

GAMA RESIDENCIAL Fancoils

 Comprueba aquí si este
Catálogo Digital está actualizado



JOLLY PLUS 2

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 > JOLLY PLUS 2

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

Fancoils

N SOLUCIÓN DE AEROTERMIA 360 PARA EL INSTALADOR.....	9
JOLLY PLUS 2	10
JOLLY TOP I	14
JOLLY TOP 3V	18
MERCURY 2	23
FCM	28
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)	32
CONDICIONES GENERALES DE VENTA	34
GARANTÍAS	36

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: 2,60% (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**.

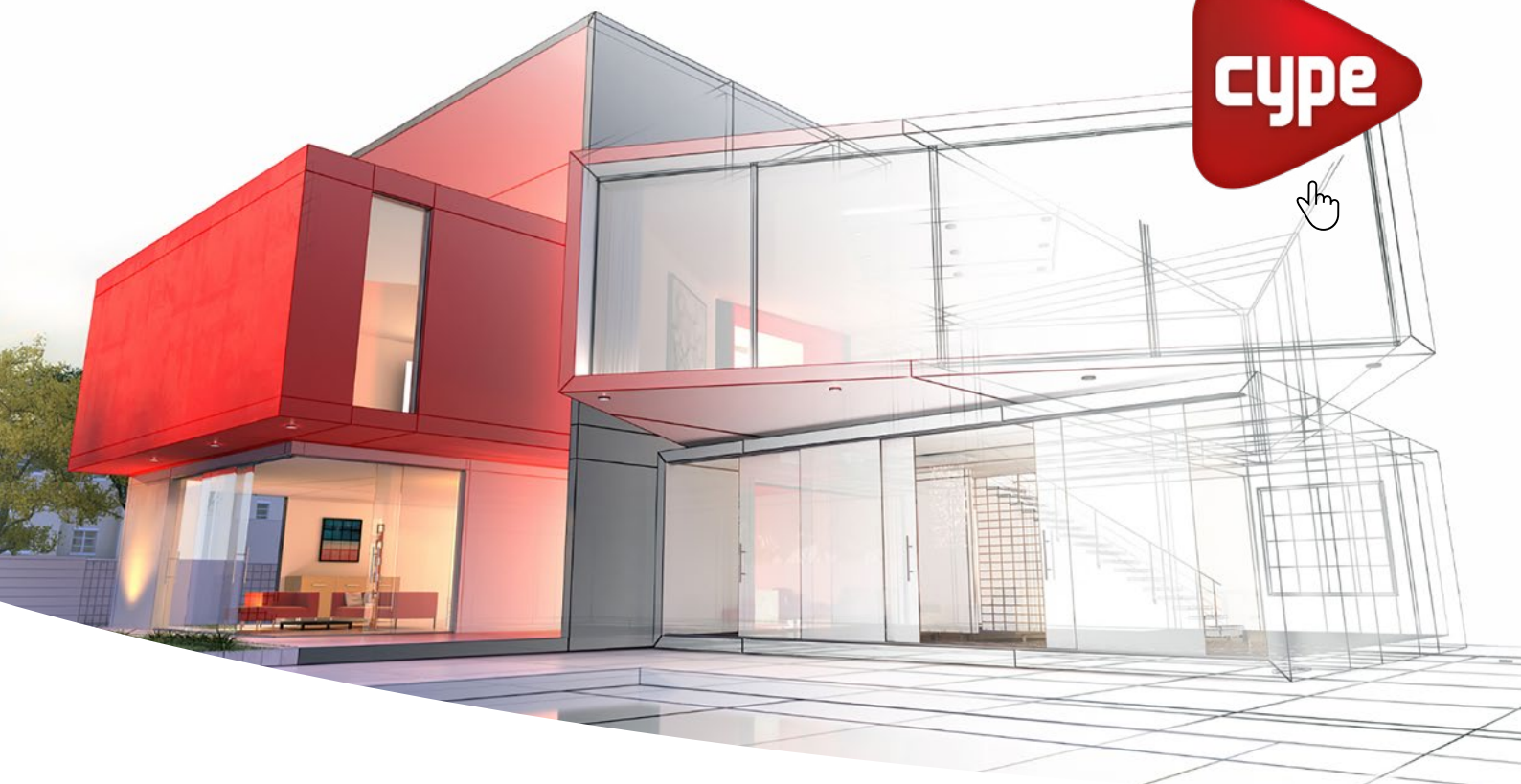
Nuestra Red de S.A.T Oficial te garantiza que la reparación se realiza con **piezas originales**, proporcionando la máxima calidad en los componentes empleados y garantía en la reparación.

▶▶ 914 879 325

▶▶ satferroli@ferroli.com

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.



SOLUCIONES PARA OBRA NUEVA

Descubre la amplia gama de posibilidades que te ofrece Ferroli para cumplir con el CTE

¿Tienes algún proyecto nuevo a la vista y te preocupa cómo lograr que cumpla con los requisitos de eficiencia energética del Código Técnico de la Edificación (CTE)?

Afortunadamente, no hay un único camino para conseguirlo. En **Ferroli** te ayudamos a elegir la mejor solución entre una amplia gama de posibilidades. Y es que el gran catálogo de equipos Ferroli **permite cumplir de diferentes maneras con el CTE en todas las zonas climáticas de España.**

En función de las necesidades y el tipo de vivienda, se puede optar por una solución u otra: Aerotermia, Biomasa, Calderas de gas, Emisores eléctricos, Split, etc.

¿Quieres más información? En nuestro catálogo **Soluciones Ferroli para Obra Nueva** encontrarás 7 soluciones que cumplen con el CTE, con una **simulación real, tal y como pide el CTE**, y además, **avalada por ATECYR**, tanto en **vivienda unifamiliar** como en **vivienda en altura** y para las 4 zonas climáticas más representativas en España (**Madrid, Barcelona, Burgos y Málaga**).

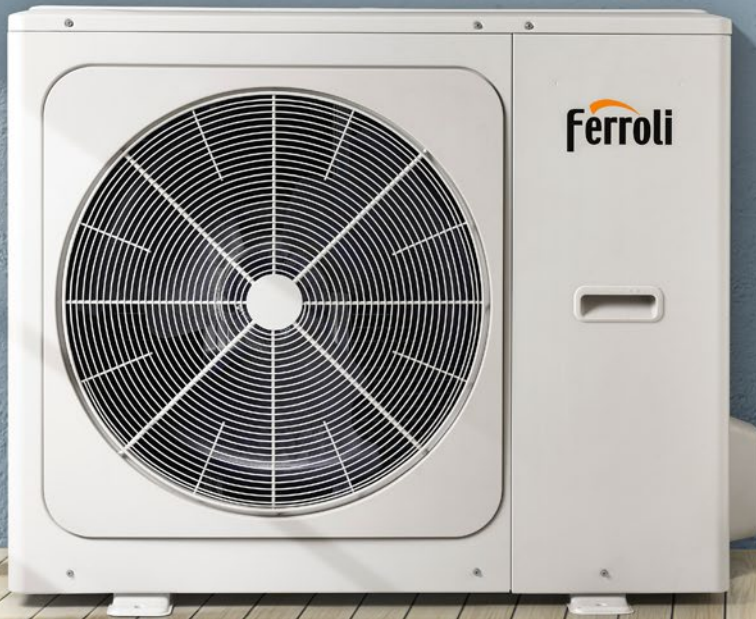
¡Descárgatelo!

DESCARGAR CATÁLOGO

ÍNDICE

#SOLUCIÓNDEAEROTERMIA360

Todas las herramientas y servicios
a disposición de tus proyectos



Ahorros
de hasta un
70%
en la factura
energética



**CALCULADORA
DE AEROTERMIA
FERROLI**
dimensiona tu proyecto



**GUÍA DE
INSTALACIÓN**
todo lo necesario
paso a paso



**SERVICIO DE
ACOMPAÑAMIENTO**
para ayudarte a resolver
cualquier duda



**SERVICIO DE
FINANCIACIÓN**
hasta 50.000 € en
particulares. Hasta 250.000 €
en comunidades de vecinos



**SERVICIO DE
SUBVENCIONES**
las gestionamos por ti

Para más información:

[DESCARGAR CATÁLOGO](#)

[ÍNDICE](#)

JOLLY PLUS 2

Fancoil extraplano de alto rendimiento con motor EC



Fancoil con/sin mueble con motor EC Brushless de reducido consumo, reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro para instalación vertical/horizontal.

Combinables con equipos de aerotermia para instalaciones de calefacción y refrigeración.

Disponibles en tres versiones:

VM-F: con carcasa y apertura automática de la sección de aspiración.

VM-G: con carcasa y rejilla de aspiración fija.

VN: sin carcasa, para instalación oculta del equipo.

Incluido en:



Consulta las subvenciones de aerotermia y si eres instalador nuestro servicio de gestión

Termostato continuo integrado



Termostato continuo remoto



Unidad

Termostato



MOTOR BRUSHLESS
Motor eléctrico EC Brushless, sin escobillas, regulación continua de la velocidad y elevada eficiencia.



EXTRAPLANO
Extraplano, 131 mm de fondo.



BAJO NIVEL SONORO
Bajo nivel sonoro.



HORIZONTAL VERTICAL
Posibilidad de instalación en horizontal o en vertical.



FÁCIL LIMPIEZA
Filtro de aire extraíble de fácil limpieza.



CONEXIÓN FÁCIL/SEGURA
Conexiones hidráulicas tipo EUROKONUS de 3/4", que permiten una conexión fácil y segura.



