

TARIFA DE PRECIOS

- ◆ CLIMATIZACIÓN
- ◆ ENERGÍAS RENOVABLES:
GEOTERMIA ◆ AEROTERMIA



ferroli

MAYO 2014

www.ferroli.es

ÍNDICE

ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON VENTILADOR AXIAL

RHV y RHV HE	6
RHA y RHA HE	9
RLA y RLA HE	13
RTA	18
RGA y RGA HE	20
NEPTUNO ECODUAL	26
RMA	28
RPA B	30
RXA	32

ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON VENTILADOR CENTRÍFUGO

RGC y RGC HE	34
RMP2 y RMP2 HE	40

ENFRIADORAS AGUA-AGUA

RVW	43
RGW	45

TRATAMIENTO DE AIRE Y FAN-COIL

UTAS AIRCUBE FTP	52
RECUPERADORES RECA SPF	53
RECUPERADORES RECA IB	54
TOP FAN VM Y VNO - S	58
MERCURY SPN	60
VTP	61
FCS C	62

EQUIPOS AUTÓNOMOS

Artic V	63
Artic	64

EQUIPOS COMERCIALES Y RESIDENCIALES

NCS M INVERTER	67
NCS MX INVERTER	68
MIDAS M INVERTER	69
MIDAS MX INVERTER	70
LIFE M	71
FLEX INVERTER DUO	72
GOLD INVERTER	73

AEROTERMIA Y GEOTERMIA

RVL I	74
AQUA 3	75
AQUA 2	76
HSW / HXW	77

CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA

NOTAS

Notas:

(A): Accesorio: Componente suministrado separadamente del equipo, y que su instalación no está incluida en el alcance del suministro.

(O): Opción: Componente que va integrado en el equipo, y que debe ser suministrado e instalado de origen con el mismo.

Los códigos marcados con (-) se asignarán en el momento de la configuración del equipo.

Nota:

* Los equipos marcados con (*) llevarán un incremento de 3€ en concepto de ECOTASA por aplicación del RAEE, que vendrá reflejada separadamente en la facturas de dichas unidades. Dicha tasa será repercutida en el consumidor o usuario final.

** Estos precios no incluyen el IVA.

RANGO DE PRODUCTO FERROLI

ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON VENTILADOR AXIAL

POTENCIA (KW)	5	10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	600	800	1000	1200			
RXA																									
		6,1	16																						
		7	18																						
RPA B																									
			12	23																					
			12	23																					
RMA																									
				26		52																			
				28		51																			
NEPTUNO ECODUAL																									
						56					140														
						62					153														
RGA - RGA HE																									
						45																198			
						48																216			
RTA																									
																235	299								
																252	319								
RLA - RLA HE																									
																							161	409	
																							169	439	
RHA - RHA HE																									
																								348	619
																								373	664
RHV - RHV HE																									
																								356	1172
																								356	1172

RANGO DE PRODUCTO FERROLI

ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON VENTILADOR CENTRIFUGO

POTENCIA (KW)	5	10	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	600	800	1000	1200	
RMP2 - RMP2 HE																							
			20		40																		
			21		42																		
RGC - RGC HE																							
						45																	
						48																	

ENFRIADORAS AGUA-AGUA

RGW																							
																							
RVW																							
																							

AEROTERMIA

RVL I																							
																							
AQUA 2 y AQUA 3																							
																							

GEOTERMIA

HSW																							
																							
HXW																							
																							

RHV HE

ENFRIADORA DE AGUA CON COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADOR MULTITUBULAR

- Compresores bitornillo con:
 - Separador de aceite de alta eficacia a tres etapas
 - Doble cámara en la carcasa del motor y cojinetes, para reducción de nivel sonoro
- Válvula de expansión electrónica
- Regulación de la capacidad continua del 12,5% al 100%
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Control de presión de condensación por corte de fase:
 - opcional en la versión estándar y de serie en la silenciada y supersilenciada
- Resistencia eléctrica antihielo del evaporador, de serie



VERSIÓN ALTA EFICIENCIA (HE)

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)			
SOLO FRÍO (IR)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	TARIFA €
-	RHV HE IR 330.2 VB AB 4M5	356	A consultar
-	RHV HE IR 370.2 VB AB 4M5	395	A consultar
-	RHV HE IR 420.2 VB AB 4M5	451	A consultar
-	RHV HE IR 470.2 VB AB 4M5	502	A consultar
-	RHV HE IR 510.2 VB AB 4M5	557	A consultar
-	RHV HE IR 590.2 VB AB 4M5	638	A consultar
-	RHV HE IR 670.2 VB AB 4M5	686	A consultar
-	RHV HE IR 740.2 VB AB 4M5	796	A consultar
-	RHV HE IR 800.2 VB AB 4M5	858	A consultar
-	RHV HE IR 900.2 VB AB 4M5	970	A consultar
-	RHV HE IR 1000.2 VB AB 4M5	1.079	A consultar
-	RHV HE IR 1150.2 VB AB 4M5	1.172	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)			
SOLO FRÍO (IR)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	TARIFA €
-	RHV HE IR 330.2 VB AS 4M5	347	A consultar
-	RHV HE IR 370.2 VB AS 4M5	386	A consultar
-	RHV HE IR 420.2 VB AS 4M5	438	A consultar
-	RHV HE IR 470.2 VB AS 4M5	485	A consultar
-	RHV HE IR 510.2 VB AS 4M5	544	A consultar
-	RHV HE IR 590.2 VB AS 4M5	618	A consultar
-	RHV HE IR 670.2 VB AS 4M5	675	A consultar
-	RHV HE IR 740.2 VB AS 4M5	774	A consultar
-	RHV HE IR 800.2 VB AS 4M5	832	A consultar
-	RHV HE IR 900.2 VB AS 4M5	941	A consultar
-	RHV HE IR 1000.2 VB AS 4M5	1.044	A consultar
-	RHV HE IR 1150.2 VB AS 4M5	1.152	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)			
SOLO FRÍO (IR)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	TARIFA €
-	RHV HE IR 330.2 VB AX 4M5	335	A consultar
-	RHV HE IR 370.2 VB AX 4M5	376	A consultar
-	RHV HE IR 420.2 VB AX 4M5	422	A consultar
-	RHV HE IR 470.2 VB AX 4M5	463	A consultar
-	RHV HE IR 510.2 VB AX 4M5	529	A consultar
-	RHV HE IR 590.2 VB AX 4M5	590	A consultar
-	RHV HE IR 670.2 VB AX 4M5	650	A consultar
-	RHV HE IR 740.2 VB AX 4M5	741	A consultar
-	RHV HE IR 800.2 VB AX 4M5	799	A consultar
-	RHV HE IR 900.2 VB AX 4M5	913	A consultar
-	RHV HE IR 1000.2 VB AX 4M5	1.022	A consultar
-	RHV HE IR 1150.2 VB AX 4M5	1.121	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)
 Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

ENFRIADORA DE AGUA CON COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADOR MULTITUBULAR

- Compresores bitornillo con:
 - Separador de aceite de alta eficacia a tres etapas
 - Doble cámara en la carcasa del motor y cojinetes, para reducción de nivel sonoro
- Válvula de expansión electrónica
- Regulación de la capacidad continua del 12,5% al 100%
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Control de presión de condensación por corte de fase: opcional en la versión estándar y de serie en la silenciada y supersilenciada
- Resistencia eléctrica antihielo del evaporador, de serie



VERSIÓN ESTÁNDAR

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)			
SOLO FRÍO (IR)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	TARIFA €
-	RHV IR 330.2 VB AB 4M5	329	A consultar
-	RHV IR 370.2 VB AB 4M5	363	A consultar
-	RHV IR 420.2 VB AB 4M5	412	A consultar
-	RHV IR 470.2 VB AB 4M5	464	A consultar
-	RHV IR 510.2 VB AB 4M5	507	A consultar
-	RHV IR 590.2 VB AB 4M5	589	A consultar
-	RHV IR 670.2 VB AB 4M5	660	A consultar
-	RHV IR 740.2 VB AB 4M5	738	A consultar
-	RHV IR 800.2 VB AB 4M5	795	A consultar
-	RHV IR 900.2 VB AB 4M5	883	A consultar
-	RHV IR 1000.2 VB AB 4M5	980	A consultar
-	RHV IR 1150.2 VB AB 4M5	1.104	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)			
SOLO FRÍO (IR)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	TARIFA €
-	RHV IR 330.2 VB AS 4M5	319	A consultar
-	RHV IR 370.2 VB AS 4M5	351	A consultar
-	RHV IR 420.2 VB AS 4M5	396	A consultar
-	RHV IR 470.2 VB AS 4M5	443	A consultar
-	RHV IR 510.2 VB AS 4M5	490	A consultar
-	RHV IR 590.2 VB AS 4M5	563	A consultar
-	RHV IR 670.2 VB AS 4M5	638	A consultar
-	RHV IR 740.2 VB AS 4M5	710	A consultar
-	RHV IR 800.2 VB AS 4M5	763	A consultar
-	RHV IR 900.2 VB AS 4M5	849	A consultar
-	RHV IR 1000.2 VB AS 4M5	937	A consultar
-	RHV IR 1150.2 VB AS 4M5	1.071	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)			
SOLO FRÍO (IR)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	TARIFA €
-	RHV IR 330.2 VB AX 4M5	305	A consultar
-	RHV IR 370.2 VB AX 4M5	348	A consultar
-	RHV IR 420.2 VB AX 4M5	389	A consultar
-	RHV IR 470.2 VB AX 4M5	432	A consultar
-	RHV IR 510.2 VB AX 4M5	486	A consultar
-	RHV IR 590.2 VB AX 4M5	547	A consultar
-	RHV IR 670.2 VB AX 4M5	632	A consultar
-	RHV IR 740.2 VB AX 4M5	695	A consultar
-	RHV IR 800.2 VB AX 4M5	748	A consultar
-	RHV IR 900.2 VB AX 4M5	857	A consultar
-	RHV IR 1000.2 VB AX 4M5	937	A consultar
-	RHV IR 1150.2 VB AX 4M5	1.067	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)
 Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

RHV - RHV HE

ENFRIADORA DE AGUA CON COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADOR MULTITUBULAR

OPCIONES Y ACCESORIOS														
Descripción	Código	Opciones											Tarifa €	
		330.2	370.2	420.2	470.2	510.2	590.2	670.2	740.2	800.2	900.2	1000.2		1150.2
Módulo de Bombeo M2P 2P: 2 bombas con motores 2 polos.	-	STD	STD											A consultar
	-	HP1	HP1											A consultar
	-	HP2	HP2											A consultar
	-			STD	STD									A consultar
	-			HP1	HP1									A consultar
	-			HP2	HP2									A consultar
	-					STD								A consultar
	-					HP1								A consultar
	-					HP2								A consultar
	-						STD	STD						A consultar
	-						HP1	HP1						A consultar
	-						HP2	HP2						A consultar
	-								STD	STD				A consultar
	-								HP1	HP1				A consultar
	-								HP2	HP2				A consultar
	-										STD			A consultar
	-										HP1	STD		A consultar
	-										HP2	HP1		A consultar
-											HP2		A consultar	
-												STD	A consultar	
-												HP1	A consultar	
-												HP2	A consultar	
Módulo de Bombeo M2P 4P: 2 bombas con motores 4 polos (versiones AS-AX)	-	AS-AX	AS-AX											A consultar
	-			AS-AX										A consultar
	-				AS-AX									A consultar
	-					AS-AX								A consultar
	-						AS-AX							A consultar
	-							AX						A consultar
	-								AX	AX				A consultar
	-										AS	AS		A consultar
	-										AX	AX	AS-AX	A consultar
	-								AS					A consultar
Kit Vaso de expansión	-	AB	AB											A consultar
	-	AS-AX	AS-AX											A consultar
	-			X	X									A consultar
	-					X								A consultar
	-						X	X						A consultar
	-								AB	AB				A consultar
	-								AS-AX	AS-AX				A consultar
	-										AB-AS	AB-AS		A consultar
	-										AX	AX	X	A consultar
	-												X	A consultar
Kit Manómetros	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar
Válvulas de corte compresores	-	X	X	X	X									A consultar
Transductores de presión	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar
Modbus RS 485	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar
Rejilla protección baterías	-					X	X	AB-AS						A consultar
	-							AX	AB-AS	AB-AS				A consultar
	-								AX	AX	AB-AS	AB-AS		A consultar
	-										AX	AX	AB-AS	A consultar
	-												AX	A consultar
	-													A consultar
Kit de protección de circuitos (carenado)	-	X	X	X	X									A consultar
	-					X	X	AB-AS						A consultar
	-								AB-AS	AB-AS				A consultar
	-										AB-AS	AB-AS		A consultar
	-										AX	AX	AB-AS	A consultar
	-												AX	A consultar
Control de velocidad de ventiladores (de serie en versiones AS y AX)	-								AX					A consultar
	-									AX	AX			A consultar
	-	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB				A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar
Accesorios														
Depósito de inercia remoto y kit de 1 bomba	-	X	X	X	X	X			X	X	X			A consultar
	-								X	X	X	X	X	A consultar
	-													A consultar
Depósito de inercia remoto y kit de 2 bombas	-	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	A consultar
	-								X	X	X	X	X	A consultar
	-													A consultar
Resistencia antihielo en depósito	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar
Mando remoto	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar
Temporizador	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar
Flujostato	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	A consultar



Módulo de Bombeo Integrado



Módulo de Bombeo Externo

Legenda
 X = Todas las configuraciones
 AB = Configuración Base
 AS = Configuración Silenciada
 AX = Configuración SuperSilenciada
 STD = Presión estática disponible estándar
 HP1 = Alta presión estática disponible
 HP2 = Muy Alta presión estática disponible

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Compresores scroll, 2 o 3 por circuito, en 2 circuitos frigoríficos independientes
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y baterías de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Válvulas de expansión electrónicas para optimización de la eficiencia estacional
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una o dos bombas estándar o de alta presión (montados en el interior de la máquina)



VERSIÓN ALTA EFICIENCIA (HE)

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RHA HE IR 350.5 VB AB 0M5	371	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 350.5 VB AB 0M5	365	387	-	A consultar
-	RHA HE IR 390.6 VB AB 0M5	398	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 390.6 VB AB 0M5	392	417	-	A consultar
-	RHA HE IR 440.6 VB AB 0M5	457	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 440.6 VB AB 0M5	448	475	-	A consultar
-	RHA HE IR 490.6 VB AB 0M5	512	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 490.6 VB AB 0M5	497	534	-	A consultar
VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RHA HE IR 350.5 VB AS 0M5	356	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 350.5 VB AS 0M5	350	372	-	A consultar
-	RHA HE IR 390.6 VB AS 0M5	382	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 390.6 VB AS 0M5	376	399	-	A consultar
-	RHA HE IR 440.6 VB AS 0M5	439	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 440.6 VB AS 0M5	430	456	-	A consultar
-	RHA HE IR 490.6 VB AS 0M5	491	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 490.6 VB AS 0M5	478	513	-	A consultar
VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RHA HE IR 350.5 VB AX 0M5	349	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 350.5 VB AX 0M5	343	368	-	A consultar
-	RHA HE IR 390.6 VB AX 0M5	374	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 390.6 VB AX 0M5	368	395	-	A consultar
-	RHA HE IR 440.6 VB AX 0M5	429	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 440.6 VB AX 0M5	421	451	-	A consultar
-	RHA HE IR 490.6 VB AX 0M5	482	-	-	A consultar	-	RHA HE IP 490.6 VB AX 0M5	468	507	-	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cbs. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrol.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

RECUPERACION DE CALOR SENSIBLE (VD)

RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)

RHA

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Compresores scroll, 2 o 3 por circuito, en 2 circuitos frigoríficos independientes
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y baterías de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Válvulas de expansión electrónicas para optimización de la eficiencia estacional
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una o dos bombas estándar o de alta presión (montados en el interior de la máquina)



VERSIÓN ESTÁNDAR

VERSIÓN BAJA TEMPERATURA (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (BR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (BP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RHA IR 350.5 VB AB 0M5	348	-	-	A consultar	-	RHA IP 350.5 VB AB 0M5	339	373	-	A consultar
-	RHA IR 390.6 VB AB 0M5	371	-	-	A consultar	-	RHA IP 390.6 VB AB 0M5	361	397	-	A consultar
-	RHA IR 440.6 VB AB 0M5	436	-	-	A consultar	-	RHA IP 440.6 VB AB 0M5	423	460	-	A consultar
-	RHA IR 490.6 VB AB 0M5	489	-	-	A consultar	-	RHA IP 490.6 VB AB 0M5	476	521	-	A consultar
-	RHA IR 560.6 VB AB 0M5	554	-	-	A consultar	-	RHA IP 560.6 VB AB 0M5	536	580	-	A consultar
-	RHA IR 630.6 VB AB 0M5	619	-	-	A consultar	-	RHA IP 630.6 VB AB 0M5	603	664	-	A consultar
VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)											
SOLO FRÍO (BR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (BP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RHA IR 350.5 VB AS 0M5	335	-	-	A consultar	-	RHA IP 350.5 VB AS 0M5	325	358	-	A consultar
-	RHA IR 390.6 VB AS 0M5	356	-	-	A consultar	-	RHA IP 390.6 VB AS 0M5	346	380	-	A consultar
-	RHA IR 440.6 VB AS 0M5	418	-	-	A consultar	-	RHA IP 440.6 VB AS 0M5	406	441	-	A consultar
-	RHA IR 490.6 VB AS 0M5	470	-	-	A consultar	-	RHA IP 490.6 VB AS 0M5	457	500	-	A consultar
-	RHA IR 560.6 VB AS 0M5	532	-	-	A consultar	-	RHA IP 560.6 VB AS 0M5	515	557	-	A consultar
-	RHA IR 630.6 VB AS 0M5	595	-	-	A consultar	-	RHA IP 630.6 VB AS 0M5	579	638	-	A consultar
VERSIÓN BAJA TEMPERATURA (VB). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)											
SOLO FRÍO (BR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (BP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RHA IR 350.5 VB AX 0M5	328	-	-	A consultar	-	RHA IP 350.5 VB AX 0M5	319	355	-	A consultar
-	RHA IR 390.6 VB AX 0M5	349	-	-	A consultar	-	RHA IP 390.6 VB AX 0M5	340	376	-	A consultar
-	RHA IR 440.6 VB AX 0M5	410	-	-	A consultar	-	RHA IP 440.6 VB AX 0M5	397	436	-	A consultar
-	RHA IR 490.6 VB AX 0M5	460	-	-	A consultar	-	RHA IP 490.6 VB AX 0M5	447	495	-	A consultar
-	RHA IR 560.6 VB AX 0M5	522	-	-	A consultar	-	RHA IP 560.6 VB AX 0M5	505	551	-	A consultar
-	RHA IR 630.6 VB AX 0M5	583	-	-	A consultar	-	RHA IP 630.6 VB AX 0M5	568	631	-	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cb.s. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrol.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

RECUPERACION DE CALOR SENSIBLE (VD)

RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS									
Descripción	Código	350.5	390.6	440.6	490.6	560.6	630.6	Tarifa €	
Opciones									
Accesorios Hidráulicos sin Depósito de Inercia	MKT SS - Kit de tubos sin depósito	-	x					A consultar	
		-		x				A consultar	
		-			x			A consultar	
		-				x		A consultar	
		-					x	A consultar	
		-						x	A consultar
	M1P SS 2P STD - 1 bomba standard sin depósito	-	x						A consultar
		-		x					A consultar
		-			x				A consultar
		-				x			A consultar
		-					x		A consultar
		-						x	A consultar
	M1P SS 2P HP1 - 1 bomba APD sin depósito	-	x						A consultar
		-		x					A consultar
		-			x				A consultar
		-				x			A consultar
		-					x		A consultar
		-						x	A consultar
	M2P SS 2P STD - 2 bombas standard sin depósito	-	x						A consultar
		-		x					A consultar
		-			x				A consultar
		-				x			A consultar
		-					x		A consultar
		-						x	A consultar
M2P SS 2P HP1 - 2 bombas APD sin depósito	-	x						A consultar	
	-		x					A consultar	
	-			x				A consultar	
	-				x			A consultar	
	-					x		A consultar	
	-						x	A consultar	
Accesorios Hidráulicos con Depósito de Inercia	MKT AM - Depósito	-	x					A consultar	
		-		x				A consultar	
		-			x			A consultar	
		-				x		A consultar	
		-					x	A consultar	
		-						x	A consultar
	M1P AM 2P STD - 1 bomba estándar con depósito	-	x						A consultar
		-		x					A consultar
		-			x				A consultar
		-				x			A consultar
		-					x		A consultar
		-						x	A consultar
	M1P AM 2P HP1 - 1 bomba APD con depósito	-	x						A consultar
		-		x					A consultar
		-			x				A consultar
		-				x			A consultar
		-					x		A consultar
		-						x	A consultar
	M2P AM 2P STD - 2 bombas standard con depósito	-	x						A consultar
		-		x					A consultar
		-			x				A consultar
		-				x			A consultar
		-					x		A consultar
		-						x	A consultar
M2P AM 2P HP1 - 2 bombas APD con depósito	-	x						A consultar	
	-		x					A consultar	
	-			x				A consultar	
	-				x			A consultar	
	-					x		A consultar	
	-						x	A consultar	
M1P PS 2P STD - 1 bomba standard con depósito (conf. primario/secundario)	-	x						A consultar	
	-		x					A consultar	
	-			x				A consultar	
	-				x			A consultar	
	-					x		A consultar	
	-						x	A consultar	
M2P PS 2P STD - 2 bombas estándar con depósito (conf. primario/secundario)	-	x						A consultar	
	-		x					A consultar	
	-			x				A consultar	
	-				x			A consultar	
	-					x		A consultar	
	-						x	A consultar	
Resistencia antihielo en depósito		-	x	x	x	x	x	A consultar	



Leyenda
 X = Todas las configuraciones
 STD = Presión estática disponible estándar
 APD = Alta presión estática disponible

RHA - RHA HE

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS								
Descripción	Código	350.5	390.6	440.6	490.6	560.6	630.6	Tarifa €
Opciones								
Ventiladores modulantes	-	x	x	x	x			A consultar
	-					x	x	A consultar
Termostato alta temperatura	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Presión del circuito	Manómetros de alta y baja presión	-	x	x	x	x	x	A consultar
	Transductores de alta y baja presión	-	x	x	x	x	x	A consultar
Circuit breaker (Interruptores magnetotérmicos en componentes)	-	x						A consultar
	-		x					A consultar
	-			x				A consultar
	-				x			A consultar
	-					x		A consultar
	-						x	A consultar
Soft starter	-	x						A consultar
	-		x					A consultar
	-			x				A consultar
	-				x			A consultar
	-					x		A consultar
	-						x	A consultar
Corrector factor de potencia	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Corrector de factor de potencia con soft starter	-	x						A consultar
	-		x					A consultar
	-			x				A consultar
	-				x			A consultar
	-					x		A consultar
	-						x	A consultar
Bandeja de condensados	-	x	x	x	x			A consultar
	-					x	x	A consultar
Rejilla de protección de baterías	-	x	x	x	x			A consultar
	-					x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión Modbus RS 485	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Accesorios								
Interruptor de flujo	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Resistencia antihielo para el depósito	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Conexiones Hidráulicas Victaulic	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Control Remoto	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Reloj Programable	-	x	x	x	x	x	x	A consultar

Legenda
 X = Todas las configuraciones
 STD = Presión estática disponible estándar
 APD = Alta presión estática disponible

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Compresores scroll, 2 por circuito, en 2 circuitos frigoríficos independientes
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y baterías de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Válvulas de expansión electrónicas para optimización de la eficiencia estacional
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una o dos bombas estándar o de alta presión (montados en el interior de la máquina)



VERSIÓN ALTA EFICIENCIA (HE)

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RLA HE IR 160.4 VB AB 0M5	172	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 160.4 VB AB 0M5	169	176	-	A consultar
-	RLA HE IR 180.4 VB AB 0M5	191	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 180.4 VB AB 0M5	187	196	-	A consultar
-	RLA HE IR 200.4 VB AB 0M5	212	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 200.4 VB AB 0M5	208	218	-	A consultar
-	RLA HE IR 230.4 VB AB 0M5	237	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 230.4 VB AB 0M5	234	242	-	A consultar
-	RLA HE IR 260.4 VB AB 0M5	267	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 260.4 VB AB 0M5	266	279	-	A consultar
-	RLA HE IR 290.4 VB AB 0M5	304	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 290.4 VB AB 0M5	301	316	-	A consultar
-	RLA HE IR 330.4 VB AB 0M5	340	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 330.4 VB AB 0M5	339	351	-	A consultar
-	RLA HE IR 375.4 VB AB 0M5	387	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 375.4 VB AB 0M5	385	401	-	A consultar
VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RLA HE IR 160.4 VB AS 0M5	165	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 160.4 VB AS 0M5	163	169	-	A consultar
-	RLA HE IR 180.4 VB AS 0M5	183	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 180.4 VB AS 0M5	180	188	-	A consultar
-	RLA HE IR 200.4 VB AS 0M5	204	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 200.4 VB AS 0M5	200	209	-	A consultar
-	RLA HE IR 230.4 VB AS 0M5	228	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 230.4 VB AS 0M5	225	232	-	A consultar
-	RLA HE IR 260.4 VB AS 0M5	256	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 260.4 VB AS 0M5	255	268	-	A consultar
-	RLA HE IR 290.4 VB AS 0M5	292	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 290.4 VB AS 0M5	289	303	-	A consultar
-	RLA HE IR 330.4 VB AS 0M5	326	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 330.4 VB AS 0M5	325	337	-	A consultar
-	RLA HE IR 375.4 VB AS 0M5	372	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 375.4 VB AS 0M5	370	385	-	A consultar
VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RLA HE IR 160.4 VB AX 0M5	162	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 160.4 VB AX 0M5	159	167	-	A consultar
-	RLA HE IR 180.4 VB AX 0M5	180	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 180.4 VB AX 0M5	176	186	-	A consultar
-	RLA HE IR 200.4 VB AX 0M5	199	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 200.4 VB AX 0M5	196	207	-	A consultar
-	RLA HE IR 230.4 VB AX 0M5	223	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 230.4 VB AX 0M5	220	230	-	A consultar
-	RLA HE IR 260.4 VB AX 0M5	251	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 260.4 VB AX 0M5	250	265	-	A consultar
-	RLA HE IR 290.4 VB AX 0M5	286	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 290.4 VB AX 0M5	283	300	-	A consultar
-	RLA HE IR 330.4 VB AX 0M5	320	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 330.4 VB AX 0M5	319	333	-	A consultar
-	RLA HE IR 375.4 VB AX 0M5	364	-	-	A consultar	-	RLA HE IP 375.4 VB AX 0M5	362	381	-	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)
 HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)
 HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cb.s. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)
 Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

- OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)**
- BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)**
- RECUPERACION DE CALOR SENSIBLE (VD)**
- RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)**

