

■ Tarifa Febrero

# Climatización, Aerotermia y ACS



2026



# GIA Group

Gia Group es una empresa global con raíces españolas, líder en soluciones de climatización, aerotermia y agua caliente sanitaria.

Nuestra misión es mejorar la calidad de vida a través de tecnologías innovadoras, accesibles y sostenibles, adaptadas a las necesidades de un entorno en constante evolución.

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. La información contenida en esta guía es válida salvo error tipográfico o de imprenta. Para más información detallada, puede consultar nuestra web [www.h twspain.com](http://www.h twspain.com) Para estar al día con las noticias de HTW, síganos en nuestras redes sociales.

# Índice



Gama <b>Home</b>	<b>4-5</b>	Gama <b>Chiller</b>	<b>27-28</b>
Gama <b>Multisplit</b>	<b>6-9</b>	Gama <b>Industrial</b>	<b>29-37</b>
Gama <b>Office</b>	<b>10-15</b>	Gama <b>Aqua</b>	<b>38-42</b>
Gama <b>Big Duct</b>	<b>16</b>	Gama <b>Controles</b>	<b>43-46</b>
Gama <b>Especializada</b>	<b>17</b>	Gama <b>Accesorios</b>	<b>47-48</b>
Gama <b>Portable</b>	<b>18-20</b>	Condiciones de venta	<b>50-51</b>
Gama <b>HPWH</b>	<b>22-26</b>		

# Gama Home

## Conjuntos split 1x1



Presión sonora  
(según modelo)

wifi  
incluido

Alta  
eficiencia

Inteligencia  
artificial

Control de  
humedad

Compatible  
ON/OFF

Soporte  
con nivel  
incorporado

Flujo de  
aire 3D

Fácil  
acceso  
al cableado

Detector  
de fuga (EC)

Auto-  
limpieza



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Friso/Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
<b>IX21PLUS ■ NOVEDAD</b>				
HTWS026IX21PLUS	2,6	A+++ // A++	25/10	590 €
HTWS035IX21PLUS	3,5	A+++ // A++	25/10	630 €
HTWS052IX21PLUS	5,2	A+++ // A++	30/20	1.205 €
HTWS071IX21PLUS	7,1	A++ // A++	50/25	1.500 €

\* Disponible a partir de marzo



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Friso/Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
<b>IX21E ■ NOVEDAD</b>				
HTWS026IX21E-R32	2,6	A++ // A+	25/10	535 €
HTWS035IX21E-R32	3,5	A++ // A+	25/10	555 €
HTWS052IX21E-R32	5,2	A++ // A+	30/20	1.110 €
HTWS071IX21E-R32	7,1	A++ // A+	50/25	1.425 €

\* Disponible a partir de abril



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Friso/Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
<b>IX21D5 *</b>				
HTWS026IX21D5-R32	2,6	A++ // A+	25/10	535 €
HTWS035IX21D5-R32	3,5	A++ // A+	25/10	555 €
HTWS052IX21D5-R32	5,2	A++ // A+	30/20	1.110 €
HTWS071IX21D5-R32	7,1	A++ // A+	50/25	1.425 €

\* Hasta fin de existencias

Presión sonora  
(según modelo)wifi  
incluidoProtección  
Golden Fin

Botón turbo

Temporizador  
24hModo  
silenciosoFunción  
I Feel

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
<b>IX75B</b>				
HTWS026IX75B	2,6	A++ // A+	20/15	475 €
HTWS035IX75B	3,5	A++ // A+	20/15	495 €
HTWS052IX75B	5,2	A++ // A+	25/15	980 €
HTWS071IX75B	7,1	A++ // A+	25/15	1.255 €



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Longitud máx/ Desnivel máx m	PVP
<b>NORDIC*</b>				
HTW-12NORDIC	3,5	A++ // A+	25/10	700 €

\* Hasta fin de existencias  
\*\* Funciona a -25°Cwifi  
incluidoSin unidad  
exteriorDisplay  
LEDModo frío /  
calorDiseño  
compactoCuerpo  
enteramente  
de metal

Swing

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
<b>UNIG*</b>			
HTW-AAM35DA-R290	3,5	A // A+	1.755 €

\* No necesita certificado de instalación



# Gama Multisplit



**10 AÑOS**  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Protección  
Golden Fin

Unidades  
interiores  
conectables

**PVP**

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Unidades Conectables	PVP
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>				
HTW-M02-041IX41B2R32	4,1	A++ // A	2x1	940 €
HTW-M02-052IX41B2R32	5,2	A++ // A+	2x1	1.105 €
HTW-M03-052IX41B2R32	5,2	A++ // A	3x1	1.290 €
HTW-M03-061IX41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	1.395 €
HTW-M03-080IX41B2R32	7,9	A++ // A	3x1	1.580 €
HTW-M04-082IX41B2R32	8,2	A++ // A	4x1	1.795 €
HTW-M04-105IX41B2R32	10,5	A++ // A+	4x1	2.260 €
HTW-M05-120IX41B2R32	12,1	A++ // A	5x1	2.710 €



Presión sonora  
(según modelo)

wifi incluido	Inteligencia artificial	Soporte con nivel	Fácil acceso al cableado	PCB extraible	Función I Feel	Protección Golden Fin
---------------	-------------------------	-------------------	--------------------------	---------------	----------------	-----------------------



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>SPLIT IX21E ■ NOVEDAD</b>				
HTW-MSI-020IX21ER32	2,0	37,5/32/23/18	1/4" - 3/8"	135 €
HTW-MSI-026IX21ER32	2,6	38,5/33/23,5/19	1/4" - 3/8"	145 €
HTW-MSI-035IX21ER32	3,5	39/32/24/20	1/4" - 3/8"	155 €
HTW-MSI-052IX21ER32	5,2	43/35,5/33,5/20	1/4" - 1/2"	325 €
HTW-MSI-071IX21ER32	7,0	45/39,5/36/20	1/4" - 1/2"	425 €

\* Disponible a partir de abril



Presión sonora  
(según modelo)



wifi incluido

Temporizador 24h	Auto-diagnóstico	Función anti-frío	Deshumidificador	Drenaje condensado a ambos lados	Detector de fuga (EC)
------------------	------------------	-------------------	------------------	----------------------------------	-----------------------



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>SPLIT IX21D5*</b>				
HTW-MSI-020IX21D5R32	2,0	37/32/24/21	1/4" - 3/8"	135 €
HTW-MSI-026IX21D5R32	2,6	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	145 €
HTW-MSI-035IX21D5R32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4" - 3/8"	155 €
HTW-MSI-052IX21D5R32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	325 €
HTW-MSI-071IX21D5R32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	425 €

\* Hasta fin de existencias

wifi  
incluidoHasta  
160 Pa**KOOLNOVA  
AIRZONE**Multi  
posición  
(según  
modelo)Bomba de  
condensadosControl  
cableado con  
programaciónAltura  
reducidaContacto  
ON/OFF y  
alarma

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-MDI-026ADM2R32WF	2,6	35/33/31	1/4" - 3/8"	<b>415 €</b>
HTW-MDI-035ADM2R32WF	3,5	35/33/31	1/4" - 3/8"	<b>425 €</b>
HTW-MDI-052ADM2R32WF	5,2	36,5/34/31	1/4" - 1/2"	<b>435 €</b>
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1	33,5/32,5/31	3/8" - 5/8"	<b>465 €</b>

wifi  
incluidoControl independiente  
de lamas 60x60Bomba de  
condensadosTemporizador  
24hContacto  
ON/OFF y  
alarmaControl  
remoto

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CASSETTE ADMIRA PLUS</b>				
HTW-MC6-020ADM2R32WF	2,0	39/37/35	1/4" - 3/8"	<b>455 €</b>
HTW-MC6-026ADM2R32WF	2,6	40/37/34	1/4" - 3/8"	<b>470 €</b>
HTW-MC6-035ADM2R32WF	3,5	42/38,5/31,5/25,5	1/4" - 3/8"	<b>480 €</b>
HTW-MC6-052ADM2R32WF	5,2	44/41/31,5/25	1/4" - 1/2"	<b>505 €</b>
HTW-MC9-071ADM2R32WF	7,1	45/42,5/37/27,5	3/8" - 5/8"	<b>660 €</b>

Presión sonora  
(según modelo)Contacto  
ON/OFF y  
alarmaTemporizador  
24hControl  
remoto

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>SUELO-TECHO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-MCF-052ADM2R32	5,2	44/41/37/24	1/4" - 1/2"	<b>610 €</b>
HTW-MCF-071ADM2R32	7,1	51/47/43/32	3/8" - 5/8"	<b>715 €</b>



# Gama Multisplit



Presión sonora  
(según modelo)

wifi  
opcional

Temporizador  
24h

Control  
remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONSOLA ADMIRA PLUS</b>				
HTW-MFI-26ADM2R32	2,6	36,5/33,5/27,5/22	1/4" - 3/8"	<b>355 €</b>
HTW-MFI-35ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	<b>365 €</b>
HTW-MFI-46ADM2R32	5,2	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	<b>400 €</b>



wifi  
incluido



Sistema de  
recuperación



Smart Grid



Pasarela  
Modbus



Función  
antilegionela



Modo Smart



Doble sonda



Difusor multi  
entrada de agua



Desescarche  
sin impacto en  
Climatización



Modelo	Capacidad	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
<b>SISTEMA MULTI SPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR*</b>			
HTW-R-8SR24R32A			<b>3.455 €</b>
Unidad interior-depósito ACS 190L			
HTW-DI-8SR24R32A	190L	A+	<b>1.330 €</b>
HTW-UO-8SR24R32A	7,9kW	A++ // A+	<b>2.125 €</b>