REDUCIDO CONSUMO
Reducido consumo.

(*) Pies de apoyo no incluidos de serie (accesorio).

- Fancoil con mueble / sin mueble con ventilador tangencial y motor EC Brushless de elevada eficiencia con regulación continua de la velocidad.
- Reducidas dimensiones, con una profundidad de sólo 131 mm, y un acabado elegante y moderno.
- Instalación vertical y horizontal (sólo VM-G y VN).
- Disponible en 4 tamaños, de 0,83 kW a 3,34 kW.
- Conexiones hidráulicas en lado izquierdo de serie.
- Sonda de temperatura en batería de serie.
- Filtro de aire regenerable (lavable con agua), fácilmente extraíble.
- Estructura portante en chapa de acero galvanizado.
- Mueble exterior (VM-F y VM-G) en chapa de acero pintado con polvo epoxi para asegurar una alta resistencia a la corrosión.
- Conexiones hidráulicas tipo EUROKONUS de 3/4", que permiten una conexión fácil y segura.



JOLLY PLUS 2

Fancoil extraplano de alto rendimiento con motor EC



IMAGEN

		20	40	60	80
JOLLY PLUS 2 VM-F (con mueble)		Cód.: 2C02725F	Cód.: 2C02785F	Cód.: 2C027E5F	Cód.: 2C027L5F
		EAN: 8028693860109	EAN: 8028693860123	EAN: 8028693860024	EAN: 8028693860055
		861 €	925 €	1.025 €	1.177 €
Coste de reciclaje		3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €
JOLLY PLUS 2 VM-G (con mueble y rejilla fija)		Cód.: 2C027M5F	Cód.: 2C027W5F	Cód.: 2C027Y5F	Cód.: 2C027I5F
		EAN: 8028693860062	EAN: 8028693860079	EAN: 8028693860086	EAN: 8028693860031
		783 €	869 €	1.023 €	1.217 €
Coste de reciclaje		3,5 €	3,5 €	3,5 €	3,5 €
JOLLY PLUS 2 VN (sin mueble)		Cód.: 2C02705F	Cód.: 2C02765F	Cód.: 2C027C5F	Cód.: 2C027J5F
		EAN: 8028693860093	EAN: 8028693860116	EAN: 8028693860017	EAN: 8028693860048
		548 €	624 €	738 €	899 €
Coste de reciclaje		2,25 €	2,25 €	2,25 €	2,25 €

Potencia frigorífica total ⁽¹⁾ / sensible	830 / 620 W	1760 / 1.270 W	2.650 / 1.960 W	3.340 / 2.650 W	
Caudal de agua	143 l/h	303 l/h	456 l/h	574 l/h	
Pérdida de carga lado agua	7,2 kPa	8,4 kPa	22,5 kPa	18,6 kPa	
Temperatura entrada de agua: 50 °C ⁽²⁾	Potencia térmica	1.090 W	2.350 W	3.190 W	4.100 W
	Caudal de agua	142 l/h	302 l/h	453 l/h	573 l/h
	Pérdida de carga lado agua	5,7 kPa	6,6 kPa	16,3 kPa	14,0 kPa
	Potencia térmica (sin ventilador)	210 W	247 W	291 W	366 W
Temperatura entrada de agua: 70 °C, ΔT 10 °C ⁽³⁾	Potencia térmica	1.890 W	3.990 W	5.470 W	6.980 W
	Caudal de agua	162 l/h	343 l/h	471 l/h	600 l/h
	Pérdida de carga lado agua	6,7 kPa	7,6 kPa	16,1 kPa	14,0 kPa
	Potencia térmica (sin ventilador)	322 W	379 W	447 W	563 W
Contenido agua de la batería	0,47 l	0,8 l	1,13 l	1,46 l	
Presión máxima de trabajo	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	
Conexiones hidráulicas	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	
Caudal de aire máx. / med. / mín.	162 / 113 / 55 m ³ /h	320 / 252 / 155 m ³ /h	461 / 367 / 248 m ³ /h	576 / 453 / 370 m ³ /h	
Presión estática disponible máx.	10 Pa	10 Pa	13 Pa	13 Pa	
Tensión de alimentación	230 V / 1 ph / 50 Hz	230 V / 1 ph / 50 Hz	230 V / 1 ph / 50 Hz	230 V / 1 ph / 50 Hz	
Potencia eléctrica máx. absorbida	12 W	18 W	20 W	26 W	
Corriente máx. absorbida	0,11 A	0,16 A	0,18 A	0,26 A	
Potencia eléctrica absorbida a mín. velocidad	6 W	12 W	14 W	18 W	
Presión sonora ⁽⁴⁾ máx. / med. / mín.	39,4/33,2/24,2 dB(A)	40,2/34,1/25,3 dB(A)	42,2/34,4/25,6 dB(A)	42,5/35/26,3 dB(A)	
Peso neto unidad VM-F	17 kg	20 kg	23 kg	26 kg	
Peso neto unidad VN	9 kg	12 kg	15 kg	18 kg	
Dimensiones VM-F/VM-G alto/ancho/fondo	659 / 735 / 131 mm	659 / 935 / 131 mm	659 / 1.135 / 131 mm	659 / 1.335 / 131 mm	
Dimensiones VN alto/ancho/fondo	576 / 479 / 126 mm	576 / 679 / 126 mm	576 / 879 / 126 mm	576 / 1.079 / 126 mm	

(1) Temperatura aire: 27 °C B.S. (19 °C B.H.) Temperatura agua IN: 7 °C OUT; 12 °C vent. vel. máx.

(2) Temperatura aire: 20 °C. Temperatura agua IN: 50 °C. Caudal de agua como refrigeración ventilador en velocidad máxima.

(3) Temperatura aire: 20 °C B.S. Temperatura agua IN: 70 °C. AT: 10 °C. Ventilador en velocidad máxima.

(4) Presión sonora media frontalmente, con micrófono a 1 m de distancia y 1.5 m altura en cámara anecoica (ISO 7779).

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

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



FICHA
TÉCNICA

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferroli@ferroli.com



914 879 325

ACCESORIOS

Accesorios JOLLY PLUS 2

ACCESORIOS CONTROL		COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
	TC PLUS Control para funcionamiento a velocidad variable modulante, instalado en el mueble del equipo. Se incluye módulo de control + interface.	0,02 €	Cód.: A76027740 EAN: 8028693851398 389 €
	CC-R PLUS Módulo de control para funcionamiento a velocidad variable modulante, instalado en el mueble del equipo. Se debe instalar junto con el módulo remoto TC-R PLUS.	0,02 €	Cód.: 2COA74YF EAN: 8028693881913 353 €
	TC-R PLUS Control de pared remoto para funcionamiento a velocidad variable modulante. Se debe instalar junto con el módulo de mueble CC-R PLUS.	0,02 €	Cód.: 2COA75YF EAN: 8028693881920 332 €

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

	VB2	Kit válvula 2 vías VB 2	0,02 €	Cód.: A80017080 EAN: 8028693748049 237 €
	VB3	Kit válvula 3 vías VB 3	0,02 €	Cód.: A80017090 EAN: 8028693748094 325 €
	KRE 3/4"	Kit transf. Eurokonus KRE 3/4"	-	Cód.: A80017100 EAN: 8028693773386 39 €
	KRE 1/2"	Kit transf. Eurokonus KRE 1/2"	-	Cód.: A80017110 EAN: 8028693773393 39 €
	KLR PLUS	Cambio tomas Hid - KLR Plus	-	Cód.: A76027790 EAN: 8028693790710 47 €

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN VERSIONES VM-F Y VM-G

	PC 20	Panel de cierre PC 20		Cód.: A80017020 EAN: 8028693851336 154 €
	PC 40	Panel de cierre PC 40		Cód.: A80017030 EAN: 8028693851343 161 €
	PC 60	Panel de cierre PC 60		Cód.: A80017040 EAN: 8028693851350 186 €
	PC 80	Panel de cierre PC 80		Cód.: A80017050 EAN: 8028693851367 205 €
	PE	Embellecedores de pie (sólo válido con el equipo instalado/fijado a la pared)		Cód.: A80017060 EAN: 8028693851374 87 €
	PA	Pies de apoyo		Cód.: A80017070 EAN: 8028693851381 147 €

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN VERSIONES VM-F Y VM-G

BO 20	Bandeja instalación horizontal VMG-20		Cód.: 2C0214XF EAN: 8028693748117 84 €
BO 40	Bandeja instalación horizontal VMG-40		Cód.: 2C0215XF EAN: 8028693748148 89 €
BO 60	Bandeja instalación horizontal VMG-60		Cód.: 2C0216XF EAN: 8028693748193 102 €
BO 80	Bandeja instalación horizontal VMG-80		Cód.: 2C0217XF EAN: 8028693748223 141 €