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Compresores scroll, 2 por circuito, en 2 circuitos frigoríficos independientes
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y baterías de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Válvulas de expansión electrónicas para optimización de la eficiencia estacional
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una o dos bombas estándar o de alta presión (montados en el interior de la máquina)



VERSIÓN ESTÁNDAR

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RLA IR 160.4 VB AB 0M5	161	-	-	A consultar	-	RLA IP 160.4 VB AB 0M5	154	169	-	A consultar
-	RLA IR 180.4 VB AB 0M5	178	-	-	A consultar	-	RLA IP 180.4 VB AB 0M5	171	191	-	A consultar
-	RLA IR 200.4 VB AB 0M5	199	-	-	A consultar	-	RLA IP 200.4 VB AB 0M5	192	215	-	A consultar
-	RLA IR 230.4 VB AB 0M5	228	-	-	A consultar	-	RLA IP 230.4 VB AB 0M5	215	240	-	A consultar
-	RLA IR 260.4 VB AB 0M5	255	-	-	A consultar	-	RLA IP 260.4 VB AB 0M5	244	273	-	A consultar
-	RLA IR 290.4 VB AB 0M5	289	-	-	A consultar	-	RLA IP 290.4 VB AB 0M5	275	308	-	A consultar
-	RLA IR 330.4 VB AB 0M5	323	-	-	A consultar	-	RLA IP 330.4 VB AB 0M5	310	345	-	A consultar
-	RLA IR 375.4 VB AB 0M5	368	-	-	A consultar	-	RLA IP 375.4 VB AB 0M5	357	395	-	A consultar
-	RLA IR 420.4 VB AB 0M5	409	-	-	A consultar	-	RLA IP 420.4 VB AB 0M5	397	439	-	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RLA IR 160.4 VB AS 0M5	155	-	-	A consultar	-	RLA IP 160.4 VB AS 0M5	148	162	-	A consultar
-	RLA IR 180.4 VB AS 0M5	171	-	-	A consultar	-	RLA IP 180.4 VB AS 0M5	164	183	-	A consultar
-	RLA IR 200.4 VB AS 0M5	191	-	-	A consultar	-	RLA IP 200.4 VB AS 0M5	185	206	-	A consultar
-	RLA IR 230.4 VB AS 0M5	219	-	-	A consultar	-	RLA IP 230.4 VB AS 0M5	206	230	-	A consultar
-	RLA IR 260.4 VB AS 0M5	245	-	-	A consultar	-	RLA IP 260.4 VB AS 0M5	234	262	-	A consultar
-	RLA IR 290.4 VB AS 0M5	277	-	-	A consultar	-	RLA IP 290.4 VB AS 0M5	265	296	-	A consultar
-	RLA IR 330.4 VB AS 0M5	311	-	-	A consultar	-	RLA IP 330.4 VB AS 0M5	298	331	-	A consultar
-	RLA IR 375.4 VB AS 0M5	353	-	-	A consultar	-	RLA IP 375.4 VB AS 0M5	343	379	-	A consultar
-	RLA IR 420.4 VB AS 0M5	393	-	-	A consultar	-	RLA IP 420.4 VB AS 0M5	382	422	-	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RLA IR 160.4 VB AX 0M5	151	-	-	A consultar	-	RLA IP 160.4 VB AX 0M5	145	161	-	A consultar
-	RLA IR 180.4 VB AX 0M5	167	-	-	A consultar	-	RLA IP 180.4 VB AX 0M5	161	181	-	A consultar
-	RLA IR 200.4 VB AX 0M5	187	-	-	A consultar	-	RLA IP 200.4 VB AX 0M5	181	204	-	A consultar
-	RLA IR 230.4 VB AX 0M5	214	-	-	A consultar	-	RLA IP 230.4 VB AX 0M5	203	228	-	A consultar
-	RLA IR 260.4 VB AX 0M5	240	-	-	A consultar	-	RLA IP 260.4 VB AX 0M5	229	259	-	A consultar
-	RLA IR 290.4 VB AX 0M5	272	-	-	A consultar	-	RLA IP 290.4 VB AX 0M5	259	293	-	A consultar
-	RLA IR 330.4 VB AX 0M5	304	-	-	A consultar	-	RLA IP 330.4 VB AX 0M5	291	328	-	A consultar
-	RLA IR 375.4 VB AX 0M5	346	-	-	A consultar	-	RLA IP 375.4 VB AX 0M5	335	374	-	A consultar
-	RLA IR 420.4 VB AX 0M5	385	-	-	A consultar	-	RLA IP 420.4 VB AX 0M5	374	417	-	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cb.s. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

RECUPERACION DE CALOR SENSIBLE (VD)

RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS												
Descripción	Código	160.4	180.4	200.4	230.4	260.4	290.4	330.4	375.4	420.4	Tarifa €	
Accesorios Hidráulicos sin depósito de inercia	MKT SS - Kit de Tubos sin depósito	-	x								A consultar	
		-		x							A consultar	
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
	M1P SS 2P STD - 1 bomba standard sin depósito	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
	M1P SS 2P HP1 - 1 bomba APD sin depósito	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
	M2P SS 2P STD - 2 bombas standard sin depósito	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
	M2P SS 2P HP1 - 2 bombas APD sin depósito	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
	Kit de conexiones hidráulicas Victaulic	-	x	x	x	x	x	x				A consultar
		-							x	x	x	A consultar



RLA - RLA HE

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS												
Descripción	Código	160.4	180.4	200.4	230.4	260.4	290.4	330.4	375.4	420.4	Tarifa €	
Accesorios Hidráulicos con Depósito de Inercia	MKT AM - Depósito	-	x								A consultar	
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
		-									x	A consultar
		-										x
	M1P AM 2P STD - 1 bomba estándar con depósito	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
		-									x	A consultar
		-										x
	M1P AM 2P HP1 - 1 bomba APD con depósito	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
		-									x	A consultar
		-										x
	M2P AM 2P STD - 2 bombas standard con depósito	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
		-									x	A consultar
		-										x
	M2P AM 2P HP1 - 2 bombas APD con depósito	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
		-									x	A consultar
		-										x
	M1P PS 2P STD - 1 bomba standard con depósito (conf. primario/secundario)	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
		-									x	A consultar
		-										x
	M2P PS 2P STD - 2 bombas estándar con depósito (conf. Primario/secundario)	-	x									A consultar
		-		x								A consultar
		-			x							A consultar
		-				x						A consultar
		-					x					A consultar
		-						x				A consultar
		-							x			A consultar
		-								x		A consultar
		-									x	A consultar
		-										x
	Resistencia antihielo en depósito	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar



Depósito MKT AM



Kit debombee M2P AM 2P STD



Kit debombee M2P PS 2P STD

OPCIONES Y ACCESORIOS											
Descripción	Código	160.4	180.4	200.4	230.4	260.4	290.4	330.4	375.4	420.4	Tarifa €
Opciones											
Ventiladores modulantes	-	x	x	x	x						A consultar
	-					x	x	x			A consultar
	-								x	x	A consultar
Termostato alta temperatura		-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Presión del circuito	Manómetros de alta y baja presión	-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
	Transductores de alta y baja presión	-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Circuit breaker (Interruptores magnetotérmicos en componentes)	-	x									A consultar
	-		x								A consultar
	-			x							A consultar
	-				x						A consultar
	-					x					A consultar
	-						x				A consultar
	-							x			A consultar
	-								x		A consultar
	-									x	A consultar
	-										x
Soft starter	-	x									A consultar
	-		x								A consultar
	-			x							A consultar
	-				x						A consultar
	-					x					A consultar
	-						x				A consultar
	-							x			A consultar
	-								x		A consultar
Corrector factor de potencia		-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Corrector de factor de potencia con soft starter	-	x									A consultar
	-		x								A consultar
	-			x							A consultar
	-				x						A consultar
	-					x					A consultar
	-						x				A consultar
	-							x			A consultar
	-								x		A consultar
Bandeja de condensados		-	x	x	x	x	x				A consultar
-								x	x	x	A consultar
Rejilla de protección de baterías		-	x	x	x	x	x				A consultar
-								x	x	x	A consultar
Secuencimetro de fases y monitorizador de tensión		-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Modbus RS 485		-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Accesorios											
Interruptor de flujo	-	x	x	x	x	x	x				A consultar
	-							x	x	x	A consultar
Resistencia antihielo para el depósito		-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Secuencimetro de fases y monitorizador de tensión		-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Mando Remoto		-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Reloj Programable		-	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Tres compresores scroll en 1 circuito frigorífico
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y batería de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una o dos bombas estándar o de alta presión o modulantes (montados en el interior de la máquina)



VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RTA IR 245.3 VB AB 0M5	235	-	-	A consultar	-	RTA IP 245.3 VB AB 0M5	226	252	-	A consultar
-	RTA IR 280.3 VB AB 0M5	277	-	-	A consultar	-	RTA IP 280.3 VB AB 0M5	268	300	-	A consultar
-	RTA IR 315.3 VB AB 0M5	299	-	-	A consultar	-	RTA IP 315.3 VB AB 0M5	289	319	-	A consultar
VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RTA IR 245.3 VB AS 0M5	228	-	-	A consultar	-	RTA IP 245.3 VB AS 0M5	219	242	-	A consultar
-	RTA IR 280.3 VB AS 0M5	270	-	-	A consultar	-	RTA IP 280.3 VB AS 0M5	260	288	-	A consultar
-	RTA IR 315.3 VB AS 0M5	291	-	-	A consultar	-	RTA IP 315.3 VB AS 0M5	280	306	-	A consultar
VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RTA IR 245.3 VB AX 0M5	223	-	-	A consultar	-	RTA IP 245.3 VB AX 0M5	215	240	-	A consultar
-	RTA IR 280.3 VB AX 0M5	264	-	-	A consultar	-	RTA IP 280.3 VB AX 0M5	255	285	-	A consultar
-	RTA IR 315.3 VB AX 0M5	285	-	-	A consultar	-	RTA IP 315.3 VB AX 0M5	274	302	-	A consultar
VERSIÓN CON RECUPERACIÓN DE CALOR SENSIBLE (VD). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RTA IR 245.3 VD AB 0M5	235	-	77	A consultar	-	RTA IP 245.3 VD AB 0M5	226	252	75,5	A consultar
-	RTA IR 280.3 VD AB 0M5	277	-	91	A consultar	-	RTA IP 280.3 VD AB 0M5	268	300	88,7	A consultar
-	RTA IR 315.3 VD AB 0M5	299	-	98	A consultar	-	RTA IP 315.3 VD AB 0M5	289	319	95,5	A consultar
VERSIÓN CON RECUPERACIÓN DE CALOR SENSIBLE (VD). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RTA IR 245.3 VD AS 0M5	228	-	83	A consultar	-	RTA IP 245.3 VD AS 0M5	219	242	81,1	A consultar
-	RTA IR 280.3 VD AS 0M5	270	-	97	A consultar	-	RTA IP 280.3 VD AS 0M5	260	288	95,0	A consultar
-	RTA IR 315.3 VD AS 0M5	291	-	105	A consultar	-	RTA IP 315.3 VD AS 0M5	280	306	102	A consultar
VERSIÓN CON RECUPERACIÓN DE CALOR SENSIBLE (VD). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)											
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RTA IR 245.3 VD AX 0M5	223	-	85	A consultar	-	RTA IP 245.3 VD AX 0M5	215	240	83,1	A consultar
-	RTA IR 280.3 VD AX 0M5	264	-	101	A consultar	-	RTA IP 280.3 VD AX 0M5	255	285	98,0	A consultar
-	RTA IR 315.3 VD AX 0M5	285	-	108	A consultar	-	RTA IP 315.3 VD AX 0M5	274	302	106	A consultar
SOLO FRÍO (IR). RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)											
CONFIGURACIÓN BASE (AB)					CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RTA IR 245.3 VR AB 0M5	235	-	320	A consultar	-	RTA IR 245.3 VR AS 0M5	228	-	320	A consultar
-	RTA IR 280.3 VR AB 0M5	277	-	378	A consultar	-	RTA IR 280.3 VR AS 0M5	270	-	378	A consultar
-	RTA IR 315.3 VR AB 0M5	299	-	407	A consultar	-	RTA IR 315.3 VR AS 0M5	291	-	407	A consultar
CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)											
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €						
-	RTA IR 245.3 VR AX 0M5	223	-	320	A consultar						
-	RTA IR 280.3 VR AX 0M5	264	-	378	A consultar						
-	RTA IR 315.3 VR AX 0M5	285	-	407	A consultar						

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cb.s. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolí.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

RECUPERACION DE CALOR SENSIBLE (VD)

RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS						
Descripción		Código	245.3	280.3	315.3	Tarifa €
Opciones						
Accesorios Hidráulicos sin Depósito de Inercia	MKT SS - Kit de tubos sin depósito		x	x	x	A consultar
	M1P SS 2P STD - 1 bomba standard sin depósito		x	x		A consultar
	M1P SS 2P HP1 - 1 bomba APD sin depósito		x	x	x	A consultar
	M2P SS 2P STD - 2 bombas standard sin depósito		x	x		A consultar
	M2P SS 2P HP1 - 2 bombas APD sin depósito		x	x	x	A consultar
	Kit de conexiones hidráulicas Victaulic		x	x	x	A consultar
Accesorios Hidráulicos con Depósito de Inercia	MKT AM - Depósito		x			A consultar
	M1P AM 2P STD - 1 bomba estándar con depósito		x	x		A consultar
	M1P AM 2P HP1 - 1 bomba APD con depósito		x	x	x	A consultar
	M2P AM 2P STD - 2 bombas standard con depósito		x	x		A consultar
	M2P AM 2P HP1 - 2 bombas APD con depósito		x	x	x	A consultar
	M1P PS 2P STD - 1 bomba standard con depósito (conf. primario/secundario)		x	x	x	A consultar
	M2P PS 2P STD - 2 bombas estándar con depósito (conf. Primario/secundario)		x	x	x	A consultar
	Resistencia Eléctrica Antihielo en el depósito		x	x	x	A consultar
Ventiladores modulantes			x	x	x	A consultar
Circuit breaker (Interruptores magnetotérmicos en componentes)			x			A consultar
				x		A consultar
					x	A consultar
Soft starter			x			A consultar
				x		A consultar
					x	A consultar
Bandeja de condensados			x	x	x	A consultar
Rejilla de protección de baterías			x	x	x	A consultar
Manómetros de alta y baja presión			x	x	x	A consultar
Llaves de baterías	IR		x	x	x	A consultar
	IP		x	x	x	A consultar
Sonda externa			x	x	x	A consultar
Termostato de Alta Temperatura			x	x	x	A consultar
Kit Baja Temperatura	IR		x	x	x	A consultar
Modbus RS485			x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión			x	x	x	A consultar
Accesorios						
Flujostato			x	x	x	A consultar
Resistencia Eléctrica Antihielo para el depósito			x	x	x	A consultar
Mando Remoto			x	x	x	A consultar
Modbus RS485			x	x	x	A consultar
Reloj Programable			x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión			x	x	x	A consultar

RGA - RGA HE

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Dos compresores scroll en 1 circuito frigorífico
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y batería de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una o dos bombas estándar o de alta presión o modulantes (montados en el interior de la máquina)



VERSION ALTA EFICIENCIA (HE)

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (IR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGA HE IR 40.2 VB AB OM5	47,2	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 40.2 VB AB OM5	45,3	49,4	-	A consultar
-	RGA HE IR 50.2 VB AB OM5	55,9	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 50.2 VB AB OM5	53,6	58,3	-	A consultar
-	RGA HE IR 60.2 VB AB OM5	63,1	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 60.2 VB AB OM5	60,7	66,0	-	A consultar
-	RGA HE IR 70.2 VB AB OM5	70,5	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 70.2 VB AB OM5	67,8	74,1	-	A consultar
-	RGA HE IR 80.2 VB AB OM5	83,4	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 80.2 VB AB OM5	81,3	88,4	-	A consultar
-	RGA HE IR 90.2 VB AB OM5	94,9	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 90.2 VB AB OM5	92,4	100	-	A consultar
-	RGA HE IR 100.2 VB AB OM5	106	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 100.2 VB AB OM5	103	113	-	A consultar
-	RGA HE IR 115.2 VB AB OM5	120	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 115.2 VB AB OM5	115	126	-	A consultar
-	RGA HE IR 130.2 VB AB OM5	133	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 130.2 VB AB OM5	128	141	-	A consultar
-	RGA HE IR 145.2 VB AB OM5	153	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 145.2 VB AB OM5	147	161	-	A consultar
-	RGA HE IR 160.2 VB AB OM5	173	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 160.2 VB AB OM5	166	181	-	A consultar
-	RGA HE IR 180.2 VB AB OM5	197	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 180.2 VB AB OM5	191	207	-	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)											
SOLO FRÍO (IR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGA HE IR 40.2 VB AS OM5	45,0	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 40.2 VB AS OM5	43,2	48,1	-	A consultar
-	RGA HE IR 50.2 VB AS OM5	53,3	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 50.2 VB AS OM5	51,1	56,8	-	A consultar
-	RGA HE IR 60.2 VB AS OM5	60,1	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 60.2 VB AS OM5	57,8	64,2	-	A consultar
-	RGA HE IR 70.2 VB AS OM5	67,3	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 70.2 VB AS OM5	64,6	72,2	-	A consultar
-	RGA HE IR 80.2 VB AS OM5	79,5	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 80.2 VB AS OM5	77,5	86,0	-	A consultar
-	RGA HE IR 90.2 VB AS OM5	90,5	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 90.2 VB AS OM5	88,0	97,7	-	A consultar
-	RGA HE IR 100.2 VB AS OM5	101	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 100.2 VB AS OM5	98,6	110	-	A consultar
-	RGA HE IR 115.2 VB AS OM5	114	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 115.2 VB AS OM5	110	123	-	A consultar
-	RGA HE IR 130.2 VB AS OM5	127	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 130.2 VB AS OM5	122	137	-	A consultar
-	RGA HE IR 145.2 VB AS OM5	146	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 145.2 VB AS OM5	140	157	-	A consultar
-	RGA HE IR 160.2 VB AS OM5	165	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 160.2 VB AS OM5	158	176	-	A consultar
-	RGA HE IR 180.2 VB AS OM5	188	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 180.2 VB AS OM5	182	202	-	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SUPERSILENCIADA (AX)											
SOLO FRÍO (IR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGA HE IR 40.2 VB AX OM5	44,3	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 40.2 VB AX OM5	42,5	47,6	-	A consultar
-	RGA HE IR 50.2 VB AX OM5	52,4	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 50.2 VB AX OM5	50,3	56,1	-	A consultar
-	RGA HE IR 60.2 VB AX OM5	59,1	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 60.2 VB AX OM5	56,9	63,4	-	A consultar
-	RGA HE IR 70.2 VB AX OM5	66,1	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 70.2 VB AX OM5	63,6	71,3	-	A consultar
-	RGA HE IR 80.2 VB AX OM5	78,2	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 80.2 VB AX OM5	76,2	85,0	-	A consultar
-	RGA HE IR 90.2 VB AX OM5	89,0	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 90.2 VB AX OM5	86,5	96,5	-	A consultar
-	RGA HE IR 100.2 VB AX OM5	100	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 100.2 VB AX OM5	97,0	109	-	A consultar
-	RGA HE IR 115.2 VB AX OM5	112	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 115.2 VB AX OM5	109	121	-	A consultar
-	RGA HE IR 130.2 VB AX OM5	125	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 130.2 VB AX OM5	120	136	-	A consultar
-	RGA HE IR 145.2 VB AX OM5	143	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 145.2 VB AX OM5	138	155	-	A consultar
-	RGA HE IR 160.2 VB AX OM5	162	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 160.2 VB AX OM5	155	174	-	A consultar
-	RGA HE IR 180.2 VB AX OM5	184	-	-	A consultar	-	RGA HE IP 180.2 VB AX OM5	179	199	-	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)
 HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)
 HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cb.s. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)
 Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolti.

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

VERSION ESTÁNDAR

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (BR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (BP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGA IR 40.2 VB AB 0M5	45,0	-	-	A consultar	-	RGA IP 40.2 VB AB 0M5	43,5	48,1	-	A consultar
-	RGA IR 50.2 VB AB 0M5	53,0	-	-	A consultar	-	RGA IP 50.2 VB AB 0M5	52,4	58,1	-	A consultar
-	RGA IR 60.2 VB AB 0M5	58,1	-	-	A consultar	-	RGA IP 60.2 VB AB 0M5	57,0	63,2	-	A consultar
-	RGA IR 70.2 VB AB 0M5	68,2	-	-	A consultar	-	RGA IP 70.2 VB AB 0M5	66,7	74,5	-	A consultar
-	RGA IR 80.2 VB AB 0M5	78,1	-	-	A consultar	-	RGA IP 80.2 VB AB 0M5	73,6	83,0	-	A consultar
-	RGA IR 90.2 VB AB 0M5	90,3	-	-	A consultar	-	RGA IP 90.2 VB AB 0M5	88,5	100	-	A consultar
-	RGA IR 100.2 VB AB 0M5	101	-	-	A consultar	-	RGA IP 100.2 VB AB 0M5	98,0	110	-	A consultar
-	RGA IR 115.2 VB AB 0M5	111	-	-	A consultar	-	RGA IP 115.2 VB AB 0M5	109	125	-	A consultar
-	RGA IR 130.2 VB AB 0M5	125	-	-	A consultar	-	RGA IP 130.2 VB AB 0M5	121	136	-	A consultar
-	RGA IR 145.2 VB AB 0M5	142	-	-	A consultar	-	RGA IP 145.2 VB AB 0M5	137	154	-	A consultar
-	RGA IR 160.2 VB AB 0M5	157	-	-	A consultar	-	RGA IP 160.2 VB AB 0M5	153	173	-	A consultar
-	RGA IR 180.2 VB AB 0M5	179	-	-	A consultar	-	RGA IP 180.2 VB AB 0M5	177	197	-	A consultar
-	RGA IR 200.2 VB AB 0M5	198	-	-	A consultar	-	RGA IP 200.2 VB AB 0M5	196	216	-	A consultar
VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)											
SOLO FRÍO (BR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (BP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGA IR 40.2 VB AS 0M5	43,6	-	-	A consultar	-	RGA IP 40.2 VB AS 0M5	41,8	46,9	-	A consultar
-	RGA IR 50.2 VB AS 0M5	51,5	-	-	A consultar	-	RGA IP 50.2 VB AS 0M5	50,4	56,5	-	A consultar
-	RGA IR 60.2 VB AS 0M5	56,3	-	-	A consultar	-	RGA IP 60.2 VB AS 0M5	54,8	61,7	-	A consultar
-	RGA IR 70.2 VB AS 0M5	66,2	-	-	A consultar	-	RGA IP 70.2 VB AS 0M5	64,0	72,5	-	A consultar
-	RGA IR 80.2 VB AS 0M5	75,7	-	-	A consultar	-	RGA IP 80.2 VB AS 0M5	70,6	80,9	-	A consultar
-	RGA IR 90.2 VB AS 0M5	87,6	-	-	A consultar	-	RGA IP 90.2 VB AS 0M5	85,0	97,0	-	A consultar
-	RGA IR 100.2 VB AS 0M5	97,8	-	-	A consultar	-	RGA IP 100.2 VB AS 0M5	94,4	107	-	A consultar
-	RGA IR 115.2 VB AS 0M5	108	-	-	A consultar	-	RGA IP 115.2 VB AS 0M5	105	122	-	A consultar
-	RGA IR 130.2 VB AS 0M5	121	-	-	A consultar	-	RGA IP 130.2 VB AS 0M5	116	133	-	A consultar
-	RGA IR 145.2 VB AS 0M5	138	-	-	A consultar	-	RGA IP 145.2 VB AS 0M5	131	150	-	A consultar
-	RGA IR 160.2 VB AS 0M5	152	-	-	A consultar	-	RGA IP 160.2 VB AS 0M5	147	168	-	A consultar
-	RGA IR 180.2 VB AS 0M5	174	-	-	A consultar	-	RGA IP 180.2 VB AS 0M5	170	192	-	A consultar
-	RGA IR 200.2 VB AS 0M5	193	-	-	A consultar	-	RGA IP 200.2 VB AS 0M5	189	211	-	A consultar
VERSIÓN TROPICALIZADA (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)											
SOLO FRÍO (IR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGA IR 40.2 VB AX 0M5	42,7	-	-	A consultar	-	RGA IP 40.2 VB AX 0M5	41,0	45,2	-	A consultar
-	RGA IR 50.2 VB AX 0M5	50,3	-	-	A consultar	-	RGA IP 50.2 VB AX 0M5	49,3	54,5	-	A consultar
-	RGA IR 60.2 VB AX 0M5	55,1	-	-	A consultar	-	RGA IP 60.2 VB AX 0M5	53,7	59,4	-	A consultar
-	RGA IR 70.2 VB AX 0M5	64,7	-	-	A consultar	-	RGA IP 70.2 VB AX 0M5	62,8	70,0	-	A consultar
-	RGA IR 80.2 VB AX 0M5	74,0	-	-	A consultar	-	RGA IP 80.2 VB AX 0M5	69,3	78,0	-	A consultar
-	RGA IR 90.2 VB AX 0M5	85,6	-	-	A consultar	-	RGA IP 90.2 VB AX 0M5	83,3	93,5	-	A consultar
-	RGA IR 100.2 VB AX 0M5	95,6	-	-	A consultar	-	RGA IP 100.2 VB AX 0M5	92,5	104	-	A consultar
-	RGA IR 115.2 VB AX 0M5	105	-	-	A consultar	-	RGA IP 115.2 VB AX 0M5	102	118	-	A consultar
-	RGA IR 130.2 VB AX 0M5	118	-	-	A consultar	-	RGA IP 130.2 VB AX 0M5	114	128	-	A consultar
-	RGA IR 145.2 VB AX 0M5	134	-	-	A consultar	-	RGA IP 145.2 VB AX 0M5	129	145	-	A consultar
-	RGA IR 160.2 VB AX 0M5	149	-	-	A consultar	-	RGA IP 160.2 VB AX 0M5	144	162	-	A consultar
-	RGA IR 180.2 VB AX 0M5	169	-	-	A consultar	-	RGA IP 180.2 VB AX 0M5	166	184	-	A consultar
-	RGA IR 200.2 VB AX 0M5	188	-	-	A consultar	-	RGA IP 200.2 VB AX 0M5	185	203	-	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cb.s. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrol.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

RECUPERACION DE CALOR SENSIBLE (VD)

RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)