\*Compatible con todas las unidades interiores multisplit. Máximo 3 unidades interiores más depósito de ACS.



wifi  
incluido



Sistema de  
recuperación



Smart Grid



Pasarela  
Modbus



Función  
antilegionela



Modo Smart



Doble sonda



Difusor multi  
entrada de agua



Desescarche  
sin impacto en  
Climatización

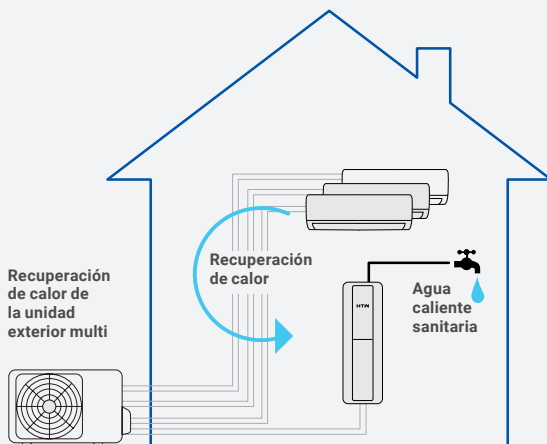


Modelo	Capacidad	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
<b>SISTEMA MULTI SPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR</b>			
HTW-R-8SR24D71A			<b>3.920 €</b>
Unidad interior-depósito ACS 190L			
HTW-DI-8SR24R32A	190L	A+	<b>1.330 €</b>
HTW-MDI-071ADM2R32WF	7,1kW		<b>465 €</b>
HTW-UO-8SR24R32A	7,9kW	A++ // A+	<b>2.125 €</b>

# Climatización y ACS en un solo equipo

Una solución eficiente y práctica para aprovechar el calor residual de tu aire acondicionado.

El sistema multisplit con recuperación de calor es probablemente el sistema **más eficiente** del mercado en **producción de ACS**.



## Métodos de ejecución:

1. Refrigeración
2. Calefacción
3. Agua caliente sanitaria
4. Refrigeración + ACS
5. Calefacción + ACS

# Gama Office



**KOOLNOVA**  
**AIRZONE**

Hasta  
160 Pa



Protección  
Golden Fin



Multi posición  
(según modelo)



Control  
cableado con  
programación



Bomba de  
condensados



Altura  
reducida



Contacto  
ON/OFF y  
alarma



Modelo

Capacidad  
kW

Clasificación  
Energética  
Frio//Calor

Diámetro de  
Tubería

PVP

## CONDUCTO ADMIRA PLUS

HTW-D-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.100 €
HTW-D-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.225 €
HTW-D-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.400 €
HTW-D-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.620 €
HTW-D-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.025 €
HTW-D-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.350 €
HTW-D-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.850 €
HTW-D-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.305 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-DT3-105ADM2R32WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.600 €
HTW-DT3-140ADM2R32WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.305 €
HTW-DT3-160ADM2R32WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.575 €



**KOOLNOVA**  
**AIRZONE**

Hasta  
160 Pa



Protección  
Golden Fin



Multi posición  
(según modelo)



Control  
cableado con  
programación



Bomba de  
condensados



Altura  
reducida



Contacto  
ON/OFF y  
alarma



Modelo

Capacidad  
interior  
kW

Capacidad  
conjunto  
kW

Clasificación  
Energética  
Frio//Calor

PVP

## TWIN CONDUCTO ADMIRA PLUS

HTW-2D052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.070 €
HTW-2D071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.090 €
HTW-2D105ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.655 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-2D140ADM2R32WFT3	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.445 €
HTW-2D160ADM2R32WFT3	2x9,0	16,0	A++ // A+	3.975 €

wifi  
incluidoHasta  
160 Pa**KOOLNOVA**  
**AIRZONE**Protección  
Golden FinMulti posición  
(según modelo)Control  
cableado con  
programaciónBomba de  
condensadosAltura  
reducidaContacto  
ON/OFF y  
alarma

Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Frio//Calor	PVP
<b>TRIPLE CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-3D080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	<b>3.115 €</b>
HTW-3D105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	<b>3.145 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-3D160ADM2R32WFT3	3x5,2	16,0	A++ // A+	<b>4.105 €</b>

Hasta  
160 Pa**KOOLNOVA**  
**AIRZONE**Protección  
Golden FinMulti posición  
(según modelo)Control  
cableado con  
programaciónBomba de  
condensadosAltura  
reducidaContacto  
ON/OFF y  
alarma

Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Frio//Calor	PVP
<b>QUATTRO CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
<b>Trifásico</b>				
HTW-4D105ADM2R32WFT3	4x2,6	10,5	A++ // A+	<b>4.345 €</b>
HTW-4D140ADM2R32WFT3	4x3,5	14,0	A++ // A+	<b>4.385 €</b>

# Gama Office



wifi  
incluido

Control  
independiente  
de lamas 60x60

Protección  
Golden Fin

Bomba de  
condensados

Temporizador  
24h

Contacto  
ON/OFF y  
alarma

Control cableado  
con programación  
semanal

Función  
I Feel



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
--------	-----------------	--	------------------------	-----

## CASSETTE ADMIRA PLUS

HTW-C6-026ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.155 €
HTW-C6-035ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.280 €
HTW-C6-052ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.470 €
HTW-C9-071ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.815 €
HTW-C9-090ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.130 €
HTW-C9-105ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.540 €
HTW-C9-120ADM2R32-WF	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.945 €
HTW-C9-140ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.340 €

### Trifásico

HTW-C9T3-105ADM2R32W	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.790 €
HTW-C9T3-140ADM2R32W	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.340 €
HTW-C9T3-160ADM2R32W	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.590 €



wifi  
incluido

Control independiente  
de lamas 60x60

Protección  
Golden Fin

Función  
I Feel

Bomba de  
condensados

Temporizador  
24h

Contacto  
ON/OFF y  
alarma

Control  
remoto



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frío//Calor	PVP
--------	-----------------------------	-----------------------------	--	-----

## TWIN CASSETTE ADMIRA PLUS

HTW-2C6052ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	2.180 €
HTW-2C6071ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	2.200 €
HTW-2C61052ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	2.795 €

### Trifásico

HTW-2C9140ADM2R32WFT	2x7,1	14,0	A++ // A+	3.835 €
HTW-2C9160ADM2R32WFT	2x9,0	16,0	A++ // A+	4.185 €

wifi  
incluidoControl independiente  
de lamas 60x60Protección  
Golden FinFunción  
I FeelBomba de  
condensadosTemporizador  
24hContacto  
ON/OFF y  
alarmaControl  
remoto

Modelo

Capacidad  
interior  
kWCapacidad  
conjunto  
kWClasificación  
Energética  
Frío//Calor

PVP

**TRIPLE CASSETTE ADMIRA PLUS**

HTW-3C6080ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.280 €
HTW-3C6105ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.310 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-3C9160ADM2R32T3W	3x5,2	16,0	A++ // A+	4.315€

wifi  
incluidoControl independiente  
de lamas 60x60Protección  
Golden FinFunción  
I FeelBomba de  
condensadosTemporizador  
24hContacto  
ON/OFF y  
alarmaControl  
remoto

Modelo

Capacidad  
interior  
kWCapacidad  
conjunto  
kWClasificación  
Energética  
Frío//Calor

PVP

**QUATTRO CASSETTE ADMIRA PLUS**

HTW-4C6105ADM2R32T3W	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.565 €
HTW-4C6140ADM2R32T3W	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.605 €



# Gama Office



\*wi-fi  
opcional

Protección  
Golden Fin

Temporizador 24h

Control  
remoto

Función  
I Feel

Contacto  
ON/OFF y alarma



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>SUELTO-TECHO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-CF-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.575 €</b>
HTW-CF-071ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.870 €</b>
HTW-CF-090ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.405 €</b>
HTW-CF-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.710 €</b>
HTW-CF-120ADM2R32	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.140 €</b>
HTW-CF-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-CFT3-105ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.960 €</b>
HTW-CFT3-140ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
HTW-CFT3-160ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.740 €</b>



\*wi-fi  
opcional

Protección  
Golden Fin

Temporizador 24h

Control  
remoto

Función  
I Feel

Contacto  
ON/OFF y alarma



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación Energética Frio//Calor	PVP
<b>TWIN SUELTO-TECHO ADMIRA PLUS</b>				
HTW-2CF105ADM2R32	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>3.005 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-2CF140ADM2R32T3	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.945 €</b>



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>COLUMNA ADMIRA PLUS</b>				
HTW-FS-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.555 €</b>
<b>Trifásico</b>				
HTW-FST3-140ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.555 €</b>

\*wifi  
opcionalProtección  
Golden FinFunció  
n I Feel

Temporizador 24h

Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONSOLA ADMIRA PLUS</b>				
HTW-F-026ADM2R32	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.040 €</b>
HTW-F-035ADM2R32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.165 €</b>
HTW-F-052ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.365 €</b>

# Serie Big Duct



250Pa



Hasta  
250 Pa

Control cableado  
con programación  
semanal

Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
<b>IX54A*</b>				
HTW-BD-19IX54AR32	19,0	6,00	3,90	<b>5.465 €</b>
HTW-BD-23IX54AR32	23,0	5,82	3,90	<b>5.670 €</b>

