a continuación, así como la separación entre unidades interiores.

La disminución de la diferencia de altura entre unidades (DH) y la longitud de tuberías frigoríficas (L) reducirá la pérdida de carga del circuito frigorífico y mejorará el rendimiento del equipo.



UNIDAD EXTERIOR

UE 18-2

Díámetro líquido / gas	1/4" / 3/8"
Longitud máxima (L1+L2)	40 m
Longitud total por equipo máxima (L1, L2)	25 m
Longitud mínima de línea refrigerante	3 m
Máximo desnivel entre equipos ⁽¹⁾ H+ / H- / DH	15 / 15 / 10 m
Longitud de tubería máxima con carga estándar	7,5 m
Carga adicional de refrigerante por metro	12 g/m

(1) Para distancias verticales superiores a 6 m es necesario realizar sifones en la tubería frigorífica. Consultar el manual de instalación para más información.

GIADA M

Bomba de calor multi split Inverter DC (2x1)

Rango de trabajo

MODO DE TRABAJO	LADO INTERIOR	LADO EXTERIOR
Frío Temperatura entrada máx. / mín.	32 / 17° C	50 / -15° C
Calor Temperatura entrada máx. / mín	30 / 0° C	30 / -15° C
Todo Tensión de alimentación / Frecuencia	230 ± 10% V / 50 ± 2 hz	

Datos de funcionamiento Unidad Exterior 18-2

MODO REFRIGERACIÓN	UNIDAD INTERIOR INSTALADA		
	UI 9	UI 12	UI 9+12
Clase eficiencia energética	-	-	
Potencia frigorífica por UI A / B	2,5 / - kW	3,5 / - kW	2,27 / 3,03 kW
Potencia frigorífica total mín. / nominal / máx.	1,43 / 2,5 / 3,2 kW	1,43 / 3,5 / 3,9 kW	2,12 / 5,3 / 6,41 kW
Consumo total mín. / nominal / máx.	0,35 / 0,75 / 0,93 kW	0,35 / 1,08 / 1,29 kW	0,54 / 1,64 / 2,05 kW
Corriente absorbida total A-230 V mín. / nominal / máx.	1,52 / 3,24 / 4,06	1,52 / 4,68 / 5,62	2,35 / 7,13 / 8,92
ERR nominal	3,35 W/W	3,25 W/W	3,23 W/W
PdesignC	-	-	5,3
SEER	-	-	6,1 W/W
Consumo anual	-	-	309 kWh

MODO CALEFACCIÓN	UNIDAD INTERIOR INSTALADA		
	UI 9	UI 12	UI 9+12
Clase eficiencia energética	-	-	
Potencia calorífica por UI A / B	3 / - kW	3,8 / - kW	2,4 / 3,2 kW
Potencia calorífica total mín. / nominal / máx.	1,56 / 3 / 3,63 kW	1,56 / 3,8 / 4,6 kW	2,23 / 5,6 / 6,68 kW
Consumo total mín. / nominal / máx.	0,32 / 0,8 / 1 kW	0,32 / 1 / 1,2 kW	0,51 / 1,51 / 2,12 kW
Corriente absorbida total A-230 V mín. / nominal / máx.	1,39 / 3,48 / 4,35	1,39 / 4,34 / 5,2	2,22 / 6,56 / 9,23
COP nominal	3,75 W/W	3,81 W/W	3,71 W/W
PdesignC	-	-	4,8
SCOP	-	-	3,8 W/W
Consumo anual	-	-	1.768 kWh

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



Versión: AA 001/2023

Fecha de publicación: 14 de febrero de 2023