RGA - RGA HE

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

		OPCIONES Y ACCESORIOS																		
Descripción	Código	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	200.2	Tarifa €					
		Opciones																		
Accesorios Hidráulicos con depósito de inercia	M1P PS 2P STD - 1 bomba standard con depósito (conf. primario/secundario)	-	x												A consultar					
		-		x											A consultar					
		-			x											A consultar				
		-				x										A consultar				
		-					x									A consultar				
		-						x								A consultar				
		-							x							A consultar				
		-								x						A consultar				
		-									x					A consultar				
		-										x				A consultar				
	-											x			A consultar					
	-												x		A consultar					
	-													x	A consultar					
	-														x	A consultar				
	-															x	A consultar			
	-																x	A consultar		
	-																	x	A consultar	
	-																		x	A consultar
		Resistencia antihielo en el depósito	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar			
	Ventiladores modulantes	-	x	x	x	x	x		x	x	x						A consultar			
-												x	x			A consultar				
-														x	x	A consultar				
Válvula de Expansión Electrónica	-	x	x	x												A consultar				
	-				x	x										A consultar				
	-						x									A consultar				
	-							x		x						A consultar				
	-								x		x		x			A consultar				
Circuit breaker (Interruptores magnetotérmicos en componentes)	-	x	x											x	x	A consultar				
	-			x												A consultar				
	-				x	x										A consultar				
	-						x									A consultar				
	-							x								A consultar				
	-								x							A consultar				
	-									x						A consultar				
	-										x					A consultar				
Soft starter	-	x														A consultar				
	-		x													A consultar				
	-			x												A consultar				
	-				x											A consultar				
	-					x										A consultar				
	-						x									A consultar				
	-							x								A consultar				
	-								x							A consultar				
	-									x						A consultar				
	-										x					A consultar				
Corrector de factor de potencia	-	x	x	x												A consultar				
	-				x	x	x	x	x	x						A consultar				
	-										x					A consultar				
Corrector de factor de potencia y Soft starter	-												x	x	x	A consultar				
	-	x	x													A consultar				
	-			x												A consultar				
	-				x											A consultar				
	-					x										A consultar				
	-						x									A consultar				
	-							x								A consultar				
	-								x							A consultar				
	-									x						A consultar				
	-										x					A consultar				
Bandeja de condensados	-	x	x	x	x	x										A consultar				
	-						x	x	x	x	x	x				A consultar				
Kit de Baja Temperatura	SIEMPRE EN IR	-	x	x	x	x	x									A consultar				
		-						x								A consultar				
Termostato de alta temperatura	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar					
Sonda externa	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar					

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS															
Descripción	Código	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	200.2	Tarifa €
Opciones															
Manómetros de alta y baja	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Trasductores de presión	IR	-	x	x	x	x	x								A consultar
	IP	-	x	x	x	x	x								A consultar
Rejilla de protección de baterías	-	x	x	x	x	x									A consultar
	-						x	x	x						A consultar
	-									x	x	x			A consultar
Secuencimetro de fases y monitorizador de tensión Modbus RS485	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Accesorios															
Interruptor de flujo	-	x	x	x	x	x									A consultar
	-						x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Resistencia Eléctrica Antihielo para el depósito	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
	-												x	x	A consultar
Secuencimetro de fases y monitorizador de tensión	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Mando remoto	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Reloj programable	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Modbus RS485	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar

Neptuno Ecodual

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS O MULTITUBULAR

- Dos compresores scroll en 1 circuito frigorífico
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y batería de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventiladores con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una o dos bombas (montados en el interior de la máquina)



INTERCAMBIADOR DE PLACAS (P)				
SOLO FRÍO				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A1760599	NEPTUNO P 60	58,7	-	14.810
4A1760719	NEPTUNO P 70	68,0	-	15.463
4A1760899	NEPTUNO P 90	88,3	-	19.288
4A1761019	NEPTUNO P 100	101	-	20.465
4A1761199	NEPTUNO P 120	118	-	22.088
4A1761469	NEPTUNO P 145	140	-	27.684

BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A1770599	NEPTUNO P 60/R	58,0	62,8	15.977
4A1770719	NEPTUNO P 70/R	67,2	74,5	16.742
4A1770899	NEPTUNO P 90/R	88,2	96,3	22.725
4A1771019	NEPTUNO P 100/R	100	111	24.077
4A1771199	NEPTUNO P 120/R	118	128	25.579
4A1771469	NEPTUNO P 145/R	138	153	30.692

INTERCAMBIADOR MULTITUBULAR (M)				
SOLO FRÍO				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A1860599	NEPTUNO M 60	56,4	-	16.121
4A1860719	NEPTUNO M 70	65,0	-	17.150
4A1860899	NEPTUNO M 90	83,9	-	25.011
4A1861019	NEPTUNO M 100	97,3	-	26.492
4A1861199	NEPTUNO M 120	113	-	28.576
4A1861469	NEPTUNO M 145	136	-	32.973

BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A1870599	NEPTUNO M 60/R	56,0	62,4	18.471
4A1870719	NEPTUNO M 70/R	63,9	74,0	19.802
4A1870899	NEPTUNO M 90/R	83,8	95,8	28.454
4A1871019	NEPTUNO M 100/R	97	111	30.156
4A1871199	NEPTUNO M 120/R	112	128	31.705
4A1871469	NEPTUNO M 145/R	134	152	34.755

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrol.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (LT)

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS O MULTITUBULAR

OPCIONES Y ACCESORIOS															
Descripción		Código	P 60	P 70	P 90	P 100	P 120	P 145	M 60	M 70	M 90	M 100	M 120	M 145	Tarifa €
Opciones															
Kit Hidráulico	Op. A - Kit Circulación 1 bomba 1B ⁽¹⁾	-	x	x					x	x					1.921
		-			x	x	x	x			x	x	x	x	2.154
	Op. B - Kit Circulación 1 bomba + Acumulador 1B DD ⁽¹⁾	-	x	x					x	x					3.146
		-			x	x	x	x			x	x	x	x	3.390
	Op. C - Kit Circulación 2 bombas (en alternancia) 2B ⁽¹⁾	-	x	x					x	x					4.287
		-			x	x	x	x			x	x	x	x	4.631
	Op. D - Kit Circulación 2 bombas (en alternancia) + Acumulador 2B DD ⁽¹⁾	-	x	x					x	x					4.764
		-			x	x	x	x			x	x	x	x	4.998
Op. E - Kit Circulación 1 bomba primario/ secundario + Acumulador 1B DC ⁽¹⁾	-	x	x											3.146	
	-			x	x	x	x			x	x	x	x	3.390	
Op. F - Kit Circulación 2 bombas primario/ secundario + Acumulador 2B DC ⁽¹⁾	-	x	x											4.764	
	-			x	x	x	x			x	x	x	x	4.998	
Kit de Silenciamiento	A83046970	x							x						1.077
	A83046980		x							x					1.173
	A83046990			x							x				1.549
	A83047000				x							x			1.645
	A83047010					x							x		1.820
	A83047020						x							x	2.037
Resistencias en depósito (sólo puede ir una resistencia)	Resistencia Antihielo 750W	A76022320	x	x	x	x	x	x							207
		A76022360							x	x	x	x	x	x	207
	Resistencia Apoyo 15KW	A76022330	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	643
Recubrimiento hidrofóbico para baterías	-	x	x						x	x					404
	-			x	x	x	x			x	x	x	x	637	
Accesorios															
Control	Mando a distancia	A76022340	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	155
	Bus adapter para comunicación a PC	A76016560	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	114



Kit Hid. 1BA DD



Kit Hid. 2B DC

NOTA

(1) Añadir la letra al final del código de la opción (A, B, C, D, E o F) para la inclusión del kit hidráulico correspondiente

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Un compresor scroll
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y batería de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventilador(es) con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una bomba (montados en el interior de la máquina)



VERSION ESTÁNDAR

VERSIÓN BASE									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
485602239	RMA 26	26,0	-	8.292	485702209	RMA 26 R	25,6	27,6	8.981
485602509	RMA 30	29,1	-	9.039	485702429	RMA 30 R	28,2	29,4	10.122
485602709	RMA 35	37,2	-	9.620	485703059	RMA 35 R	36,8	39,3	10.650
485603509	RMA 40	40,8	-	10.922	485703369	RMA 40 R	39,1	41,0	11.920
485604979	RMA 51	51,7	-	12.175	485704979	RMA 51 R	49,7	51,3	12.774
VERSIÓN CON KIT HIDRAÚLICO (KH)									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
486602239	RMA KH 26	26,0	-	10.090	486702209	RMA KH 26 R	25,6	27,6	10.588
486602509	RMA KH 30	29,1	-	10.535	486702429	RMA KH 30 R	28,2	29,4	11.479
486602709	RMA KH 35	37,2	-	11.407	486703059	RMA KH 35 R	36,8	39,3	12.473
486603509	RMA KH 40	40,8	-	12.917	486703369	RMA KH 40 R	39,1	41,0	14.137
486604979	RMA KH 51	51,7	-	13.909	486704979	RMA KH 51 R	49,7	51,3	15.262
VERSIÓN SILENCIADA (AS)									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
485602229	RMA 26 AS	26,0	-	9.262	485702199	RMA 26 R AS	25,6	27,6	9.824
485602499	RMA 30 AS	29,1	-	10.148	485702419	RMA 30 R AS	28,2	29,4	11.591
485602699	RMA 35 AS	37,2	-	10.761	485703049	RMA 35 R AS	36,8	39,3	12.401
485603499	RMA 40 AS	40,8	-	12.195	485703359	RMA 40 R AS	39,1	41,0	13.198
485604969	RMA 51 AS	51,7	-	13.473	485704969	RMA 51 R AS	49,7	51,3	14.339
VERSIÓN CON KIT HIDRAÚLICO SILENCIADA (KH AS)									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
486602229	RMA KH 26 AS	26,0	-	11.368	486702199	RMA KH 26 R AS	25,6	27,6	11.808
486602499	RMA KH 30 AS	29,1	-	11.968	486702419	RMA KH 30 R AS	28,2	29,4	12.530
486602699	RMA KH 35 AS	37,2	-	12.933	486703049	RMA KH 35 R AS	36,8	39,3	13.597
486603499	RMA KH 40 AS	40,8	-	14.084	486703359	RMA KH 40 R AS	39,1	41,0	15.469
486604969	RMA KH 51 AS	51,7	-	15.262	486704969	RMA KH 51 R AS	49,7	51,3	16.344

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

VERSIÓN BAJA TEMPERATURA IMPULSIÓN (LT)

VERSIÓN BASE									
SOLO FRÍO (IR)					SOLO FRÍO CON KIT HIDRÁULICO (KH)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
485602219	RMA 26 LT	26,0	-	8.872	486602219	RMA KH 26 LT	26,0	-	10.796
485602489	RMA 30 LT	29,1	-	9.672	486602489	RMA KH 30 LT	29,1	-	11.272
485602689	RMA 35 LT	37,2	-	10.294	486602689	RMA KH 35 LT	37,2	-	12.206
485603489	RMA 40 LT	40,8	-	11.687	486603489	RMA KH 40 LT	40,8	-	13.821
485604959	RMA 51 LT	51,7	-	13.027	486604959	RMA KH 51 LT	51,7	-	14.883

VERSIÓN SILENCIADA (AS)									
SOLO FRÍO (IR)					SOLO FRÍO CON KIT HIDRÁULICO (KH)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
485602209	RMA 26 LT AS	26,0	-	9.910	486602209	RMA KH 26 LT AS	26,0	-	12.164
485602479	RMA 30 LT AS	29,1	-	10.858	486602479	RMA KH 30 LT AS	29,1	-	12.805
485602679	RMA 35 LT AS	37,2	-	11.515	486602679	RMA KH 35 LT AS	37,2	-	13.838
485603479	RMA 40 LT AS	40,8	-	13.049	486603479	RMA KH 40 LT AS	40,8	-	15.070
485604949	RMA 51 LT AS	51,7	-	14.417	486604949	RMA KH 51 LT AS	51,7	-	16.330

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción	Código	26	30	35	40	51	Tarifa €
-------------	--------	----	----	----	----	----	----------

Opciones							
Resistencia en depósito (sólo puede ir una resistencia)	Resistencia Electrica antihielo 750W RMA	A76026840	x	x	x	x	124
	Resistencia Electrica de Apoyo 9KW	A76022350	x	x	x	x	308
Recubrimiento Hidrofóbico baterías	-	x	x	x	x	x	Consultar

Accesorios							
Control	Mando a distancia	A76022340	x	x	x	x	155
	Bus adapter para comunicación a PC	A76016560	x	x	x	x	114

RPA B

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Un compresor SCROLL
- Intercambiador de placas de acero inoxidable
- Batería de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Control de presión de condensación de serie
- Secuenciómetro de fases de serie
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventilador con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- kit hidráulico opcional, con bomba o bomba y depósito de inercia, montado en el interior de la máquina



novedad 2014



VERSION ESTÁNDAR

VERSION ESTÁNDAR									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6960129	RPA B 12	12,3	--	4.724	4A6970129	RPA B 12 R	11,8	11,7	5.204
4A6960169	RPA B 15	15,3	--	4.951	4A6970169	RPA B 15 R	15,0	15,3	5.440
4A6960209	RPA B 18	18,2	--	5.194	4A6970209	RPA B 18 R	18,2	17,8	5.694
4A6960249	RPA B 23	22,9	--	6.052	4A6970249	RPA B 23 R	22,7	23,7	6.578
VERSION CON KIT HIDRAÚLICO SOLO BOMBA (KB)									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6962129	RPA B KB 12	12,3	--	5.385	4A6972129	RPA B KB 12 R	11,8	11,7	5.809
4A6962169	RPA B KB 15	15,3	--	5.611	4A6972169	RPA B KB 15 R	15,0	15,3	6.045
4A6962209	RPA B KB 18	18,2	--	5.859	4A6972209	RPA B KB 18 R	18,2	17,8	6.304
4A6962249	RPA B KB 23	22,9	--	6.718	4A6972249	RPA B KB 23 R	22,7	23,7	7.188
VERSION CON KIT HIDRAÚLICO BOMBA Y DEPÓSITO DE INERCIA (KH)									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6960119	RPA B KH 12	12,3	--	6.039	4A6970119	RPA B KH 12 R	11,8	11,7	6.464
4A6960159	RPA B KH 15	15,3	--	6.266	4A6970159	RPA B KH 15 R	15,0	15,3	6.755
4A6960199	RPA B KH 18	18,2	--	6.510	4A6970199	RPA B KH 18 R	18,2	17,8	7.010
4A6960239	RPA B KH 23	22,9	--	7.369	4A6970239	RPA B KH 23 R	22,7	23,7	7.895
VERSION SILENCIADA (AS)									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6960109	RPA B 12 AS	12,3	--	5.022	4A6970109	RPA B 12 R AS	11,8	11,7	5.501
4A6960149	RPA B 15 AS	15,3	--	5.248	4A6970149	RPA B 15 R AS	15,0	15,3	5.737
4A6960189	RPA B 18 AS	18,2	--	5.497	4A6970189	RPA B 18 R AS	18,2	17,8	5.997
4A6960229	RPA B 23 AS	22,9	--	6.376	4A6970229	RPA B 23 R AS	22,7	23,7	6.902
VERSION SILENCIADA (AS) CON KIT HIDRAÚLICO SOLO BOMBA (KB)									
SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6962109	RPA B KB 12 AS	12,3	--	5.682	4A6972109	RPA B KB 12 R AS	11,8	11,7	6.162
4A6962149	RPA B KB 15 AS	15,3	--	5.909	4A6972149	RPA B KB 15 R AS	15,0	15,3	6.398
4A6962189	RPA B KB 18 AS	18,2	--	6.162	4A6972189	RPA B KB 18 R AS	18,2	17,8	6.663
4A6962229	RPA B KB 23 AS	22,9	--	7.041	4A6972229	RPA B KB 23 R AS	22,7	23,7	7.567

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

VERSION ESTÁNDAR

VERSIÓN SILENCIADA (AS) CON KIT HIDRÁULICO BOMBA Y DEPÓSITO DE INERCIA (KH)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
SOLO FRÍO									
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6960099	RPA B KH 12 AS	12,3	--	6.337	4A6970099	RPA B KH 12 R AS	11,8	11,7	6.816
4A6960139	RPA B KH 15 AS	15,3	--	6.564	4A6970139	RPA B KH 15 R AS	15,0	15,3	7.052
4A6960179	RPA B KH 18 AS	18,2	--	6.813	4A6970179	RPA B KH 18 R AS	18,2	17,8	7.314
4A6960219	RPA B KH 23 AS	22,9	--	7.692	4A6970219	RPA B KH 23 R AS	22,7	23,7	8.218

VERSIÓN BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (LT)

VERSIÓN BASE					VERSIÓN CON KIT HIDRÁULICO SOLO BOMBA (KB)				
ESTÁNDAR					SILENCIADA (AS)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6961129	RPA B 12 LT	12,3	--	5.657	4A6961109	RPA B 12 AS LT	12,3	--	5.970
4A6961169	RPA B 15 LT	15,3	--	5.896	4A6961149	RPA B 15 AS LT	15,3	--	6.217
4A6961209	RPA B 18 LT	18,2	--	6.151	4A6961189	RPA B 18 AS LT	18,2	--	6.478
4A6961249	RPA B 23 LT	22,9	--	7.054	4A6961229	RPA B 23 AS LT	22,9	--	7.402
ESTÁNDAR					SILENCIADA (AS)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6963129	RPA B KB 12 LT	12,3	--	6.360	4A6963109	RPA B KB 12 AS LT	12,3	--	6.673
4A6963169	RPA B KB 15 LT	15,3	--	6.599	4A6963149	RPA B KB 15 AS LT	15,3	--	6.911
4A6963209	RPA B KB 18 LT	18,2	--	6.859	4A6963189	RPA B KB 18 AS LT	18,2	--	7.178
4A6963249	RPA B KB 23 LT	22,9	--	7.762	4A6963229	RPA B KB 23 AS LT	22,9	--	8.102
ESTÁNDAR					SILENCIADA (AS)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6961119	RPA B KH 12 LT	12,3	--	7.074	4A6961099	RPA B KH 12 AS LT	12,3	--	7.386
4A6961159	RPA B KH 15 LT	15,3	--	7.312	4A6961139	RPA B KH 15 AS LT	15,3	--	7.625
4A6961199	RPA B KH 18 LT	18,2	--	7.568	4A6961179	RPA B KH 18 AS LT	18,2	--	7.888
4A6961239	RPA B KH 23 LT	22,9	--	8.472	4A6961219	RPA B KH 23 AS LT	22,9	--	8.812

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrol.

OPCIONES Y ACCESORIOS						
Descripción	Código	12	15	18	23	Tarifa €
Opciones						
Recubrimiento hidrofóbico para baterías (Para el código se añade la letra H al final del código de la máquina)	(H)	x				75
	(H)		x			75
	(H)			x		120
	(H)				x	120
Resistencia en depósito (sólo puede ir una resistencia)	Resistencia antihielo 750W (15-23)	A83050140		x	x	113
	Resistencia antihielo 750W (12)	A83050550	x			113
	Resistencia apoyo 9,0 KW	A83050310	x	x	x	395
Accesorios						
Control y Comunicación a PC	Mando a distancia	A76022340	x	x	x	155
	Bus adapter para comunicación a PC	A76016560	x	x	x	114

RXA

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Un compresor SCROLL
- Intercambiador de placas de acero inoxidable
- Batería de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventilador con pala de hoz acabado en perfil delta, de bajo nivel sonoro
- kit hidráulico opcional, con depósito de inercia y una bomba (montados en el interior de la máquina)



VERSION ESTÁNDAR

VERSIÓN BASE									
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6760629	RXA IR 6.1 VB AB 0M1	6,24	-	3.748	4A6770629	RXA IP 6.1 VB AB 0M1	6,1	6,8	4.028
4A6760729	RXA IR 7.1 VB AB 0M1	7,24	-	3.946	4A6770729	RXA IP 7.1 VB AB 0M1	7,1	7,9	4.228
4A6760919	RXA IR 9.1 VB AB 0M1	9,12	-	4.806	4A6770919	RXA IP 9.1 VB AB 0M1	9,0	10,0	5.184
4A6760909	RXA IR 9.1 VB AB 0M5	9,12	-	4.806	4A6770909	RXA IP 9.1 VB AB 0M5	9,0	10,0	5.184
4A6760119	RXA IR 11.1 VB AB 0M1	10,6	-	5.169	4A6770119	RXA IP 11.1 VB AB 0M1	10,4	11,7	5.549
4A6760109	RXA IR 11.1 VB AB 0M5	10,6	-	5.169	4A6770109	RXA IP 11.1 VB AB 0M5	10,4	11,7	5.549
4A6760149	RXA IR 14.1 VB AB 0M5	14,1	-	5.746	4A6770149	RXA IP 14.1 VB AB 0M5	13,8	13,8	6.142
4A6760179	RXA IR 17.1 VB AB 0M5	16,7	-	6.522	4A6770179	RXA IP 17.1 VB AB 0M5	16,4	16,4	6.737

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS											
Descripción	Código	6.1	7.1	9.1	9.1	11.1	11.1	14.1	17.1	Tarifa €	
Opciones											
Kit de Bombeo	Bomba Estándar VP	*A (1)	x							508	
				x						508	
					x	x					508
							x	x			508
									x		726
									x	726	
	Bomba de Alta Presión VP	*B (1)	x								689
				x							689
					x	x					726
							x	x			726
									x		762
									x	762	
	Bomba Modulante VP	*C (1)	x								778
				x							778
					x	x					766
						x	x			766	
								x		1.175	
								x	1.175		
Depósito y Bomba	Depósito con Bomba Estándar VA	*D (1)	x							1.289	
				x						1.289	
					x	x					1.840
							x	x			1.840
									x		2.037
									x	2.037	
	Depósito con Bomba de Alta Presión VA	*E (1)	x								1.765
				x							1.765
					x	x					2.094
							x	x			2.094
									x		2.113
									x	2.113	
	Depósito con Bomba Modulante VA	*F (1)	x								1.870
				x							1.870
					x	x					2.163
						x	x			2.163	
								x		2.629	
								x	2.629		
Resistencia Eléctrica Integral (3)	Estandar en la impulsión	-(2)	x	x	x		x			989	
					x		x	x	x	1.112	
	Estándar en el depósito	-(2)	x	x	x		x			411	
				x		x	x	x	442		
	Potenciada en el depósito	-(2)			x		x	x	x	641	
				x		x	x	x	x	746	
Soft starter	-(2)		x							417	
				x						417	
					x					435	
						x				435	
							x			435	
								x		435	
									x	864	
								x	864		
Rejilla de Protección de Baterías	-(2)		x	x						121	
					x	x	x	x		135	
Resistencia antihielo en el depósito (3)		-(2)						x	x	155	
			x	x	x	x	x	x	x	106	

Accesorios										
Mando Remoto	A76026440	x	x	x	x	x	x	x	x	158
Modbus RS485	A76016560	x	x	x	x	x	x	x	x	118
Reloj Programable	-	x	x	x	x	x	x	x	x	232
Secuencimetro de fases y monitorizador de tensión	-	x	x	x	x	x	x	x	x	273
Interruptor de flujo	-	x	x	x	x	x	x	x	x	291

Notas *:
 (1) Añadir el sufixo al código del equipo para identificar el kit de bombeo incorporado
 (2) Estas opciones no tienen código, y son objeto de una configuración específica en conjunto con la bomba de calor
 (3) El equipo sólo puede llevar una resistencia

RGC - RGC HE

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Dos compresores scroll en 1 circuito frigorífico
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y batería de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección antihielo del intercambiador por resistencia eléctrica
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventiladores centrífugos de alta presión con modulación para control de la presión de condensación (opcional)
- Kit hidráulico opcional con depósito de inercia y una o dos bombas estándar o de alta presión o modulantes (montados en el interior de la máquina)



VERSIÓN ALTA EFICIENCIA (HE)

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)					
SOLO FRÍO (IR)			BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGC HE IR 40.2 VB AB 0M5	47,2	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 50.2 VB AB 0M5	55,9	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 60.2 VB AB 0M5	63,1	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 70.2 VB AB 0M5	70,5	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 80.2 VB AB 0M5	83,4	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 90.2 VB AB 0M5	94,9	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 100.2 VB AB 0M5	106	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 115.2 VB AB 0M5	120	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 130.2 VB AB 0M5	133	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 145.2 VB AB 0M5	153	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 160.2 VB AB 0M5	173	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 180.2 VB AB 0M5	197	-	-	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)					
SOLO FRÍO (IR)			BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)		
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGC HE IR 40.2 VB AS 0M5	47,2	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 50.2 VB AS 0M5	55,9	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 60.2 VB AS 0M5	63,1	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 70.2 VB AS 0M5	70,5	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 80.2 VB AS 0M5	83,4	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 90.2 VB AS 0M5	94,9	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 100.2 VB AS 0M5	106	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 115.2 VB AS 0M5	120	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 130.2 VB AS 0M5	133	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 145.2 VB AS 0M5	153	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 160.2 VB AS 0M5	173	-	-	A consultar
-	RGC HE IR 180.2 VB AS 0M5	197	-	-	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cb.s. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

RECUPERACION DE CALOR SENSIBLE (VD)

RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

VERSIÓN ESTÁNDAR

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)						VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)					
SOLO FRÍO (IR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGC IR 40.2 VB AB 0M5	45,0	-	-	A consultar	-	RGC IP 40.2 VB AB 0M5	43,5	48,1	-	A consultar
-	RGC IR 50.2 VB AB 0M5	53,0	-	-	A consultar	-	RGC IP 50.2 VB AB 0M5	52,4	58,1	-	A consultar
-	RGC IR 60.2 VB AB 0M5	58,1	-	-	A consultar	-	RGC IP 60.2 VB AB 0M5	57,0	63,2	-	A consultar
-	RGC IR 70.2 VB AB 0M5	68,2	-	-	A consultar	-	RGC IP 70.2 VB AB 0M5	66,7	74,5	-	A consultar
-	RGC IR 80.2 VB AB 0M5	78,1	-	-	A consultar	-	RGC IP 80.2 VB AB 0M5	73,6	83,0	-	A consultar
-	RGC IR 90.2 VB AB 0M5	90,3	-	-	A consultar	-	RGC IP 90.2 VB AB 0M5	88,5	100	-	A consultar
-	RGC IR 100.2 VB AB 0M5	101	-	-	A consultar	-	RGC IP 100.2 VB AB 0M5	98,0	110	-	A consultar
-	RGC IR 115.2 VB AB 0M5	111	-	-	A consultar	-	RGC IP 115.2 VB AB 0M5	109	125	-	A consultar
-	RGC IR 130.2 VB AB 0M5	125	-	-	A consultar	-	RGC IP 130.2 VB AB 0M5	121	136	-	A consultar
-	RGC IR 145.2 VB AB 0M5	142	-	-	A consultar	-	RGC IP 145.2 VB AB 0M5	137	154	-	A consultar
-	RGC IR 160.2 VB AB 0M5	157	-	-	A consultar	-	RGC IP 160.2 VB AB 0M5	153	173	-	A consultar
-	RGC IR 180.2 VB AB 0M5	179	-	-	A consultar	-	RGC IP 180.2 VB AB 0M5	177	197	-	A consultar
-	RGC IR 200.2 VB AB 0M5	198	-	-	A consultar	-	RGC IP 200.2 VB AB 0M5	196	216	-	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)						VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)					
SOLO FRÍO (IR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGC IR 40.2 VB AS 0M5	45,0	-	-	A consultar	-	RGC IP 40.2 VB AS 0M5	43,5	48,1	-	A consultar
-	RGC IR 50.2 VB AS 0M5	53	-	-	A consultar	-	RGC IP 50.2 VB AS 0M5	52,4	58,1	-	A consultar
-	RGC IR 60.2 VB AS 0M5	58,1	-	-	A consultar	-	RGC IP 60.2 VB AS 0M5	57,0	63,2	-	A consultar
-	RGC IR 70.2 VB AS 0M5	68,2	-	-	A consultar	-	RGC IP 70.2 VB AS 0M5	66,7	74,5	-	A consultar
-	RGC IR 80.2 VB AS 0M5	78,1	-	-	A consultar	-	RGC IP 80.2 VB AS 0M5	73,6	83,0	-	A consultar
-	RGC IR 90.2 VB AS 0M5	90,3	-	-	A consultar	-	RGC IP 90.2 VB AS 0M5	88,5	99,6	-	A consultar
-	RGC IR 100.2 VB AS 0M5	101	-	-	A consultar	-	RGC IP 100.2 VB AS 0M5	98,0	110	-	A consultar
-	RGC IR 115.2 VB AS 0M5	111	-	-	A consultar	-	RGC IP 115.2 VB AS 0M5	109	125	-	A consultar
-	RGC IR 130.2 VB AS 0M5	125	-	-	A consultar	-	RGC IP 130.2 VB AS 0M5	121	136	-	A consultar
-	RGC IR 145.2 VB AS 0M5	142	-	-	A consultar	-	RGC IP 145.2 VB AS 0M5	137	154	-	A consultar
-	RGC IR 160.2 VB AS 0M5	157	-	-	A consultar	-	RGC IP 160.2 VB AS 0M5	153	173	-	A consultar
-	RGC IR 180.2 VB AS 0M5	179	-	-	A consultar	-	RGC IP 180.2 VB AS 0M5	177	197	-	A consultar
-	RGC IR 200.2 VB AS 0M5	198	-	-	A consultar	-	RGC IP 200.2 VB AS 0M5	196	216	-	A consultar