\* Hasta fin de existencias



**R-410A**



400Pa



Hasta  
400 Pa

Control cableado  
con programación  
diaria

Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
<b>IX56A*</b>				
HTW-BD-28IX56A	28,0	5,94	4,50	<b>7.735 €</b>
HTW-BD-33IX56A	33,5	6,35	4,06	<b>10.105 €</b>
HTW-BD-45IX56A	45,0	6,05	4,83	<b>13.500 €</b>

\*Incluye control cableado de programación diaria

\* Hasta fin de existencias

Modelo

**MANDO (OPCIONAL)**

HTW-CC-86TSWFV12A Control cableado de programación semanal **270 €**

# Gama Especializada



Carcasa  
acer



Contacto  
ON/OFF



2 velocidades  
ventilación



Control  
remoto



Modelo	Volumen aire interior m <sup>3</sup> /h	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CORTINAS DE AIRE SA2</b>			
HTW-AC9-1800SA2	1780	900x200x215	270 €
HTW-AC12-2400SA2	2370	1.200x200x215	305 €
HTW-AC15-3000SA2	2970	1.500x200x215	385 €
HTW-AC20-4000SA2	3960	2.000x200x215	515 €



3  
modo



Temporizador  
24h



Control  
táctil



Silencioso



Modo  
noche



Modelo	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>AIRE ACONDICIONADO PARA CARAVANAS WAVE V2</b> ■ NOVEDAD		
HTW-CAR-500	440x355x215	975 €

# Gama Portable



wifi  
incluido



Fácil de  
transportar



LED  
Display



Fácil  
instalación y  
mantenimiento



Deshumidificador



Kit de ventana  
incluido



Temporizador  
24h



Control  
remoto

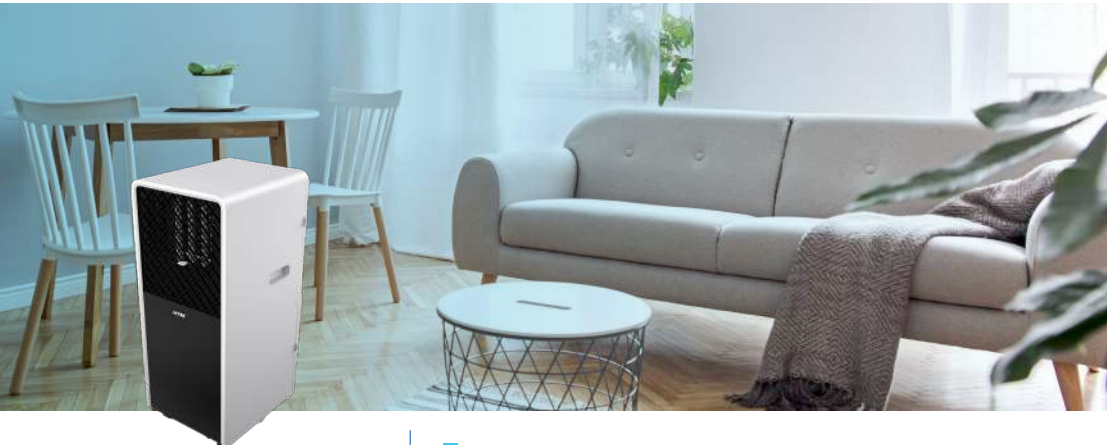


Modo  
frío/calor



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>AA PORTÁTIL - P41B/P41WF</b> ■ NOVEDAD				
<b>Solo frío</b>				
HTW-PC-020P41B*	2,0	A // -	285x698x335	<b>270 €</b>
HTW-PC-026P41WF	2,6	A // -	285x698x335	<b>335 €</b>
HTW-PC-035P41WF	3,5	A // -	285x698x335	<b>400 €</b>
<b>Frío/Calor</b>				
HTW-PB-026P41WF	2,6	A // A	285x698x335	<b>360 €</b>
HTW-PB-035P41WF	3,5	A // A	285x698x335	<b>445 €</b>

\*sin wifi, mando sin display LCD



**P41WF:**  
Climatización  
portátil y  
inteligente

■ Disfruta del máximo bienestar sin instalaciones fijas. Su diseño portátil y conexión wifi te permiten ajustar la temperatura desde cualquier lugar, con solo usar tu móvil o el mando a distancia. Su doble función frío/calor lo convierte en la solución ideal para un hogar agradable en verano o invierno.



**R-290**wi-fi  
incluidoFunción  
anticongelaciónNivel de humedad  
ajustableFunción de  
drenaje  
continuoDepósito de  
agua extraíbleTemporizador  
24h

Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m <sup>2</sup>	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>DESHUMIDIFICADOR - A4</b>				
HTWD010A4	10	12~20	210x480x180	<b>150 €</b>
HTWD012A4	12	15~24	210x480x180	<b>165 €</b>
HTWD016A4	16	18~32	210x480x180	<b>210 €</b>

**R-290**wi-fi  
incluidoFunción  
anticongelaciónNivel de humedad  
ajustableFunción de  
drenaje  
continuoDepósito de  
agua extraíbleTemporizador  
24hAuto-swing  
horizontalIncorpora  
ruedas

Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m <sup>2</sup>	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>DESHUMIDIFICADOR - A4</b>				
HTWD020A4	20	24~40	290x500x250	<b>240 €</b>
HTWD030A4	30	36~60	290x500x250	<b>320 €</b>
HTWD050A4	50	60~100	290x500x250	<b>385 €</b>

**R-290**wi-fi  
incluidoFunción  
anticongelaciónNivel de humedad  
ajustableFunción de  
drenaje  
continuoDepósito de  
agua extraíbleTemporizador  
24hIncorpora  
ruedas

Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área aplicación m <sup>2</sup>	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>DESHUMIDIFICADOR - A4</b>				
HTWD070A4	70	74~140	480x500x250	<b>495 €</b>

# Gama Portable



presión sonora  
según modelo



Sensor de  
partículas \*



Analizador de  
ambientes



Filtro HEPA +  
filtro carbón activo



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área aplicación m²	PVP
<b>PURIFICADOR DE AIRE - CUBE</b>				
HTWPUR14CUBE	30	120	14~27	85 €
HTWPUR14DUSTCUBE	38	120	14~27	95 €

\*Según modelo



presión sonora  
según modelo



Sensor de  
partículas



Filtro HEPA + filtro  
carbón activo



Filtro carbón  
activo



Filtro HEPA 13



iones negativos



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área aplicación m²	PVP
<b>PURIFICADOR DE AIRE - CLEAN</b>				
HTWPUR27CLEAN	50	220	14~27	125 €



wifi incluido



presión sonora  
según modelo



Analizador de  
ambientes



CO<sub>2</sub>  
MEASURER



Filtro carbón  
activo



Filtro HEPA 13



Modo noche



Modelo	Consumo W	CADR m³/h	Área aplicación m²	PVP
<b>PURIFICADOR DE AIRE - SPACE I SPACE PLUS</b>				
HTWPUR24SPA	20	260	25~44	190 €
HTWPUR36SPA	30	360	44~75	230 €
HTWPUR60SPA	60	510	75~107	315 €
HTWPUR36SPAPL*	33	360	28~48	315 €
HTWPUR60SPAPL*	66	510	42~73	400 €

\*Con medición de CO<sub>2</sub>



## Acumulador aerotérmico vitrificado **VAV R290A**

Gracias a su **clase energética A++**, **gas refrigerante ecológico** y **wifi incluido**, esta gama de acumuladores está preparada para satisfacer cualquier exigencia del mercado.



WIFI  
incluido



Compatible  
energía solar  
fotovoltaica.  
Conexión PV  
(EVU)



**R-290**  
Gas  
refrigerante

# Gama HPWH

**R-290**

**R-134**



wifi  
incluido



Pasarela  
Modbus



Ánodo  
electrónico



Función  
antilegionela



Compatible con  
energía solar  
fotovoltaica



Compatible con  
energía solar  
térmica\*



Certificado  
Keymark  
(según modelo)



Modelo

Capacidad  
L

SCOP  
(clima medio)

Posición

PVP

## ACUMULADOR AEROTÉRMICO DE ACERO INOXIDABLE

HTW-AT-100MR290A	100	2,61	Mural	1.650 €
HTW-AT-120MR290A	120	2,63	Mural	1.780 €
HTW-AT-200SR290A	200	2,92	Suelo	2.175 €
<b>Con serpentín solar*</b>				
HTW-ATS-200SR290A	200	2,92	Suelo	2.245 €
HTW-ATS-300SR290A	300	3,11	Suelo	2.605 €
HTW-ATS-0-500VAWT	500	2,76	Suelo	4.245 €

**R-290**



wifi  
incluido



Resistencia  
Incoloy 840



Tanque  
vitrificado



Pasarela  
Modbus



Función  
antilegionela



Ánodo de magnesio  
anticorrosión



Compatible con energía  
solar fotovoltaica



Flexibilidad para  
instalación  
en pared o suelo



Modelo

Capacidad  
L

SCOP  
(clima medio)

Posición

PVP

## ACUMULADOR AEROTÉRMICO VITRIFICADO

HTW-AT-V100MR290A	100	2,73	Mural	1.275 €
HTW-AT-V160MR290A	160	2,86	Mural	1.620 €
HTW-AT-V200MR290A	200	2,95	Suelo	1.960 €
HTW-AT-V300MR290A	300	3,01	Suelo	2.165 €

