

Enero 2025

Tarifa

# ■ Climatización Aerotermia y ACS



Giatsu se reserva el derecho de modificar los modelos y datos técnicos sin previo aviso.  
La información contenida en esta guía es válida a reserva de errores tipográficos o de impresión.

Para más información, consulte nuestro sitio web **[www.giatsu.com](http://www.giatsu.com)**

Para estar al día de las novedades de Giatsu, síganos en nuestras redes sociales.

    **[giatsu.com](http://giatsu.com)**



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.

**Climatización / Aerotermia ACS  
Professional.**

**2025**

# GIA Group opera en toda Europa

---



-  Oficina central
-  Delegación España
-  Delegación Portugal
-  Centro logístico
-  Delegación Francia
-  Delegación Italia

Oficinas centrales situadas en **Barcelona, España**.

Operamos en más de 35 países, con filiales en **España, Italia, Francia y Portugal**.

5 centros logísticos en España con más de **18.000 m<sup>2</sup>**,

2 centros logísticos en **Portugal** y **2 centros** logísticos en **Italia**.

Un total de más de **48.000 m<sup>2</sup>** para dar un servicio premium a nuestros clientes.



# Índice



Gama <b>Home</b>	6-7	Gama <b>Industrial</b>	30-37
Gama <b>Multi</b>	8-10	Gama <b>Aqua</b>	38-39
Gama <b>Office</b>	11-16	Gama <b>Controles</b>	40-41
Gama <b>Big Duct</b>	17	Gama <b>Accesorios</b>	42
Gama <b>HPWH</b>	19-27	Condiciones de Ventas	43-45
Gama <b>Chiller</b>	28-29		

# Gama Home

## Conjuntos split 1x1

R-32



inverter



Según modelo



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Modo noche



Deshumidificador



Desagüe por ambos lados



Detector de fuga (EC)

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Longitud máx./Desnivel máx. m	PVP
<b>AROMA PLUS - NEW</b>				
GIA-S09ARPLUS-R32	2,6	A+++   A++	25/10	<b>590 €</b>
GIA-S12ARPLUS-R32	3,5	A+++   A++	25/10	<b>630 €</b>
GIA-S18ARPLUS-R32	5,2	A+++   A++	30/20	<b>1.205 €</b>
GIA-S24ARPLUS-R32	7,1	A+++   A++	50/25	<b>1.500 €</b>

R-32



inverter



Según modelo



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Modo noche



Deshumidificador



Desagüe por ambos lados



Detector de fuga (EC)

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Longitud máx./Desnivel máx. m	PVP
<b>AROMA 2E</b>				
GIA-S09AR2E-R32	2,6	A++ // A+	25/10	<b>535 €</b>
GIA-S12AR2E-R32	3,5	A++ // A+	25/10	<b>555 €</b>
GIA-S18AR2E-R32	5,2	A++ // A+	30/20	<b>1.110 €</b>
GIA-S24AR2E-R32	7,1	A++ // A+	50/25	<b>1.425 €</b>



R-32



inverter



Según modelo

Protección Golden Fin

Botón Turbo

Temporizador 24h

Modo silencioso

Función I Feel

Auto-restart Auto-limpieza



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío//calor	Longitud máx./Desnivel máx. m	PVP
<b>SAKURA</b>				
GIA-S09SAKU-R32	2,6	A++ // A+	20/15	475 €
GIA-S12SAKU-R32	3,5	A++ // A+	20/15	495 €
GIA-S18SAKU-R32	5,2	A++ // A+	25/15	980 €
GIA-S24SAKU-R32	7,1	A++ // A+	25/15	1.255 €

R-290



LED



Display LED

Modo frío y calor

Sin unidad externa

Diseño compacto

Cuerpo entero de metal

Swing

Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío//calor	Longitud máx./Desnivel máx. m	PVP
<b>IKALA</b>				
GIA-AAM35DA-R290	3,5	A // A+	-	1.755 €