VERSIÓN BAJA TEMPERATURA (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)						VERSIÓN BAJA TEMPERATURA (VB). CONFIGURACIÓN BASE (AB)					
SOLO FRÍO (BR)						BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (BP)					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	HRC (KW)	TARIFA €
-	RGC BR 40.2 VB AB 0M5	45,0	-	-	A consultar	-	RGC BP 40.2 VB AB 0M5	43,5	48,1	-	A consultar
-	RGC BR 50.2 VB AB 0M5	53,0	-	-	A consultar	-	RGC BP 50.2 VB AB 0M5	52,4	58,1	-	A consultar
-	RGC BR 60.2 VB AB 0M5	58,1	-	-	A consultar	-	RGC BP 60.2 VB AB 0M5	57,0	63,2	-	A consultar
-	RGC BR 70.2 VB AB 0M5	68,2	-	-	A consultar	-	RGC BP 70.2 VB AB 0M5	66,7	74,5	-	A consultar
-	RGC BR 80.2 VB AB 0M5	78,1	-	-	A consultar	-	RGC BP 80.2 VB AB 0M5	73,6	83,0	-	A consultar
-	RGC BR 90.2 VB AB 0M5	90,3	-	-	A consultar	-	RGC BP 90.2 VB AB 0M5	88,5	100	-	A consultar
-	RGC BR 100.2 VB AB 0M5	101	-	-	A consultar	-	RGC BP 100.2 VB AB 0M5	98	110	-	A consultar
-	RGC BR 115.2 VB AB 0M5	111	-	-	A consultar	-	RGC BP 115.2 VB AB 0M5	109	125	-	A consultar
-	RGC BR 130.2 VB AB 0M5	125	-	-	A consultar	-	RGC BP 130.2 VB AB 0M5	121	136	-	A consultar
-	RGC BR 145.2 VB AB 0M5	142	-	-	A consultar	-	RGC BP 145.2 VB AB 0M5	137	154	-	A consultar
-	RGC BR 160.2 VB AB 0M5	157	-	-	A consultar	-	RGC BP 160.2 VB AB 0M5	153	173	-	A consultar
-	RGC BR 180.2 VB AB 0M5	179	-	-	A consultar	-	RGC BP 180.2 VB AB 0M5	177	197	-	A consultar
-	RGC BR 200.2 VB AB 0M5	198	-	-	A consultar	-	RGC BP 200.2 VB AB 0M5	196	216	-	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

HRC = Capacidad Calorífica nominal recuperación de calor (A35W7W45 => Fuente: Aire in 35°Cs. / Instalación: Agua Tin=7°C Tout=12°C / Recuperación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

RECUPERACION DE CALOR SENSIBLE (VD)

RECUPERACIÓN DE CALOR TOTAL (VR)

RGC - RGC HE

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS																	
Descripción	Código	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	200.2	Tarifa €		
Opciones																	
Accesorios Hidráulicos con depósito de inercia	M2P AM 2P STD - 2 bombas estándar con depósito	-	x												A consultar		
		-		x												A consultar	
		-			x											A consultar	
		-				x										A consultar	
		-					x									A consultar	
		-						x								A consultar	
		-							x							A consultar	
		-								x							A consultar
		-									x						A consultar
		-										x					A consultar
	-											x				A consultar	
	-												x			A consultar	
	-													x		A consultar	
	-														x	A consultar	
	-	x														A consultar	
	-		x													A consultar	
	-			x												A consultar	
	-				x											A consultar	
	-					x										A consultar	
	-						x									A consultar	
	-							x								A consultar	
	-								x							A consultar	
	-									x						A consultar	
	-										x					A consultar	
	-											x				A consultar	
	-												x			A consultar	
	-													x		A consultar	
	-														x	A consultar	
	-	x														A consultar	
	-		x													A consultar	
	-			x												A consultar	
	-				x											A consultar	
	-					x										A consultar	
	-						x									A consultar	
	-							x								A consultar	
	-								x							A consultar	
	-									x						A consultar	
	-										x					A consultar	
	-											x				A consultar	
	-												x			A consultar	
-													x		A consultar		
-														x	A consultar		
-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar		
Ventiladores modulantes	-	x	x	x	x	x									A consultar		
	-						x	x	x	x					A consultar		
	-										x	x			A consultar		
	-	x	x	x										x	x	A consultar	
Válvula de Expansión Electrónica	-				x	x									A consultar		
	-						x								A consultar		
	-							x							A consultar		
	-								x	x					A consultar		
	-										x	x			A consultar		
	-												x	x		A consultar	
Circuit breaker (Interruptores magnetotérmicos en componentes)	-	x	x												A consultar		
	-			x											A consultar		
	-				x	x									A consultar		
	-						x								A consultar		
	-							x							A consultar		
	-								x						A consultar		
	-									x	x	x			A consultar		
	-												x		A consultar		
													x		A consultar		

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS															
Descripción	Código	40.2	50.2	60.2	70.2	80.2	90.2	100.2	115.2	130.2	145.2	160.2	180.2	200.2	Tarifa €
Opciones															
Soft starter	-	x													A consultar
	-		x												A consultar
	-			x											A consultar
	-				x										A consultar
	-					x									A consultar
	-						x								A consultar
	-							x							A consultar
	-								x						A consultar
	-									x					A consultar
	-										x				A consultar
	-											x			A consultar
	-												x		A consultar
Corrector de factor de potencia	-	x	x	x											A consultar
	-				x	x	x	x	x	x					A consultar
	-										x				A consultar
	-											x	x	x	A consultar
Corrector de factor de potencia y Soft starter	-	x	x												A consultar
	-			x											A consultar
	-				x										A consultar
	-					x									A consultar
	-						x								A consultar
	-							x							A consultar
	-								x						A consultar
	-									x					A consultar
	-										x				A consultar
	-											x			A consultar
Bandeja de condensados	-	x	x	x	x	x									A consultar
	-						x	x	x	x	x	x			A consultar
	-												x	x	A consultar
Conexiones Hidráulicas Victaulic	-	x	x	x	x	x									A consultar
	-						x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Kit de Resistencias de Baja Temperatura	-	x	x	x	x	x									A consultar
	-						x								A consultar
Termostato de alta temperatura	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Sonda externa	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Manómetros de alta y baja	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Transductores de presión	IR	x	x	x	x	x									A consultar
	IP	x	x	x	x	x									A consultar
Rejilla de protección de baterías	-	x	x	x	x	x									A consultar
	-						x	x	x						A consultar
	-									x	x	x			A consultar
	-												x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión Modbus RS485	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Accesorios															
Interruptor de flujo	-	x	x	x	x	x									A consultar
	-						x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Resistencia Eléctrica Antihielo para el depósito	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Mando remoto	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Reloj programable	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Modbus RS485	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar

RMP2 - RMP2 HE

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

- Un compresor Scroll y un circuito frigorífico
- Intercambiador de placas de acero inoxidable y batería de expansión directa de amplia superficie de intercambio
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Ventilador centrífugo tipo "plug fan" modulante u de alta presión estática disponible
- Kit hidráulico opcional con una bomba (estándar, alta presión o modulante), con o sin depósito de inercia en descarga, montado en el interior del equipo
- Control de la presión de condensación de serie



VERSIÓN ALTA EFICIENCIA (HE)

VERSIÓN BASE (VB).									
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RMP2 HE IR 19.1 VB AB OM5	20,3	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 19.1 VB AB OM5	19,9	21,1	A consultar
-	RMP2 HE IR 22.1 VB AB OM5	22,7	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 22.1 VB AB OM5	22,3	24,0	A consultar
-	RMP2 HE IR 26.1 VB AB OM5	26,4	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 26.1 VB AB OM5	25,9	27,8	A consultar
-	RMP2 HE IR 30.1 VB AB OM5	31,5	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 30.1 VB AB OM5	30,9	32,3	A consultar
-	RMP2 HE IR 35.1 VB AB OM5	35,5	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 35.1 VB AB OM5	34,8	37,0	A consultar
-	RMP2 HE IR 40.1 VB AB OM5	41,4	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 40.1 VB AB OM5	40,5	42,7	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)									
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RMP2 HE IR 19.1 VB AS OM5	19,5	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 19.1 VB AS OM5	19,1	20,1	A consultar
-	RMP2 HE IR 22.1 VB AS OM5	21,8	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 22.1 VB AS OM5	21,4	22,9	A consultar
-	RMP2 HE IR 26.1 VB AS OM5	25,4	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 26.1 VB AS OM5	24,9	26,6	A consultar
-	RMP2 HE IR 30.1 VB AS OM5	30,3	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 30.1 VB AS OM5	29,7	31,0	A consultar
-	RMP2 HE IR 35.1 VB AS OM5	34,2	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 35.1 VB AS OM5	33,5	35,2	A consultar
-	RMP2 HE IR 40.1 VB AS OM5	39,9	-	A consultar	-	RMP2 HE IP 40.1 VB AS OM5	39,0	40,8	A consultar

VERSIÓN ESTÁNDAR

VERSIÓN BASE (VB).									
SOLO FRÍO (BR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RMP2 IR 19.1 VB AB OM5	19,7	-	A consultar	-	RMP2 IP 19.1 VB AB OM5	19,3	20,8	A consultar
-	RMP2 IR 22.1 VB AB OM5	22,2	-	A consultar	-	RMP2 IP 22.1 VB AB OM5	21,8	23,4	A consultar
-	RMP2 IR 26.1 VB AB OM5	25,7	-	A consultar	-	RMP2 IP 26.1 VB AB OM5	25,2	27,2	A consultar
-	RMP2 IR 30.1 VB AB OM5	30,2	-	A consultar	-	RMP2 IP 30.1 VB AB OM5	29,6	32,2	A consultar
-	RMP2 IR 35.1 VB AB OM5	34,6	-	A consultar	-	RMP2 IP 35.1 VB AB OM5	34,0	37,0	A consultar
-	RMP2 IR 40.1 VB AB OM5	40,4	-	A consultar	-	RMP2 IP 40.1 VB AB OM5	39,6	41,8	A consultar

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)									
SOLO FRÍO (BR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (IP)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RMP2 IR 19.1 VB AS OM5	18,9	-	A consultar	-	RMP2 IP 19.1 VB AS OM5	18,5	19,7	A consultar
-	RMP2 IR 22.1 VB AS OM5	21,3	-	A consultar	-	RMP2 IP 22.1 VB AS OM5	20,9	22,3	A consultar
-	RMP2 IR 26.1 VB AS OM5	24,7	-	A consultar	-	RMP2 IP 26.1 VB AS OM5	24,3	25,9	A consultar
-	RMP2 IR 30.1 VB AS OM5	29	-	A consultar	-	RMP2 IP 30.1 VB AS OM5	28,5	30,8	A consultar
-	RMP2 IR 35.1 VB AS OM5	33,3	-	A consultar	-	RMP2 IP 35.1 VB AS OM5	32,6	35,2	A consultar
-	RMP2 IR 40.1 VB AS OM5	38,8	-	A consultar	-	RMP2 IP 40.1 VB AS OM5	38,0	39,8	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS								
Descripción	Código	19.1	22.1	26.1	30.1	35.1	40.1	Tarifa €
Opciones								
Módulo de Bombeo	Bomba Estándar VP	-	x					A consultar
		-		x				A consultar
		-			x			A consultar
		-				x		A consultar
		-					x	A consultar
	Bomba APD VP	-	x					A consultar
		-		x				A consultar
		-			x			A consultar
		-				x		A consultar
		-					x	A consultar
	Bomba Modulante VP	-	x					A consultar
		-		x				A consultar
		-			x			A consultar
		-				x		A consultar
		-					x	A consultar
Módulo de Bombeo y Depósito	Bomba Estándar y Depósito VA	-	x					A consultar
		-		x				A consultar
		-			x			A consultar
		-				x		A consultar
		-					x	A consultar
	Bomba APD y Depósito VA	-	x					A consultar
		-		x				A consultar
		-			x			A consultar
		-				x		A consultar
		-					x	A consultar
	Bomba Modulante y Depósito VA	-	x					A consultar
		-		x				A consultar
		-			x			A consultar
		-				x		A consultar
		-					x	A consultar
Resistencia Eléctrica Integral		-	x	x	x	x	x	A consultar
Soft Starter	-	x						A consultar
	-		x					A consultar
	-			x				A consultar
	-				x			A consultar
	-					x		A consultar
	-						x	A consultar
	-							A consultar
Corrector del factor de potencia del compresor	-	x						A consultar
	-		x					A consultar
	-			x				A consultar
	-				x			A consultar
	-					x		A consultar
Corrector del factor de potencia del compresor y soft starter	-	x						A consultar
	-		x					A consultar
	-			x				A consultar
	-				x			A consultar
	-					x		A consultar
Ventiladores Modulantes	-	x						A consultar
	-		x					A consultar
	-			x				A consultar
	-				x			A consultar
	-					x		A consultar
Circuit breaker (Interruptores magnetotérmicos en componentes)	-	x						A consultar
	-		x					A consultar
	-			x				A consultar
	-				x			A consultar
	-					x		A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión		-	x	x	x	x	x	A consultar
Manómetros de alta y baja presión		-	x	x	x	x	x	A consultar

RMP2 - RMP2 HE

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON COMPRESOR SCROLL E INTERCAMBIADOR DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción	Código	19.1	22.1	26.1	30.1	35.1	40.1	Tarifa €
-------------	--------	------	------	------	------	------	------	----------

Accesorios								
Rejilla de Protección de Batería	-	x	x	x				A consultar
	-				x	x	x	A consultar
Resistencia Eléctrica Antihielo para el depósito	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Mando remoto	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Modbus RS485	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Reloj Programable	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión	-	x	x	x	x	x	x	A consultar
Interruptor de flujo	-	x	x	x	x	x	x	A consultar

ENFRIADORA AGUA-AGUA CON COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADOR MULTITUBULAR

- Compresores bitornillo con:
 - Separador de aceite de alta eficacia a tres etapas
 - Doble cámara en la carcasa del motor y cojinetes, para reducción de nivel sonoro
- Válvula de expansión electrónica
- Regulación de la capacidad continua del 12,5% al 100%
- Evaporador multitubular de alta eficiencia con tubos ranurados, equipados con presostato diferencial de agua, calorifugados y con uniones Victaulic
- Uno o dos condensadores (uno por circuito), con tubos ranurados, equipados con presostato diferencial de agua y con uniones Victaulic
- Presostatos de máxima y de mínima, válvula de seguridad, filtros deshidratadores, válvulas de interceptación, visor de líquido y transductores de presión de alta y baja



CONDENSADOR DE AGUA DE TORRE - VERSIÓN BASE (VB) - CONFIGURACIÓN BASE (AB)									
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE LADO AGUA (IW)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RVW IR 280.1 VB AB 4T5	280	-	A consultar	-	RVW IW 280.1 VB AB 4T5	280	311	A consultar
-	RVW IR 320.1 VB AB 4T5	315	-	A consultar	-	RVW IW 320.1 VB AB 4T5	315	350	A consultar
-	RVW IR 360.1 VB AB 4T5	353	-	A consultar	-	RVW IW 360.1 VB AB 4T5	353	395	A consultar
-	RVW IR 420.1 VB AB 4T5	409	-	A consultar	-	RVW IW 420.1 VB AB 4T5	409	455	A consultar
-	RVW IR 480.1 VB AB 4T5	474	-	A consultar	-	RVW IW 480.1 VB AB 4T5	474	534	A consultar
-	RVW IR 540.1 VB AB 4T5	532	-	A consultar	-	RVW IW 540.1 VB AB 4T5	532	592	A consultar
-	RVW IR 600.1 VB AB 4T5	587	-	A consultar	-	RVW IW 600.1 VB AB 4T5	587	659	A consultar
-	RVW IR 710.2 VB AB 4T5	698	-	A consultar	-	RVW IW 710.2 VB AB 4T5	698	783	A consultar
-	RVW IR 820.2 VB AB 4T5	812	-	A consultar	-	RVW IW 820.2 VB AB 4T5	812	908	A consultar
-	RVW IR 950.2 VB AB 4T5	927	-	A consultar	-	RVW IW 950.2 VB AB 4T5	927	1.055	A consultar
-	RVW IR 1100.2 VB AB 4T5	1.056	-	A consultar	-	RVW IW 1100.2 VB AB 4T5	1.056	1.184	A consultar
-	RVW IR 1200.2 VB AB 4T5	1.159	-	A consultar	-	RVW IW 1200.2 VB AB 4T5	1.159	1.304	A consultar

CONDENSADOR DE AGUA DE TORRE - VERSIÓN BASE (VB) - CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)									
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE LADO AGUA (IW)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RVW IR 280.1 VB AS 4T5	280	-	A consultar	-	RVW IW 280.1 VB AS 4T5	280	311	A consultar
-	RVW IR 320.1 VB AS 4T5	315	-	A consultar	-	RVW IW 320.1 VB AS 4T5	315	350	A consultar
-	RVW IR 360.1 VB AS 4T5	353	-	A consultar	-	RVW IW 360.1 VB AS 4T5	353	395	A consultar
-	RVW IR 420.1 VB AS 4T5	409	-	A consultar	-	RVW IW 420.1 VB AS 4T5	409	455	A consultar
-	RVW IR 480.1 VB AS 4T5	474	-	A consultar	-	RVW IW 480.1 VB AS 4T5	474	534	A consultar
-	RVW IR 540.1 VB AS 4T5	532	-	A consultar	-	RVW IW 540.1 VB AS 4T5	532	592	A consultar
-	RVW IR 600.1 VB AS 4T5	587	-	A consultar	-	RVW IW 600.1 VB AS 4T5	587	659	A consultar
-	RVW IR 710.2 VB AS 4T5	698	-	A consultar	-	RVW IW 710.2 VB AS 4T5	698	783	A consultar
-	RVW IR 820.2 VB AS 4T5	812	-	A consultar	-	RVW IW 820.2 VB AS 4T5	812	908	A consultar
-	RVW IR 950.2 VB AS 4T5	927	-	A consultar	-	RVW IW 950.2 VB AS 4T5	927	1.055	A consultar
-	RVW IR 1100.2 VB AS 4T5	1.056	-	A consultar	-	RVW IW 1100.2 VB AS 4T5	1.056	1.184	A consultar
-	RVW IR 1200.2 VB AS 4T5	1.159	-	A consultar	-	RVW IW 1200.2 VB AS 4T5	1.159	1.304	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrol.

ENFRIADORA AGUA-AGUA CON COMPRESORES DE TORNILLO E INTERCAMBIADOR MULTITUBULAR

OPCIONES Y ACCESORIOS														
Descripción	Código	280.1	320.1	360.1	420.1	480.1	540.1	600.1	710.2	820.2	950.2	1100.2	1200.2	Tarifa €
Opciones														
Flujostato de paleta (instalado) FLS	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases + monitorizador de tensión (instalado) CSF6	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Kit de manómetros GM	-	x	x	x	x	x	x	x						A consultar
	-								x	x	x	x	x	A consultar
Válculas de corte en compresores RB	-	x	x											A consultar
	-			x	x	x	x	x						A consultar
	-								x					A consultar
	-									x	x	x	x	A consultar
Calorifugado de alto espesor en el evaporador IEM	-	x	x	x	x	x	x	x						A consultar
	-								x	x	x	x	x	A consultar
Tarjeta serie RS485 ModBus BMS (instalada) INT1	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Accesorios														
Kit depósito de inercia 1500lt y 1 bomba MAP 1P	-	x	x											A consultar
	-			x	x									A consultar
	-					x	x							A consultar
	-							x	x					A consultar
	-										x	x		A consultar
Kit depósito de inercia 1500lt y 1 bomba MAP 2P	-	x	x											A consultar
	-			x	x									A consultar
	-					x	x							A consultar
	-							x	x					A consultar
	-									x	x			A consultar
Resistencia antihielo para depósito RAG8	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Flujostato de paleta (suministrado) FLS	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Mando Remoto CR	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Temporizador OP	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases + monitorizador de tensión (suministrado) CSF6	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS

- Dos compresores scroll con un único circuito frigorífico
- Intercambiadores de placas de acero inoxidable AISI 316
- Reducido nivel sonoro
- Kit hidráulico opcional con una o dos bombas en lado instalación y/o lado fuente, de presión estándar, alta presión o modulantes
- Válvula de expansión termostática o electrónica (de serie en modelos bomba de calor) con regulación integrada con el compresor
- Cuadro eléctrico completo y control por microprocesador con pantalla LCD
- Presostatos de máxima y de mínima, válvula de seguridad y filtro deshidratador
- Protección del flujo de agua por presostato diferencial
- Control proporcional de la presión de condensación, de serie
- Mueble carenado con paneles pintados. Bajo demanda, mueble sin paneles



SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE LADO AGUA (IW)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RGW IR 70.2 VB AB 0T5	69,5	-	A consultar	-	RGW IW 70.2 VB AB 0T5	69,5	78,7	A consultar
-	RGW IR 80.2 VB AB 0T5	78,5	-	A consultar	-	RGW IW 80.2 VB AB 0T5	78,5	87,6	A consultar
-	RGW IR 90.2 VB AB 0T5	91,4	-	A consultar	-	RGW IW 90.2 VB AB 0T5	91,4	104	A consultar
-	RGW IR 105.2 VB AB 0T5	104	-	A consultar	-	RGW IW 105.2 VB AB 0T5	104	118	A consultar
-	RGW IR 120.2 VB AB 0T5	117	-	A consultar	-	RGW IW 120.2 VB AB 0T5	117	132	A consultar
-	RGW IR 135.2 VB AB 0T5	132	-	A consultar	-	RGW IW 135.2 VB AB 0T5	132	149	A consultar
-	RGW IR 150.2 VB AB 0T5	147	-	A consultar	-	RGW IW 150.2 VB AB 0T5	147	167	A consultar
-	RGW IR 170.2 VB AB 0T5	169	-	A consultar	-	RGW IW 170.2 VB AB 0T5	169	191	A consultar
-	RGW IR 190.2 VB AB 0T5	191	-	A consultar	-	RGW IW 190.2 VB AB 0T5	191	215	A consultar
-	RGW IR 215.2 VB AB 0T5	214	-	A consultar	-	RGW IW 215.2 VB AB 0T5	214	242	A consultar
-	RGW IR 240.2 VB AB 0T5	238	-	A consultar	-	RGW IW 240.2 VB AB 0T5	238	271	A consultar

BOMBA DE CALOR REVERSIBLE LADO GAS (IP)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RGW IP 70.2 VB AB 0T5	68,1	78	A consultar
-	RGW IP 80.2 VB AB 0T5	77,0	87	A consultar
-	RGW IP 90.2 VB AB 0T5	89,6	103	A consultar
-	RGW IP 105.2 VB AB 0T5	102	117	A consultar
-	RGW IP 120.2 VB AB 0T5	115	131	A consultar
-	RGW IP 135.2 VB AB 0T5	130	148	A consultar
-	RGW IP 150.2 VB AB 0T5	144	165	A consultar
-	RGW IP 170.2 VB AB 0T5	165	189	A consultar
-	RGW IP 190.2 VB AB 0T5	187	213	A consultar
-	RGW IP 215.2 VB AB 0T5	210	240	A consultar
-	RGW IP 240.2 VB AB 0T5	233	268	A consultar

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrol.