**R-290**

wifi incluido

75°

8



Compatible con energía solar fotovoltaica



Instalación en cascada



IoT



Control 2 zonas



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética Frio//Calor	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R290</b> ■ NOVEDAD			
HTW-EC70BEN7BP-R290	7,0	A+++//A++	4.845 €
HTW-EC90BEN7BP-R290	9,0	A+++//A++	5.000 €
HTW-EC120BEN7BP-R290	12,0	A+++//A++	6.030 €
HTW-EC160BEN7BP-R290	16,0	A+++//A++	7.365 €
<b>Trifásico</b>			
HTW-EC120BEN7BT3R290	12,0	A+++//A++	6.390 €
HTW-EC160BEN7BT3R290	16,0	A+++//A++	7.675 €

**R-32**

wifi incluido

SEER 8,77

18°

SCOP 5,05

35°

65°



The Solar Keymark

CEN Keymark Scheme

Temperatura de impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*</b>				
HTW-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.460 €
HTW-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++ // A++	4,65	6.080 €
<b>Trifásico</b>				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.665 €

\* Hasta de fin de existencias

**R-32**

wifi incluido

65°



The Solar Keymark

CEN Keymark Scheme

Temperatura de impulsión

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS*</b>				
HTW-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++ // A++	4,75	9.785 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++ // A++	5,93	10.045 €

\* Hasta de fin de existencias



# Gama HPWH

## Unidad interior Fancoil



2 tubos



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías (Opcional)



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	PVP
<b>SPLIT</b>				
HTW-FP-45AA	4,5	850	0,95	640 €
HTW-FP-54AA	5,4	1020	1,08	705 €
HTW-FP-72AA	7,2	1360	1,39	785 €



2 tubos



Aire 360°



4 Salidas de aire



Válvula de 3 vías (Opcional)



Diseño compacto



Bomba de condensados



Entrada de aire fresco



Panel desmontable



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	PVP
<b>CASSETTE</b>				
HTW-MKA-V750R	6,1	1229	1,10	865 €
HTW-MKA-V1200R	7,8	1581	1,44	1.035 €
HTW-MKA-V1500R	11,1	1871	1,96	1.080 €



2 tubos



Válvula de 3 vías



Altura reducida



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control cableado (Opcional)

Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m³/h)	Caudal de agua (m³/h)	PVP
<b>CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN FC</b>				
HTW-FC-40DA	4,0	680	0,69	425 €
HTW-FC-50DA	5,0	850	0,86	445 €
HTW-FC-58DA	5,8	1020	0,99	465 €
HTW-FC-80DA	8,0	1360	1,37	725 €
HTW-FC-95DA	9,5	1700	1,63	740 €
HTW-FC-113DA	11,3	2040	1,94	790 €
HTW-FC-128DA	12,8	2380	2,19	825 €





Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m <sup>3</sup> /h)	Caudal de agua (m <sup>3</sup> /h)	PVP
<b>CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN FCAP</b>				
HTW-FCAP-72DA	7,2	1360	1,23	1.270 €
HTW-FCAP-90DA	9,0	1700	1,54	1.465 €
HTW-FCAP-108DA	10,8	2040	1,85	1.670 €
HTW-FCAP-126DA	12,6	2380	2,16	1.805 €
HTW-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	2.080 €
HTW-FCAP-180DA	18,0	3400	3,08	2.180 €



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire (m <sup>3</sup> /h)	Caudal de agua (m <sup>3</sup> /h)	PVP
<b>SLIM SUELO FSS</b>				
HTW-FSS-30DA	3,1	500	0,53	695 €
HTW-FSS-35DA	3,7	600	0,64	745 €



2 tubos

Filtro extraíble

Fácil instalación

Control cableado (Opcional)

Válvula de 3 vías (Opcional)

Modelo

Capacidad kW

Caudal máximo de aire (m<sup>3</sup>/h)

Caudal de agua (m<sup>3</sup>/h)

PVP

**SUELO TECHO FST**

HTW-FST-27DA

2,7

510

0,46

490 €

HTW-FST-36DA

3,6

680

0,62

540 €

HTW-FST-72DA

7,2

1360

1,23

870 €

HTW-FST-90DA

9,0

1700

1,54

925 €

HTW-FST-108DA

10,8

2040

1,85

975 €

HTW-FST-126DA

12,6

2380

2,16

1.020 €



2 tubos

Multi posición

Filtro extraíble

Fácil instalación

Control cableado (Opcional)

Válvula de 3 vías (Opcional)

Modelo

Capacidad kW

Caudal máximo de aire (m<sup>3</sup>/h)

Caudal de agua (m<sup>3</sup>/h)

PVP

**SUELO TECHO SIN CARCASA FSTSC**

HTW-FSTSC-27DA

2,7

510

0,46

425 €

HTW-FSTSC-36DA

3,6

680

0,62

465 €

HTW-FSTSC-45DA

4,5

850

0,77

510 €

HTW-FSTSC-54DA

5,4

1020

0,93

525 €

HTW-FSTSC-72DA

7,2

1360

1,23

780 €

HTW-FSTSC-90DA

9,0

1700

1,54

825 €

HTW-FSTSC-108DA

10,8

2040

1,85

875 €

HTW-FSTSC-126DA

12,6

2380

2,16

910 €

Modelo

PVP

**KIT VÁLVULA PARA FANCOIL**

HTW-FCU3VKITF01

Kit válvula 3 vías 3/4" con actuador para fancoils

100 €

HTW-FKIT-34A

Kit conexión fancoil conducto y válvula 4V 3/4"

180 €





Kit hidráulico incluido

Unidad modular

Smart grid

Control cableado

Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
<b>MINI CHILLER*</b>				
HTW-MGCV7WD2N8B	7,4	5,19	5,18	4.990 €
HTW-MGCV9WD2N8B	9,0	5,08	5,12	5.400 €

\* Hasta de fin de existencias



Pasarela Modbus

Instalación en Instalación en cascada

Rango de temperatura hasta 65º

Control cableado

Modo silencioso

Auto quitanieves

Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP 35ºC	PVP
<b>CHILLER MODULAR DE ALTA TEMPERATURA</b>				
<b>Sin grupo</b>				
HTW-CHS65MZT3HTA	65,0	5,00	3,40	22.500 €
HTW-CHS75MZT3HTA	75,0	5,00	3,40	23.500 €
HTW-CHS110MZT3HTA	110,0	4,80	3,25	37.500 €
HTW-CHS140MZT3HTA	140,0	4,80	3,25	40.500 €
<b>Con grupo</b>				
HTW-CHS65MGT3HTA	65,0	4,92	3,36	29.050 €
HTW-CHS75MGT3HTA	75,0	4,85	3,36	29.800 €



Pasarela Modbus

Instalación en Instalación en cascada

Control cableado

Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
<b>CHILLER</b>				
<b>Sin grupo</b>				
HTW-MCSU90RN8LB	82,0	2,95	3,20	29.750 €
HTW-MCSU180RN8LB	164,0	2,93	3,16	62.000 €
<b>Con grupo</b>				
HTW-MCSU90MRN8LB	82,0	2,95	3,20	30.550 €



# Gama Chiller



**R-290**



wifi incluido

75°

8



Compatible con energía solar fotovoltaica



Instalación en cascada



IoT



Control 2 zonas



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética Frio//Calor	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R290</b> ■ NOVEDAD			
HTW-EC70BEN7BP-R290	7,0	A+++//A++	4.845 €
HTW-EC90BEN7BP-R290	9,0	A+++//A++	5.000 €
HTW-EC120BEN7BP-R290	12,0	A+++//A++	6.030 €
HTW-EC160BEN7BP-R290	16,0	A+++//A++	7.365 €
Trifásico			
HTW-EC120BEN7BT3R290	12,0	A+++//A++	6.390 €
HTW-EC160BEN7BT3R290	16,0	A+++//A++	7.675 €

**R-32**



wifi incluido

SEER 8,77

SCOP 5,05

65°



Temperatura de impulsión



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*</b>				
HTW-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.460 €
HTW-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++ // A++	4,65	6.080 €
Trifásico				
HTW-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++ // A++	4,65	5.665 €

\* Hasta de fin de existencias

**R-32**



wifi incluido

65°



Temperatura de impulsión

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS*</b>				
HTW-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++ // A++	4,75	9.785 €
HTW-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++ // A++	5,93	10.045 €

\* Hasta de fin de existencias



# Gama Industrial

## VRF Exteriores



**R-410A**



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



**R-410A**



**61,5kW**



Hasta 61,5kW



Múltiples posibilidades de instalación



Pasarela Modbus



Modelo

Capacidad kW

Unidades Conectables

EER

**PVP**

### MINI VRF V10 / V10B

#### Trifásico

HTW-VED08ILMV10B	8,0	4	3,30	<b>2.020 €</b>
HTW-VED10ILMV10B	10,0	6	3,10	<b>2.700 €</b>
HTW-VED12ILMV10B	12,0	7	2,71	<b>3.120 €</b>
HTW-VED14ILMV10B	14,0	8	2,65	<b>3.500 €</b>
HTW-VED16ILMV10B	16,0	9	2,57	<b>3.740 €</b>

**R-410A**



**130%**

Hasta 130% de potencias en unidades interiores



Hasta 64 interiores conectables

Modelo

Capacidad kW

Unidades Conectables

EER

**PVP**

### V10 CON RECUPERACIÓN DE CALOR\*

HTW-HRV0252FI16V10R	25,0	64	4,27	<b>11.030 €</b>
HTW-HRV0280FI20V10R	28,0	64	3,90	<b>11.660 €</b>
HTW-HRV0335FI24V10R	33,0	64	3,88	<b>13.460 €</b>
HTW-HRV0400FI28V10R	40,0	64	4,07	<b>15.170 €</b>
HTW-HRV0450FI32V10R	45,0	64	3,75	<b>15.930 €</b>
HTW-HRV0500FI36V10R	50,0	64	3,62	<b>17.370 €</b>