ACCESORIOS

Accesorios JOLLY PLUS 2

VERSIONES VN

TARIFA

	CF 20	Carcasa encastrar CF 20	Cód.: A80016940 EAN: 8028693747844	167 €
	CF 40	Carcasa encastrar CF 40	Cód.: A80016950 EAN: 8028693747875	186 €
	CF 60	Carcasa encastrar CF 60	Cód.: A80016960 EAN: 8028693747882	212 €
	CF 80	Carcasa encastrar CF 80	Cód.: A80016970 EAN: 8028693747899	250 €
	PCF 20	Panel estético PCF 20	Cód.: A80016980 EAN: 8028693747905	410 €
	PCF 40	Panel estético PCF 40	Cód.: A80016990 EAN: 8028693747912	469 €
	PCF 60	Panel estético PCF 60	Cód.: A80017000 EAN: 8028693747929	519 €
	PCF 80	Panel estético PCF 80	Cód.: A80017010 EAN: 8028693747936	606 €
	RA 20	Conex. aspiración RA 20	Cód.: A80016740 EAN: 8028693747967	70 €
	RA 40	Conex. aspiración RA 40	Cód.: A80016750 EAN: 8028693747998	84 €
	RA 60	Conex. aspiración RA 60	Cód.: A80016760 EAN: 8028693748025	89 €
	RA 80	Conex. aspiración RA 80	Cód.: A80016770 EAN: 8028693748070	110 €
	PMT 20	Plenum imp. telesc. PMT 20	Cód.: A80016780 EAN: 8028693748100	167 €
	PMT 40	Plenum imp. telesc. PMT 40	Cód.: A80016790 EAN: 8028693748131	193 €
	PMT 60	Plenum imp. telesc. PMT 60	Cód.: A80016800 EAN: 8028693748186	224 €
	PMT 80	Plenum imp. telesc. PMT 80	Cód.: A80016810 EAN: 8028693748216	256 €
	PMP 20	Plenum imp. perpen. PMP 20	Cód.: A80016820 EAN: 8028693748247	70 €
	PMP 40	Plenum imp. perpen. PMP 40	Cód.: A80016830 EAN: 8028693748292	84 €
	PMP 60	Plenum imp. perpen. PMP 60	Cód.: A80016840 EAN: 8028693747684	97 €
	PMP 80	Plenum imp. perpen. PMP 80	Cód.: A80016850 EAN: 8028693747691	116 €
	GM 20	Rejilla imp. GM 20	Cód.: A80016860 EAN: 8028693747721	122 €
	GM 40	Rejilla imp. GM 40	Cód.: A80016870 EAN: 8028693747738	141 €
	GM 60	Rejilla imp. GM 60	Cód.: A80016880 EAN: 8028693747745	161 €
	GM 80	Rejilla imp. GM 80	Cód.: A80016890 EAN: 8028693747776	186 €
	GA 20	Rejilla aspirac. GA 20	Cód.: A80016900 EAN: 8028693747783	161 €
	GA 40	Rejilla aspirac. GA 40	Cód.: A80016910 EAN: 8028693747790	186 €
	GA 60	Rejilla aspirac. GA 60	Cód.: A80016920 EAN: 8028693747820	199 €
	GA 80	Rejilla aspirac. GA 80	Cód.: A80016930 EAN: 8028693747837	224 €

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.

JOLLY TOP I

Fancoil con motor DC Brushless



VM
(con mueble)



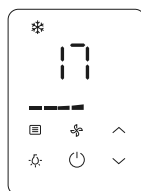
VN
(sin mueble)

Fancoil con/sin mueble con motor DC Brushless de reducido consumo, reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro para instalación vertical/horizontal.

Disponible en dos versiones:

VM: con carcasa.

VN: sin carcasa, para instalación oculta del equipo.

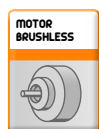


Termostato con display

Incluido en:



Consulta las subvenciones de aerotermia y si eres instalador nuestro servicio de gestión



MOTOR BRUSHLESS
Motor eléctrico DC Brushless, sin escobillas, regulación continua de la velocidad y elevada eficiencia.



REDUCIDAS DIMENSIONES
Reducidas dimensiones.



BAJO NIVEL SONORO
Bajo nivel sonoro.



HORIZONTAL VERTICAL
Posibilidad de instalación en horizontal o en vertical.



FÁCIL LIMPIEZA
Filtro de aire extraíble de fácil limpieza.



REDUCIDO CONSUMO
Reducido consumo.

- Posibilidad de instalación en horizontal o en vertical.
- Estructura portante de acero galvanizado.
- Batería de intercambio térmico de 3 rangos, bandeja de recogida de condensados en material termoplástico.
- Motor eléctrico del tipo DC sin escobillas, con regulación continua de la velocidad y elevada eficiencia, directamente acoplado al ventilador.

- Filtro de aire de fácil extracción y limpieza.
- Conexiones hidráulicas en el lado izquierdo (visto de frente). Es posible rotar la batería para realizar la instalación con conexiones hidráulicas a la derecha.
- Amplia gama de accesorios de control, tanto integrados en el mueble como en pared.



JOLLY TOP I

Fancoil con motor DC Brushless

	150	250	350	500	700
JOLLY TOP I VM (con mueble) 	Cód.: 2C09A3AF EAN: 8028693884150	Cód.: 2C09A3BF EAN: 8028693884167	Cód.: 2C09A3CF EAN: 8028693884174	Cód.: 2C09A3DF EAN: 8028693884181	Cód.: 2C09A3EF EAN: 8028693884198
	568 €	618 €	713 €	774 €	888 €
Coste de reciclaje	3 €	3 €	4 €	4 €	4 €
JOLLY TOP I VVN (sin mueble) 	Cód.: 2C09A3F0 EAN: 8028693884204	Cód.: 2C09A3G0 EAN: 8028693884211	Cód.: 2C09A3H0 EAN: 8028693884228	Cód.: 2C09A3I0 EAN: 8028693884235	Cód.: 2C09A3J0 EAN: 8028693884242
	501 €	551 €	640 €	707 €	821 €
Coste de reciclaje	2 €	2 €	3 €	3 €	3 €

Capacidad Frigorífica/Calorífica (CC/HC)	1,5 / 1,57 kW	2,35 / 2,6 kW	3,5 / 3,8 kW	4,3 / 4,7 kW	5,6 / 6 kW
--	---------------	---------------	--------------	--------------	------------

AGUA: ENTRADA 7 °C / SALIDA 12 °C. AIRE AMBIENTE: 27 °C BS, 19 °C BH

Potencia frigorífica total máx. / med. / mín.	1,5/1,06/0,92 kW	2,35/1,94/1,19 kW	3,5/2,89/2,22 kW	4,3/3,48/2,71 kW	5,6/4,47/3,14 kW
Potencia frigorífica sensible máx. / med. / mín.	1,14/0,77/0,66 kW	1,79/1,44/0,86 kW	2,65/2,14/1,57 kW	3,25/2,56/1,91 kW	4,62/3,6/2,43 kW
Caudal de agua máx. / med. / mín.	258/182/158 l/h	404/334/205 l/h	602/497/382 l/h	740/599/466 l/h	963/769/540 l/h
Pérdida de carga lado agua máx. / med. / mín.	14 / 8 / 6 kPa	13 / 10 / 5 kPa	34 / 25 / 15 kPa	54 / 36 / 23 kPa	51 / 33 / 18 kPa

AGUA: ENTRADA 45 °C / SALIDA 40 °C. AIRE AMBIENTE: 20 °C

Potencia térmica total máx. / med. / mín.	1,57/1,07/0,92 kW	2,6/2,11/1,34 kW	3,8/3,1/2,35 kW	4,7/3,7/2,81 kW	6/4,77/3,36 kW
Caudal de agua máx. / med. / mín.	270/184/158 l/h	447/363/230 l/h	654/533/404 l/h	808/636/483 l/h	1.032/820/578 l/h
Pérdida de carga lado agua máx. / med. / mín.	15 / 8 / 6 kPa	14 / 10 / 5 kPa	35 / 24 / 15 kPa	54 / 37 / 22 kPa	55 / 38 / 19 kPa

AGUA: ENTRADA 65 °C / SALIDA 55 °C. AIRE AMBIENTE: 20 °C

Potencia térmica total Batería auxiliar 1R máx. / med. / mín.	1,4/1,23/0,95 kW	2,3/1,78/1,22 kW	2,88/2,49/2 kW	3,35/2,88/2,36 kW	4,6/3,95/3,02 kW
Caudal de agua Batería auxiliar 1R máx. / med. / mín.	120/110/80 l/h	200/150/100 l/h	250/210/170 l/h	290/250/200 l/h	390/340/260 l/h
Pérdida de carga lado agua Batería auxiliar 1R máx. / med. / mín.	11 / 9 / 5 kPa	28 / 18 / 10 kPa	55 / 43 / 29 kPa	70 / 55 / 38 kPa	132 / 104 / 64 kPa

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire entrada Tbs: 27 °C. Tbh: 19 °C. Agua Tin: 7 °C. Tout: 12 °C).

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire entrada Tbs: 20 °C. Agua Tin: 45 °C. Tout: 40 °C).