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SILENCIADA (AS)									
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE LADO AGUA (IW)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RGW IR 70.2 VB AS OT5	69,5	-	A consultar	-	RGW IW 70.2 VB AS OT5	69,5	78,7	A consultar
-	RGW IR 80.2 VB AS OT5	78,5	-	A consultar	-	RGW IW 80.2 VB AS OT5	78,5	87,6	A consultar
-	RGW IR 90.2 VB AS OT5	91,4	-	A consultar	-	RGW IW 90.2 VB AS OT5	91,4	104	A consultar
-	RGW IR 105.2 VB AS OT5	104	-	A consultar	-	RGW IW 105.2 VB AS OT5	104	118	A consultar
-	RGW IR 120.2 VB AS OT5	117	-	A consultar	-	RGW IW 120.2 VB AS OT5	117	132	A consultar
-	RGW IR 135.2 VB AS OT5	132	-	A consultar	-	RGW IW 135.2 VB AS OT5	132	149	A consultar
-	RGW IR 150.2 VB AS OT5	147	-	A consultar	-	RGW IW 150.2 VB AS OT5	147	167	A consultar
-	RGW IR 170.2 VB AS OT5	169	-	A consultar	-	RGW IW 170.2 VB AS OT5	169	191	A consultar
-	RGW IR 190.2 VB AS OT5	191	-	A consultar	-	RGW IW 190.2 VB AS OT5	191	215	A consultar
-	RGW IR 215.2 VB AS OT5	214	-	A consultar	-	RGW IW 215.2 VB AS OT5	214	242	A consultar
-	RGW IR 240.2 VB AS OT5	238	-	A consultar	-	RGW IW 240.2 VB AS OT5	238	271	A consultar
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE LADO GAS (IP)									
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €					
-	RGW IP 70.2 VB AS OT5	68,1	78	A consultar					
-	RGW IP 80.2 VB AS OT5	77,0	87	A consultar					
-	RGW IP 90.2 VB AS OT5	89,6	103	A consultar					
-	RGW IP 105.2 VB AS OT5	123	117	A consultar					
-	RGW IP 120.2 VB AS OT5	114	131	A consultar					
-	RGW IP 135.2 VB AS OT5	130	148	A consultar					
-	RGW IP 150.2 VB AS OT5	144	165	A consultar					
-	RGW IP 170.2 VB AS OT5	165	189	A consultar					
-	RGW IP 190.2 VB AS OT5	187	213	A consultar					
-	RGW IP 215.2 VB AS OT5	210	240	A consultar					
-	RGW IP 240.2 VB AS OT5	233	268	A consultar					

VERSIÓN BASE (VB). CONFIGURACIÓN SUPER SILENCIADA (AX)									
SOLO FRÍO (IR)					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE LADO AGUA (IW)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
-	RGW IR 70.2 VB AX OT5	69,5	-	A consultar	-	RGW IW 70.2 VB AX OT5	69,5	78,7	A consultar
-	RGW IR 80.2 VB AX OT5	78,5	-	A consultar	-	RGW IW 80.2 VB AX OT5	78,5	87,6	A consultar
-	RGW IR 90.2 VB AX OT5	91,4	-	A consultar	-	RGW IW 90.2 VB AX OT5	91,4	104	A consultar
-	RGW IR 105.2 VB AX OT5	104	-	A consultar	-	RGW IW 105.2 VB AX OT5	104	118	A consultar
-	RGW IR 120.2 VB AX OT5	117	-	A consultar	-	RGW IW 120.2 VB AX OT5	117	132	A consultar
-	RGW IR 135.2 VB AX OT5	132	-	A consultar	-	RGW IW 135.2 VB AX OT5	132	149	A consultar
-	RGW IR 150.2 VB AX OT5	147	-	A consultar	-	RGW IW 150.2 VB AX OT5	147	167	A consultar
-	RGW IR 170.2 VB AX OT5	169	-	A consultar	-	RGW IW 170.2 VB AX OT5	169	191	A consultar
-	RGW IR 190.2 VB AX OT5	195	-	A consultar	-	RGW IW 190.2 VB AX OT5	191	215	A consultar
-	RGW IR 215.2 VB AX OT5	214	-	A consultar	-	RGW IW 215.2 VB AX OT5	214	242	A consultar
-	RGW IR 240.2 VB AX OT5	238	-	A consultar	-	RGW IW 240.2 VB AX OT5	238	271	A consultar
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE LADO GAS (IP)									
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €					
-	RGW IP 70.2 VB AX OT5	68,1	77,7	A consultar					
-	RGW IP 80.2 VB AX OT5	77,0	86,6	A consultar					
-	RGW IP 90.2 VB AX OT5	89,6	103	A consultar					
-	RGW IP 105.2 VB AX OT5	102	117	A consultar					
-	RGW IP 120.2 VB AX OT5	115	131	A consultar					
-	RGW IP 135.2 VB AX OT5	130	148	A consultar					
-	RGW IP 150.2 VB AX OT5	144	165	A consultar					
-	RGW IP 170.2 VB AX OT5	165	189	A consultar					
-	RGW IP 190.2 VB AX OT5	187	213	A consultar					
-	RGW IP 215.2 VB AX OT5	210	240	A consultar					
-	RGW IP 240.2 VB AX OT5	233	268	A consultar					

CC = Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC = Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

Para otras condiciones de funcionamiento consultar con el departamento comercial de Ferrolli.

OTRAS VERSIONES DISPONIBLES: (CONSULTAR PRECIO)

BAJA TEMPERATURA DE IMPULSIÓN (BR)

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS													
Descripción	Código	70.2	80.2	90.2	105.2	120.2	135.2	150.2	170.2	190.2	215.2	240.2	Tarifa €
Opciones													
Válvula de expansión electrónica EEV	IR, IW, BR, BW	-	x	x	x								A consultar
		-				x	x	x					A consultar
		-							x	x	x	x	x
Tarjeta serie BMS RS485 (instalada) INT		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión (instalado) CSF		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Kit de Baja temperatura BT		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Soft Starter SS		-	x	x									A consultar
		-			x								A consultar
		-				x							A consultar
		-					x						A consultar
		-						x					A consultar
		-							x				A consultar
		-								x			A consultar
		-									x		A consultar
		-										x	A consultar
		-											x
Corrector del factor de potencia RIF		-	x										A consultar
		-		x	x	x	x	x					A consultar
		-							x	x			A consultar
		-									x	x	A consultar
Circuit breaker (Interruptores magnetotérmicos en componentes)		-	x										A consultar
		-		x	x								A consultar
		-				x							A consultar
		-					x						A consultar
		-						x					A consultar
		-							x				A consultar
		-								x			A consultar
		-									x		A consultar
		-										x	A consultar
		-											x
Corrector de factor de potencia y Soft Starter RIF		-	x										A consultar
		-		x									A consultar
		-			x								A consultar
		-				x							A consultar
		-					x						A consultar
		-						x					A consultar
		-							x				A consultar
		-								x			A consultar
Accesorios													
Accesorios con Conexiones Victaulic	Kit conexiones AV	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
	Kit conexiones con codos CV	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
	Válvulas de corte en lado agua VA	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
	Filtro de agua F	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Flujostato FLS		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Kit válvula de 2 vías para control de la temperatura de condensación VDV		-	x	x	x								A consultar
		-				x	x	x					A consultar
		-							x	x	x	x	A consultar
Kit válvula de 3 vías para control de la temperatura de condensación VTV		-	x	x	x								A consultar
		-				x	x	x					A consultar
		-							x	x	x	x	A consultar
Kit de manómetros GM		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Válvulas de corte en compresores RAM	No en versiones IP	-	x	x	x								A consultar
Mando remoto CR		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Temporizador KOP		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Kit control temperatura de descarga TAT		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Tarjeta serie BMS RS485 (suministrada) INT		-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar
Secuencímetro de fases y monitorizador de tensión (suministrado) CSF			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	A consultar

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS																	
Descripción		Código	70.2	80.2	90.2	105.2	120.2	135.2	150.2	170.2	190.2	215.2	240.2	Tarifa €			
Opciones: Kit Hidráulico																	
Kit Hidráulico Lado Fuente		Kit Hidráulico Lado Instalación															
Tipo	Nº de Bombas	Tipo	Nº de Bombas														
-	-	STD	1	-	x	x	x								A consultar		
				-				x	x							A consultar	
				-						x	x						A consultar
			-									x	x			A consultar	
			-											x	x	A consultar	
			-	x	x	x										A consultar	
		2	-				x	x								A consultar	
			-						x	x						A consultar	
			-								x	x				A consultar	
			-										x	x		A consultar	
			-											x	x	A consultar	
			-	x	x	x										A consultar	
		HP1	1	-	x	x	x									A consultar	
				-				x	x							A consultar	
				-						x	x						A consultar
			-									x	x			A consultar	
			-											x	x	A consultar	
			-	x	x	x										A consultar	
		2	-				x	x								A consultar	
			-						x	x						A consultar	
			-									x	x			A consultar	
			-											x	x	A consultar	
			-												x	x	A consultar
			-	x	x	x										A consultar	
HP2	1	-	x	x	x									A consultar			
		-				x	x							A consultar			
		-						x	x						A consultar		
	-									x	x			A consultar			
	-											x	x	A consultar			
	-	x	x	x										A consultar			
2	-				x	x								A consultar			
	-						x	x						A consultar			
	-									x	x			A consultar			
												x	x	A consultar			

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS																			
Descripción		Código	70.2	80.2	90.2	105.2	120.2	135.2	150.2	170.2	190.2	215.2	240.2	Tarifa €					
Opciones: Kit Hidráulico																			
Kit Hidráulico Lado Fuente		Kit Hidráulico Lado Instalación																	
Tipo	Nº de Bombas	Tipo	Nº de Bombas																
STD	1	-	-	-	x	x	x								A consultar				
				-				x	x							A consultar			
				-						x	x						A consultar		
				-									x	x			A consultar		
		STD	1	-	1	-	x	x	x							A consultar			
						-				x	x						A consultar		
						-						x	x					A consultar	
						-								x	x			A consultar	
			2	-	2	-	x	x	x							x	x	A consultar	
						-				x	x							A consultar	
						-						x	x					A consultar	
						-								x	x			A consultar	
		HP1	1	-	1	-	x	x	x							A consultar			
						-				x	x						A consultar		
						-						x	x					A consultar	
						-								x	x			A consultar	
			2	-	2	-	x	x	x							x	x	A consultar	
						-				x	x							A consultar	
						-						x	x					A consultar	
						-								x	x			A consultar	
		HP2	1	-	1	-	x	x	x							A consultar			
						-				x	x						A consultar		
						-						x	x					A consultar	
						-								x	x			A consultar	
	2		-	2	-	x	x	x							x	x	A consultar		
					-				x	x							A consultar		
					-						x	x					A consultar		
					-								x	x			A consultar		
	2	STD	-	-	-	x	x	x							A consultar				
					-				x	x						A consultar			
					-						x	x					A consultar		
					-								x	x			A consultar		
			1	-	1	-	x	x	x							x	x	A consultar	
						-				x	x							A consultar	
						-						x	x					A consultar	
						-								x	x			A consultar	
				2	-	2	-	x	x	x							x	x	A consultar
							-				x	x							A consultar
							-						x	x					A consultar
							-								x	x			A consultar
		HP1	1	-	1	-	x	x	x							A consultar			
						-				x	x						A consultar		
						-						x	x					A consultar	
				2	-	2	-	x	x	x							x	x	A consultar
							-				x	x							A consultar
							-						x	x					A consultar
			HP2	1	-	1	-	x	x	x							A consultar		
							-				x	x						A consultar	
-												x	x					A consultar	
2				-	2	-	x	x	x							x	x	A consultar	
						-				x	x							A consultar	
						-						x	x					A consultar	

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS																	
Descripción		Código	70.2	80.2	90.2	105.2	120.2	135.2	150.2	170.2	190.2	215.2	240.2	Tarifa €			
Opciones: Kit Hidráulico																	
Kit Hidráulico Lado Fuente		Kit Hidráulico Lado Instalación															
Tipo	Nº de Bombas	Tipo	Nº de Bombas														
HP1	1	-	-	-	x	x	x								A consultar		
				-				x	x							A consultar	
				-						x	x						A consultar
				-								x	x				A consultar
		-										x	x		A consultar		
		-	x	x	x											A consultar	
		-				x	x									A consultar	
		-						x	x							A consultar	
		-								x	x					A consultar	
		-										x	x			A consultar	
		-												x	x	A consultar	
		-	x	x	x											A consultar	
		-				x	x									A consultar	
		-						x	x							A consultar	
		-								x	x					A consultar	
		-										x	x			A consultar	
		-	x	x	x											A consultar	
		-						x	x							A consultar	
		-								x	x					A consultar	
		-										x	x			A consultar	
		-	x	x	x											A consultar	
		-						x	x							A consultar	
		-								x	x					A consultar	
		-										x	x			A consultar	
	-	x	x	x											A consultar		
	-						x	x							A consultar		
	-								x	x					A consultar		
	-										x	x			A consultar		
	-	x	x	x											A consultar		
	-						x	x							A consultar		
	-								x	x					A consultar		
	-										x	x			A consultar		
	-	x	x	x											A consultar		
	-						x	x							A consultar		
	-								x	x					A consultar		
	-										x	x			A consultar		
	-	x	x	x											A consultar		
	-						x	x							A consultar		
	-								x	x					A consultar		
	-										x	x			A consultar		
	-	x	x	x											A consultar		
	-						x	x							A consultar		
	-								x	x					A consultar		
	-										x	x			A consultar		
	-	x	x	x											A consultar		
	-						x	x							A consultar		
	-								x	x					A consultar		
	-										x	x			A consultar		
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-								x	x					A consultar			
-										x	x			A consultar			
-	x	x	x											A consultar			
-						x	x							A consultar			
-																	

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA CON COMPRESORES SCROLL E INTERCAMBIADORES DE PLACAS

OPCIONES Y ACCESORIOS																		
Descripción		Código	70.2	80.2	90.2	105.2	120.2	135.2	150.2	170.2	190.2	215.2	240.2	Tarifa €				
Opciones: Kit Hidráulico																		
Kit Hidráulico Lado Fuente		Kit Hidráulico Lado Instalación																
Tipo	Nº de Bombas	Tipo	Nº de Bombas															
HP2	1	-	-	-	x	x	x								A consultar			
				-				x	x							A consultar		
				-							x	x					A consultar	
				-									x	x			A consultar	
		STD	1	-	x	x	x									A consultar		
				-				x	x							A consultar		
				-							x	x					A consultar	
				-									x	x			A consultar	
			2	-	x	x	x										A consultar	
				-				x	x								A consultar	
				-							x	x					A consultar	
				-									x	x			A consultar	
		HP1	1	-	x	x	x									A consultar		
				-				x	x							A consultar		
				-							x	x					A consultar	
				-									x	x			A consultar	
			2	-	x	x	x										A consultar	
				-				x	x								A consultar	
				-							x	x					A consultar	
				-									x	x			A consultar	
		HP2	1	-	x	x	x									A consultar		
				-				x	x							A consultar		
				-							x	x					A consultar	
				-									x	x			A consultar	
	2		-	x	x	x										A consultar		
			-				x	x								A consultar		
			-							x	x					A consultar		
			-									x	x			A consultar		
	2	-	-	-	-	x	x	x								A consultar		
					-				x	x							A consultar	
					-							x	x					A consultar
					-									x	x			A consultar
			STD	1	-	x	x	x									A consultar	
					-				x	x							A consultar	
					-							x	x					A consultar
					-									x	x			A consultar
				2	-	x	x	x										A consultar
					-				x	x								A consultar
					-							x	x					A consultar
					-									x	x			A consultar
		HP1	1	-	x	x	x									A consultar		
				-				x	x							A consultar		
				-							x	x					A consultar	
				-									x	x			A consultar	
				-	x	x	x										A consultar	
				-				x	x								A consultar	
			2	-				x	x								A consultar	
				-							x	x					A consultar	
-												x	x			A consultar		
-													x	x		A consultar		
-				x	x	x										A consultar		
-							x	x								A consultar		
HP2	1	-	x	x	x									A consultar				
		-				x	x							A consultar				
		-							x	x					A consultar			
		-									x	x			A consultar			
		-	x	x	x										A consultar			
		-				x	x								A consultar			
	2	-				x	x								A consultar			
		-							x	x					A consultar			
		-									x	x			A consultar			
		-										x	x		A consultar			
		-	x	x	x										A consultar			
		-				x	x								A consultar			

STD= Presión estática disponible estándar
 HP1= Alta PED
 HP2= Muy alta PED

AIRCUBE FTP

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

- Unidades de composición modular, para alta, media y baja presión estática
- Gama compuesta por 18 modelos con caudales de aire de hasta 67.000 m³/h en refrigeración y 87.000 m³/h en calefacción
- Dos tipos de formato: horizontal (estándar) y a doble altura
- Cada uno de los modelos con una extensa opción de accesorios
- Paneles de chapa galvanizada tipo sandwich con poliuretano inyectado en espesores: de 25 (estándar) y 50 mm
- Perfiles de aluminio con herrajes de aluminio fundido
- Con o sin bancada (en este caso las secciones se suministran con patas de apoyo) según las dimensiones de la unidad
- Tejadillo de protección para instalación a la intemperie, opcional
- Unidades construidas de acuerdo a la normativa UNE EN 1886. Estanqueidad al aire clase B. Resistencia mecánica clase 2A. Transmitancia térmica T3. Factor de puente térmico TB3. Fuga de derivación de filtros F9. Resistencia al fuego de la carcasa M0



TAMAÑO		20	30	50	60	80	100	120	170	200	250	270	350	360	480	510	570	600	700
Dimensiones	B	790	1.040	1.040	1.290	1.290	1.540	1.790	1.790	2.040	2.040	2.290	2.300	2.550	2.550	2.550	2.800	3.050	3.050
	H	600	600	790	790	1.040	1.040	1.040	1.290	1.290	1.540	1.540	1.800	1.800	2.050	2.050	2.300	2.300	2.550
Sección	m ²	0,24	0,33	0,48	0,60	0,84	1,05	1,26	1,62	1,89	2,31	2,64	3,12	3,43	3,96	4,41	5,00	5,51	6,16
Caudal aire m ³ /h	2,25 m/seg	1.970	2.690	3.888	4.860	6.800	8.500	10.200	13.120	15.310	18.710	21.380	25.270	27.800	32.070	35.720	40.490	44.610	49.860
	2,5 m/seg	2.190	2.980	4.320	5.400	7.560	9.450	11.340	14.580	17.010	20.790	23.760	28.080	30.880	35.640	39.690	44.980	49.570	55.400
	2,75 m/seg	2.410	3.280	4.752	5.940	8.320	10.390	12.470	16.030	18.710	22.870	26.130	30.880	33.970	39.200	43.660	49.480	54.530	60.950
	3 m/seg	2.630	3.580	5.184	6.480	9.070	11.340	13.600	17.490	20.410	24.940	28.510	33.690	37.060	42.760	47.630	53.980	59.480	66.490
	3,5 m/seg	3.070	4.180	6.048	7.560	10.580	13.230	15.870	20.410	23.810	29.100	33.260	39.310	43.240	49.890	55.570	62.980	69.400	77.570

CONSULTAR PRECIO AL DEPARTAMENTO COMERCIAL.

RECUPERADORA DE CALOR AIRE-AIRE DE FLUJOS CRUZADOS

- Recuperador estático de flujos cruzados, de aluminio, de elevada eficiencia (> 52%)
- Bandeja de recogida de agua condensada, aislada térmicamente
- Filtros de aire estándar de superficie quebrada y fibra sintética clase G3 y filtro de aire clase F6 en un plenum de aspiración lado impulsión al local.
- Filtro de aire clase F8 en el lado impulsión al local tras el intercambiador en el interior del mueble
- Ventiladores del tipo centrífugo con motor de tres velocidades acoplado internamente

UNIDAD RECUPERADORA			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A3770014	RECA SPF 14	1.400	3.729
A83047830	CUERPO RECA SPF 14		
A76023530	PLENUM G3/F6 RECA SPF 14		
4A3770019	RECA SPF 19	1.900	3.826
A83047840	CUERPO RECA SPF 19		
A76023540	PLENUM G3/F6 RECA SPF 19		
4A3770024	RECA SPF 24	2.400	4.007
A83047850	CUERPO RECA SPF 24		
A76023550	PLENUM G3/F6 RECA SPF 24		
4A3770030	RECA SPF 30	3.000	4.501
A83047860	CUERPO RECA SPF 30		
A76023560	PLENUM G3/F6 RECA SPF 30		
4A3770043	RECA SPF 43	4.300	5.773
A83047870	Cuerpo RECA SPF 43		
A76023570	Plenum G3/F6 RECA SPF 43		



OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción	Código						Tarifa €
		14	19	24	30	43	

Opciones								
Baterías de agua (Plenum de calefacción)	A76023590	x	x				464	
	A76023610			x			551	
	A76023620				x		618	
	A76023630					x	752	
Válvula de 3 Vías para batería	A80016600	x	x	x	x	x	196	
Filtros F6 (lado extracción)	A76022370	x	x				541	
	A76022380			x			597	
	A76022390				x	x	664	
Mandos	Conmutador de pared CMR-F	A80015010	x	x	x	x	x	29
	Mando base de pared TAR-F	A80015040	x	x	x	x	x	74

RECA IB
RECUPERADORA DE CALOR AIRE-AIRE DE FLUJOS CRUZADOS

- Versiones horizontales y verticales
- Rango de caudales de 500 a 5100 m³/h
- Posibilidad de instalación interior o exterior (con tejadillo - ver accesorios)
- Recuperador estático de flujos cruzados de alta eficiencia (>56% cond. Nominales)
- Varias versiones: Con By pass (freecooling), con batería de agua, con batería eléctrica
- Estructura de doble pared (M0) con aislamiento de lana de roca (25 mm de espesor)
- Posibilidad de instalar hasta dos filtros (OPCIONAL) dentro del equipo, tanto lado aire nuevo como aire extracción
- Filtros disponibles (OPCIONAL): G4, F5, F7 o F9



REC. HORIZONTALES			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A7970500	RECA IB H 500	500	1584
4A7970800	RECA IB H 800	800	1792
4A7971700	RECA IB H 1700	1700	2256
4A7972700	RECA IB H 2700	2700	3119
4A7973700	RECA IB H 3700	3700	3788
4A7975100	RECA IB H 5100	5100	3982

REC. HORIZONTALES CON BY-PASS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8070500	RECA IB H 500 BP	500	1811
4A8070800	RECA IB H 800 BP	800	2022
4A8071700	RECA IB H 1700 BP	1700	2503
4A8072700	RECA IB H 2700 BP	2700	3425
4A8073700	RECA IB H 3700 BP	3700	4110
4A8075100	RECA IB H 5100 BP	5100	4212

REC. HORIZONTALES CON BATERIA AGUA CALIENTE (2R)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8370500	RECA IB EC H 500	500	1960
4A8370800	RECA IB EC H 800	800	2141
4A8371700	RECA IB EC H 1700	1700	2734
4A8372700	RECA IB EC H 2700	2700	3606
4A8373700	RECA IB EC H 3700	3700	4407
4A8375100	RECA IB EC H 5100	5100	4634

REC. HORIZONTALES CON BATERIA AGUA CALIENTE (2R) Y BY-PASS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8570500	RECA IB EC H 500 BP	500	2154
4A8570800	RECA IB EC H 800 BP	800	2404
4A8571700	RECA IB EC H 1700 BP	1700	2941
4A8572700	RECA IB EC H 2700 BP	2700	3830
4A8573700	RECA IB EC H 3700 BP	3700	4608
4A8575100	RECA IB EC H 5100 BP	5100	4881

REC. HORIZONTALES CON BATERIA ELECTRICA			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8470500	RECA IB EL H 500	500	1693
4A8470800	RECA IB EL H 800	800	1917
4A8471700	RECA IB EL H 1700	1700	2526
4A8472700	RECA IB EL H 2700	2700	3462
4A8473700	RECA IB EL H 3700	3700	4199
4A8475100	RECA IB EL H 5100	5100	4453

REC. HORIZONTALES CON BATERIA ELECTRICA Y BY-PASS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8670500	RECA IB EL H 500 BP	500	1937
4A8670800	RECA IB EL H 800 BP	800	2157
4A8671700	RECA IB EL H 1700 BP	1700	2691
4A8672700	RECA IB EL H 2700 BP	2700	3662
4A8673700	RECA IB EL H 3700 BP	3700	4410
4A8675100	RECA IB EL H 5100 BP	5100	4697

REC. HORIZONTALES CON BATERIA AGUA FRIA (4R)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A9170500	RECA IB EC 4R H 500	500	2157
4A9170800	RECA IB EC 4R H 800	800	2361
4A9171700	RECA IB EC 4R H 1700	1700	3020
4A9172700	RECA IB EC 4R H 2700	2700	3995
4A9173700	RECA IB EC 4R H 3700	3700	5033
4A9175100	RECA IB EC 4R H 5100	5100	5266

REC. HORIZONTALES CON BATERIA AGUA FRIA (4R) Y BY-PASS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A9270500	RECA IB EC 4R H 500 BP	500	2352
4A9270800	RECA IB EC 4R H 800 BP	800	2625
4A9271700	RECA IB EC 4R H 1700 BP	1700	3228
4A9272700	RECA IB EC 4R H 2700 BP	2700	4219
4A9273700	RECA IB EC 4R H 3700 BP	3700	5233
4A9275100	RECA IB EC 4R H 5100 BP	5100	5513

Nota: los precios no incluyen filtros ni ningún otro tipo de accesorio

RECUPERADORA DE CALOR AIRE-AIRE DE FLUJOS CRUZADOS



Nota: el equipo de la imagen incluye acc. techo intemperie

REC. VERTICALES			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8170500	RECA IB V 500	500	1637
4A8170800	RECA IB V 800	800	1821
4A8171700	RECA IB V 1700	1700	2305
4A8172700	RECA IB V 2700	2700	3208
4A8173700	RECA IB V 3700	3700	3949
4A8175100	RECA IB V 5100	5100	4278

REC. VERTICALES CON BY-PASS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8270500	RECA IB V 500 BP	500	1835
4A8270800	RECA IB V 800 BP	800	2022
4A8271700	RECA IB V 1700 BP	1700	2618
4A8272700	RECA IB V 2700 BP	2700	3458
4A8273700	RECA IB V 3700 BP	3700	4193
4A8275100	RECA IB V 5100 BP	5100	4529

REC. VERTICALES CON BATERIA AGUA CALIENTE (2R)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8770500	RECA IB EC V 500	500	2108
4A8770800	RECA IB EC V 800	800	2250
4A8771700	RECA IB EC V 1700	1700	2849
4A8772700	RECA IB EC V 2700	2700	3807
4A8773700	RECA IB EC V 3700	3700	4654
4A8775100	RECA IB EC V 5100	5100	4983

REC. VERTICALES CON BATERIA AGUA CALIENTE (2R) Y BY-PASS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8970500	RECA IB EC V 500 BP	500	2315
4A8970800	RECA IB EC V 800 BP	800	2460
4A8971700	RECA IB EC V 1700 BP	1700	3073
4A8972700	RECA IB EC V 2700 BP	2700	4048
4A8973700	RECA IB EC V 3700 BP	3700	4911
4A8975100	RECA IB EC V 5100 BP	5100	5247

REC. VERTICALES CON BATERIA ELECTRICA			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A8870500	RECA IB EL V 500	500	1762
4A8870800	RECA IB EL V 800	800	1973
4A8871700	RECA IB EL V 1700	1700	2536
4A8872700	RECA IB EL V 2700	2700	3544
4A8873700	RECA IB EL V 3700	3700	4371
4A8875100	RECA IB EL V 5100	5100	4786

REC. VERTICALES CON BATERIA ELECTRICA Y BY-PASS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A9070500	RECA IB EL V 500 BP	500	1963
4A9070800	RECA IB EL V 800 BP	800	2177
4A9071700	RECA IB EL V 1700 BP	1700	2783
4A9072700	RECA IB EL V 2700 BP	2700	3778
4A9073700	RECA IB EL V 3700 BP	3700	4624
4A9075100	RECA IB EL V 5100 BP	5100	5049

REC. VERTICALES CON BATERIA AGUA FRIA (4R)			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A9370500	RECA IB EC 4R V 500	500	2296
4A9370800	RECA IB EC 4R V 800	800	2470
4A9371700	RECA IB EC 4R V 1700	1700	3135
4A9372700	RECA IB EC 4R V 2700	2700	4196
4A9373700	RECA IB EC 4R V 3700	3700	5280
4A9375100	RECA IB EC 4R V 5100	5100	5616

REC. VERTICALES CON BATERIA AGUA FRIA (4R) Y BY-PASS			
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	QN (M3/H)	TARIFA €
4A9470500	RECA IB EC 4R V 500 BP	500	2503
4A9470800	RECA IB EC 4R V 800 BP	800	2681
4A9471700	RECA IB EC 4R V 1700 BP	1700	3359
4A9472700	RECA IB EC 4R V 2700 BP	2700	4443
4A9473700	RECA IB EC 4R V 3700 BP	3700	5536
4A9475100	RECA IB EC 4R V 5100 BP	5100	5879