\* Bajo pedido



# Gama Industrial

## VRF Exteriores



**R-410A**



**270 kW**

Hasta 270 kW

**130%**

Hasta 130% de potencias en unidades interiores

**53**

Hasta 53 unidades conectables



Amplio rango de funcionamiento



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración



Modelo

Capacidad kW

Unidades Conectables

EER

PVP

**V10\***

**2 Tubos**

HTW-VO252FI13V10	25,0	13	4,75	<b>10.080 €</b>
HTW-VO670FI39V10	67,0	26	3,70	<b>19.060 €</b>
HTW-VO730FI43V10	73,0	29	3,49	<b>24.700 €</b>
HTW-VO785FI46V10	78,0	33	3,25	<b>25.500 €</b>
HTW-VO850FI50V10	85,0	36	3,10	<b>26.000 €</b>
HTW-VO900FI53V10	90,0	53	2,90	<b>26.400 €</b>

\* Hasta de fin de existencias

**R-410A**



**130%**

Hasta 130% de potencias en unidades interiores

**53**

Hasta 53 unidades conectables



Amplio rango de funcionamiento



Gran eficiencia en la calefacción y la refrigeración

Modelo

Capacidad kW

Unidades Conectables

EER

PVP

**V12A DESCARGA SUPERIOR**

**2 Tubos**

HTW-VED252IST3V12A	25,5	13	3,21	<b>8.000 €</b>
HTW-VED280IST3V12A	28,0	16	3,20	<b>8.500 €</b>
HTW-VED335IST3V12A	33,5	19	2,88	<b>10.400 €</b>
HTW-VED400IST3V12A	40,0	23	2,85	<b>11.700 €</b>
HTW-VED450IST3V12A	45,0	26	2,45	<b>12.400 €</b>
HTW-VED500IST3V12A	50,0	29	2,76	<b>13.900 €</b>
HTW-VED560IST3V12A	56,0	33	2,54	<b>15.400 €</b>
HTW-VED615IST3V12A	61,5	36	2,38	<b>16.500 €</b>
HTW-VED670IST3V12A	67,0	39	2,14	<b>19.060 €</b>
HTW-VED730IST3V12A	73,0	43	2,06	<b>24.700 €</b>
HTW-VED785IST3V12A	78,5	46	2,42	<b>25.500 €</b>
HTW-VED850IST3V12A	85,0	50	2,25	<b>25.800 €</b>
HTW-VED900IST3V12A	90,0	53	2,05	<b>28.200 €</b>

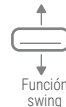


# Gama Industrial

## VRF Interiores



**R-410A**



Función  
swing

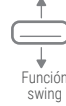
Fácil instalación  
y mantenimiento

Control remoto  
opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>SPLIT MURAL*</b>				
HTW-MI217GDN1	1,7	31/30/29	835x280x203	<b>560 €</b>
HTW-MI222GDN1	2,2	31/30/29	835x280x203	<b>590 €</b>
HTW-MI228GDN1	2,8	31/30/29	835x280x203	<b>620 €</b>
HTW-MI236GDN1	3,6	33/32/30	990x315x223	<b>660 €</b>
HTW-MI245GDN1	4,5	35/34/31	990x315x223	<b>710 €</b>
HTW-MI271GDN1	7,1	44/43/36	1194x343x262	<b>940 €</b>
HTW-MI290GDN1	9,0	48/46/38	1194x343x262	<b>1.080 €</b>

\* Hasta de fin de existencias

**R-410A**



Función  
swing

Fácil instalación  
y mantenimiento

Control remoto  
opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>SPLIT MURAL</b>				
HTW-VID015SPV12A	1,5	32/30/27	750x295x265	<b>610 €</b>
HTW-VID022SPV12A	2,2	33/30/27	750x295x265	<b>650 €</b>
HTW-VID028SPV12A	2,8	35/32/28	750x295x265	<b>680 €</b>
HTW-VID036SPV12A	3,6	37/33/28	750x295x265	<b>700 €</b>
HTW-VID045SPV12A	4,5	37/32/29	950x295x265	<b>810 €</b>
HTW-VID056SPV12A	5,6	41/35/29	950x295x265	<b>870 €</b>
HTW-VID071SPV12A	7,1	44/38/32	1200x295x265	<b>1.005 €</b>
HTW-VID080SPV12A	8,0	45/39/32	1200x295x265	<b>1.110 €</b>

**R-410A**



**360°**



Aire 360°

Diseño  
compacto



Bomba de  
condensados



Panel  
desmontable



Control remoto  
opcional



Ancho  
reducido



4 salidas de  
aire

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CASSETTE COMPACT 60X60*</b>				
4 Vías 60X60				
HTW-MI222Q4CDN1	2,2	35/34/22	647x50x647	<b>735 €</b>
HTW-MI228Q4CDN1	2,8	35/34/22	647x50x647	<b>740 €</b>
HTW-MI236Q4CDN1	3,6	41/38/28	647x50x647	<b>840 €</b>
HTW-MI245Q4CDN1	4,5	41/38/28	647x50x647	<b>880 €</b>

\* Hasta de fin de existencias

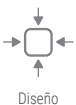
# Gama Industrial

## VRF Interiores

**R-410A**



Aire 360°



Diseño compacto



Bomba de condensados



Panel desmontable



Control remoto opcional



Ancho reducido



4 salidas de aire



**R-410A**

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CASSETTE 60X60</b>				
HTW-VID015Q6V12A	1,5	29/27/25	575x235x638	<b>860 €</b>
HTW-VID022Q6V12A	2,2	29/27/25	575x235x638	<b>900 €</b>
HTW-VID028Q6V12A	2,8	30/27/25	575x235x638	<b>910 €</b>
HTW-VID036Q6V12A	3,6	31/28/25,5	575x235x638	<b>950 €</b>
HTW-VID045Q6V12A	4,5	36,5/31/26,5	575x235x638	<b>1.050 €</b>
HTW-VID056Q6V12A	5,6	39/36/32	575x235x638	<b>1.080 €</b>
HTW-VID063Q6V12A	6,3	43/38/33,5	575x235x638	<b>1.100 €</b>



**R-410A**

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CASSETTE 90X90</b>				
HTW-VID071Q9V12A	7,1	37/33/29	840x246x840	<b>1.320 €</b>
HTW-VID080Q9V12A	8,0	38/34/29	840x246x840	<b>1.390 €</b>
HTW-VID090Q9V12A	9,0	38/34/29	840x246x840	<b>1.460 €</b>
HTW-VID100Q9V12A	10,0	39/36/33	840x246x840	<b>1.530 €</b>
HTW-VID120Q9V12A	11,2	41/37/33	840x246x840	<b>1.720 €</b>
HTW-VID140Q9V12A	14,0	43/39/34	840x246x840	<b>1.890 €</b>



**R-410A**

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CASSETTE 90X90*</b>				
HTW-MI256Q4DN1	5,6	35/34/26	950x54,5x950	<b>1.060 €</b>
HTW-MI2100Q4DN1	10,0	43/42/34	950x54,5x950	<b>1.300 €</b>
HTW-MI2140Q4DN1	14,0	45/44/37	950x54,5x950	<b>1.530 €</b>

\* Hasta de fin de existencias

**R-410A**

INVERTER

Filtro  
incluidoBomba de  
condensadosControl cableado  
opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO MEDIA PRESIÓN</b>				
HTW-VID015CMPV12A	1,5	46/41,5/37	600x245x750	<b>630 €</b>
HTW-VID022CMPV12A	2,2	47/42,5/38	600x245x750	<b>640 €</b>
HTW-VID028CMPV12A	2,8	47/42,5/38	600x245x750	<b>660 €</b>
HTW-VID036CMPV12A	3,6	50/47/49	600x245x750	<b>690 €</b>
HTW-VID045CMPV12A	4,5	53/47/41	600x245x750	<b>830 €</b>
HTW-VID056CMPV12A	5,6	55/49/43	800x245x750	<b>880 €</b>
HTW-VID071CMPV12A	7,1	58/51,5/45	800x245x750	<b>900 €</b>

**R-410A**

INVERTER

Filtro  
incluidoBomba de  
condensadosControl cableado  
opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO MEDIA PRESIÓN*</b>				
HTW-MI222T2DN1	2,2	32/31/23	780x210x500	<b>625 €</b>
HTW-MI228T2DN1	2,8	32/31/23	780x210x500	<b>630 €</b>
HTW-MI236T2DN1	3,6	33/32/25	780x210x500	<b>710 €</b>
HTW-MI245T2DN1	4,5	36/34/25	780x210x500	<b>770 €</b>
HTW-MI256T2DN1	5,6	36/34/28	780x210x500	<b>840 €</b>
HTW-MI271T2DN1	7,1	42/41/38	1210x210x500	<b>850 €</b>
HTW-MI280T2DN1	8,0	37/35/28	1230/270/775	<b>1.130 €</b>
HTW-MI2112T2DN1	11,2	39/38/33	1230/270/775	<b>1.270 €</b>
HTW-MI2140T2DN1	14,0	41/39/37	1290x300x865	<b>1.350 €</b>