# Gama Multisplit

R-32

DC  
inverter



Protección Golden Fin

Mayor eficiencia

Unidad interior conectable

**10 AÑOS**  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío//calor	Unidades Conectables	PVP
<b>IX41B2</b>				
GIA-MO2-14IX41B2R32	4,1	A+ // A	2x1	<b>940 €</b>
GIA-MO2-18IX41B2R32	5,2	A++ // A	2x1	<b>1.105 €</b>
GIA-MO3-18IX41B2R32	5,2	A++ // A	3x1	<b>1.290 €</b>
GIA-MO3-21IX41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	<b>1.395 €</b>
GIA-MO3-27IX41B2R32	8,0	A++ // A+	3x1	<b>1.580 €</b>
GIA-MO4-28IX41B2R32	8,2	A++ // A	4x1	<b>1.795 €</b>
GIA-MO4-36IX41B2R32	10,5	A++ // A	4x1	<b>2.260 €</b>
GIA-MO5-42IX41B2R32	12,0	A++ // A	5x1	<b>2.710 €</b>

R-32



Según modelo



Temporizador 24h



Auto-diagnóstico



Función anti-frío



Deshumidificador



Desagüe por ambos lados



Detector de fuga (EC)



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>SPLIT AROMA 2E</b>				
GIA-MSI-07AR2ER32	2,0	37/32/25/21,5	1/4"-3/8"	<b>135 €</b>
GIA-MSI-09AR2ER32	2,6	37/32/25/21,5	1/4"-3/8"	<b>145 €</b>
GIA-MSI-12AR2ER32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4"-3/8"	<b>155 €</b>
GIA-MSI-18AR2ER32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	<b>325 €</b>
GIA-MSI-24AR2ER32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	<b>425 €</b>



R-32



160 Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Multi posición (según modelo)



Altura reducida



Contacto ON/OFF y alarma



Bomba de condensados



Control cableado con programación semanal



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-MDI-09ADM2R32-WF	2,6	34/31/29	1/4" - 3/8"	415 €
GIA-MDI-12ADM2R32-WF	3,5	34/32/30	1/4" - 3/8"	425 €
GIA-MDI-18ADM2R32-WF	5,2	36,5/34/31	1/4" - 1/2"	435 €
GIA-MDI-24ADM2R32-WF	7,1	33,5/32,5/31	3/8" - 5/8"	465 €

R-32



Control independiente de lamas 60x60



Bomba de condensados



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



Mando a distancia



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CASSETTE ADMIRA PLUS</b>				
GIA-MC6-07ADM2R32-WF	2,0	41/37,5/34,5	1/4" - 3/8"	455 €
GIA-MC6-09ADM2R32-WF	2,6	40/37/34	1/4" - 3/8"	470 €
GIA-MC6-12ADM2R32-WF	3,5	42/38,5/31,5/25,5	1/4" - 3/8"	480 €
GIA-MC6-18ADM2R32-WF	5,2	44/41/31,5/25	1/4" - 1/2"	505 €
GIA-MC9-24ADM2R32-WF	7,1	50/47,5/42/29	3/8" - 5/8"	660 €

R-32



Según modelo



Contacto ON/OFF y alarma



Temporizador 24h



Mando a distancia



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>SUELO-TECHO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-MCF-18ADM2R32	5,2	44/41/37/24	1/4" - 1/2"	610 €
GIA-MCF-24ADM2R32	7,1	51/47/43/32	3/8" - 5/8"	715 €

# Gama Multisplit



Según modelo

Temporizador  
24h

Mando a  
distancia



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONSOLA ADMIRA PLUS</b>				
GIA-MFI-09ADM2R32	2,6	38/35/29	1/4" - 3/8"	<b>340 €</b>
GIA-MFI-12ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	<b>365 €</b>
GIA-MFI-16ADM2R32	4,6	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	<b>400 €</b>



Sistema de  
recuperación



Smart Grid



Puerto  
Modbus



Modo  
Smart



Doble  
sonda



Difusor multi  
entrada de  
agua



Desescarche  
sin impacto en  
Climatización



Anti-legionella



Modelo	Capacidad	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>SISTEMA MULTISPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR SR24</b>			
GIA-R-27SR24R32A	-	-	<b>3.455 €</b>
Unidad interior - depósito ACS GIA-DI-27SR24R32A	190L	A+	<b>1.330 €</b>
Unidad exterior GIA-UO-27SR24R32A	8kW	A++ // A+++	<b>2.125 €</b>