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



JOLLY TOP I

Fancoil con motor DC Brushless



IMAGEN

		150	250	350	500	700
Caudal de aire máx./ med./ mín.		255/170/150 m ³ /h	400/315/190 m ³ /h	595/470/340 m ³ /h	790/580/410 m ³ /h	1.190/855/505 m ³ /h
Caudal de aire Con sólo batería principal con presión estática disponible 0/12/30 Pa	máx.	333/280/146 m ³ /h	489/392/32 m ³ /h	683/570/261 m ³ /h	893/812/656 m ³ /h	1.350/1.258/1.091 m ³ /h
	med.	276/210/43 m ³ /h	345/128/24 m ³ /h	538/367/31 m ³ /h	666/552/237 m ³ /h	1.029/899/630 m ³ /h
	mín.	192/77/24 m ³ /h	232/19/19 m ³ /h	397/197/25 m ³ /h	475/258/28 m ³ /h	677/451/31 m ³ /h
Caudal de aire Con batería principal y auxiliar con presión estática disponible 0/12/30 Pa	máx.	318/264/131 m ³ /h	465/373/47 m ³ /h	641/527/258 m ³ /h	845/764/606 m ³ /h	1.198/1.112/949 m ³ /h
	med.	265/198/31 m ³ /h	327/164/25 m ³ /h	508/339/31 m ³ /h	631/516/229 m ³ /h	897/774/554 m ³ /h
	mín.	186/76/24 m ³ /h	222/20/20 m ³ /h	357/95/24 m ³ /h	452/251/228 m ³ /h	574/386/32 m ³ /h
Potencia absorbida máx./ med./ mín.		15 / 9 / 8 W	17 / 12 / 7 W	26 / 17 / 10 W	50 / 25 / 14 W	96 / 44 / 17 W
Máx. Corriente absorbida		0,18 A	0,2 A	0,26 A	0,49 A	0,85 A
Potencia sonora máx./ med./ mín.		47 / 36 / 34 dB(A)	43 / 37 / 29 dB(A)	52 / 44 / 36 dB(A)	59 / 51 / 43 dB(A)	64 / 56 / 45 dB(A)
Presión sonora Medido a 1 m de distancia en cámara reverberante máx./ med./ mín.		34 / 24 / 21 dB(A)	29 / 24 / 18 dB(A)	38 / 32 / 23 dB(A)	46 / 38 / 30 dB(A)	50 / 42 / 31 dB(A)
Motor		DC brushless	DC brushless	DC brushless	DC brushless	DC brushless
Nº ventiladores centrífugos		1	2	2	2	3
Presión máx. de trabajo		16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar
Contenido de agua batería principal 3R		0,46 l	0,68 l	0,9 l	0,9 l	1,02 l
Contenido de agua batería auxiliar 1R		0,15 l	0,23 l	0,3 l	0,3 l	0,34 l
Conexiones batería principal 3R		3/4" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G
Conexiones batería auxiliar 1R		1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G
Conexiones drenaje condensados		18,5 mm	18,5 mm	18,5 mm	18,5 mm	18,5 mm
Peso VM bruto/neto		23,5 / 18 kg	27,5 / 21,5 kg	32,5 / 25,5 kg	32,5 / 25,5 kg	36 / 28,5 kg
Peso VN bruto/neto		19,5 / 14 kg	22,5 / 16,5 kg	26,5 / 19,5 kg	26,5 / 19,5 kg	29,5 / 22 kg
Dimensiones VM		495 / 790 / 200 mm	495 / 1.020 / 200 mm	495 / 1.240 / 200 mm	495 / 1.240 / 200 mm	495 / 1.360 / 200 mm
Dimensiones VN		455 / 637 / 200 mm	455 / 867 / 200 mm	455 / 1.087 / 200 mm	455 / 1.087 / 200 mm	455 / 1.207 / 200 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



CERTIFICADOS



FICHA
TÉCNICA



GALERÍA DE
IMÁGENES.ZIP

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO




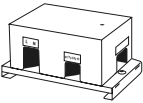
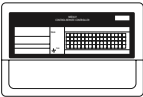
satferrolí@ferrolí.com




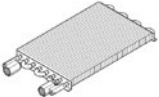
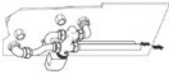
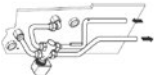

914 879 325

ACCESORIOS

Accesorios JOLLY TOP I

PRODUCTO	COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
 <p>TE / TER. Termostato con display para instalación a bordo del fancoil o remoto en pared. Permite: 1. Conectar / desconectar la unidad. 2. Seleccionar el modo de funcionamiento: calor-frío-ventilación-deshumidificación. 3. Ver la temperatura ambiente y configurar el punto de ajuste. 4. Seleccionar la velocidad del ventilador.</p>	0,02 €	Cód.: 2C09A3K0 EAN: 8028693884303 100 €
 <p>GC01. Módulo control centralizado Permite conectar hasta 16 fancoils en una red en serie que se controlará como un solo grupo con un solo termostato TE / TER.</p>	0,02 €	Cód.: 2C09A3N0 EAN: 8028693884334 265 €
 <p>GCM09. Control centralizado montado en la pared Permite conectar hasta 64 fancoils en una red en serie y permite, en grupo o individualmente para todos los fancoils conectados, las siguientes funciones: 1. Conectar / desconectar las unidades. 2. Seleccionar el modo de funcionamiento calor-frío. 3. Ver la temperatura ambiente y configurar el punto de ajuste. 4. Seleccionar la velocidad del ventilador. 5. Programación semanal.</p>	0,02 €	Cód.: 2C09A3Q0 EAN: 8028693884341 427 €

Accesorios hidráulicos - instalación JOLLY TOP I

PRODUCTO	COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
 <p>FCWP. Soportes de pie Necesarios si la unidad se coloca apoyada en el suelo</p>	-	Cód.: 2C09A3R0 EAN: 8028693884358 40 €
 <p>BATERÍA AUXILIAR 1 RANGO</p>	-	Cód.: 2C09A3S0 EAN: 8028693884365 172 €
		Cód.: 2C09A3T0 EAN: 8028693884372 199 €
		Cód.: 2C09A3U0 EAN: 8028693884389 237 €
		Cód.: 2C09A3V0 EAN: 8028693884396 250 €
 <p>FC BAT 3R V3V. Kit válvula de 3 vías para batería principal 3R*</p>	0,02 €	Cód.: 2C09A3Y0 EAN: 8028693884426 245 €
 <p>FC BAT 1R V3V. Kit válvula de 3 vías para batería auxiliar 1R*</p>	0,02 €	Cód.: 2C09A3Z0 EAN: 8028693884433 169 €
 <p>FC BC H/V. Kit bandeja de recogida de condensados Para la instalación del kit de válvula de 3 vías</p>	-	Cód.: 2C09B050 EAN: 8028693902984 43 €

(*) Kit sólo válido para montaje con conexiones hidráulicas en el lado izquierdo (visto el fancoil de frente).

"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.

JOLLY TOP 3V

Fancoil con motor AC



VM
(con mueble)



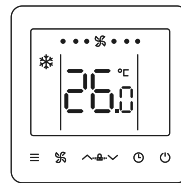
VN
(sin mueble)

Fancoil con/sin mueble con motor AC de 3 velocidades, de reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro para instalación vertical/horizontal.

Disponible en dos versiones:

VM: con carcasa.

VN: sin carcasa, para instalación oculta del equipo.



Termostato con display
Para instalación en mueble
del fancoil

Incluido en:



Consulta las subvenciones de aeroterminia y si eres instalador nuestro servicio de gestión



Ventilador con motor AC con 3 velocidades directamente acoplado al ventilador.



Reducidas dimensiones.



Bajo nivel sonoro.



Posibilidad de instalación en horizontal o en vertical.



Filtro de aire extraíble de fácil limpieza.

- Posibilidad de instalación en horizontal o en vertical.
- Estructura portante de acero galvanizado.
- Batería de intercambio térmico de 3 rangos, bandeja de recogida de condensados en material termoplástico.
- Motor eléctrico del tipo AC con 3 velocidades directamente acoplado al ventilador.
- Filtro de aire de fácil extracción y limpieza.
- Conexiones hidráulicas en el lado izquierdo (visto de frente). Es posible rotar la batería para realizar la instalación con conexiones hidráulicas a la derecha.
- Amplia gama de accesorios de control, tanto integrados en el mueble como en pared.



JOLLY TOP 3V

Fancoil con motor AC

	150	250	350	500	700
JOLLY TOP 3V VM (con mueble) 	Cód.: 2C09A30F EAN: 8028693884051	Cód.: 2C09A31F EAN: 8028693884068	Cód.: 2C09A32F EAN: 8028693884075	Cód.: 2C09A33F EAN: 8028693884082	Cód.: 2C09A34F EAN: 8028693884099
	427 €	488 €	584 €	640 €	707 €
Coste de reciclaje	3 €	3 €	4 €	4 €	4 €
JOLLY TOP 3V VN (sin mueble) 	Cód.: 2C09A350 EAN: 8028693884105	Cód.: 2C09A360 EAN: 8028693884112	Cód.: 2C09A370 EAN: 8028693884129	Cód.: 2C09A380 EAN: 8028693884136	Cód.: 2C09A390 EAN: 8028693884143
	371 €	438 €	505 €	568 €	646 €
Coste de reciclaje	2 €	2 €	3 €	3 €	3 €

Capacidad Frigorífica/Calorífica (CC/HC)	1,65 / 1,85 kW	2,65 / 3,05 kW	3,85 / 4,1 kW	4,65 / 5,2 kW	6 / 6,15 kW
--	----------------	----------------	---------------	---------------	-------------

AGUA: ENTRADA 7 °C / SALIDA 12 °C. AIRE AMBIENTE: 27 °C BS, 19 °C BH

Potencia frigorífica total máx. / med. / mín.	1,65/1,22/1,09 kW	2,65/2,02/1,4 kW	3,85/3,19/2,46 kW	4,65/3,8/2,92 kW	6/5,03/3,71 kW
Potencia frigorífica sensible máx. / med. / mín.	1,25/0,88/0,78 kW	2,05/1,5/1,02 kW	2,91/2,36/1,77 kW	3,58/2,85/2,09 kW	4,83/3,99/2,85 kW
Caudal de agua máx. / med. / mín.	284/210/187 l/h	456/347/241 l/h	662/549/423 l/h	800/654/502 l/h	1.032/865/638 l/h
Pérdida de carga lado agua máx. / med. / mín.	16 / 9 / 7 kPa	18 / 11 / 5 kPa	38 / 27 / 17 kPa	57 / 40 / 25 kPa	54 / 37 / 21 kPa