\* Hasta fin de existencias



# Gama Industrial

## VRF Interiores

**R-410A**



Control cableado  
opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO ALTA PRESIÓN</b>				
HTW-VID080CAPV12A	8,0	39/35/30	1050x299x750	<b>1.070 €</b>
HTW-VID090CAPV12A	9,0	40/36/31	1050x299x750	<b>1.130 €</b>
HTW-VID112CAPV12A	11,2	41/37/32	1400x299x750	<b>1.220 €</b>
HTW-VID125CAPV12A	12,5	41/37/33	1400x299x750	<b>1.320 €</b>
HTW-VID140CAPV12A	14,0	43/39/34	1400x299x750	<b>1.350 €</b>
HTW-VID160CAPV12A	16,0	44/40/35	1400x299x750	<b>1.530 €</b>
HTW-VID200CAPV12A	20,0	51/46/42	1300x580x900	<b>2.140 €</b>
HTW-VID224CAPV12A	22,4	51/46/42	1300x580x900	<b>2.200 €</b>
HTW-VID252CAPV12A	25,2	51/46/42	1300x580x900	<b>2.230 €</b>
HTW-VID280CAPV12A	28,0	51/46/42	1300x580x900	<b>2.320 €</b>
HTW-VID335CAPV12A	33,5	52/48/43	1300x580x900	<b>3.200 €</b>
HTW-VID400CAPV12A	40,0	58/52/48	1850x580x900	<b>4.770 €</b>
HTW-VID450CAPV12A	45,0	58/52/48	1850x580x900	<b>4.950 €</b>
HTW-VID560CAPV12A	56,0	59/54/49	1850x580x900	<b>5.130 €</b>

**R-410A**



Control cableado  
opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO ALTA PRESIÓN*</b>				
HTW-MI271T1DN1	7,1	42/41/38	965x423x690	<b>1.040 €</b>
HTW-MI2160T1DN1	16,0	46/45/40	1322x423x691	<b>1.560 €</b>
HTW-MI2200T1DN1	20,0	51/50/47	1454x515x931	<b>2.230 €</b>
HTW-MI2250T1DN1	25,0	51/50/47	1454x515x931	<b>2.350 €</b>
HTW-MI2280T1DN1	28,0	51/50/47	1454x515x931	<b>2.400 €</b>
HTW-MI2400T1DN1	40,0	60/59/52	2010x680x905	<b>4.500 €</b>
HTW-MI2450T1DN1	45,0	60/59/52	2010x680x905	<b>4.820 €</b>
HTW-MI2560T1DN1	56,0	59/58/51	2010x680x905	<b>5.150 €</b>

\* Hasta de fin de existencias

**R-410A**

Flexibilidad de instalación



Función swing



Control remoto opcional

Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO</b>				
HTW-VID036STV12A	3,6	32/28/25	1069x674x234	<b>950 €</b>
HTW-VID045STV12A	4,5	36/33/30	1069x674x234	<b>1.000 €</b>
HTW-VID056STV12A	5,6	43/38/33	1069x674x234	<b>1.080 €</b>
HTW-VID071STV12A	7,1	43/37/33	1284x674x234	<b>1.160 €</b>
HTW-VID090STV12A	9,0	48/44/37	1284x674x234	<b>1.260 €</b>
HTW-VID112STV12A	11,2	44/39/33	1649x674x234	<b>1.360 €</b>
HTW-VID140STV12A	14,0	51/46/40	1649x674x234	<b>1.410 €</b>

**R-410A**

Flexibilidad de instalación



Control remoto opcional

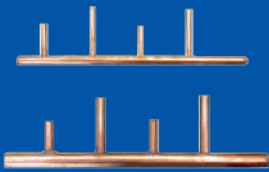
Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB(A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>UNIDAD INTERIOR SUELO TECHO*</b>				
Sin carcasa				
HTW-MI228F3DN1	2,8	36/35/29	840x545x220	<b>680 €</b>
HTW-MI236F3DN1	3,6	37/36/30	1040x545x220	<b>780 €</b>

\* Hasta de fin de existencias

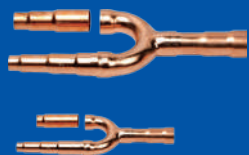


# Gama Industrial

## Accesories



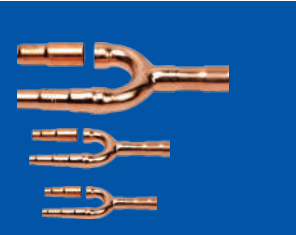
Modelo	Descripción	PVP
<b>COLECTORES VRF</b>		
HTW-COLVRF-4VIAS	Colector VRF 4 vías	320 €
HTW-COLVRF-8VIAS	Colector VRF 8 vías	400 €



Modelo	kW	PVP
<b>DISTRIBUIDOR AISLADO PARA UNIDADES INTERIORES DE 2 TUBOS</b>		
FQZHN01D	< 16,6	85 €
FQZHN02D	16,6 ≤ 33,0	105 €
FQZHN03D	33,0 ≤ 66,0	125 €
FQZHN04D	66,0 < 92,0	165 €
FQZHN05D	92,0 ≤ 135,0	505 €



Modelo	Número de unidades exteriores conectables	kW	PVP
<b>DISTRIBUIDOR AISLADO PARA UNIDADES EXTERIORES DE 2 TUBOS</b>			
FQZHW02N1D	2	67,0-123,0	195 €
FQZHW03N1D	3	128,0-184,5	340 €
FQZHW04N1D	4	190,0-246,0	530 €



Modelo	kW	PVP
<b>DISTRIBUIDOR DE SISTEMAS DE RECUPERACIÓN*</b>		
Unidades interiores de 3 tubos		
FQZHN01SB	< 16,6	220 €
FQZHN02SB	16,6 ≤ 33,0	285 €
FQZHN03SB	33,0 ≤ 66,0	400 €
FQZHN04SB	66,0 < 92,0	455 €
FQZHN05SB	92,0 ≤ A	1.100 €
Unidades exteriores de 3 tubos		
FQZHW02SB	2 unidades	340 €
FQZHW03SB	3 unidades	605 €
FQZHW04SB	4 unidades	1.150 €

\* Bajo pedido



Modelo	Nº máximo de grupos de unidades interiores	Nº máximo de unidades interiores por grupo	Capacidad máxima por cada grupo de unidades interiores	PVP
<b>CAJA INVERSORA*</b>				
HTWMS01N1D	1	8	8	1.340 €
HTWMS04N1D	4	5	20	2.650 €
HTWMS06N1D	6	5	30	3.530 €
HTWMS08N1D	8	5	40	4.500 €
HTWMS10N1D	10	5	47	5.380 €
HTWMS12N1D	12	5	47	5.500 €

\*Bajo pedido



Modelo	Capacidad kW	Temperatura de impulso	Caudal nominal	PVP
<b>MÓDULO HIDRÁULICO VRF*</b>				
HTW-HYDROD14HPN1-3	14,0	-25~80	2,4 (1,2-2,9)	6.120 €

\*Bajo pedido



Modelo	Capacidad kW	Diámetro de conexiones	Rango operativo en refrigeración frío/calor	PVP
<b>KIT CONEXIÓN UTA</b>				
HTW-AHUKZ01D	9 ≤ A ≤ 20	Ø9,53	17-43/10-30	620 €
HTW-AHUKZ02D	20<A≤ 36	Ø12,7	17-43/10-30	740 €
HTW-AHUKZ03D	36<A≤ 56	Ø15,9	17-43/10-30	960 €

# Gama Aqua

## Termo eléctrico



wifi incluido



Doble tanque



Instalación reversible



Modo Smart



Display táctil digital



Resistencia Incoloy 840



Ánodo electrónico



Función anti-congelación



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
<b>KOI DUO</b>				
HTW-TD-050KOID	50	B	91	355 €
HTW-TD-080KOID	80	B	145	420 €
HTW-TD-100KOID	100	B	182	460 €



wifi incluido



Modo Smart



Resistencia Incoloy 840



Ánodo electrónico



Filtro anti-legionela



Función anti-congelación



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
<b>SMART PLUS</b>				
HTW-TV-030SMPLUS	30	B	26	265 €
HTW-TV-050SMPLUS	50	B	43	295 €
HTW-TV-080SMPLUS	80	B	69	365 €
HTW-TV-100SMPLUS	100	B	87	410 €



Válvula de seguridad



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Instalación reversible



Ánodo de magnesio anticorrosión



Tanque esmaltado en polvo seco



Resistencia Incoloy 840



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
<b>GEMINIS</b>				
HTW-TR-30GEM2	30	B	38	175 €
HTW-TR-50GEM2	50	B	66	210 €
HTW-TR-80GEM2	80	B	98	260 €
HTW-TR-100GEM2	100	B	122	285 €
HTW-TR-150GEM2	150	B	152	370 €



Resistencia envainada



Manguitos electrolíticos



Termómetro digital



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Tanque esmaltado en polvo seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio anticorrosión



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
<b>DRY DIGITAL</b>				
HTW-TV-50DRYDIG	50	C	58	<b>195 €</b>
HTW-TV-80DRYDIG	80	C	93	<b>225 €</b>
HTW-TV-100DRYDIG	100	C	117	<b>250 €</b>



Resistencia Incoloy 840



Manguitos electrolíticos



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio anticorrosión

ESSENTIAL



ESSENTIAL HIDE



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
<b>ESSENTIAL</b>				
HTW-TV-15ESS	15	B	18	<b>145 €</b>
HTW-TV-30ESSB	30	B	35	<b>156 €</b>
<b>ESSENTIAL HIDE</b>				
HTW-TV-15ESSHIDE	15	B	18	<b>145 €</b>