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



Sistema de  
recuperación



Smart Grid



Puerto  
Modbus



Modo  
Smart



Doble  
sonda



Difusor multi  
entrada de  
agua



Desescarche  
sin impacto en  
Climatización



Anti-legionella



Modelo	Capacidad	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>SISTEMA MULTISPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR SR24</b>			
GIA-R-27SR24D24A	-	-	<b>3.920 €</b>
Unidad interior - depósito ACS GIA-DI-27SR24R32A	190L	A+	<b>1.330 €</b>
GIA-MDI-24ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+++	<b>465 €</b>
GIA-UO-27SR24R32A	8kW	A++ // A+++	<b>2.125 €</b>

# Gama Office



R-32



160 Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA



AIRZONE

Protección Golden Fin

Multi posición (según modelo)

Control mediante cable con programación semanal

Bomba de condensado



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-D-09ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.100 €
GIA-D-12ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.225 €
GIA-D-18ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.400 €
GIA-D-24ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.620 €
GIA-D-30ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.025 €
GIA-D-36ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.350 €
GIA-D-42ADM2R32-WF	12,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.850 €
GIA-D-48ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.305 €
Trifásico				
GIA-DT3-36ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.600 €
GIA-DT3-48ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.305 €
GIA-DT3-60ADM2R32-WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.575 €

R-32



160 Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA



AIRZONE

Protección Golden Fin

Control mediante cable con programación semanal

Bomba de condensado



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>*CONDUCTO ADMIRA</b>				
GIA-D-24ADM32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.620 €
Trifásico				
GIA-DT3-60ADM32-WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.575 €

\*Hasta fin de existencias

# Gama Office

R-32



160 Pa

Hasta 160 Pa

KOOLNOVA

AIRZONE



Protección Golden Fin



Multi posición (según modelo)



Control mediante cable con programación semanal



Bomba de condensado

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>TWIN CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-2D18ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	<b>2.070 €</b>
GIA-2D24ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	<b>2.090 €</b>
GIA-2D36ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>2.655 €</b>
Trifásico				
GIA-2D48ADM2R32-WFT3	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.445 €</b>
GIA-2D60ADM2R32-WFT3	2x9,0	16,0	A++ // A+	<b>3.975 €</b>

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>TRIPLE CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-3D27ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	<b>3.115 €</b>
GIA-3D36ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	<b>3.145 €</b>
Trifásico				
GIA-3D60ADM2R32-WFT3	3x5,2	16,0	A++ // A+	<b>4.105 €</b>

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>QUATTRO CONDUCTO ADMIRA PLUS</b>				
Trifásico				
GIA-4D36ADM2R32-WFT3	4x2,6	10,5	A++ // A+	<b>4.345 €</b>
GIA-4D48ADM2R32WFT3	4x3,5	14,0	A++ // A+	<b>4.385 €</b>



Control independiente de lamas 60x60

Protección Golden Fin

Bomba de condensado

Temporizador 24h

Contacto de ON/OFF y alarma

Mando a distancia

Función I Feel



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CASSETTE ADMIRA PLUS</b>				
GIA-C6-09ADM2R32-WF	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.155 €</b>
GIA-C6-12ADM2R32-WF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.280 €</b>
GIA-C6-18ADM2R32-WF	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.470 €</b>
GIA-C9-24ADM2R32-WF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.815 €</b>
GIA-C9-30ADM2R32-WF	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.130 €</b>
GIA-C9-36ADM2R32-WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.540 €</b>
GIA-C9-42ADM2R32-WF	12,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.945 €</b>
GIA-C9-48ADM2R32-WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.340 €</b>
Trifásico				
GIA-C9T3-36ADM2R32WF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.790 €</b>
GIA-C9T3-48ADM2R32WF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.340 €</b>
GIA-C9T3-60ADM2R32WF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.590 €</b>



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>TWIN CASSETTE ADMIRA PLUS</b>				
GIA-2C618ADM2R32-WF	2x2,6	5,2	A++ // A+	<b>2.180 €</b>
GIA-2C624ADM2R32-WF	2x3,5	7,1	A++ // A+	<b>2.200 €</b>
GIA-2C636ADM2R32-WF	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>2.795 €</b>
Trifásico				
GIA-2C948ADM2R32-WFT	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.835 €</b>
GIA-2C960ADM2R32-WFT	2x9,0	16,0	A++ // A+	<b>4.185 €</b>