AGUA: ENTRADA 45 °C / SALIDA 40 °C. AIRE AMBIENTE: 20 °C

Potencia térmica total máx. / med. / mín.	1,85/1,29/1,13 kW	3,05/2,24/1,52 kW	4,1/3,3/2,48 kW	5,2/3,95/3 kW	6,15/5,1/3,8 kW
Caudal de agua máx. / med. / mín.	318/222/194 l/h	525/385/261 l/h	705/568/427 l/h	894/679/516 l/h	1.058/877/654 l/h
Pérdida de carga lado agua máx. / med. / mín.	15 / 8 / 7 kPa	18 / 10 / 5 kPa	36 / 25 / 15 kPa	57 / 37 / 23 kPa	58 / 39 / 21 kPa

AGUA: ENTRADA 65 °C / SALIDA 55 °C. AIRE AMBIENTE: 20 °C

Potencia térmica total Batería auxiliar 1R máx. / med. / mín.	1,69/1,4/1,15 kW	2,45/1,7/1,19 kW	2,95/2,5/2 kW	3,64/3,05/2,5 kW	4,65/4,09/3,19 kW
Caudal de agua Batería auxiliar 1R máx. / med. / mín.	140/120/100 l/h	210/150/100 l/h	250/210/170 l/h	310/260/210 l/h	400/350/270 l/h
Pérdida de carga lado agua Batería auxiliar 1R máx. / med. / mín.	16 / 11 / 8 kPa	32 / 17 / 10 kPa	58 / 43 / 29 kPa	82 / 61 / 43 kPa	135 / 112 / 71 kPa

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire entrada Tbs: 27 °C. Tbh: 19 °C. Agua Tin: 7 °C. Tout: 12 °C).

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire entrada Tbs: 20 °C. Agua Tin: 45 °C. Tout: 40 °C).

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



JOLLY TOP 3V

Fancoil con motor AC



IMAGEN

	150	250	350	500	700	
Caudal de aire máx./ med./ mín.	255/165/142 m ³ /h	400/273/180 m ³ /h	595/447/319 m ³ /h	790/560/392 m ³ /h	1.190/855/555 m ³ /h	
Caudal de aire Con sólo batería principal con presión estática disponible 0/12/30 Pa	máx.	358/331/286 m ³ /h	446/413/352 m ³ /h	636/595/513 m ³ /h	852/808/731 m ³ /h	1.265/1.190/1.045 m ³ /h
	med.	269/243/201 m ³ /h	307/267/177 m ³ /h	472/421/337 m ³ /h	806/767/690 m ³ /h	909/884/820 m ³ /h
	mín.	186/152/111 m ³ /h	203/136/58 m ³ /h	337/266/181 m ³ /h	621/582/500 m ³ /h	638/615/567 m ³ /h
Caudal de aire Con batería principal y auxiliar con presión estática disponible 0/12/30 Pa	máx.	377/352/309 m ³ /h	447/414/355 m ³ /h	635/593/494 m ³ /h	837/790/710 m ³ /h	1.208/1.132/987 m ³ /h
	med.	287/264/215 m ³ /h	307/266/185 m ³ /h	477/423/327 m ³ /h	796/752/676 m ³ /h	911/881/781 m ³ /h
	mín.	210/176/130 m ³ /h	203/139/60 m ³ /h	342/268/180 m ³ /h	612/573/478 m ³ /h	623/591/549 m ³ /h
Potencia absorbida máx./ med./ mín.	35 / 17 / 14 W	47 / 26 / 14 W	51 / 32 / 19 W	91 / 54 / 34 W	123 / 98 / 68 W	
Máx. Corriente absorbida	0,15 / 0,07 / 0,06 A	0,2 / 0,11 / 0,06 A	0,22 / 0,14 / 0,08 A	0,4 / 0,23 / 0,15 A	0,53 / 0,43 / 0,3 A	
Potencia sonora máx./ med./ mín.	47 / 35 / 34 dB(A)	46 / 37 / 31 dB(A)	52 / 44 / 36 dB(A)	59 / 51 / 43 dB(A)	64 / 56 / 45 dB(A)	
Presión sonora Medido a 1 m de distancia en cámara reverberante máx./ med./ mín.	35 / 24 / 21 dB(A)	34 / 24 / 18 dB(A)	39 / 32 / 23 dB(A)	48 / 39 / 31 dB(A)	50 / 43 / 33 dB(A)	
Motor	AC 3 velocidades	AC 3 velocidades	AC 3 velocidades	AC 3 velocidades	AC 3 velocidades	
Nº ventiladores centrífugos	1	2	2	2	3	
Presión máx. de trabajo	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	16 bar	
Contenido de agua batería principal 3R	0,46 l	0,68 l	0,9 l	0,9 l	1,02 l	
Contenido de agua batería auxiliar 1R	0,15 l	0,23 l	0,3 l	0,3 l	0,34 l	
Conexiones batería principal 3R	3/4" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G	
Conexiones batería auxiliar 1R	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G	
Conexiones drenaje condensados	18,5 mm	18,5 mm	18,5 mm	18,5 mm	18,5 mm	
Peso VM bruto/neto	21,8 / 16,3 kg	26 / 20 kg	31 / 24 kg	31 / 24 kg	34,8 / 27,3 kg	
Peso VN bruto/neto	15,9 / 11,6 kg	19,4 / 13,9 kg	24 / 17,3 kg	24,6 / 17,9 kg	27,3 / 20,5 kg	
Dimensiones VM	495 / 790 / 200 mm	495 / 1.020 / 200 mm	495 / 1.240 / 200 mm	495 / 1.240 / 200 mm	495 / 1.360 / 200 mm	
Dimensiones VN	455 / 637 / 200 mm	455 / 867 / 200 mm	455 / 1.087 / 200 mm	455 / 1.087 / 200 mm	455 / 1.207 / 200 mm	

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

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



FICHA
TÉCNICA



GALERÍA DE
IMÁGENES.ZIP

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



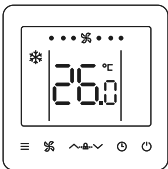
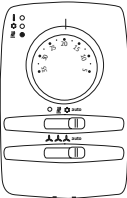
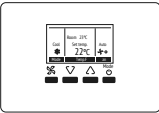
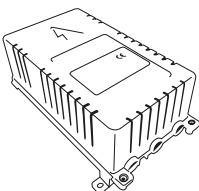
satferrolli@ferrolli.com



914 879 325

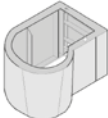
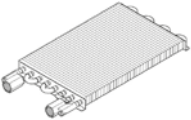

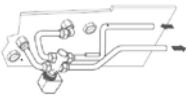
ACCESORIOS

Accesorios JOLLY TOP 3V

PRODUCTO	COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
 <p>TE FC 3V-1 Termostato con display para instalación a bordo del fancoil 1. Conectar / desconectar la unidad. 2. Seleccionar el modo de funcionamiento calor-frío. 3. Ver la temperatura ambiente y configurar el punto de ajuste. 4. Seleccionar la velocidad del ventilador. 5. Establecer un encendido-apagado programado. 6. Establecer el funcionamiento en modo ECO. 7. Conectar la unidad a red Modbus para gestión en sistema BMS. 8. Disponible señal on-off remota para generador (enfriadora, caldera) mediante contacto seco 1A/230 Vac.</p>	<p>0,02 €</p>	<p>Cód.: 2C09A430 EAN: 8028693894289 116 €</p>
 <p>TER-N Termostato para instalación remota en pared 1. Selector para la función on-off / calor / frío / auto. 2. Selector para la velocidad del ventilador máx. / med. / mín. 3. Selector para configurar la temperatura deseada. - LED amarillo: encendido cuando el termostato está encendido. - LED verde: encendido cuando la función de refrigeración está activada. - LED rojo: cuando la función de calefacción está activada.</p>	<p>0,02 €</p>	<p>Cód.: 2C09A400 EAN: 8028693872553 131 €</p>
 <p>CONTROL MP Control Máster de pared para instalación centralizada Permite la instalación de hasta 16 uds. en la misma red en configuración maestro-esclavo (requiere instalación del accesorio modulo potencia 3v en cada fancoil). Para todas las uds en la red permite: 1. Seleccionar on-off. 2. Seleccionar modo calor-frío. 3. Visualizar la temperatura de sala y modificar la temperatura de set. 4. Seleccionar la velocidad del fancoil.</p>	<p>0,02 €</p>	<p>Cód.: 2OZ04440 EAN: 8028693884457 133 €</p>
 <p>MÓDULO DE POTENCIA 3V Módulo para ser instalado en cada unidad, es capaz de activar las tres velocidades del ventilador así como las válvulas de frío y calor. Mediante un microinterruptor es capaz de gestionar diferentes conguraciones del sistema, 2 o 4 tubos o soluciones con integración de resistencias eléctricas. Gestiona las funciones de calefacción y refrigeración. Recibe la configuración directamente del control Master MP (conexión con 3 hilos), o de una conexión en serie con otras unidades que forman parte de un solo grupo de terminales con configuración maestro-esclavo.</p>	<p>0,02 €</p>	<p>Cód.: 2C09A410 EAN: 8028693885904 152 €</p>