Nota: los precios no incluyen filtros ni ningún otro tipo de accesorio

RECA IB

RECUPERADORA DE CALOR AIRE-AIRE DE FLUJOS CRUZADOS

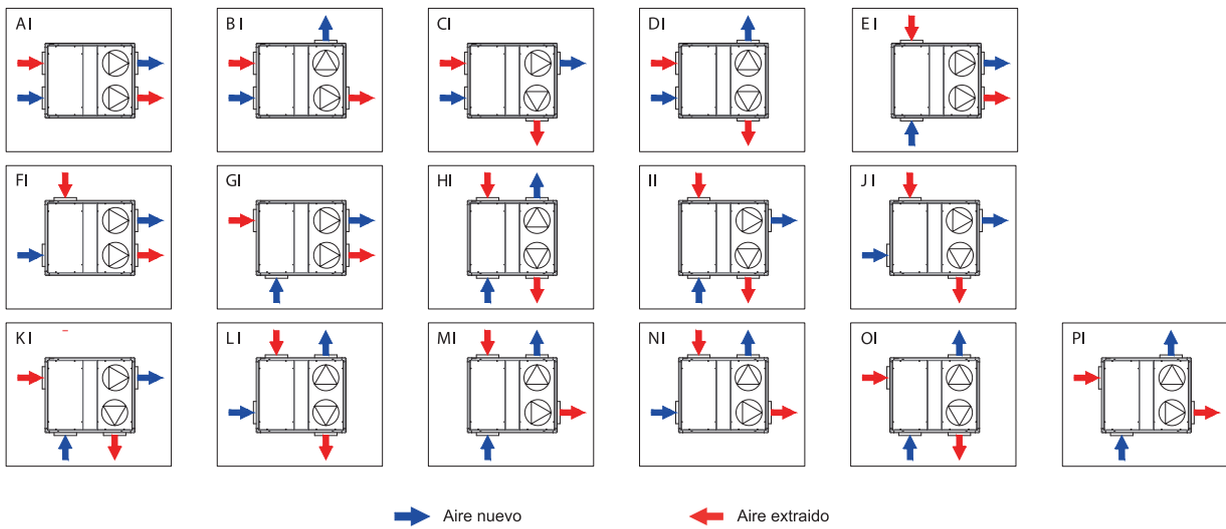
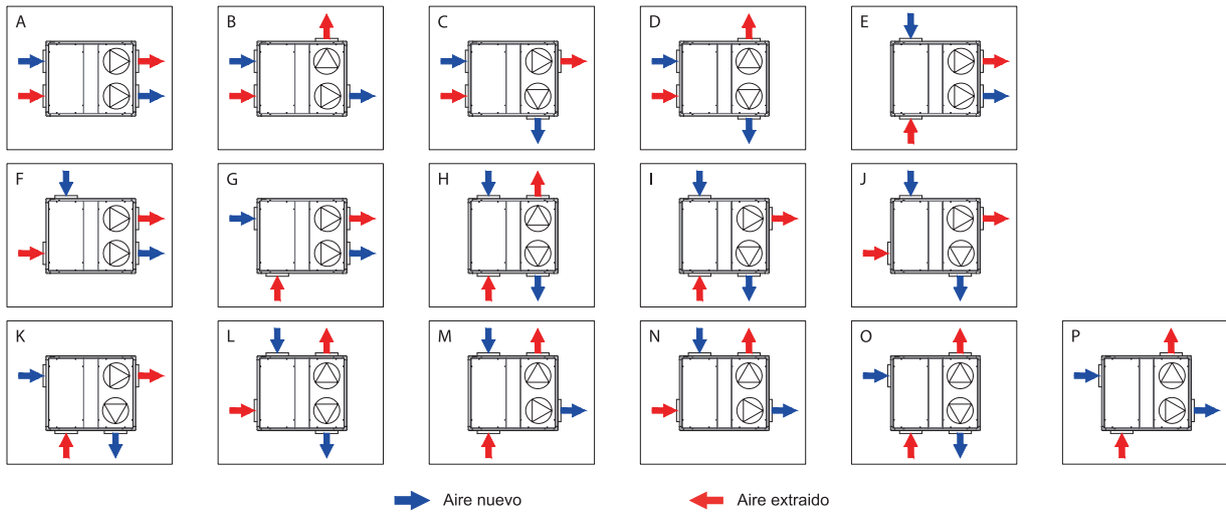
CONFIGURACIONES POSIBLES Y CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO DEL EQUIPO

- Se indicará al final del código del EQUIPO la letra (o letras) de la configuración deseada
- La CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR en la gama HORIZONTAL corresponde a la configuración con la letra H. (No requiere añadir letra al código)
- La gama VERTICAL no tiene configuración estándar. Se debe añadir siempre las letras de configuración

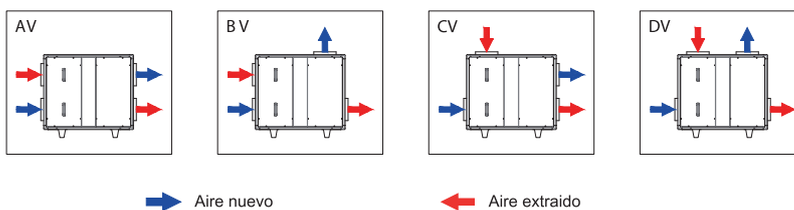
Ejemplos de selección:

- Recuperador RECA IB H 1700 con configuración estándar (Configuración H). CODIGO: 4A7971700
- Recuperador RECA IB H 500 con configuración D. CODIGO: 4A7970500D
- Recuperador RECA IB H 1700 con configuración BI. CODIGO: 4A7971700BI
- Recuperador RECA IB V 1700 con configuración DV. CODIGO: 4A8171700DV

CONFIGURACIONES: HORIZONTALES



CONFIGURACIONES: VERTICALES



RECUPERADORA DE CALOR AIRE-AIRE DE FLUJOS CRUZADOS

ACCESORIOS								
Descripción	Código	500	800	1700	2700	3700	5100	Tarifa €
Accesorios								
FILTRO G4	FILTRO G4 RECA IB 500	A76026930	X					26
	FILTRO G4 RECA IB 800	A76026940		X				30
	FILTRO G4 RECA IB 1700	A76026950			X			40
	FILTRO G4 RECA IB 2700	A76026960				X		46
	FILTRO G4 RECA IB 3700 / 5100	A76026970					X X	79
FILTRO F5	FILTRO F5 RECA IB 500	A76026980	X					76
	FILTRO F5 RECA IB 800	A76026990		X				89
	FILTRO F5 RECA IB 1700	A76027000			X			96
	FILTRO F5 RECA IB 2700	A76027010				X		102
	FILTRO F5 RECA IB 3700 / 5100	A76027020					X X	105
FILTRO F7	FILTRO F7 RECA IB 500	A76027030	X					72
	FILTRO F7 RECA IB 800	A76027040		X				89
	FILTRO F7 RECA IB 1700	A76027050			X			158
	FILTRO F7 RECA IB 2700	A76027060				X		201
	FILTRO F7 RECA IB 3700 / 5100	A76027070					X X	300
FILTRO F9	FILTRO F9 RECA IB 500	A76027080	X					76
	FILTRO F9 RECA IB 800	A76027090		X				92
	FILTRO F9 RECA IB 1700	A76027100			X			161
	Filtro F9 RECA IB 2700	A76027110				X		207
	FILTRO F9 RECA IB 3700 / 5100	A76027120					X X	306
REGISTRO	REGISTO RECA IB 500 / 800	A76027130	X X					86
	REGISTO RECA IB 1700	A76027140			X			99
	REGISTO RECA IB 2700	A76027150				X		102
	REGISTO RECA IB 3700 / 5100	A76027160					X X	115
TECHO INTEMPERIE RECA IB H (F)	TECHO INTEMPERIE RECA IB H 500	A76027170	X					66
	TECHO INTEMPERIE RECA IB H 800	A76027180		X				79
	TECHO INTEMPERIE RECA IB H 1700	A76027190			X			105
	TECHO INTEMPERIE RECA IB H 2700	A76027200				X		152
	TECHO INTEMPERIE RECA IB H 3700 / 5100	A76027210					X X	184
TECHO INTEMPERIE RECA IB V (F)	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 500	A76027220	X					59
	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 800	A76027230		X				59
	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 1700	A76027240			X			82
	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 2700	A76027250				X		82
	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 3700 / 5100	A76027260					X X	122
TECHO INTEMPERIE RECA IB V CON BY PASS (F)	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 500 BP	A76027400	X					47
	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 800 BP	A76027410		X				47
	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 1700 BP	A76027420			X			62
	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 2700 BP	A76027430				X		94
	TECHO INTEMPERIE RECA IB V 3700 / 5100 BP	A76027440					X X	134
MODULO ADIABATICO	MÓDULO ADIABÁTICO P/RECA IB 500/800/1700	A76027270	X X X					2230
	MÓDULO ADIABÁTICO P/RECA IB 2700	A76027280				X		2461
	MÓDULO ADIABÁTICO P/RECA IB 3700/5100	A76027290					X X	3057
CAJA PORTAFILTROS (2 HUECOS)	CAJA PORTAFILTRO P/RECA IB 500	A76027300	X					259
	CAJA PORTAFILTRO P/RECA IB 800	A76027310		X				284
	CAJA PORTAFILTRO P/RECA IB 1700	A76027320			X			368
	CAJA PORTAFILTRO P/RECA IB 2700	A76027330				X		412
	CAJA PORTAFILTRO P/RECA IB 3700/5100	A76027340					X X	533
ACCESORIOS CONTROL	ACTUADOR 24V P/ REGISTO (F)	A76027350	X X X X X X X					145
	PRESSOSTATO AIRE RECA IB (F)	A76027360	X X X X X X X					76
	TOMAS PRESIÓN FILTROS MONTADOS RECA IB (F)	A76027370	X X X X X X X					20
	SELECTOR 3 VELOCIDADES RECA IB	A76027380	X X X X X X X					92
	INTERRUPTOR DE CORTE RECA IB (F)	A76027390	X X X X X X X					132



(F) Montado de fábrica.

TOP FAN VM y VNO - S
FAN-COIL

- Gama de fan coils con ventilador centrífugo, constituida en tres versiones diferentes:
 VM-F: para instalación en horizontal o vertical vista y aspiración de aire frontal
 VM-B: para instalación en horizontal o vertical vista y aspiración de aire inferior
 VNO-S: para instalación en horizontal o vertical oculta
- Mueble exterior en ABS y chapa de acero con pintura en polvo epoxi (modelos VM)
- Estructura portante en chapa de acero galvanizado
- Filtro de aire de fácil extracción y limpieza
- Ventilador con tres velocidades seleccionables con el termostato

FANCOIL CON ENVOLVENTE				
VERSIÓN ASPIRACIÓN INFERIOR (VMB)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
480400099	VM-B 15	1,1	1,7	346
480400129	VM-B 20	1,4	2,1	380
480400189	VM-B 30	2,1	3,2	408
480400249	VM-B 40	2,8	3,9	459
480400349	VM-B 50	3,4	4,6	443
480400369	VM-B 60	4,0	5,1	539
480400499	VM-B 80	4,9	7,2	573
480400599	VM-B 100	6,1	8,7	686
480400609	VM-B 120	6,9	9,3	731
VERSIÓN ASPIRACIÓN FRONTAL (VMF)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
480500099	VM-F 15	1,1	1,7	369
480500129	VM-F 20	1,4	2,1	397
480500189	VM-F 30	2,1	3,2	431
480500249	VM-F 40	2,8	3,9	476
480500349	VM-F 50	3,4	4,6	555
480500369	VM-F 60	4,0	5,1	573
480500499	VM-F 80	4,9	7,2	600
480500599	VM-F 100	6,1	8,7	714
480500609	VM-F 120	6,9	9,3	765



VM-B



VM-F



FANCOIL SIN ENVOLVENTE				
VERSIÓN OCULTA (VNO)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A5060119	VNO-S 15	1,1	1,7	210
4A5060149	VNO-S 20	1,4	2,1	247
4A5060219	VNO-S 30	2,1	3,2	272
4A5060289	VNO-S 40	2,8	3,5	303
4A5060349	VNO-S 50	3,4	4,6	353
4A5060409	VNO-S 60	4,0	5,1	371
4A5060499	VNO-S 80	4,9	7,2	389
4A5060619	VNO-S 100	6,1	8,7	488
4A5060689	VNO-S 120	6,9	9,3	531



VNO-S

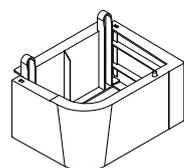
CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=27°C Tbh=19°C. Agua Tin=7°C Tout=12°C)
 HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire in Tbs=20°C. Agua Tin=50°C Tout=45°C)

FAN-COIL

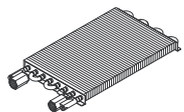
OPCIONES Y ACCESORIOS												
Descripción	Código	15	20	30	40	50	60	80	100	120	Tarifa €	
Accesorios												
Mandos	Conmutador de mueble CM-F	A80015000	x	x	x	x	x	x	x	x	29	
	Conmutador de pared CMR-F	A80015010	x	x	x	x	x	x	x	x	29	
	Termostato de temperatura mín. TC-F	A80015110	x	x	x	x	x	x	x	x	23	
	Mando base de mueble TA-F	A80015020	x	x	x	x	x	x	x	x	79	
	Mando completo de mueble TE-F	A80015030	x	x	x	x	x	x	x	x	97	
	Mando base de pared TAR-F	A80015040	x	x	x	x	x	x	x	x	74	
	Mando completo de pared TER-F	A80015050	x	x	x	x	x	x	x	x	91	
Mando digital de pared TDR-X	A80016620	x	x	x	x	x	x	x	x	153		
Control Centralizado	Módulo base 8SF	A80016080	x	x	x	x	x	x	x	x	108	
	Módulo de expansión a 4 tubos 8SF	A80016090	x	x	x	x	x	x	x	x	34	
	Módulo de expansión resistencia eléctrica 8SF	A80016100	x	x	x	x	x	x	x	x	52	
	Mando master de zona 8SF	A80016120	x	x	x	x	x	x	x	x	119	
	Mando local de zona 8SF	A80016130	x	x	x	x	x	x	x	x	57	
Soportes	Soportes de pie PA	A80015060	x	x	x	x	x	x	x	x	29	
Baterías de agua, válvulas de tres vías y sus bandejas	Batería un rango BS-F1	A80015120	x	x							63	
	Batería un rango BS-F2	A80015130			x	x					74	
	Batería un rango BS-F3	A80015140					x	x	x		97	
	Batería un rango BS-F4	A80015150							x	x	102	
	Kit V3V batería 1 rango VB1-F	A80015090	x	x	x	x	x	x	x	x	125	
	Kit V3V batería 3 rangos VB3-F	A80015100	x	x	x	x	x	x	x	x	136	
	Bandeja V3V horizontal BCO-F	A80015070	x	x	x	x	x	x	x	x	29	
	Bandeja V3V vertical BCV-F	A80015080	x	x	x	x	x	x	x	x	29	
Kit resistencia eléctrica	RE-F1 800W	A80015480	x	x							153	
	RE-F2 1,5kW	A80015490			x	x					176	
	RE-F3 2,2kW	A80015760					x	x	x		187	
	RE-F4 2,6kW	A80015770							x	x	199	
Plenum conductos circulares	Plenum de 1 embocadura PM-F1	A80015240	x	x							108	
	Plenum de 2 embocaduras PM-F2	A80015250			x	x					153	
	Plenum de 3 embocaduras PM-F3	A80015260					x	x	x		199	
	Plenum de 4 embocaduras PM-F4	A80015270							x	x	244	
Paneles de cierre traseros	Panel de cierre PC-F1	A80015440	x	x							40	
	Panel de cierre PC-F2	A80015450			x	x					45	
	Panel de cierre PC-F3	A80015460					x	x	x		52	
	Panel de cierre PC-F4	A80015470							x	x	57	
Embocaduras de impulsión	Embocadura recta FMD-F1	A80015160	x	x							29	
	Embocadura recta FMD-F2	A80015170			x	x					29	
	Embocadura recta FMD-F3	A80015180					x	x	x		29	
	Embocadura recta FMD-F4	A80015190							x	x	29	
Embocaduras de retorno	Embocadura a 90° FAD-F1	A80015320	x	x							34	
	Embocadura a 90° FAD-F2	A80015330			x	x					34	
	Embocadura a 90° FAD-F3	A80015340					x	x	x		40	
	Embocadura a 90° FAD-F4	A80015350							x	x	40	
Montaje y accesorios	Cambio de lado tomas hidráulicas	A80016030	x	x	x	x	x	x	x	x	26	
	Montaje BAC+V3V+BC	A80016660	x	x	x	x	x	x	x	x	56	



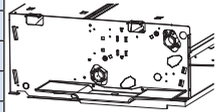
Termostato TER-F



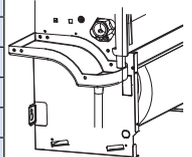
Pies de apoyo PA-F



Batería un rango BS-F



Bandeja válvula 3 vías horizontal BCF-F



Bandeja válvula 3 vías vertical BCV-F

MERCURY SPN

FAN-COIL DE CONDUCTOS

- Fan-coil potenciado para conductos
- Disponible en ocho modelos hasta 23kW
- Filtro de aire extraíble y fácil limpieza
- Kit de relés para termostatos (accesorio)



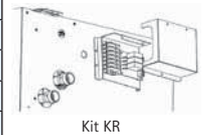
FANCOIL POTENCIADO				
VERSIÓN OCULTA				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A1470036	MERCURY SP 05 N	5,0	5,6	663
4A1470057	MERCURY SP 07 N	7,9	8,2	823
4A1470070	MERCURY SP 11 N	9,1	9,4	881
4A1470076	MERCURY SP 13 N	10,3	10,6	918
4A1470091	MERCURY SP 17 N	13,3	13,6	1.056
4A1470118	MERCURY SP 19 N	16,4	17,2	1.268
4A1470155	MERCURY SP 21 N	20,9	22,0	1.327
4A1470183	MERCURY SP 23 N	23,1	24,0	1.460

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 Tout=45°C)

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción	Código	05	07	11	13	17	19	21	23	Tarifa €
-------------	--------	----	----	----	----	----	----	----	----	----------

Accesorios										
Baterías de agua, válvulas de tres vías y sus bandejas	Batería Agua Caliente SRW F1	A80016560	x							258
	Batería Agua Caliente SRW F2 SPN	A80016570		x	x					355
	Batería Agua Caliente SRW F3	A80016580				x	x			402
	Batería Agua Caliente SRW F4	A80016590						x	x	438
	Válvula de 3 Vías V3V1 para BAF 05-11	A80016540	x	x	x					185
	Válvula de 3 Vías V3V2 para BAF 13-23	A80016600				x	x	x	x	196
	Válvula de 3 Vías V3V1 para BAC	A80016540	x	x	x	x	x	x	x	185
	Kit Bandeja de Condensados BV	A80016640	x	x	x	x	x	x	x	84
Kit Relés	Kit Relés KR (*)	A80016530	x	x	x	x	x	x	x	32
Montaje Accesorios	Montaje BAC+V3V+BC	A80016630	x	x	x	x	x	x	x	48
	Montaje BAC+V3V+BC+Kit Relés	A80016670	x	x	x	x	x	x	x	72
	Cambio de mano tomas hidráulicas	A80016710	x	x	x	x	x	x	x	36
Mandos	Conmutador de pared CMR-F	A80015010	x	x	x	x	x	x	x	29
	Mando base de pared TAR-F	A80015040	x	x	x	x	x	x	x	74
	Mando completo de pared TER-F	A80015050	x	x	x	x	x	x	x	91
	Mando digital de pared TDR-X	A80016620	x	x	x	x	x	x	x	153
Control Centralizado	Módulo base 8SF	A80016080	x	x	x	x	x	x	x	108
	Módulo de expansión a 4 tubos 8SF	A80016090	x	x	x	x	x	x	x	34
	Módulo de expansión resistencia eléctrica 8SF	A80016100	x	x	x	x	x	x	x	52
	Mando master de zona 8SF	A80016120	x	x	x	x	x	x	x	119
	Mando local de zona 8SF	A80016130	x	x	x	x	x	x	x	57



Nota *
 Necesario en todos los modelos que utilicen los mandos de fan-coil

FAN-COIL MURAL

- Unidad mural de agua con válvula de tres vías incorporada
- Filtro de aire extraíble de fácil limpieza
- Mando por infrarrojos y de pared con las siguientes funciones:
 - Cambio verano - invierno manual o automático
 - Función Quiet para funcionamiento silencioso de la unidad
 - Selección de tres velocidades del ventilador manual o automáticamente
 - Función Hi-cool para obtención rápida de la temperatura de set
 - Función Swing para la orientación de la salida de aire
 - Display digital en panel frontal



FANCOIL MURAL				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A6170139	VTP 15	1,3	1,6	545
4A6170229	VTP 25	2,2	2,6	561
4A6170329	VTP 35	3,2	3,8	729
4A6170449	VTP 45	4,4	5,3	758
A80016720	Mando inalámbrico Rem I	-	-	Incl.
A80016730	Mando de Pared Rem W	-	-	87



Mando Inalámbrico



Mando de pared

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 Tout=45°C)

FCS - C

FAN-COIL DE CASSETTE

- Cassette de agua a dos y cuatro tubos
- Rejilla de aspiración en ABS, fácilmente desmontable
- Filtro de aire extraíble y de fácil limpieza
- Bomba de desagüe de condensados de serie
- Posibilidad de colocar una toma para descarga de aire adicional
- Posibilidad de trabajar con toma de aire exterior, para renovación de aire



FANCOIL MURAL				
INSTALACIÓN A 2 TUBOS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
469700339C	FCS 04 C	2,4	7,1	1.038
A80015940	Rejilla pequeña			
469700479C	FCS 08 C	4,0	9,8	1.114
A80015940	Rejilla pequeña			
469700579C	FCS 10 C	4,7	11,8	1.174
A80015940	Rejilla pequeña			
469700739C	FCS 12 C	6,3	14,6	1.509
A80015950	Rejilla grande			
469700919C	FCS 16 C	7,6	18,0	1.687
A80015950	Rejilla grande			
469701249C	FCS 20 C	10,0	24,5	1.877
A80015950	Rejilla grande			
INSTALACIÓN A 4 TUBOS				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
469700109C	FCS 04-4T C	1,9	1,9	1.233
A80015940	Rejilla pequeña			
469700309C	FCS 10-4T C	4,0	4,6	1.309
A80015940	Rejilla pequeña			
469701189C	FCS 20-4T C	9,8	9,0	2.023
A80015950	Rejilla grande			

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 Tout=45°C)

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción	Código	04-2T	08-2T	10-2T	12-2T	16-2T	20-2T	04-4T	10-4T	20-4T	Tarifa €
-------------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----------

Accesorios											
Rejillas	Rejilla pequeña FCS (04-08-10)	A80015940	x	x	x			x	x		Incl.
Rejillas	Rejilla grande FCS (12-16-20)	A80015950				x	x	x		x	Incl.
válvulas de tres vías	Kit válvula 3 vías VTV1-B Bat. Principal	A80016680	x	x	x			x	x		114
	Kit válvula 3 vías VTV2-B Bat. Principal	A80016690				x	x	x		x	248
	Kit válvula 3 vías VTV3-B Bat. Secundaria	A80016700							x	x	108
	Kit válvula 3 vías VTV1-B Bat. Secundaria	A80016680								x	114
Mandos	Conmutador de pared CMR-F	A80015010	x	x	x	x	x	x	x	x	29
	Mando base de pared TAR-F	A80015040	x	x	x	x	x	x	x	x	74
	Mando completo de pared TER-F	A80015050	x	x	x	x	x	x	x	x	91
	Mando digital de pared TDR-X	A80016620	x	x	x	x	x	x	x	x	153
Control Centralizado	Módulo base 8SF	A80016080	x	x	x	x	x	x	x	x	108
	Módulo de expansión a 4 tubos 8SF	A80016090	x	x	x	x	x	x	x	x	34
	Módulo de expansión resistencia eléctrica 8SF	A80016100	x	x	x	x	x	x	x	x	52
	Mando master de zona 8SF	A80016120	x	x	x	x	x	x	x	x	119
	Mando local de zona 8SF	A80016130	x	x	x	x	x	x	x	x	57



Mando Master



Módulo Base

AUTÓNOMOS BOMBA DE CALOR AIRE-AIRE VERTICALES

- Protección de batería en bomba de calor por sección de subenfriamiento
- Mando digital con dos hilos de conexión
- Doble posibilidad de impulsión de los ventiladores de la unidad interior
- Cuatro configuraciones de montaje posibles
- Aislamiento térmico - acústico en todos los paneles
- Protección de compresores y motores por guardamotores
- Compresor y ventiladores sobre antivibradores
- Fácil acceso a todos los componentes
- Tomas de presión en el exterior
- Ajuste de la presión estática disponible de los ventiladores mediante poleas de diámetro variable en la transmisión
- Posibilidad de control centralizado opcional



EQUIPOS COMPACTOS

SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A0160199	Artic V 23	22,7	-	8.321	4A0170199	Artic V 23/R	22,7	24,7	8.692
4A0160189	Artic V 23 Horizontal	22,7	-	8.321	4A0170189	Artic V 23/R Horizontal	22,7	24,7	8.692
4A0160179	Artic V 23 Girado	22,7	-	8.321	4A0170179	Artic V 23/R Girado	22,7	24,7	8.692
4A0160169	Artic V 23 Horizontal Girado	22,7	-	8.321	4A0170169	Artic V 23/R Horizontal Girado	22,7	24,7	8.692
4A0160289	Artic V 28	26,9	-	9.556	4A0170289	Artic V 28/R	26,9	28,3	9.739
4A0160279	Artic V 28 Horizontal	26,9	-	9.556	4A0170279	Artic V 28/R Horizontal	26,9	28,3	9.739
4A0160269	Artic V 28 Girado	26,9	-	9.556	4A0170269	Artic V 28/R Girado	26,9	28,3	9.739
4A0160259	Artic V 28 Horizontal Girado	26,9	-	9.556	4A0170259	Artic V 28/R Horizontal Girado	26,9	28,3	9.739
4A0160409	Artic V 45	44,9	-	13.249	4A0170409	Artic V 45/R	44,9	49,9	14.361
4A0160399	Artic V 45 Horizontal	44,9	-	13.249	4A0170399	Artic V 45/R Horizontal	44,9	49,9	14.361
4A0160389	Artic V 45 Girado	44,9	-	13.249	4A0170389	Artic V 45/R Girado	44,9	49,9	14.361
4A0160379	Artic V 45 Horizontal Girado	44,9	-	13.249	4A0170379	Artic V 45/R Horizontal Girado	44,9	49,9	14.361
4A0160519	Artic V 58	58,7	-	17.384	4A0170519	Artic V 58/R	58,7	63,5	17.937
4A0160509	Artic V 58 Horizontal	58,7	-	17.384	4A0170509	Artic V 58/R Horizontal	58,7	63,5	17.937
4A0160499	Artic V 58 Girado	58,7	-	17.384	4A0170499	Artic V 58/R Girado	58,7	63,5	17.937
4A0160489	Artic V 58 Horizontal Girado	58,7	-	17.384	4A0170489	Artic V 58/R Horizontal Girado	58,7	63,5	17.937
4A0160659	Artic V 70	70,8	-	18.431	4A0170659	Artic V 70/R	70,8	77,9	19.848
4A0160649	Artic V 70 Horizontal	70,8	-	18.431	4A0170649	Artic V 70/R Horizontal	70,8	77,9	19.848
4A0160639	Artic V 70 Girado	70,8	-	18.431	4A0170639	Artic V 70/R Girado	70,8	77,9	19.848
4A0160629	Artic V 70 Horizontal Girado	70,8	-	18.431	4A0170629	Artic V 70/R Horizontal Girado	70,8	77,9	19.848
4A0160789	Artic V 85	84,7	-	22.251	4A0170789	Artic V 85/R	84,7	86,9	23.729
4A0160779	Artic V 85 Horizontal	84,7	-	22.251	4A0170779	Artic V 85/R Horizontal	84,7	86,9	23.729
4A0160769	Artic V 85 Girado	84,7	-	22.251	4A0170769	Artic V 85/R Girado	84,7	86,9	23.729
4A0160759	Artic V 85 Horizontal Girado	84,7	-	22.251	4A0170759	Artic V 85/R Horizontal Girado	84,7	86,9	23.729