Resistencia Incoloy 840



Manguitos electrolíticos



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Tanque esmaltado en polvo seco



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio anticorrosión XL



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de Recuperación min	PVP
<b>EVOLUTION</b>				
HTW-TV-30EVO	30	C	32	<b>125 €</b>
HTW-TV-50EVO	50	C	53	<b>160 €</b>
HTW-TV-80EVO	80	C	84	<b>185 €</b>
HTW-TV-100EVO	100	C	105	<b>215 €</b>

# Gama Aqua

## Termo eléctrico / Calentadores



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33, C53)



Compatible con energía solar



Gran Producción de ACS



Clase 6 NOx



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33)



Gran Producción de ACS



Clase 6 NOx

Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>NOX</b>				
HTW-CLE-12NOX2GN	12	A	Cámara estanca	<b>430 €</b>
HTW-CLE-12NOX2GLP	12	A	Cámara estanca	<b>430 €</b>

Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>ECO*</b>				
HTW-CLE-12NOXGN	12	A	Cámara estanca	<b>430 €</b>
HTW-CLE-14NOXGN	14	A	Cámara estanca	<b>625 €</b>
HTW-CLE-14NOXGLP	14	A	Cámara estanca	<b>625 €</b>

\*Hasta fin de existencias



Sin llama piloto



Display táctil digital



Múltiple protección



Kit salida de gas (incl. C12, C32)



Preparado para tiro forzado (B22)



Sensor de gases y temperatura



Gran producción de ACS



Clase 5 NOx

Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>UAN*</b>				
HTW-CLE-11NOXUA2GN	11	A	Cámara estanca	<b>390 €</b>
HTW-CLE-11NOXUA2GLP	11	A	Cámara estanca	<b>390 €</b>

\*Hasta fin de existencias





Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Sensor de gases y temperatura



Display LED



Gran Producción de ACS



Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>KERO</b>				
HTW-CLA-11KEROGN	11	A	Cámara abierta	<b>320 €</b>
HTW-CLA-11KEROGLP	11	A	Cámara abierta	<b>320 €</b>



Display LED



Sin llama piloto



Diseño slim



Múltiple protección



Gran Producción de ACS



Sensor de gases y temperatura



Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>OBI</b>				
HTW-CLA-14NOXOBIGN*	14	A	Cámara abierta	<b>435 €</b>

\*Hasta fin de existencias



-  Kit de salida de gases incluido (B22)
-  Intercambiador de acero inoxidable
-  Alta eficiencia 107%
-  Bomba de agua regulable
-  Ventilador modulante
-  Funcionamiento inteligente
-  ACS al instante
-  Protección contra sobrecalentamiento en seco
-  Open Therm ready
-  Clase 5 NOx



Modelo	Potencia nominal de salida	Clasificación Energética	PVP
<b>BEROA*</b>			
HTW-CQ28BEROA-OPT	28	A	1.300 €
HTW-CQ35BEROA-OPT	35	A	1.360 €

\*Hasta fin de existencias



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIOS CALENTADOR A GAS ESTANCO</b>		
HTWADPCLB11	Adaptador salida gases Tipo B para 11L	35 €
HTWSGCL14F	Kit salida de gases 60/100 para calentador estanco Lownox 14L	50 €
KITCLSGBIF2	Adaptador biflujo 80/80 para calentador con manguito interno	65 €
KITSGVERT2	Adaptador salida vertical para calentador sin abrazadera	50 €
SGCLC11M	Kit salida gases Tipo C 60/100 para calentador estanco 11, 12 y 14L con toma de muestra de gases	40 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIOS CALDERA DE CONDENSACIÓN</b>		
KITBIFLUJOCALD	Kit biflujo para caldera de condensación 60/100	65 €
HTWSGBEROA	Kit salida gases horizontal Serie Beroa 60/100	40 €

# Gama Controles



Modelo	Descripción	PVP
<b>MÓDULO WIFI</b>		
USBWIFI06	Módulo WiFi para splits	25 €
USBWIFI01	Módulo WiFi para splits	25 €
USBWIFI-C2460	Módulo WiFi Cassette 24-60k	60 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>MÓDULO WIFI ADMIRA</b>		
WIFIUFO	Conducto suelo/techo/cassette 12-18K	65 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>MÓDULO WIFI</b>		
CONECTA+	Placa multifunción	60 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES INDIVIDUALES VRF</b>		
HTW-WDC-86EKD	Control cableado interiores V10	145 €
HTW-WDC-120G/WK	Control cableado con prog. semanal VRF 2 DC	280 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES INDIVIDUALES VRF</b>		
HTW-CC-86TSWFV12A	Control cableado programación semanal y wifi V12A	270 €
HTW-CC-WDC3-86S	Control cableado programación diaria V12A	190 €

# Gama Controles



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROL REMOTO</b>		
HTW-CR-12FOV12A	Control remoto 12FO serie V12A	80 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROL REMOTO*</b>		
HTW-RM05B	Control remoto RM05BA interiores V10	50 €

\*Hasta fin de existencias



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM180AWS	Control centralizado hasta 64 U. Int. 2ª gen.	1.445 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM270AWS	Control centralizado hasta 384 U. Int. 2ª gen.	5.310 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCTZ-TC3V12A	Control centralizado 10" hasta 384 uds interiores	3.230 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-KJR150AME	Control centralizado hasta 16 U. Int.	420 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM03	Control centralizado hasta 64 U. Int.	270 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES CENTRALIZADOS VRF</b>		
HTW-CCM09	Control centralizado hasta 64 U. Int.	340 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>HTW-CCM30BKEA</b>		
HTW-CCM30BKEA	Control centralizado "touch" hasta 64 U. Int.	780 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>PASARELA MODBUS*</b>		
HTW-MODBUS-GWA	Pasarela MODBUS- BMS GW-A	5.305 €

\*Bajo pedido



Modelo	Descripción	PVP
<b>MANDOS INDIVIDUALES ADMIRA PLUS</b>		
HTW-KJR120N	Control cableado Admira Plus	90 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROL REMOTO UNIVERSAL</b>		
HTW-CONTEU	Control remoto universal para aire acondicionado	20 €

# Gama Controles



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES FANCOIL</b>		
HTW-KJRP75ABKE	Control cableado suelo-techo fancoil 2ª gen	100 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES FANCOIL</b>		
HTW-KJRP86IMFKE	Control cableado fancoil conducto	75 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES FANCOIL</b>		
HTW-CCF-702AWF	Control cableado fancoil DC 702 wifi superficie	120 €
Aplica a todos los fancoils excepto cassette y fancoil pared serie AA		



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES FANCOIL</b>		
HTW-CCF-701AWF	Control cableado fancoil DC 701 wifi encastrar	90 €
Aplica a todos los fancoils excepto cassette y fancoil pared serie AA		



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROL INDIVIDUAL FANCOIL</b>		
HTW-KJR29BBKE(JCB)	Control cableado fancoil cassette/ split de la serie MKD y MKA	270 €

# Gama Accesorios



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIO PARA SPLIT</b>		
PLASMAGIA	Módulo plasma ionizador con conectores	30 €

\*Accesorios para split 1x1 con generador de iones



Modelo	Descripción	PVP
<b>BMS VRF</b>		
APS-C	Filtro Silver Ion + Cupric Ion + Zinc Ion	15 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW125BCEXT	Bomba condensados 175 L/h 4 m	95 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW18BCMINI2	Bomba condensados 20 L/h 4 m	85 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
HTW24BCDECO	Bomba condensados 15 L/h 4 m	75 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIO PARA CONDUCTO</b>		
HTW-PD2000	Purificador para conductos 2.000 m <sup>3</sup> /h	295 €
HTW-PD3000	Purificador para conductos 3.000 m <sup>3</sup> /h	370 €

# Gama Accesorios



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIO PARA PURIFICADOR DE AIRE</b>		
HTWFIL24SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE+SPACE PLUS 24	60 €
HTWFIL60SPA	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo SPACE+SPACE PLUS 60	85 €
HTWFIL27CLEAN	Filtro HEPA 13 + Carbón Activo para purificador CLEAN	55 €
HTWFILCUBE	Filtro 3 en 1 purificadores CUBE/ DUSTCUBE	45 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIOS PARA FANCOIL</b>		
HTW-FSTLEG-A	Pies apoyo fancoil serie FST	30 €
HTW-FSSLEG-A	Pies apoyo fancoil serie FSS	35 €



Modelo	Diámetro del accesorio / Distancia	PVP
<b>KIT INSTALACIÓN</b>		
HTW-SK3M1438-EST2	0,8 mm - 1/4" - 3/8" - 3 metros	70 €
HTW-SK3M1412-EST2	0,8 mm - 1/4" - 1/2" - 3 metros	75 €
HTW-SK3M3858-EST2	0,8 mm - 3/8" - 5/8" - 3 metros	95 €
HTW-SK5M1438-EST2	0,8 mm - 1/4" - 3/8" - 5 metros	105 €
HTW-SK5M1412-EST2	0,8 mm - 1/4" - 1/2" - 5 metros	110 €
HTW-SK5M3858-EST2	0,8 mm - 3/8" - 5/8" - 5 metros	145 €
<b>■ NOVEDAD</b>		
HTW-SK3M1458-EST2	0,8 mm - 1/4" - 3/8" - 3 metros	90 €
HTW-SK5M1458-EST2	0,8 mm - 3/8" - 5/8" - 5 metros	140 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>PACK DE REPARACIÓN *</b>		
GIA-PACK	PACK resistencia, ánodo magnesio XL y termostato	40 €

\*Compatible con termos eléctricos verticales clase C GIA Group

# CONDICIONES DE VENTA

## 1. Condiciones generales

Las condiciones generales de venta descritas a continuación serán de aplicación para todas las ventas realizadas por **HTW** y se considerarán conocidas y aceptadas por el comprador al realizar su pedido, siendo éstas de total aplicación, salvo negación por parte **HTW**.