# Gama Office

R-32



DC  
inverter



Control independiente  
de lamas 60x60



Protección  
Golden Fin



Bomba de  
condensado



Temporizador  
24h



Contacto de  
ON/OFF y  
alarma



Mando a  
distancia

I feel

Función  
I Feel

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>TRIPLE CASSETTE ADMIRA PLUS</b>				
GIA-3C627ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	<b>3.280 €</b>
GIA-3C636ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	<b>3.310 €</b>
Trifásico				
GIA-3C960ADM2R32T3WF	3x5,2	16,0	A++ // A+	<b>4.315 €</b>

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>QUATTRO CASSETTE ADMIRA PLUS</b>				
GIA-4C636ADM2R32T3WF	4x2,6	10,5	A++ // A+	<b>4.565 €</b>
GIA-4C648ADM2R32T3WF	4x3,5	14,0	A++ // A+	<b>4.605 €</b>



Protección Golden Fin

Temporizador 24h

Mando a distancia



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>SUELO-TECHO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-CF-18ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.575 €</b>
GIA-CF-24ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>1.870 €</b>
GIA-CF-30ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.405 €</b>
GIA-CF-36ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.710 €</b>
GIA-CF-42ADM2R32	12,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.140 €</b>
GIA-CF-48ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
Trifásico				
GIA-CFT3-36ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>2.960 €</b>
GIA-CFT3-48ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.475 €</b>
GIA-CFT3-60ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.740 €</b>



Protección Golden Fin

Temporizador 24h

Mando a distancia



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
<b>TWIN SUELO-TECHO ADMIRA PLUS</b>				
GIA-2CF36ADM2R32	2x5,2	10,5	A++ // A+	<b>3.005 €</b>
Trifásico				
GIA-2CF48ADM2R32T3	2x7,1	14,0	A++ // A+	<b>3.945 €</b>

# Gama Office



R-32

**DC**  
inverter



Protección Golden Fin



Mando a distancia



Auto-diagnóstico



Auto-restart



Función anti-congelante

I feel

Función I Feel

**10 AÑOS**  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>COLUMNA ADMIRA PLUS</b>				
GIA-FS-48ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.555 €</b>
Trifásico				
GIA-FST3-48ADM2	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	<b>3.555 €</b>

R-32

OPTIONAL

**DC**  
inverter



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Mando a distancia

I feel

Función I Feel

**10 AÑOS**  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
<b>CONSOLA ADMIRA PLUS</b>				
GIA-F-09ADM2R32	2,6	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.040 €</b>
GIA-F-12ADM2R32	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	<b>1.165 €</b>
GIA-F-18ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	<b>1.365 €</b>



Modo frío / calor

I feel

Función I Feel



Auto-swing vertical



Timer 24 h



Deshumidificador



Modo noche



Auto-restart



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética Frío/Calor	Presión sonora dB (A)	PVP
<b>EQUIPO VENTANA</b>				
GIA-WBC-12-W2	3,5	A+/A	58/56/54	<b>825 €</b>

# Gama Big Duct



R-410A



200 Pa



Hasta 200 Pa

Control cableado



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
<b>IX49</b>				
GIAC200IX49BDT3	20,0	6,50	4,30	<b>5.895 €</b>
GIAC224IX49BDT3	22,4	6,47	4,29	<b>6.005 €</b>
GIAC260IX49BDT3	26,0	8,34	4,32	<b>6.520 €</b>
GIAC280IX49BDT3	28,0	6,62	4,21	<b>7.160 €</b>
GIAC400IX49BDT3	40,0	6,31	4,17	<b>13.260 €</b>
GIAC450IX49BDT3	45,0	5,95	4,08	<b>13.625 €</b>
GIAC560IX49BDT3	56,0	5,52	3,97	<b>15.610 €</b>

R-32



250 Pa



Hasta 250 Pa

Control cableado con programación semanal



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

R-410A



400 Pa



Hasta 400 Pa

Control cableado



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
<b>IX56B - NEW</b>				
GIA-BD-28IX56B	28,0	5,94	4,50	<b>7.545 €</b>
GIA-BD-33IX56B	33,5	6,35	4,06	<b>9.915 €</b>
GIA-BD-40IX56B	40,0	6,19	4,72	<b>11.975 €</b>
GIA-BD-45IX56B	45,0	6,05	4,83	<b>13.310 €</b>
GIA-BD-56IX56B	56,0	5,93	4,42	<b>15.065 €</b>
<b>Mando (opcional)</b>				
GIA-CC-WDC3-86S	Programación diaria			<b>190 €</b>
GIA-CC-86TSWFV12A	Programación semanal + Wifi			<b>270 €</b>