EQUIPOS PARTIDOS

SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. Artic V 23			8.321		Conj. Artic V 23/R			8.692
	Conj. Artic V 23 Horizontal			8.321		Conj. Artic V 23/R Horizontal			8.692
498617009	U.E. Artic V 23	22,7	-	6.307	498717009	U.E. Artic V 23/R	22,7	24,7	6.677
499717009	U.I. Artic V 23 - 23/R			2.014	499717009	U.I. Artic V 23/R			2.014
499716999	U.I. Artic V 23 - 23/R Horizontal			2.014	499716999	U.I. Artic V 23/R Horizontal			2.014
	Conj. Artic V 28			9.556		Conj. Artic V 28/R			9.739
	Conj. Artic V 28 Horizontal			9.556		Conj. Artic V 28/R Horizontal			9.739
498624609	U.E. Artic V 28	26,9	-	7.342	498724609	U.E. Artic V 28/R	26,9	28,3	7.525
499724609	U.I. Artic V 28 - 28/R			2.214	499724609	U.I. Artic V 28/R			2.214
499724599	U.I. Artic V 28 - 28/R Horizontal			2.214	499724599	U.I. Artic V 28/R Horizontal			2.214
	Conj. Artic V 45			13.249		Conj. Artic V 45/R			14.361
	Conj. Artic V 45 Horizontal			13.249		Conj. Artic V 45/R Horizontal			14.361
498634509	U.E. Artic V 45	44,9	-	9.978	498734509	U.E. Artic V 45/R	44,9	49,9	10.767
499734509	U.I. Artic V 45 - 45/R			3.271	499734509	U.I. Artic V 45/R			3.271
499734499	U.I. Artic V 45 - 45/R Horizontal			3.271	499734499	U.I. Artic V 45/R Horizontal			3.271
	Conj. Artic V 58			17.384		Conj. Artic V 58/R			17.937
	Conj. Artic V 58 Horizontal			17.384		Conj. Artic V 58/R Horizontal			17.937
498644109	U.E. Artic V 58	58,7	-	13.055	498744109	U.E. Artic V 58/R	58,7	63,5	13.608
499744109	U.I. Artic V 58 - 58/R			4.329	499744109	U.I. Artic V 58/R			4.329
499744099	U.I. Artic V 58 - 58/R Horizontal			4.329	499744099	U.I. Artic V 58/R Horizontal			4.329
	Conj. Artic V 70			18.431		Conj. Artic V 70/R			19.848
	Conj. Artic V 70 Horizontal			18.431		Conj. Artic V 70/R Horizontal			19.848
498656409	U.E. Artic V 70	70,8	-	13.769	498756409	U.E. Artic V 70/R	70,8	77,9	15.186
499756409	U.I. Artic V 70 - 70/R			4.662	499756409	U.I. Artic V 70/R			4.662
499756399	U.I. Artic V 70 - 70/R Horizontal			4.662	499756399	U.I. Artic V 70/R Horizontal			4.662
	Conj. Artic V 85			22.251		Conj. Artic V 85/R			23.729
	Conj. Artic V 85 Horizontal			22.251		Conj. Artic V 85/R Horizontal			23.729
498667109	U.E. Artic V 85	84,7	-	16.687	498767109	U.E. Artic V 85/R	84,7	86,9	18.165
499767109	U.I. Artic V 85 - 85/R			5.564	499767109	U.I. Artic V 85/R			5.564
499767099	U.I. Artic V 85 - 85/R Horizontal			5.564	499767099	U.I. Artic V 85/R Horizontal			5.564

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

Artic

AUTÓNOMOS BOMBA DE CALOR AIRE-AIRE HORIZONTALES

- Válvula de expansión termostática
- Mando digital con dos hilos de conexión
- Doble posibilidad de impulsión de los ventiladores de la unidad interior
- Ajuste de la presión estática disponible de los ventiladores mediante poleas de diámetro variable en la transmisión
- Aislamiento térmico - acústico en todos los paneles
- Secuenciómetro de fases de serie para protección del compresor
- Compresor y ventiladores sobre antivibradores
- Fácil acceso a todos los componentes
- Tomas de presión en el exterior
- Fácilmente convertible a partido en obra
- Posibilidad de control centralizado opcional



EQUIPOS COMPACTOS

SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
483601159	Artic 14	13,6	-	5.260	483701159	Artic 14/R	13,8	13,5	5.615
483601519	Artic 18	17,7	-	6.201	483701519	Artic 18/R	17,6	19,1	6.528
483601709	Artic 20	20,2	-	6.876	483701709	Artic 20/R	20,2	22,1	7.342
483602069	Artic 24	24,1	-	7.680	483702069	Artic 24/R	24,0	25,2	8.211
483602309	Artic 27	28,1	-	7.972	483702309	Artic 27/R	27,9	28,8	8.565
483602909	Artic 35	35,2	-	8.974	483702909	Artic 35/R	35,1	36,3	9.744

EQUIPOS PARTIDOS

SOLO FRÍO					BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. Artic Split 14			5.260		Conj. Artic Split 14/R			5.615
484601159	U.E. Artic Split S.F. 14	13,6	-	3.776	484701159	U.E. Artic Split B.C. 14/R	13,8	13,5	4.131
485701159	U.I. Artic Split. 14			1.484	485701159	U.I. Artic Split. 14			1.484
	Conj. Artic Split 18			6.201		Conj. Artic Split 18/R			6.528
484601519	U.E. Artic Split S.F. 18	17,7	-	4.484	484701519	U.E. Artic Split B.C. 18/R	17,6	19,1	4.811
485701519	U.I. Artic Split. 18			1.717	485701519	U.I. Artic Split. 18			1.717
	Conj. Artic Split 20			6.876		Conj. Artic Split 20/R			7.342
484601709	U.E. Artic Split S.F. 20	20,2	-	5.026	484701709	U.E. Artic Split B.C. 20/R	20,2	22,1	5.492
485701709	U.I. Artic Split. 20			1.850	485701709	U.I. Artic Split. 20			1.850
	Conj. Artic Split 24			7.680		Conj. Artic Split 24/R			8.211
484602069	U.E. Artic Split S.F. 24	24,1	-	5.775	484702069	U.E. Artic Split B.C. 24/R	24,0	25,2	6.306
485702069	U.I. Artic Split. 24			1.905	485702069	U.I. Artic Split. 24			1.905
	Conj. Artic Split 27			7.972		Conj. Artic Split 27/R			8.565
484602309	U.E. Artic Split S.F. 27	28,1	-	5.856	484702309	U.E. Artic Split B.C. 27/R	27,9	28,8	6.449
485702309	U.I. Artic Split. 27			2.116	485702309	U.I. Artic Split. 27			2.116
	Conj. Artic Split 35			8.974		Conj. Artic Split 35/R			9.744
484602909	U.E. Artic Split S.F. 35	35,2	-	6.661	484702909	U.E. Artic Split B.C. 35/R	35,1	36,3	7.431
485702909	U.I. Artic Split. 35			2.313	485702909	U.I. Artic Split. 35			2.313

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

AUTÓNOMOS BOMBA DE CALOR AIRE-AIRE

OPCIONES Y ACCESORIOS															
Descripción	Código	14	18	20	24	27	35	V 23	V 28	V 45	V 58	V 70	V 85	Tarifa €	
Accesorios															
Componentes de control	Mando a distancia programable Artic	A76017880	x	x	x	x	x							358	
	Mando a distancia programable Artic con resistencia	A76017890	x	x	x	x	x							358	
	Mando a distancia programable Artic /R	A76017900	x	x	x	x	x							358	
	Mando a distancia programable Artic /R con resistencia	A76017910	x	x	x	x	x							358	
	Mando a distancia programable Artic V	A76017920							x	x	x			358	
		A76017960										x	x	x	358
	Mando a distancia programable Artic V con resistencia	A76017930							x	x	x				358
		A76017970										x	x	x	358
	Mando a distancia programable Artic V /R	A76017940							x	x	x				358
		A76017980										x	x	x	358
	Mando a distancia programable Artic V /R con resistencia	A76017950							x	x	x				358
		A76017990										x	x	x	358
	Suplemento por mando a distancia con conexión a BMS	A62015450	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	170
	Centralita para conexión a BMS	A62015460	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1.204
	Sonda temperatura en retorno	A76016100	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	84
	Press control Artic V y Artic V/R (*)	A76020691							x						770
		A76020701								x					810
A76020710										x	x	x		1.563	
A76020720													x	1.794	
Press Control 1F 6A Artic (*)	A76019680	x												570	
Press Control 3F 5A Artic (*)	A76019691		x	x	x	x								1.272	
Press Control 1F 6A Artic/R (*)	A76019701	x												601	
Press Control 3F 5A Artic/R (*)	A76019711		x	x	x	x								820	
Press Control Artic y Artic /R (*)	A76019721						x							1.281	
Kit Poleas/Correas	Kit poleas UI aumento P.E.D.	A76015690									x			110	
		A76020730										x		116	
		A76015730											x	83	
		A76015750												x	176
	Kit poleas UI disminución P.E.D.	A76015680									x				144
		A76020740										x			103
		A76015720											x		93
	Kit poleas UE aumento P.E.D.	A76015740												x	97
		A76015610									x				91
		A76020750										x			110
	Kit poleas UE disminución P.E.D.	A76015650											x		70
		A76015670												x	176
		A76015600									x				124
		A76020760										x			83
	A76015640											x		130	
	A76015660												x	91	

(*) Los accesorios de control de presión de condensación (Press Control) se suministran sin montar ni conectar al equipo

Artic - Artic V

AUTÓNOMOS BOMBA DE CALOR AIRE-AIRE

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción		Código	14	18	20	24	27	35	V 23	V 28	V 45	V 58	V 70	V 85	Tarifa €	
Accesorios																
kit resistencia eléctrica de apoyo	Calef. apoyo 4,5kW 400V-3F Artic /R	A76000350	x												363	
		A76019800		x											405	
	Calef. apoyo 9kW 400V-3F Artic /R	A76019660			x										446	
		A76000450				x	x								457	
	Calef. apoyo 12kW 400V-3F Artic /R	A76000730						x							483	
	Calef. apoyo 9kW Artic V /R	A76018340							x	x					612	
	Calef. apoyo 12kW 400V-3F Artic V/R	A76015570									x				631	
	Calef. apoyo 18kW 400V-3F Artic V /R	A76015560										x	x		723	
	Calef. apoyo 24kW 400V-3F Artic V /R	A76015580												x	951	
kit resistencia eléctrica para calefacción	Calef. 9kW 400V-3F Artic	A76000360	x												436	
		A76019770		x											452	
	Calef. 12kW 400V-3F Artic	A76019790			x										471	
	Calef. 18kW 400V-3F Artic	A76000440				x	x								497	
		A76000720						x							524	
	Calef. 12 kW 400V-3F Artic V	A76018330							x	x					770	
	Calef. 18kW 400V-3F Artic V	A76015780									x				823	
	Calef. 24kW 400V-3F Artic V	A76015540										x	x		1.044	
Calef. 36kW 400V-3F Artic V	A76015590												x	1.157		
Baterías de agua caliente	Calef. agua 21 kw Artic V	A76018350							x	x					742	
	Calef. agua 43 kW Artic V	A76015830									x				776	
	Calef. agua 69 kW Artic V	A76015870										x	x		979	
	Calef. agua 82 kW Artic V	A76015840												x	1.288	
kit de conversión de partido a compacto		A76000630	x												129	
		A76000650		x											129	
		A76000670			x										129	
		A76000690				x	x								129	
		A76000840						x							129	
	kit de conversión de compacto a partido		A76000640	x												129
			A76019760		x	x										129
			A76000700				x	x								129
		A76000850						x							129	

SPLIT CASSETTE INVERTER

- Bomba de calor 1x1 DC Inverter
- Refrigerante ecológico R410a
- Eficiencia energética Clase A++ / A
- Flujo de aire 360°
- Mando remoto de serie
- Toma de aire en la UI para ventilación
- Bomba de condensados en UI (750 mm ca)
- Función TWIN SYSTEM (2 uds iguales conectadas a la misma UE)
- Control de presión de condensación de serie

novedad 2014

consultar disponibilidad



CASSETTE INVERTER - UE VENTILADOR AXIAL BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. NCS M Inverter 18000			1.966
4A7570180	UE UNIVERSAL M INV 18000(*)	5,3	5,9	1.279
4A7870180	UI NCS M INV 18000			687
	Conj. NCS M Inverter 24000			2.442
4A7570240	UE UNIVERSAL M INV 24000(*)	7,0	7,6	1.633
4A7870240	UI NCS M INV 24000			809
	Conj. NCS M Inverter 30000			2.573
4A7570300	UE UNIVERSAL M INV 30000(*)	8,8	9,4	1.734
4A7870300	UI NCS M INV 30000			839
	Conj. NCS M Inverter 36000/2			3.809
4A7573602	UE UNIVERSAL M INV 36000/2(*)	10,5	11,7	2.924
4A7870360	UI NCS M INV 36000			885
	Conj. NCS M Inverter 36000/3			3.809
4A7573603	UE UNIVERSAL M INV 36000/3(*)	10,5	11,7	2.924
4A7870360	UI NCS M INV 36000			885
	Conj. NCS M Inverter 48000/2			3.950
4A7574802	UE UNIVERSAL M INV 48000/2	13,5	15,2	2.995
4A7870480	UI NCS M INV 48000			955
	Conj. NCS M Inverter 48000/3			3.950
4A7574803	UE UNIVERSAL M INV 48000/3	14,1	16,4	2.995
4A7870480	UI NCS M INV 48000			955
	Conj. NCS M Inverter 60000			4.140
4A7570600	UE UNIVERSAL M INV 60000	16,1	19,0	3.117
4A7870600	UI NCS M INV 60000			1.023

(*) ECOTASA - 3€ (RAEE)

2 X 1 CASSETTE INVERTER - UE VENTILADOR AXIAL BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. NCS M Inverter 2 x 18000 /2			4.348
4A7573602	UE UNIVERSAL M INV 36000/2(*)			2.924
4A7870180	UI NCS M INV 18000	10,5	11,7	687
4A7870180	UI NCS M INV 18000			687
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. NCS M Inverter 2 x 18000 /3			4.348
4A7573603	UE UNIVERSAL M INV 36000/3(*)			2.924
4A7870180	UI NCS M INV 18000	10,5	11,7	687
4A7870180	UI NCS M INV 18000			687
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. NCS M Inverter 2 x 24000 /2			4.663
4A7574802	UE UNIVERSAL M INV 48000/2			2.995
4A7870240	UI NCS M INV 24000	13,5	15,2	809
4A7870240	UI NCS M INV 24000			809
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. NCS M Inverter 2 x 24000 /3			4.663
4A7574803	UE UNIVERSAL M INV 48000/3			2.995
4A7870240	UI NCS M INV 24000	14,1	16,4	809
4A7870240	UI NCS M INV 24000			809
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. NCS M Inverter 2 x 30000			4.845
4A7570600	UE UNIVERSAL M INV 60000			3.117
4A7870300	UI NCS M INV 30000	16,1	19,0	839
4A7870300	UI NCS M INV 30000			839
A76026890	kit colector TWIN			50

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

ACCESORIOS		
Descripción	Código	Tarifa €
Mando de Pared NCS M	A76026910	50

NCS MX INVERTER

SPLIT CASSETTE INVERTER

- Bomba de calor 1x1 DC Inverter
- Refrigerante ecológico R410a
- Flujo de aire 360°
- Mando remoto de serie
- Toma de aire en la UI para ventilación
- Bomba de condensados en UI (750 mm ca)
- Función TWIN SYSTEM (2 uds iguales conectadas a la misma UE)
- Control de presión de condensación de serie

novedad 2014



UD.INTERIOR

consultar
disponibilidad

UD.EXTERIOR

CASSETTE INVERTER - UE VENTILADOR CENTRIFUGO				
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. NCS MX Inverter 48000/3			4.557
4A7670480	U.E. UNIVERSAL MX INV 48000/3	13,8	14,4	3.602
4A7870480	UI NCS M INV 48000			955
	Conj. NCS MX Inverter 60000			4.961
4A7670600	U.E. UNIVERSAL MX INV 60000	14,9	18,2	3.938
4A7870600	UI NCS M INV 60000			1.023

2 X 1 CASSETTE INVERTER - UE VENTILADOR CENTRIFUGO				
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. NCS MX Inverter 2 x 24000 /3			5.270
4A7670480	U.E. UNIVERSAL MX INV 48000/3	13,8	14,4	3.602
4A7870240	UI NCS M INV 24000			809
4A7870240	UI NCS M INV 24000			809
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. NCS MX Inverter 2 x 30000			5.666
4A7670600	U.E. UNIVERSAL MX INV 60000	14,9	18,2	3.938
4A7870300	UI NCS M INV 30000			839
4A7870300	UI NCS M INV 30000			839
A76026890	kit colector TWIN			50

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

ACCESORIOS		
Descripción	Código	Tarifa €
Mando de Pared NCS MX	A76026910	50

SPLIT BAJA SILUETA INVERTER

- Bomba de calor 1x1 DC Inverter
- Refrigerante ecológico R410a
- Eficiencia energética Clase A++ / A
- Mando de pared de serie
- Toma de aire en la UI para ventilación
- Función TWIN SYSTEM (2 uds iguales conectadas a la misma UE)
- Control de presión de condensación de serie
- Filtro (G2) de serie en la UI

novedad 2014

consultar disponibilidad



BAJA SILUETA INVERTER - UE VENTILADOR AXIAL				
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. MIDAS M Inverter 12000			1.544
4A7570120	UE UNIVERSAL M INV 12000(*)	3,5	4,1	940
4A7770120	UI MIDAS M INV 12000			604
	Conj. MIDAS M Inverter 18000			1.975
4A7570180	UE UNIVERSAL M INV 18000(*)	5,3	5,9	1.279
4A7770180	UI MIDAS M INV 18000			696
	Conj. MIDAS M Inverter 24000			2.360
4A7570240	UE UNIVERSAL M INV 24000(*)	7,0	7,6	1.633
4A7770240	UI MIDAS M INV 24000			727
	Conj. MIDAS M Inverter 30000			2.491
4A7570300	UE UNIVERSAL M INV 30000(*)	8,8	9,4	1.734
4A7770300	UI MIDAS M INV 30000			757
	Conj. MIDAS M Inverter 36000/2			3.773
4A7573602	UE UNIVERSAL M INV 36000/2(*)	10,5	11,7	2.924
4A7770360	UI MIDAS M INV 36000			849
	Conj. MIDAS M Inverter 36000/3			3.773
4A7573603	UE UNIVERSAL M INV 36000/3(*)	10,5	11,7	2.924
4A7770360	UI MIDAS M INV 36000			849
	Conj. MIDAS M Inverter 48000/2			3.917
4A7574802	UE UNIVERSAL M INV 48000/2	13,5	15,2	2.995
4A7770480	UI MIDAS M INV 48000			922
	Conj. MIDAS M Inverter 48000/3			3.917
4A7574803	UE UNIVERSAL M INV 48000/3	14,1	17,0	2.995
4A7770480	UI MIDAS M INV 48000			922
	Conj. MIDAS M Inverter 60000			4.082
4A7570600	UE UNIVERSAL M INV 60000	16,7	19,0	3.117
4A7770600	UI MIDAS M INV 60000			965

2 X 1 BAJA SILUETA INVERTER - UE VENTILADOR AXIAL				
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. MIDAS M Inverter 2 x 18000 /2			4.366
4A7573602	UE UNIVERSAL M INV 36000/2(*)	10,6	11,7	2.924
4A7770180	UI MIDAS M INV 18000			696
4A7770180	UI MIDAS M INV 18000			696
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. MIDAS M Inverter 2 x 18000 /3			4.366
4A7573603	UE UNIVERSAL M INV 36000/3(*)	10,5	11,7	2.924
4A7770180	UI MIDAS M INV 18000			696
4A7770180	UI MIDAS M INV 18000			696
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. MIDAS M Inverter 2 x 24000 /2			4.499
4A7574802	UE UNIVERSAL M INV 48000/2	13,5	15,2	2.995
4A7770240	UI MIDAS M INV 24000			727
4A7770240	UI MIDAS M INV 24000			727
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. MIDAS M Inverter 2 x 24000 /3			4.499
4A7574803	UE UNIVERSAL M INV 48000/3	14,1	17,0	2.995
4A7770240	UI MIDAS M INV 24000			727
4A7770240	UI MIDAS M INV 24000			727
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. MIDAS M Inverter 2 x 30000			4.681
4A7570600	UE UNIVERSAL M INV 60000	16,7	19,0	3.117
4A7770300	UI MIDAS M INV 30000			757
4A7770300	UI MIDAS M INV 30000			757
A76026890	kit colector TWIN			50

(*) ECOTASA - 3€ (RAEE)

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

ACCESORIOS		
Descripción	Código	Tarifa €
Mando Infrarrojos MIDAS M	A76026900	50

MIDAS MX INVERTER

SPLIT BAJA SILUETA INVERTER

- Bomba de calor 1x1 DC Inverter
- Refrigerante ecológico R410a
- Mando de pared de serie
- Toma de aire en la UI para ventilación
- Función TWIN SYSTEM (2 uds iguales conectadas a la misma UE)
- Control de presión de condensación de serie
- Filtro (G2) de serie en la UI

novedad 2014



UD.INTERIOR

consultar
disponibilidad

UD.EXTERIOR

BAJA SILUETA INVERTER - UE VENTILADOR CENTRIFUGO				
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. MIDAS MX Inverter 48000/3			4.524
4A7670480	U.E. UNIVERSAL MX INV 48000/3	14,06	14,7	3.602
4A7770480	UI MIDAS M INV 48000			922
	Conj. MIDAS MX Inverter 60000			4.903
4A7670600	U.E. UNIVERSAL MX INV 60000	16,12	18,2	3.938
4A7770600	UI MIDAS M INV 60000			965

2 X 1 BAJA SILUETA INVERTER - UE VENTILADOR CENTRIFUGO				
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE (R)				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. MIDAS MX Inverter 2 x 24000 /3			5.106
4A7670480	U.E. UNIVERSAL MX INV 48000/3	14,06	14,7	3.602
4A7770240	UI MIDAS M INV 24000			727
4A7770240	UI MIDAS M INV 24000			727
A76026890	kit colector TWIN			50
	Conj. MIDAS MX Inverter 2 x 30000			5.502
4A7670600	U.E. UNIVERSAL MX INV 60000	16,12	18,2	3.938
4A7770300	UI MIDAS M INV 30000			757
4A7770300	UI MIDAS M INV 30000			757
A76026890	kit colector TWIN			50

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

ACCESORIOS		
Descripción	Código	Tarifa €
Mando Infrarrojos MIDAS M	A76026900	50

MULTISPLIT MURAL INVERTER

- Bomba de calor DC Inverter
- Refrigerante ecológico R410a
- Eficiencia energética Clase A++ / A+
- Combinaciones: 2x1, 3x1, 4x1, y 5x1
- Visualización de la temperatura en el display frontal de la UI
- Unidad Interior de diseño atractivo y moderno
- Unidad exterior tratada con pintura electrostática anticorrosión
- Rejilla de aspiración y filtro fácilmente extraíble para una rápida limpieza
- Unidad Exterior con tapa para las conexiones frigoríficas y recubrimiento fonoabsorbente del compresor
- Reinicio automático en caso de caída de tensión
- Varios modalidades de funcionamiento: automático, nocturno, silencioso, autolimpieza
- Funciones "Follow me", Timer
- Reducido nivel sonoro de la UE y de la UI

novedad 2014

consultar
disponibilidad

Mando a distancia

CASSETTE INVERTER - UE VENTILADOR CENTRIFUGO
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A7070189	U.E. LIFE 18-2M ^(*)	5,3	6,2	1325
4A7070219	U.E. LIFE 21-3M ^(*)	6,2	6,7	1425
4A7070289	U.E. LIFE 28-4M ^(*)	8,2	9,1	1875
4A7070359	U.E. LIFE 35-5M ^(*)	10,6	12,3	2245
4A7070709	U.I. LIFE 7000	2,1	2,3	230
4A7070909	U.I. LIFE 9000	2,6	2,9	238
4A7071209	U.I. LIFE 12000	3,5	3,8	294
4A7071809	U.I. LIFE 18000	5,0	5,3	358

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

(*) ECOTASA - 3€ (RAEE)

FLEX INVERTER DUO

DUOSPLIT MURAL INVERTER

- Eficiencia energética clase A
- Compresor con tecnología inverter DC
- Amplitud de combinaciones
- Display frontal con visualización de la temperatura
- Mando por infrarrojos
- Función "I Feel" para lectura a distancia de la temperatura ambiente
- Función "Blow" para secado del intercambiador de la unidad interior
- Reinicio automático en caso de cortes de corriente
- Modalidad de funcionamiento nocturno para confort y ahorro energético
- Modalidad de funcionamiento Automático
- Función Timer diario
- Unidad exterior tratada con pintura anticorrosiva



DUOSPLIT MURAL INVERTER				
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A5670509	U.E. Flex MS Inverter Duo 18 ^(*)	5,0	5,6	1.083
4A5770219	U.I. Charm Flex 7000	2,1	2,6	228
4A5770269	U.I. Charm Flex 9000	2,6	2,8	236
4A5770359	U.I. Charm Flex 12000	3,5	3,8	286

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

(*) ECOTASA - 3€ (RAEE)