ACCESORIOS

Accesorios hidráulicos - instalación JOLLY TOP 3V

PRODUCTO	COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
 <p>FCWP Soportes de pie Necesarios si la unidad se coloca apoyada en el suelo</p>	-	Cód.: 2C09A3R0 EAN: 8028693884358 40 €
 <p>BATERÍA AUXILIAR 1 RANGO</p> <p>BAT 1R FC 150</p> <p>BAT 1R FC 250</p> <p>BAT 1R FC 350-500</p> <p>BAT 1R FC 700</p>	-	Cód.: 2C09A3S0 EAN: 8028693884365 172 € Cód.: 2C09A3T0 EAN: 8028693884372 199 € Cód.: 2C09A3U0 EAN: 8028693884389 237 € Cód.: 2C09A3V0 EAN: 8028693884396 250 €
 <p>FC BAT 3R V3V Kit válvula de 3 vías para batería principal 3R*</p>	0,02 €	Cód.: 2C09A3Y0 EAN: 8028693884426 245 €
 <p>FC BAT 1R V3V Kit válvula de 3 vías para batería auxiliar 1R*</p>	0,02 €	Cód.: 2C09A3Z0 EAN: 8028693884433 169 €
 <p>FC BC H/V Kit bandeja de recogida de condensados Para la instalación del kit de válvula de 3 vías</p>	-	Cód.: 2C09B050 EAN: 8028693902984 43 €

(*) Kit sólo válido para montaje con conexiones hidráulicas en el lado izquierdo (visto el fancoil de frente).

"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.

MERCURY 2

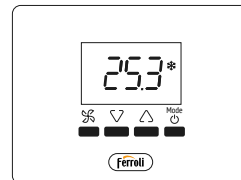
Fancoil para instalación por conductos en falso techo



Fancoil para instalación horizontal en techo con conductos con motor AC, reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro.

Disponible instalación centralizada de varios fancoils en una única zona, conexión maestro-esclavo de varios fancoils. Con filtro de aire extraíble y de fácil limpieza.

Disponible con batería de 3 y 6 rangos.



Mando de pared opcional

Incluido en:



Consulta las subvenciones de aeroterminia y si eres instalador nuestro servicio de gestión



Ventilador con motor AC.



Filtro de aire extraíble de fácil limpieza.



Reducidas dimensiones.



Bajo nivel sonoro.

- Presión estática disponible nominal 60-70 Pa.
- Filtro de aire extraíble y de fácil limpieza.
- Altura reducida (300 · 375 mm).
- Disponible en configuración horizontal.
- Conexiones hidráulicas de serie a la derecha visto de frente.
- Amplia gama de accesorios.
- Control individual y centralizado para fancoils MERCURY 2.
- Conexión del módulo de potencia con el módulo de control mediante 3 hilos.
- Disponible instalación centralizada de varios fancoils en una única zona, conexión maestro-esclavo de varios fancoils.
- Módulo de control intuitivo y de fácil manejo.

El fancoil se suministra sin control. Ver listado de controles para añadir CONTROL AVANT.



MERCURY 2

Fancoil con batería 3 rangos para instalación en falso techo

Características específicas para modelos con batería 3 rangos

	21	31	38	41*	81*
HC SP 3DX 3 Rangos	Cód.: 4B2460209	Cód.: 4B2460309	Cód.: 4B2460379	Cód.: 4B2460399	Cód.: 4B2460799
	EAN: 8028693861052	EAN: 8028693861069	EAN: 8028693861076	EAN: 8028693861083	EAN: 8028693861090
	1.164 €	1.599 €	1.678 €	2.665 €	2.757 €
Coste de reciclaje	11 €	11 €	11 €	11 €	11 €

BATERÍA 3 RANGOS					
Capacidad Frigorífica/ Calorífica (CC/HC)	4,06 / 5,41 kW	7,62 / 10,06 kW	8,76 / 11,65 kW	14,62 / 19,28 kW	17,62 / 23,38 kW
REFRIGERACIÓN**					
Potencia frigorífica total mín. / med. / máx.	2,74/3,63/4,06 kW	6,78/7,38/7,62 kW	7,6/8,31/8,76 kW	12,05/13,42/14,62 kW	14,27/16,06/17,62 kW
Potencia frigorífica sensible mín. / med. / máx.	1,96/2,59/2,87 kW	4,74/5,16/5,32 kW	5,29/5,8/6,14 kW	8,45/9,4/10,21 kW	9,97/11,09/12,25 kW
Caudal de agua mín. / med. / máx.	470/623/697 l/h	1.163/1.266/1.307 l/h	1.303/1.425/1.503 l/h	2.067/2.302/2.509 l/h	2.449/2.756/3.024 l/h
Pérdida de carga mín. / med. / máx.	8 / 13,5 / 16,6 kPa	14,4 / 16,8 / 17,8 kPa	17,7 / 20,9 / 23,1 kPa	11,2 / 13,7 / 16 kPa	15,3 / 19 / 22,5 kPa
CALEFACCIÓN***					
Potencia calorífica mín. / med. / máx.	3,6/4,83/5,41 kW	8,91/9,75/10,06 kW	10,02/10,8/11,65 kW	15,74/17,65/19,28 kW	18,85/21,22/23,38 kW
Caudal de agua mín. / med. / máx.	470/623/697 l/h	1.163/1.266/1.307 l/h	1.303/1.397/1.503 l/h	2.067/2.302/2.509 l/h	2.449/2.756/3.024 l/h
Pérdida de carga mín. / med. / máx.	6,9 / 11,7 / 14,4 kPa	12,3 / 14,3 / 15,2 kPa	15,1 / 17,2 / 19,7 kPa	9,5 / 11,5 / 13,5 kPa	12,9 / 16 / 19 kPa
CONEXIONES					
AGUA IN	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
AGUA OUT	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire: 27 °C BS (19 °C BH). Agua Tin: 7 °C Tout: 12 °C).

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire: 20 °C BS. Agua Tin: 50 °C Tout: 45 °C).

CONEXIONES DE SERIE A DERECHAS (DX).

(*) Incluye KIT RELÉS ETBN 6A en el precio.

(**) Modo refrigeración aire T=27 °C BS / 19 °C BH, agua IN/OUT 7 °C / 12 °C.

(***) Modo calefacción aire T=20 °C BS, agua IN 50 °C, caudal de agua como en refrigeración.

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



MERCURY 2

Fancoil con batería 6 rangos para instalación en falso techo

Características específicas para modelos con batería 6 rangos

	21	31	38	41*	81*
HC SP 6DX 6 Rangos	Cód.: 4B2460219	Cód.: 4B2460319	Cód.: 4B2460389	Cód.: 4B2460429	Cód.: 4B2460829
	EAN: 8028693861106	EAN: 8028693861113	EAN: 8028693861120	EAN: 8028693861137	EAN: 8028693861144
	1.497 €	1.958 €	2.036 €	3.411 €	3.506 €
Coste de reciclaje	12 €	12 €	12 €	12 €	12 €

BATERÍA 6 RANGOS					
Capacidad Frigorífica/ Calorífica (CC/HC)	5,9 / 7,4 kW	11,1 / 13,8 kW	13,2 / 16,4 kW	21,7 / 26,3 kW	26,9 / 33,1 kW
REFRIGERACIÓN**					
Potencia frigorífica total mín./ med./ máx.	3,7 / 5,1 / 5,9 kW	9,7 / 10,7 / 11,1 kW	11,1 / 12,3 / 13,2 kW	17,2 / 19,6 / 21,7 kW	21,1 / 24,1 / 26,9 kW
Potencia frigorífica sensible mín./ med./ máx.	2,7 / 3,7 / 4,2 kW	6,8 / 7,5 / 7,8 kW	7,8 / 8,7 / 9,2 kW	12 / 13,6 / 15 kW	14,7 / 16,7 / 18,6 kW
Caudal de agua mín./ med./ máx.	642/882/1.009 l/h	1.659/1.836/1.912 l/h	1.903/2.119/2.265 l/h	2.946/3.365/3.722 l/h	3.624/4.140/4.616 l/h
Pérdida de carga mín./ med./ máx.	6,4 / 11,5 / 14,8 kPa	15 / 18 / 19,4 kPa	19,2 / 23,4 / 26,5 kPa	16,5 / 21 / 25,3 kPa	24,1 / 30,6 / 37,3 kPa
CALEFACCIÓN***					
Potencia calorífica mín./ med./ máx.	4,6 / 6,5 / 7,4 kW	11,9 / 13,2 / 13,8 kW	13,7 / 15,3 / 16,4 kW	20,7 / 23,7 / 26,3 kW	25,7 / 29,5 / 33,1 kW
Caudal de agua mín./ med./ máx.	642/882/1.009 l/h	1.659/1.836/1.912 l/h	1.903/2.119/2.265 l/h	2.946/3.365/3.722 l/h	3.624/4.140/4.616 l/h
Pérdida de carga mín./ med./ máx.	5,5 / 9,9 / 12,8 kPa	12,6 / 15,2 / 16,4 kPa	16,3 / 19,8 / 22,4 kPa	13,8 / 17,5 / 21,1 kPa	20,1 / 25,6 / 31,2 kPa
CONEXIONES					
AGUA IN	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"
AGUA OUT	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"

(*) Incluye KIT RELÉS ETBN 6A en el precio.

(**) Modo refrigeración aire T=27 °C BS / 19 °C BH, agua IN/OUT 7 °C / 12 °C.

(***) Modo calefacción aire T=20 °C BS, agua IN 50 °C, caudal de agua como en refrigeración.