La adquisición, servicio de puesta en marcha y garantía de los equipos VRF estarán condicionadas al análisis del esquema de principio por parte del departamento de prescripción de Gia Group.

## 2. Aceptación de pedidos

Se considera pedido la recepción de documento escrito que incorpore Logo de empresa, Nombre Comercial o Razón Social, la descripción de los materiales solicitados y a poder ser con el precio acordado, referencia o N° de pedido o cualquier otro dato que pueda precisarse para su correcta validación en su proceso de aceptación de la factura. Todos estos deberán ser aceptados y firmados por el comprador y enviados a **HTW** por fax al número 933 904 205 o mediante e-mail (info@groupgia.com).

Las aceptaciones de pedidos quedan estrictamente limitadas a los suministros y/o prestaciones que figuran expresamente mencionadas en el documento.

No se admiten pedidos telefónicos.

Para pedidos de equipos que **HTW** no dispone en stock habitual y se tengan que solicitar y fabricar especialmente, deberá abonarse el 30% del total del presupuesto como reserva de garantía. Sin este pago de reserva **HTW** no tramitará ningún pedido.

## 3. Revocación de pedidos

**HTW** se reserva el derecho de anular pedidos pendientes de entrega cuando el comprador hubiese incumplido en su totalidad o parcialmente anteriores contratos/acuerdos.

Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los siguientes casos:

- Cuando se ha efectuado la expedición del pedido.
- Cuando tratándose de material de fabricación especial, este se hubiese comenzado a fabricar. (En estos casos el comprador renuncia a reclamar la devolución del 30 % del total del pedido).

## 4. Precios y envíos

En la tarifa se indica el PVP que es el Precio de Venta al Público sin IVA.

Los precios de venta indicados en la tarifa vigente de cada momento, incluye la entrega de los equipos desde nuestros centros logísticos a los almacenes del comprador, dirección de entrega indicada o a pie de obra sobre camión en toda la Península y Baleares. Los envíos a Canarias, Ceuta y Melilla quedan excluidos de portes y corren a cargo del solicitante.

**HTW**, se reserva el derecho de modificar los precios de su tarifa, debiendo en estos casos de notificárselo a los clientes.

**HTW** no se compromete, ni garantiza entregas de mercancías en horas concertadas en el día, ni entrega en domicilios particulares. Todas las entregas se realizarán en el día concertado durante el horario comercial.

## 5. Recepción de pedido

El cliente deberá revisar e inspeccionar el pedido en la entrega, disponiendo de 24 a 48 horas para poder realizar la reclamación formal por cualquier anomalía sufrida (tales como manipulación, falta o daños)

Siempre y cuando haya realizado la pertinente reseña manuscrita en la boleta del transporte indicando concretamente el daño o la falta.

Ante la ausencia de reservas válidas, se aplica la presunción de entrega conforme, con lo que no será aceptada ninguna reclamación.

Recordamos que los sellos o estampaciones no son válidos al igual que las anotaciones pendientes de revisión o salvo examen.

## 6. Envío de pedido

Se realizarán la entrega de los pedidos en un plazo medio de 72 horas excluidos festivos, sin perjuicio de lo que se indique en albarán/factura por pacto entre las partes. Los plazos de entrega son orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización, serán reconocidos al comprador en caso de retraso, sea por el motivo que sea.

## 7. Condiciones de pago

El pago de los productos suministrados por **HTW** se realizará al contado mediante transferencia bancaria. En el caso que la compañía aseguradora conceda crédito al comprador, los plazos máximos de pago, serán los establecidos por la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004 de 29 de diciembre y siempre acordados por **HTW**.

## 8. Devoluciones

**HTW** no admitirá devoluciones de mercancía suministrada y entregada, excepto en casos justificados y autorizados por **HTW**, donde es necesario que se encuentren en perfecto estado de conservación, embalaje y funcionamiento.

Será imprescindible la autorización escrita y numerada para la recepción de la mercancía en nuestras dependencias y los portes originados por la citada devolución, siempre serán a cargo del comprador.

Si una vez inspeccionado el material no cumple dichos requisitos se efectuará un demérito de su abono que podrá ser hasta el total del valor original facturado en el pedido.

## 9. Garantía

La presente garantía no afecta a los derechos que dispone el consumidor conforme al Real Decreto-ley 7/2021 del 27 de abril, de transposición de directivas de la Unión Europea con referencia a la defensa de los consumidores y demás normativas de aplicación.

Acorde a dicho decreto, Gestión Integral de Almacenes, S.L., garantiza al consumidor sus productos, durante un período de 3 años ante cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del material.

Salvo prueba en contra, durante los 2 primeros años, se presupone que las faltas de conformidad existían en el momento de la venta, a contar desde la fecha de instalación (realizada como máximo antes de transcurridos 6 meses desde su compra), o en su defecto a partir de la fecha de la factura de compra. A partir de estos 2 años las faltas de conformidad deben ser probadas por el consumidor.

La garantía es válida exclusivamente para los productos vendidos e instalados en el país de la compra.

El Servicio de Asistencia Técnica Autorizado por Gestión Integral de Almacenes S.L es el único validado para realizar las intervenciones durante el período de garantía. Cualquier otra intervención supondrá la pérdida de los derechos de garantía.

Tal como indica la legislación vigente, se debe realizar un mantenimiento anual de la instalación, siendo este imprescindible para conservar los derechos de garantía comercial.

En ningún caso están cubiertas las incidencias producidas por:

- Instalación incumpliendo la legislación vigente (RITE, de gases refrigerantes, electricidad, CTE).
- Dimensionado e instalación/montaje incumpliendo las instrucciones y recomendaciones escritas en este "Manual de instrucciones" u otros defectos de instalación y/o uso inadecuado (por ejemplo, instalación incorrecta del desagüe o no realización del vacío preceptivo en la instalación de gas refrigerante).
- Manipulación del producto por personal no autorizado.
- Uso de recambios no originales.
- Características agresivas del ambiente.
- Deterioros por condensaciones o por agentes atmosféricos, así como corrientes erráticas.
- Corrosiones por almacenamiento inadecuado.
- La falta de limpieza por parte del usuario y/o mantenimientos.
- Golpes en el transporte no efectuado a cargo de la empresa.

## 10. Puesta en marcha

La puesta en marcha es un servicio incluido en el precio de compra para los siguientes productos:

- Gama VRF Axial y Mini VRF, superiores a 25 kW, exceptuando las instalaciones 1x1.
- Gama VRF Centrifuga de 10kW, 14kW, 16kW y 22 kW, exceptuando las instalaciones 1x1
- Gama Aerotermia Eco-Thermal, Monoblock, Biblock y Biblock integrado.
- Gama Chillers, exceptuando las Mini Chillers

La puesta en marcha será efectuada por un técnico autorizado de GIA Group, y el período de garantía comenzará a contar a partir de la fecha de la puesta en marcha.

Por razones técnicas, las unidades se deberán poner en marcha dentro de los 3 meses siguientes a la entrega y/o facturación.

Los usuarios, también podrán contratar el servicio de puesta en marcha para cualquier equipo o sistema incluido en esta tarifa catálogo, mediante el abono del servicio a un SAT autorizado.

La puesta en marcha no implicará la aprobación total de la instalación por parte de GIA Group.

No se realizarán puestas en marcha en los siguientes casos:

- Equipos que NO tengan alimentación eléctrica definitiva.
- Instalaciones inacabadas, provisionales o de difícil acceso.
- En instalaciones de las que no hayamos recibido previamente la documentación necesaria.
- Cuando las características de la instalación no coincidan con los esquemas y documentación remitida con la solicitud de puesta en marcha.
- Aquellas instalaciones que no cumplan con la reglamentación y normativa vigente.

Para solicitar el servicio de puesta en marcha se deberá llenar el Formulario de Solicitud de Asistencia Técnica disponible en la web de GIA Group. <https://groupgia.com>

## 11. Impuestos y RAEE

Todos los impuestos que graven la venta de los productos **HTW** incluidos en esta tarifa de precios, según la legislación vigente, serán por cuenta del comprador.

**HTW** en cumplimiento del RD 110/2015, de 20 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de residuos, incluirá en sus precios finales, la ecotasa correspondiente a cada tipo de producto.

## 12. Ley aplicable y jurisdicción

Las condiciones generales de venta se entenderán por aceptadas por el comprador al realizar el pedido.

**HTW** y el comprador acuerdan que todo litigio cualquiera que sea su naturaleza, será sometido expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los tribunales de Barcelona (España), si bien **HTW** podrá proceder judicialmente contra el comprador ante los tribunales de cualquier jurisdicción en la que éste resida o desarrolle su negocio.

# ¿Necesitas recambio o asistencia técnica?



**Compra tu recambio**  
en nuestra tienda  
online.



**Formulario solicitud  
asistencia técnica.**

**GIA Group**



**GIA**Group

C. Can Cabanyes, 88  
08403 Granollers  
(Barcelona) - España

[info@htwspain.com](mailto:info@htwspain.com)  
[www.htwspain.com](http://www.htwspain.com)

**HTW**  
QUALITY COMFORT EVERYWHERE