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



INCLUDED

Wifi incluido



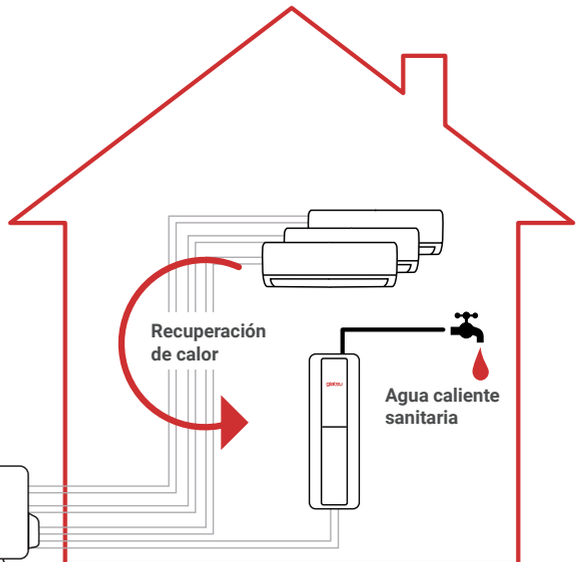
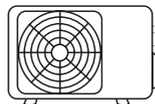
Sistema de recuperación de calor



Pasarela Modbus

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

Recuperación de calor de la unidad exterior multi



# Gama HPWH

- Producción ACS -



R-290

R-134



\*Según modelo

Función antilegionela

Compatible con energía solar fotovoltaica  
Conexión PV (EUV)

Compatible con energía solar térmica  
(según modelo)

Ánodo electrónico

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
<b>ACUMULADOR AEROTÉRMICO DE ACERO INOXIDABLE</b>				
GIA-AT-100MR290A	100	2,61	Mural	1.650 €
GIA-AT-120MR290A	120	2,63	Mural	1.780 €
GIA-AT-200SR290A	200	2,62	Suelo	2.175 €
Con serpentín solar				
GIA-ATS-200SR290A	200	2,92	Suelo	2.245 €
GIA-ATS-300SR290A	300	3,11	Suelo	2.605 €
GIA-ATS-O-500VAWT	500	2,76	Suelo	4.245 €

R-290



Función antilegionela

Compatible con energía solar fotovoltaica  
Conexión PV (EUV)

Flexibilidad para instalación en pared o suelo

Ánodo de magnesio anticorrosión

10 AÑOS  
GARANTÍA  
COMPRESOR



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
<b>ACUMULADOR AEROTÉRMICO VITRIFICADO</b>				
GIA-AT-V100MR290A	100	2,73	Mural	1.275 €
GIA-AT-V160MR290A	160	2,86	Mural	1.620 €
GIA-AT-V200MR290A	200	2,95	Suelo	1.960 €
GIA-AT-V300MR290A	300	3,01	Suelo	2.165 €

# Gama HPWH

- Multifunción -

R-290

75°

Temperatura impulsión

8 Curvas de control

8 Curvas de control

Energía compatible solar térmica y fotovoltaica

Energía compatible solar térmica y fotovoltaica  
Conexión PV (EVU)