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

**MERCURY 2**

Fancoil para instalación por conductos en falso techo

Características comunes a todos los modelos



IMAGEN

	21	31	38	41*	81*
AIRE					
Caudal de aire mín./ med./ máx.	508/752/880 m ³ /h	1.374/1.555/1.630 m ³ /h	1.619/1.854/2.009 m ³ /h	2.326/2.722/3.071 m ³ /h	2.980/3.516/4.037 m ³ /h
Presión disponible mín./ med./ máx.	23 / 50 / 68 Pa	40 / 50 / 56 Pa	38 / 50 / 59 Pa	37 / 50 / 64 Pa	35 / 50 / 67 Pa
DATOS ELÉCTRICOS					
Potencia consumida mín./ med./ máx.	70 / 129 / 150 W	168 / 191 / 225 W	233 / 258 / 303 W	402 / 486 / 549 W	620 / 814 / 914 W
Intensidad máxima	0,8 A	1,3 A	1,6 A	2,5 A	4,5 A
NIVEL SONORO					
Presión sonora (suction+radial) mín./ med./ máx.	42 / 51 / 56 dB(A)	55 / 59 / 60 dB(A)	56 / 58 / 61 dB(A)	56 / 59 / 61 dB(A)	61 / 65 / 68 dB(A)
Presión sonora (outlet) mín./ med./ máx.	41 / 50 / 55 dB(A)	54 / 58 / 59 dB(A)	55 / 57 / 60 dB(A)	55 / 58 / 60 dB(A)	60 / 64 / 67 dB(A)
BATERÍA ADICIONAL AGUA CALIENTE (Solo disponible para MERCURY 2 BATERÍA 3 RANGOS)					
CALEFACCIÓN**					
Potencia calorífica mín./ med./ máx.	4,9 / 6,3 / 7 kW	11,6 / 12,5 / 12,9 kW	12,9 / 14,1 / 14,8 kW	21 / 23,3 / 25,2 kW	24,7 / 27,4 / 30,1 kW
Caudal de agua mín./ med./ máx.	428/553/615 l/h	1.019/1.098/1.136 l/h	1.134/1.240/1.304 l/h	1.845/2.043/2.213 l/h	2.166/2.411/2.648 l/h
Pérdida de carga mín./ med./ máx.	3,9 / 6,2 / 7,6 kPa	6,7 / 7,7 / 8,2 kPa	8,2 / 9,7 / 10,7 kPa	4,4 / 5,3 / 6,1 kPa	5,9 / 7,2 / 8,6 kPa
CONEXIONES					
AGUA IN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
AGUA OUT	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Peso 3R	38 kg	54 kg	55 kg	90 kg	94 kg
Dimensiones	300 / 738 / 550 mm	300 / 1.178 / 550 mm	300 / 1.178 / 550 mm	375 / 1.728 / 650 mm	375 / 1.728 / 650 mm

(*) Incluye KIT RELÉS ETBN 6A en el precio.

(**) Modo calefacción aire T=20 °C BS, agua IN/OUT 70 °C/60 °C, caudal de agua como en refrigeración.

Ferrolli se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES

MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN

CERTIFICADOS

FICHA
TÉCNICA

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrolli@ferrolli.com



914 879 325

ACCESORIOS

Accesorios MERCURY 2

PRODUCTO	COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
<p>AVANT MÓDULO DE POTENCIA 3V (POWER BOARD)</p>	0,02 €	Cód.: 2C09A410 EAN: 8028693885904 152 €
<p>AVANT MANDO PARED HMI</p>	0,02 €	Cód.: 20Z04440 EAN: 8028693884457 133 €

B2 Batería auxiliar 2 rangos (Inst. 4T) Solo para serie 3R	B2-S 21	-	Cód.: A76028750 EAN: 8028693861250 510 €
	B2-S 31/38	-	Cód.: A76028760 EAN: 8028693861267 623 €
	B2-S 41/81	-	Cód.: A76028770 EAN: 8028693861274 1.093 €
FA2 Filtro en fibra sintética clase G3 20 mm de espesor	FA2-S 21	-	Cód.: A76029290 EAN: 8028693861793 13 €
	FA2-S 31/38	-	Cód.: A76029300 EAN: 8028693861809 23 €
	FA2-S 41/81	-	Cód.: A76029310 EAN: 8028693861816 25 €
FA4 Filtro de malla de acero galvanizado clase G1 15 mm de espesor	FA4-S 21	-	Cód.: A76029320 EAN: 8028693861823 28 €
	FA4-S 31/38	-	Cód.: A76029330 EAN: 8028693861830 40 €
	FA4-S 41/81	-	Cód.: A76029340 EAN: 8028693861847 56 €
VCS Bandeja de recogida de condensado para válvula	VCS 21-101	-	Cód.: A76029350 EAN: 8028693861939 98 €
V23K Valvula 3 vías 4 conexiones ON/OFF Kit 2 tubos	V23K-S 21	0,02 €	Cód.: A76029360 EAN: 8028693861854 213 €
	V23K-S 31-38	0,02 €	Cód.: A76029370 EAN: 8028693861861 300 €
	V23K-S 41	0,02 €	Cód.: A76029380 EAN: 8028693861878 545 €
	V23K-S 81	0,02 €	Cód.: A76029390 EAN: 8028693861885 996 €
V43K Válvula 3 vías 4 conexiones ON/OFF Kit 4 tubos Incluye válvula frío y válvula calor	V43K-S 21	0,02 €	Cód.: A76029400 EAN: 8028693861892 367 €
	V43K-S 31-38	0,02 €	Cód.: A76029410 EAN: 8028693861908 510 €
	V43K-S 41	0,02 €	Cód.: A76029420 EAN: 8028693861915 1.068 €
	V43K-S 81	0,02 €	Cód.: A76029430 EAN: 8028693861922 1.434 €

ACCESORIOS: Se suministran sin montar ni conectar, en embalaje separado.

"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.

FCM

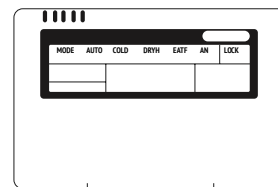
Fancoil cassette



Fancoil de cassette con motor EC, reducido consumo, reducidas dimensiones y bajo nivel sonoro para instalación en techo.

Mando de infrarrojo incluido de serie, mando de pared opcional. Posibilidad de descarga de aire a través de uno de los laterales para climatizar estancia cercana (con conducto circular).

Disponible para instalaciones de 2 y 4 tubos.



Mando de pared opcional

Incluido en:



[Consulta las subvenciones de aeroterminia y si eres instalador nuestro servicio de gestión](#)



Ventilador con motor EC de bajo consumo.



Reducidas dimensiones.



Bajo nivel sonoro.



Reducido consumo.

- Casette de aguas a dos y a cuatro tubos.
- Ventilador con motor EC de bajo consumo.
- Mando remoto IR de serie. (Mando de pared disponible como accesorio).
- Disponibles válvulas de 3 vías y bandeja de condensados como accesorio.
- Bomba de condensados de serie (500-750 mm de elevación según modelo).
- Disponible toma de aire para aporte de aire de ventilación.
- Posibilidad de descarga de aire a través de uno de los laterales para climatizar estancia cercana (con conducto circular).
- El Fancoil FCM debe llevar siempre instaladas las válvulas de 3 vías (V3V) para funcionar correctamente.



FCM

Fancoil cassette. Instalación 2 tubos

	400	600	850	1500
Tarifa	Cód.: 4A9670379 EAN: 8028693853392	Cód.: 4A9670579 EAN: 8028693853408	Cód.: 4A9670839 EAN: 8028693853415	Cód.: 4A9671479 EAN: 8028693853422
	Rejilla pequeña	Rejilla grande	Rejilla grande	Rejilla grande
	Cód.: A76027620 EAN: 8028693853453	Cód.: A76027630 EAN: 8028693853460	Cód.: A76027630 EAN: 8028693853460	Cód.: A76027630 EAN: 8028693853460
	988 €	1.067 €	1.241 €	1.474 €
	Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Capacidad Frigorífica/ Calorífica (CC/HC)	3,9 / 5,3 kW	5,6 / 7,6 kW	6,8 / 9,3 kW	10,6 / 14,5 kW
Alimentación eléctrica	230 V / 1 f / 50 Hz	230 V / 1 f / 50 Hz	230 V / 1 f / 50 Hz	230 V / 1 f / 50 Hz
Caudal de aire máx. / med. / mín.	717 / 502 / 359 m ³ /h	1.133 / 793 / 567 m ³ /h	1.441 / 1.009 / 721 m ³ /h	1.850 / 1.295 / 925 m ³ /h
Potencia total refrigeración (1) máx. / med. / mín.	3.930 / 3.070 / 2.480 W	5.580 / 4.350 / 3.520 W	6.840 / 5.330 / 4.300 W	10.640 / 8.090 / 6.600 W
Potencia frigorífica sensible (1) máx. / med. / mín.	3.160 / 2.410 / 1.870 W	5.040 / 3.470 / 2.770 W	5.890 / 4.150 / 3.330 W	8.270 / 6.120 / 4.810 W
Caudal de agua	676 l/h	960 l/h	1.176 l/h	1.830 l/h
Pérdida de carga lado agua	12 kPa	21 kPa	27 kPa	34 kPa
Potencia térmica (2) máx. / med. / mín.	5.340 / 4.000 / 3.150 W	7.600 / 5.920 / 4.500 W	9.300 / 7.250 / 5.500 W	14.470 / 11.290 / 8.440 W
Caudal de agua (2)	676 l/h	960 l/h	1.176 l/h	1.830 l/h
Pérdida de carga lado agua	10,6 kPa	22 kPa	23 kPa	34 kPa
Potencia eléctrica absorbida	27 W	42 W	70 W	124 W
Presión sonora (4) máx. / med. / mín.	40 / 36 / 28 dB(A)	42 / 33 / 26 dB(A)	46 / 36 / 28 dB(A)	50 / 40 / 33 dB(A)
Conexiones batería	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Peso neto/bruto unidad	16,5 / 21,5 kg	23 / 28 kg	27 / 33 kg	29 / 34,5 kg
Peso neto/bruto rejilla	2,5 / 4,5 kg	6 / 9 kg	6 / 9 kg	6 / 9 kg
Dimensiones embalaje unidad alto / ancho / fondo	290 / 655 / 655 mm	260 / 900 / 900 mm	330 / 900 / 900 mm	330 / 900 / 900 mm
Dimensiones embalaje rejilla alto / ancho / fondo	123 / 715 / 715 mm	90 / 1.035 / 1.035 mm	90 / 1.035 / 1.035 mm	90 / 1.035 / 1.035 mm

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire in Tbs: 27 °C. Tbh: 19 °C. Agua Tin: 7 °C. Tout: 12 °C).