DUOSPLIT MURAL INVERTER

- Eficiencia energética clase A* y ** conforme a la directiva 2010/30/UE
- Tecnología Inverter a corriente continua DC
- Visualización de la temperatura en el display frontal
- Unidad exterior dotada de tapa para las conexiones frigoríficas y recubrimiento fonoabsorbente del compresor
- Rejilla de aspiración y filtros fácilmente extraíbles
- Reinicio automático en caso de cortes de corriente
- Modalidad de funcionamiento nocturno para confort y ahorro energético
- Modalidad de funcionamiento Automático
- Función Timer
- Función Turbo
- Unidad exterior tratada con pintura electrostática anticorrosiva



MONOSPLIT MURAL INVERTER				
BOMBA DE CALOR REVERSIBLE				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. Gold Inverter 9000			713
4A6270279	U.E. Gold Inverter 9000 ^(*)	2,7	2,8	504
4A6370279	U.I. Gold Inverter 9000			209
	Conj. Gold Inverter 12000			769
4A6270359	U.E. Gold Inverter 12000 ^(*)	3,5	4,0	538
4A6370359	U.I. Gold Inverter 12000			231
	Conj. Gold Inverter 18000			1.172
4A6270539	U.E. Gold Inverter 18000 ^(*)	5,3	5,8	873
4A6370539	U.I. Gold Inverter 18000			299
	Conj. Gold Inverter 22000			1.479
4A6270659	U.E. Gold Inverter 22000 ^(*)	6,5	7,0	1.141
4A6370659	U.I. Gold Inverter 22000			338

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=35°C. Aire interior in Tbs=27°C Tbh=19°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Aire interior in Tbs=20°C)

(*) ECOTASA - 3€ (RAEE)

RVL I

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA AEROTÉRMICA PARA CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS

- Unidad aire-agua tipo "monoblock"
- Diseñadas para instalaciones de climatización (calefacción y/o refrigeración) y producción de Agua Caliente Sanitaria mediante accionamiento de una válvula de tres vías (Externa. No incluida)
- Compresor con tecnología inverter, con válvula de expansión electrónica y ventilador de velocidad variable
- Reducido nivel sonoro y amplios rangos de funcionamiento
- Eficiencia energética clase A (según modelos)
- Alimentación monofásica
- Kit hidráulico integrado, compuesto por bomba de recirculación, flujostato, vaso de expansión, purgador y válvula de seguridad
- Depósito interacumulador en acero vitrificado con amplia superficie de intercambio (accesorio)
- Control digital completo con funciones de programación y de señalización
- Sonda de aire exterior para regulación climática (en frío y en calor)
- De serie control completo con establecimiento de parámetros (Rem CC). Interface de usuario remoto (Rem B) con selección de modo funcionamiento e indicación del estado (opcional)



BOMBA DE CALOR MONOBLOCK INVERTER				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
4A5170049	RVL I 4/R	3,3	3,9	3.440
4A5170069	RVL I 6/R	4,7	5,8	4.000
4A5170089	RVL I 8/R	5,8	7,4	4.560
4A5170129	RVL I 12/R	10,2	12,9	6.600
4A5170119	RVL I 12-3R	10,2	12,9	7.950
4A5170149	RVL I 14/R	13,0	14,0	8.060
4A5170139	RVL I 14-3R	13,0	14,0	8.550

CC =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones Eurovent (A35W7. Fuente: Aire exterior in Tbs=35°C. Instalación: Agua Tin=12°C Tout=7°C)

HC =Capacidad Calorífica nominal en condiciones Eurovent (A7W45. Fuente: Aire exterior in Tbs=7°C Tbh=6°C. Instalación: Agua Tin=40°C Tout=45°C)

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción	Código						Tarifa €
		4	6	8	12	14	

Accesorios								
Control	Mando remoto Rem B	A76026450	x	x	x	x	x	95
	Controlador Remoto Clima Control Rem CC	A76026460	x	x	x	x	x	Incl.
	Sonda de aire exterior	A76026470	x	x	x	x	x	65
Acumuladores	Interacumulador Ecogeo 200 l (1)	A76026480	x	x	x	x	x	1.760
	Interacumulador Ecogeo 300 l (1)	A76026490	x	x	x	x	x	2.145



Mando Rem B

Nota (1)

Interacumuladores de alta capacidad de intercambio

Para demandas normales de ACS consultar sección de acumuladores en el catálogo de calefacción

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA AEROTÉRMICA PARA CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS

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



Unidad interior



Unidad exterior



BOMBA DE CALOR BIBLOCK INVERTER				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
Conj. Aqua 3- 8				
4A5270099	U.E. Aqua 3 SXA- 8	9,1	8,5	5.510
4A5370119	U.I. Aqua 3 SXA- 8/10			2.455
Conj. Aqua 3- 10				
4A5270119	U.E. Aqua 3 SXA- 10	10,6	10,0	5.600
4A5370119	U.I. Aqua 3 SXA- 8/10			2.545
Conj. Aqua 3- 12				
4A5270149	U.E. Aqua 3 SXA - 12	12,9	12,1	7.210
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16			3.815
Conj. Aqua 3- 14				
4A5270159	U.E. Aqua 3 SXA- 14	15,0	14,2	7.345
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16			3.950
Conj. Aqua 3- 16				
4A5270169	U.E. Aqua 3 SXA - 16	16,6	15,7	7.480
4A5370169	U.I. Aqua 3 SXA- 12/16			4.085
				3.395

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

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

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción	Código						Tarifa €
		8	10	12	14	16	

Accesorios								
Componentes de control	Sonda de temperatura ambiente	A76026520	x	x	x	x	x	25
	Acumuladores	Interacumulador Ecogeo 200 l (1)	A76026480	x	x			
Interacumulador Ecogeo 300 l (1)		A76026490			x	x	x	2.145
Resistencia eléctrica 2 kW 1.1/2"		A76026540	x	x	x	x	x	130

Nota (1)

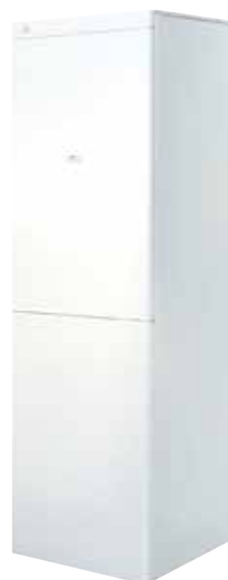
Interacumuladores de alta capacidad de intercambio

Para demandas normales de ACS consultar sección de acumuladores en el catálogo de calefacción

AQUA 2

BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA AEROTÉRMICA PARA CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS

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



BOMBA DE CALOR BIBLOCK INVERTER CON ACUMULACIÓN

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CC (KW)	HC (KW)	TARIFA €
	Conj. Aqua 2- 8			8.885
4A5270099	U.E. Aqua 3 SXA - 8	9,1	8,5	2.455
4A6470089	U.I. Aqua 2 SXA- 8/10			6.430
	Conj. Aqua 2- 10			8.975
4A5270119	U.E. Aqua 3 SXA- 10	10,6	10,0	2.545
4A6470089	U.I. Aqua 2 SXA- 8/10			6.430
	Conj. Aqua 2-12			10.759
4A5270149	U.E. Aqua 3 SXA - 12	12,9	12,1	3.815
4A6470129	U.I. Aqua 2 SXA- 12/16			6.994
	Conj. Aqua 2- 14			10.894
4A5270159	U.E. Aqua 3 SXA - 14	15,0	14,2	3.950
4A6470129	U.I. Aqua 2 SXA- 12/16			6.944
	Conj. Aqua 2- 16			11.029
4A5270169	U.E. Aqua 3 SXA - 16	16,6	15,7	4.085
4A6470129	U.I. Aqua 2 SXA- 12/16			6.944

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

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

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción	Código						Tarifa €
		8	10	12	14	16	

Accesorios								
Acumulador	Resistencia eléctrica depósito de ACS	A76026780	x	x	x	x	x	130
	Tubos de unión serpentín solar	-	x	x	x	x	x	145
Componentes de control	Sonda de temperatura ambiente	A76026520	x	x	x	x	x	25

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA GEOTÉRMICA PARA CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS

- Diseñadas para satisfacer la demanda de calefacción, refrigeración y ACS de una vivienda
- Pueden ir conectadas a una fuente hidráulica (pozo, río, lago, ...) o al suelo (con agua glicolada .-brine-.) con sondas geotérmicas
- Alta eficiencia
- Reducidas dimensiones (600x600mm)
- Bajo nivel sonoro (SPL 1m < 40 dB(A))
- Múltiples opciones
- Versatilidad: un solo equipo ofrece todas las necesidades sin estar condicionado por las condiciones climatológicas
- Control del sistema: Gestión integrada de todos los componentes
- En calefacción la temperatura del agua producida es en función de la temperatura de consigna y la temperatura exterior
- Permite la actuación sobre una válvula de 3 vías para producción de ACS, incluyendo ciclos antilegionela mediante la activación de una resistencia eléctrica
- Permite la recepción de una sonda de humedad para evitar condensaciones en los locales
- Dispone de un reloj programador para definir programas de refrigeración, calefacción y producción de ACS



HSW



HXW

BOMBA DE CALOR GEOTÉRMICA						
SERIE HSW						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	HC1 (KW)	HC2 (KW)	CC3 (KW)	CC4 (KW)	TARIFA €
-	HSW IP 3.1 VB AB 0M1	3,4	2,5	3,7	3,7	7.580
-	HSW IP 5.1 VB AB 0M1	5,0	3,7	5,4	5,4	7.681
-	HSW IP 7.1 VB AB 0M1	6,7	5,0	7,2	7,2	7.731
-	HSW IP 9.1 VB AB 0M1	9,1	6,7	9,8	9,8	7.762
-	HSW IP 11.1 VB AB 0M1	11,6	8,6	12,5	12,5	8.030
SERIE HXW						
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	HC1 (KW)	HC2 (KW)	CC3 (KW)	CC4 (KW)	TARIFA €
-	HXW IP 12.1 VB AB 0M1	11,8	8,7	12,7	12,4	11.708
-	HXW IP 12.1 VB AB 0M5	11,8	8,7	12,7	12,4	11.789
-	HXW IP 14.1 VB AB 0M1	14,3	10,5	15,2	14,9	11.708
-	HXW IP 14.1 VB AB 0M5	14,3	10,5	15,2	14,9	11.839
-	HXW IP 17.1 VB AB 0M1	16,7	12,4	18,0	17,6	12.598
-	HXW IP 17.1 VB AB 0M5	16,7	12,4	18,0	17,6	12.625
-	HXW IP 20.1 VB AB 0M5	20,4	15,0	21,7	21,2	12.784
-	HXW IP 23.1 VB AB 0M5	23,6	17,4	25,3	24,7	13.460
-	HXW IP 27.1 VB AB 0M5	26,7	19,7	28,6	28,0	13.515

HC1 =Capacidad Calorífica nominal en condiciones W10W35 (Fuente: Agua Tin=10°C Tout=7. Instalación: Agua Tin=30°C Tout=35°C)

HC2 =Capacidad Calorífica nominal en condiciones B0W35 (Fuente: Agua Tin=0°C Tout=-3°C. Instalación: Agua Tin=30°C Tout=35°C)

CC3 =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones W30W18 (Fuente: Agua Tin=30°C Tout=35°C. Instalación: Agua Tin=23°C Tout=18°C)

CC4 =Capacidad Frigorífica nominal en condiciones B30W18 (Fuente: Agua Tin=30°C Tout=35°C. Instalación: Agua Tin=23°C Tout=18°C)

BOMBA DE CALOR AGUA-AGUA GEOTÉRMICA PARA CLIMATIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE ACS

OPCIONES Y ACCESORIOS

Descripción		Código	3.1	5.1	7.1	9.1	11.1	12.1	14.1	17.1	20.1	23.1	27.1	Tarifa €
Opciones														
Producción de ACS	Válvula de 3 vías	-	x	x	x	x	x							314
		-						x	x	x	x	x	x	595
		-	x	x	x	x	x							986
	Válvula de tres vías, intercambiador de placas y bomba de recirculación	-						x	x					3.044
		-								x	x			3.280
		-										x	x	3.566
	Válvula de tres vías e intercambiador de placas para acumulador (añadir acumulador abajo en accesorios)	-	x	x	x	x	x							1.263
	Tubos de unión serpentín solar	-	x	x	x	x	x							124
Control suministro lado fuente	Bomba de agua lado fuente	-	x	x	x	x	x							341
		-						x	x	x	x	x	x	682
	Válvula de dos vías lado fuente	-	x	x	x	x	x							731
		-						x	x	x	x	x	x	731
Passive Cooling		-	x	x	x	x	x							682
		-						x	x	x	x			1.673
		-										x	x	1.913
Resistencia eléctrica integrada		-	x	x	x	x	x							778
		-						x	x	x	x	x	x	891
Soft starter		-	x	x	x	x	x							455

Accesorios

Componentes acumulación		Código	3.1	5.1	7.1	9.1	11.1	12.1	14.1	17.1	20.1	23.1	27.1	Tarifa €
	Acumulador ACS	A76022190	x	x	x	x	x							1.263
	Tubos de conexión circuito solar	A76022200	x	x	x	x	x							124
Componentes de control	Termostato remoto	A76023710	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	124
	Mando a distancia con cable	A76022210	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	278
	Mando a distancia inalámbrico	A76022220	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	291
	Transmisor inalámbrico	A76022230	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	110
	Repetidor inalámbrico	A76022240	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	254
	Adaptador inalámbrico para sonda externa	A76022250	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	138
	Detector de condensación	A76022260	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	224
	Higrostatto ambiente	A76022270	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	160
	Sonda humedad ambiente	A76022280	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	410
	Sonda humedad ambiente con display	A76022290	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	531
	Sensor de temperatura NTC 10k HSW - HXW	A76023720	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14
	Sonda Temperatura NTC 10k de silicona	A76022300	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	52
Transformador 230V/24V	A76022310	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	49	

CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

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

1.- PEDIDOS

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

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

2.- ANULACIÓN DE PEDIDOS

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

En ningún caso el cliente podrá anular sus pedidos cuando:

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

3.- PRECIOS

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

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

4.- PLAZOS DE ENTREGA

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

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

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

5.- DEVOLUCIONES

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

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

- Identidad entre el estado del material cuando se entregó y en el momento de su devolución, tanto del equipo como del embalaje.
- Los gastos de devolución serán de cuenta y cargo del comprador.
- No se admitirán materiales que no permitan ulterior reparación.
- Del importe de la mercancía se podrá deducir hasta un porcentaje de un 10% en concepto de gastos de recepción, prueba e inspección.

6.- EXPEDICIONES Y FORMA DE ENTREGA

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

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

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

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

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

7.- EMBALAJES

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

De acuerdo con el R.D 782/1998, el responsable de la entrega de los residuos de envases y envases usados, para una correcta gestión medio ambiental, 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.U., salvo en los casos que lo haga el propio cliente. 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 confirmación deberá ser autorizada por la Dirección Comercial de FERROLI ESPAÑA, S.L.U., y será condición necesaria que FERROLI ESPAÑA S.L.U. pueda elegir entre cheque o transferencia. La demora en el pago dará lugar al devengo de intereses calculados al tipo de descuento bancario, comisiones y gastos.
- Si antes del cumplimiento de la totalidad o parte de un pedido se conociesen o produjesen hechos o circunstancias que den lugar a un fundado temor de que el comprador incumplirá su obligación de pago, FERROLI ESPAÑA S.L.U. podrá suspender la entrega de las mercancías, si el comprador no anticipa la totalidad del mismo, incluso reservándose al facultad de anular el contrato después de indicar un plazo prudente al cliente para asegurar el pago.
- FERROLI ESPAÑA S.L.U. se reserva el dominio sobre cualquier mercancía que venda, pasando al exclusivo dominio del comprador cuando éste haya cumplido con todas las obligaciones pactadas o asumidas, en especial, el pago de las mismas.
- Cualquier embargo o medida de carácter administrativo o judicial que afecte al dominio que ostente FERROLI ESPAÑA S.L.U., el cliente se obliga a informar con carácter inmediato de tal situación, haciendo saber las características del pleito o procedimiento al que resulte afecto el derecho de dominio que todavía ostente FERROLI ESPAÑA S.L.U.

10.- GARANTÍA

- FERROLI ESPAÑA S.L.U. garantiza que la mercancía suministrada es apta y se encuentra en perfectas condiciones; que posee las características propias de la tecnología que se conoce en cada momento. El disfrute de cualquier garantía que aquí se contemple precisa con carácter necesario la aceptación del defecto por nuestro departamento técnico, debiendo de ser enviados los productos defectuosos a la fábrica de origen que se indique.
- Los periodos de garantía serán los que se indiquen en la documentación que acompaña a todos los aparatos vendidos por FERROLI ESPAÑA, S.L.U.
- La garantía cubre la reposición de la mercancía defectuosa sin cargo para el comprador, en los términos de la legislación vigente en cada momento.
- La garantía únicamente cubre defectos de fabricación. No quedan amparados defectos de funcionamiento o de instalación independientes de los defectos de instalación. Se excluyen expresamente las averías producidas por la utilización indebida, protección eléctrica inadecuada, energía o combustión no idóneos, corrosión provocada por aparatos de producción de calor, o accidentes provocados por mal funcionamiento de los órganos de seguridad, perforaciones debidas a heladas, salvo que estos daños hayan sido provocados por FERROLI ESPAÑA S.L.U. de forma dolosa o por imprudencia grave.
- No se incluyen en la garantía el desgaste natural de las piezas o las averías que puedan producirse por un almacenamiento inadecuado, negligencia, sobrecarga u otra causa diferente a defecto de fabricación.
- FERROLI ESPAÑA S.L.U. no es responsable de los daños que sus mercancías produzcan en el cliente o terceros por el uso inadecuado de las mismas.
- La garantía quedará anulada y sin efecto:
 - a) si los aparatos no son instalados conforme a las leyes y reglamentación vigente
 - b) si la hoja de garantía no es sellada por el servicio técnico autorizado
 - c) si los aparatos son instalados o manipulados por personal no autorizado, o se sustituyen recambios que no estén homologados o verificados por FERROLI ESPAÑA S.L.U.

11.- JURISDICCIÓN

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

12.- NULIDAD

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

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO FERROLI

1. OBJETO

Los equipos afectados por esta Garantía son los que figuran en el presente CATÁLOGO-TARIFA CLIMATIZACION 2014, de acuerdo con la Ley 23/2003 de garantía en la venta de Bienes de Consumo.

FERROLI ESPAÑA S.L.U. garantiza al primer comprador de los equipos de climatización marca FERROLI ESPAÑA S.L.U., cuyo número de serie y modelo figuren en el albarán de envío o factura emitida por FERROLI ESPAÑA S.L.U., que los componentes de la misma están libres de defectos de fabricación y de montaje, y que sus prestaciones son las indicadas en los manuales y documentación técnica emitida por el fabricante.

FERROLI ESPAÑA S.L.U. se hará cargo de la reparación o sustitución de todos aquellos componentes de los aparatos que presenten defectos del material o de fabricación y que, según criterio y determinación del Servicio Central de Asistencia Técnica de FERROLI ESPAÑA S.L.U., fuera necesario sustituir dentro del período de la Garantía.

2. PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

Se produce la transferencia de la Propiedad de la Mercancía cuando se efectúa el pago íntegro de la misma.

3. PERÍODO

El período de Garantía para los equipos de aire acondicionado afectados es de 2 años de Garantía en los equipos a partir de la fecha de Puesta en Marcha en las unidades que lo requieran (siempre realizada por SAT Oficial Ferrolí) (ver punto 6), o a partir de la fecha de instalación en máquinas sin Puesta en Marcha.

En caso de que FERROLI ESPAÑA S.L.U. no tenga constancia escrita de la fecha de instalación, figurará como referencia la fecha de expedición y salida de los almacenes de FERROLI ESPAÑA S.L.U., según fecha de envío que consta en el albarán de entrega del equipo.

En máquinas sin Puesta en Marcha existe la posibilidad de solicitar al SAT Oficial de Zona Ferrolí una puesta en marcha del equipo. Una vez realizada la Puesta en Marcha comenzará a contar el período de Garantía.

En cualquier caso, el límite máximo del período de Garantía será de 27 meses desde la fecha de FACTURA.

4. ALCANCE

La Garantía contempla:

- Atención de avisos de averías.
- Reparación o cambio de los componentes o piezas defectuosas de los equipos afectados y la mano de obra y gastos de desplazamiento asociados.
- También quedan cubiertos por la presente Garantía todos los componentes opcionales y accesorios incorporados a los equipos suministrados por FERROLI ESPAÑA S.L.U.

Quedan exentos de la Garantía:

- La instalación de los equipos.
- Los elementos incorporados en los mismos no suministrados por FERROLI ESPAÑA S.L.U.
- La instalación de opciones o accesorios no instalados por FERROLI ESPAÑA S.L.U.
- Los daños causados por la incorrecta instalación de alguno de los elementos indicados anteriormente.

5. PÉRDIDA DE LA GARANTÍA

La Garantía no cubre las incidencias producidas por:

- Las enfriadoras de agua de la gamas indicadas en el punto 6 cuya puesta en marcha no haya sido realizada por el Servicio Técnico Oficial de FERROLI ESPAÑA S.L.U.
- La alimentación eléctrica de las máquinas con grupos electrógenos o cualquier otro sistema que no sea una red eléctrica estable y de suficiente capacidad.
- Transporte no efectuado a cargo de FERROLI ESPAÑA S.L.U.
- Corrosiones, deformaciones o golpes producidos por un almacenamiento inadecuado.
- Incorrecta manipulación o mantenimiento inadecuado de los equipos.
- Intervención en el producto por personal ajeno a FERROLI ESPAÑA S.L.U. durante el período de Garantía.
- Montaje no acorde con las instrucciones que se suministran en los equipos.
- Funcionamiento fuera de los rangos establecidos en la documentación técnica de FERROLI ESPAÑA S.L.U.
- Instalación del equipo que no respete las Leyes y Reglamentaciones en vigor (electricidad, hidráulicas, etc.).
- Defectos en las instalaciones eléctrica, hidráulica o aerólica, por alimentación fuera de rango, falta de protecciones eléctricas, secciones de conducciones insuficientes, obstrucciones o cualquier defecto atribuible a la instalación.
- Anomalías causadas por agentes atmosféricos (hielos, rayos, inundaciones, etc.) así como por corrientes erráticas.
- Las averías ocasionadas por el deterioro o corrosión en intercambiadores de agua ocasionados por suciedad en el circuito hidráulico o por la presencia de sustancias agresivas.
- La limpieza de filtros y la sustitución de piezas deterioradas por el natural desgaste de las mismas.
- Las incidencias ocasionadas por un mantenimiento inadecuado de los equipos o una carencia del mismo.

6. CONDICIONES DE LA GARANTÍA

Para la solicitud de la aplicación de la Garantía es imprescindible la cumplimentación de la totalidad de los datos reseñados en el Certificado de Garantía.

La convalidación de la Garantía deberá realizarse, de forma inmediata, una vez efectuada la puesta en marcha del equipo, consignando en ella su fecha, enviándola seguidamente a FERROLI ESPAÑA S.L.U.

En caso contrario, la Garantía quedará automáticamente anulada.

Las posibles reclamaciones deberán efectuarse ante el organismo competente en esta materia.

Para VALIDAR la Garantía de los equipos de las GAMAS:

- Enfriadoras Neptuno, RGA y RGA HE, RLA y RLA HE, RHA y RHA HE, RTA, RHV y RHV HE, RGC y RGC HE, RVW, RGW, Aqua 3, HSW y HXW.
- Será necesario que la puesta en marcha haya sido realizada por personal autorizado de FERROLI ESPAÑA S.L.U.

Para equipos sin puesta en marcha, la solicitud de la aplicación de la garantía se hará presentando el resguardo de Garantía que se entrega con la documentación del equipo, junto con el albarán de envío del equipo afectado y la factura de compra en el momento de cualquier intervención por parte del Servicio Técnico de Ferrolí España SLU. Los sistemas accesibilidad especial a los aparatos, tales como andamios, elevadores, etc., serán aportados por cuenta del cliente.

Las piezas reemplazadas durante el período de Garantía quedarán bajo la custodia y propiedad de FERROLI ESPAÑA S.L.U., siendo obligatoria su entrega.

La presente Garantía no tendrá efecto si no se ha cumplido con las condiciones generales de la venta de las Unidades especificadas por FERROLI ESPAÑA S.L.U.

No está incluido en la Garantía los desperfectos ocurridos durante el transporte o instalación del equipo. Los defectos observados se indicaran inmediatamente a la agencia de transportes.

Todo defecto observado por golpes antes de la descarga del equipo y su consiguiente recepción por parte del cliente deberá ser notificado por escrito y detallado al SAT Central de FERROLI ESPAÑA S.L.U. dentro de las 24 horas siguientes a la misma, según la fecha indicada en el albarán de entrega.

De no disponer del registro de tal reclamación, FERROLI ESPAÑA S.L.U. no asumirá los gastos ocasionados por tales desperfectos.

El Servicio Técnico de FERROLI ESPAÑA S.L.U. no realizará ningún tipo de reparación en aquellos equipos que estén instalados incumpliendo la legislación vigente, en lugares de difícil o imposible acceso, o en lugares que revistan peligrosidad para el operario. El equipo será reparado cuando dicho equipo haya sido previamente desinstalado por el cliente. FERROLI ESPAÑA S.L.U. no se hará cargo de los costes de desinstalación e instalación del equipo.

FERROLI ESPAÑA S.L.U. declina toda responsabilidad que pueda derivarse por sucesos extraordinarios como los que pudieran derivarse en los casos de "Fuerza mayor" (incendio, catástrofe-fes naturales, restricciones gubernativas, etc.).

En cualquier caso, la Garantía se aplicará según lo indicado en el apartado 3 y será obligatorio en el momento de cualquier intervención del Servicio Técnico Oficial de FERROLI ESPAÑA S.L.U., la presentación del albarán de entrega de los equipos y la factura de compra.

Dicha garantía tiene validez, única y exclusivamente, para los aparatos vendidos e instalados en el territorio español.

ferroli
el mejor grado centigrado
FERROLI ESPAÑA, S.L.U.



GRUPPO
FERROLI

9001 ISO
BU EAU VERHAS
ficatioCert



MIEMBRO
DE FEGECA

Centro de Atención
al **DISTRIBUIDOR**
madrid@ferroli.es
902 400 113

 **Ferrolí**
Centro de Atención **PROFESIONAL**
profesional@ferroli.es
902 48 10 10

Sede Central y Fábrica

Polígono Industrial de Villayuda
Apartado de Correos 267 - 09007 Burgos
Tel. 947 48 32 50 • Fax 947 48 56 72
e.mail: ferroli@ferroli.es

<http://www.ferroli.es>

 **Ferrolí**
Centro de atención y recepción de avisos
usuario@ferroli.es **USUARIO**
902 197 397

Dirección General

Edificio FERROLI
Avda. de Italia, 2
28820 Coslada (Madrid)
Tel. 91 661 23 04 • Fax 91 661 09 73
e.mail: marketing@ferroli.es