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire in Tbs: 20 °C. Agua Tin: 50 °C caudal agua como en modo refrigeración).

(1) Aire T=27 °C D.B. / 19 °C W.B., agua In/OUT 7°/12 °C, con caudal de aire a velocidad máxima, para velocidad media y mínima del ventilador, caudal de agua como en la máxima velocidad.

(2) Aire T=20 °C B.S., entrada agua 50 °C, caudal de agua como en refrigeración.

(4) Presión sonora en ambiente de 100 m³ con un tiempo de reverberación de 0,5 seg.

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



ÍNDICE > FCM

Ferroli

FCM

Fancoil cassette. Instalación 4 tubos



IMAGEN

	400-4T	750-4T
Tarifa	Cód.: 4A9673979	Cód.: 4A9677479
	EAN: 8028693853439	EAN: 8028693853446
	Rejilla pequeña	Rejilla grande
	Cód.: A76027620	Cód.: A76027630
	EAN: 8028693853453	EAN: 8028693853460
	1.194 €	1.405 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €

Capacidad Frigorífica / Calorífica (CC/HC)	2,9 / 4,7 kW	5,2 / 7,4 kW
Alimentación eléctrica	230 V / 1 f / 50 Hz	230 V / 1 f / 50 Hz
Caudal de aire máx./ med./ mín.	717 / 502 / 359 m ³ /h	1.233 / 863 / 617 m ³ /h
Potencia total refrigeración (1) máx./ med./ mín.	2.880 / 2.190 / 1.800 W	5.180 / 3.940 / 3.260 W
Potencia frigorífica sensible (1) máx./ med./ mín.	2.340 / 1.720 / 1.360 W	4.440 / 2.800 / 2.510 W
Caudal de agua	495 l/h	891 l/h
Pérdida de carga lado agua	14,5 kPa	12 kPa
Potencia térmica (3) máx./ med./ mín.	4.730 / 3.600 / 2.980 W	7.400 / 5.640 / 4.670 W
Caudal de agua (3)	407 l/h	636 l/h
Pérdida de carga lado agua	29,1 kPa	42 kPa
Potencia eléctrica absorbida	27 W	50 W
Presión sonora (4) máx./ med./ mín.	40 / 36 / 28 dB(A)	42 / 34 / 26 dB(A)
Conexiones batería	3/4"	3/4"
Conexiones batería auxiliar	1/2"	1/2"
Peso neto/bruto unidad	17 / 23 kg	28 / 34 kg
Peso neto/bruto rejilla	2,5 / 4,5 kg	6 / 9 kg
Dimensiones embalaje unidad alto / ancho / fondo	290 / 655 / 655 mm	330 / 900 / 900 mm
Dimensiones embalaje rejilla alto / ancho / fondo	123 / 715 / 715 mm	90 / 1.035 / 1.035 mm

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire in Tbs: 27 °C. Tbh: 19 °C. Agua Tin: 7 °C. Tout: 12 °C).

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent. (Aire in Tbs: 20 °C. Agua Tin: 70 °C. Agua Tout: 60 °C).

(1) Aire T=27 °C D.B. / 19 °C W.B., agua IN/OUT 7/12 °C, con caudal de aire a velocidad máxima, para velocidad media y mínima del ventilador, caudal de agua como en la máxima velocidad.

(3) Aire T=20 °C B.S., agua IN/OUT 70/60 °C, con caudal de aire a velocidad máxima; para velocidad media y mínima del ventilador, caudal de agua como en la máxima velocidad.

(4) Presión sonora en ambiente de 100 m³ con un tiempo de reverberación de 0,5 seg.

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

DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



FICHA
TÉCNICA



AUTOCAD



GALERÍA DE
IMÁGENES.ZIP

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



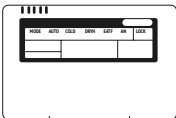

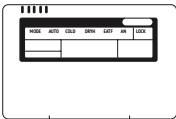
satferroli@ferroli.com



914 879 325

ACCESORIOS

Accesorios FCM

PRODUCTO	COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
Rejillas	Rejilla pequeña	- Cód.: A76027620 EAN: 8028693853453 Incluido
	Rejilla grande	- Cód.: A76027630 EAN: 8028693853460 Incluido
Válvulas de tres vías y bandeja	V3V BAT Standar FCM 400,400-4T*	0,02 € Cód.: A76027500 EAN: 8028693514842 227 €
	V3V BAT Standar FCM 600-850-1500*	0,02 € Cód.: A76027571 EAN: 8028693881852 256 €
	V3V BAT Standar FCM 750-4T*	0,02 € Cód.: A76027590 EAN: 8028693881869 251 €
	V3V B Agua caliente FCM 400-4T*	0,02 € Cód.: A76027510 EAN: 8028693514866 186 €
	V3V B Agua caliente FCM 750-4T*	0,02 € Cód.: A76027600 EAN: 8028693881876 202 €
	Bandeja condensados FCM 400, 400-4T	- Cód.: A76027520 EAN: 8028693853507 12 €
	Bandeja condensados FCM 600-1500, 750-4T	- Cód.: A76027560 EAN: 8028693853514 35 €
 Mando de pared FCM	0,02 € Cód.: A76027530 EAN: 8028693853484 139 €	
 Control Mando IR - FCM	0,02 € Cód.: A76027640 Incluido	
 Mando de pared centralizado FCM	0,02 € Cód.: A76028740 EAN: 8028693853491 466 €	

OPCIONES: Se montan en fábrica.

ACCESORIOS: Se suministran sin montar ni conectar, en embalaje separado.

(*) Debe llevar instaladas las válvulas de 3 vías (V3V) para funcionar correctamente.

"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.

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)

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

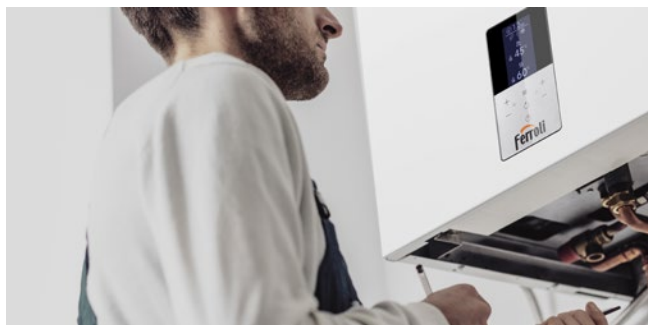


Confiar en nuestro Servicio Técnico Oficial te ofrece numerosas ventajas y garantías. Nuestro conocimiento integral de cada producto como fabricantes y nuestra extensa red de servicios técnicos oficiales nos permiten ofrecer una cobertura constante y especializada en todo el territorio nacional.

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

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

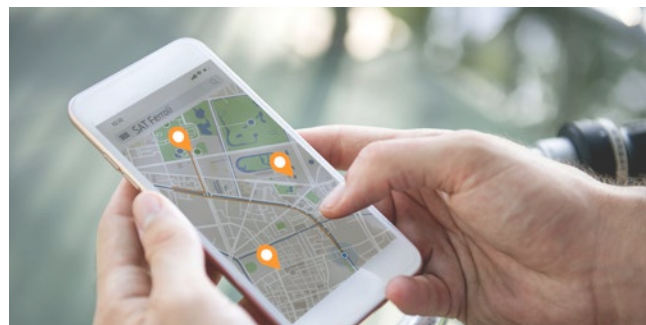
SERVICIO TÉCNICO OFICIAL (SAT)



VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

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

SOLICITAR



LOCALIZA TU SAT MÁS CERCANO

Localiza tu Servicio Técnica Oficial más cercano.

SOLICITAR



SERVICIO TÉCNICO ONLINE

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

ENVIAR SOLICITUD



SERVICIO DE MANTENIMIENTO

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

ENVIAR SOLICITUD



ATENCIÓN FINES DE SEMANA Y FESTIVOS

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

CONSULTAR



EXTENSIÓN DE GARANTÍA TOTAL

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

MÁS INFORMACIÓN



VENTA DE REPUESTOS ONLINE

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

COINSAT: repuestosferrolí.com

SELMAR: repuestosferrolíalicante.es

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.

Ferrolí

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**



ferrolí.com



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