Resistencia eléctrica

Resistencia eléctrica

Cascada

Cascada

IoT

IoT

INCLUDED

INCLUDED

T1 / T2

Control 2 zonas



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

R-32

INCLUDED

65°

Temperatura impulsión

SEER 8,77  
18°

Según modelo

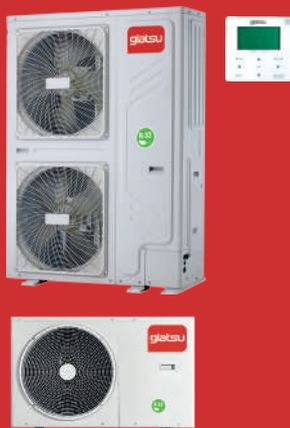
SCOP 5,05  
35°

Según modelo



The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme

Monoblock Plus



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32</b>				
GIA-EC40WEN8BP-R32	4,0	A+++//A++	4,96	<b>4.020 €</b>
GIA-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++//A++	5,05	<b>4.120 €</b>
GIA-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++//A++	4,62	<b>4.330 €</b>
GIA-EC100WEN8BP-R32	10,0	A+++//A++	4,86	<b>4.740 €</b>
GIA-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++//A++	4,65	<b>5.460 €</b>
GIA-EC140WEN8BP-R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++//A++	4,56	<b>5.720 €</b>
GIA-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++//A++	4,65	<b>6.080 €</b>
Trifásico				
GIA-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++//A++	4,86	<b>5.665 €</b>
GIA-EC140WEN8BPT3R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++//A++	4,65	<b>5.925 €</b>
GIA-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++//A++	4,56	<b>6.695 €</b>
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS</b>				
GIA-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++//A++	4,60	<b>9.785 €</b>
GIA-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++//A++	4,53	<b>10.045 €</b>
GIA-V26WD2RN8PLUS	26,0	A+++//A++	4,50	<b>10.200 €</b>
GIA-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++//A++	4,20	<b>10.355 €</b>

<sup>1</sup> Bajo pedido



Mayor eficiencia a bajas temperaturas

Rango de temperatura configurable

Smart Grid



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	SCOP	PVP
<b>ECO-THERMAL BIBLOCK MURAL</b>				
GIA-K4BPMR32	4,0	A+++/A++	4,88	<b>4.330 €</b>
GIA-K8BPMR32	8,0	A+++/A++	4,61	<b>4.745 €</b>
GIA-K10BPMR32	10,0	A+++/A++	4,82	<b>5.050 €</b>
GIA-K12BPMR32	12,0	A+++/A++	4,70	<b>5.775 €</b>
GIA-K14BPMR32 <sup>1</sup>	14,0	A+++/A++	4,56	<b>6.545 €</b>
GIA-K16BPMR32	16,0	A+++/A++	4,56	<b>6.855 €</b>
Trifásico				
GIA-K12BPT3R32	12,0	A+++/A++	4,73	<b>6.240 €</b>
GIA-K14BPT3R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++/A++	4,98	<b>6.960 €</b>
GIA-K16BPT3R32	16,0	A+++/A++	4,87	<b>7.115 €</b>

<sup>1</sup> Bajo pedido



Rango de temperatura configurable

Puerto Modbus

Función antilegionela



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frio//Calor	Acumulador L	PVP
<b>ECO-THERMAL BIBLOCK INTEGRADO</b>				
GIA-V4WD2IT100/190	4,0	A+++/A++	190	<b>7.275 €</b>
GIA-V4WD2IT100/240	4,0	A+++/A++	240	<b>8.035 €</b>
GIA-V8WD2IT100/190	8,0	A+++/A++	190	<b>7.575 €</b>
GIA-V8WD2IT100/240	8,0	A+++/A++	240	<b>8.335 €</b>
GIA-V12WD2IT160/240	12,0	A+++/A++	240	<b>9.735 €</b>
GIA-V16WD2IT160/240	16,0	A+++/A++	240	<b>10.040 €</b>
Trifásico				
GIA-V16WD2RIT160/240	16,0	A+++/A++	240	<b>10.295 €</b>



# Gama HPWH

- Multifunción -



Ánodo de magnesio anticorrosión



Aislamiento de poliuretano



Revestimiento vitrificado



Modelo	Capacidad L	Superficie serpentín m <sup>2</sup>	Condiciones de diseño (depósito/serpentín)	PVP
<b>*INTERACUMULADOR VITRIFICADO ASF</b>				
GIA-IVSF-150ASF	150	1,4	10bar / 95°C	<b>1.910 €</b>
GIA-IVSF-200ASF	200	1,9	10bar / 95°C	<b>2.115 €</b>
GIA-IVSF-300ASF	300	3,3	10bar / 95°C	<b>2.765 €</b>
GIA-IVSF-500ASF	500	4,6	10bar / 95°C	<b>3.790 €</b>

\* Bajo pedido

## ECO-THERMAL

La solución térmica completa

- Una bomba de calor que marca un hito en la **eficiencia energética** y la **sostenibilidad**.
- La seguridad es una prioridad. Incluye **"Leak sensor"** que corta la corriente eléctrica si detecta una fuga.
- Refrigerante sostenible debido a su muy bajo valor de GWP.
- Baja carga de refrigerante.



# Gama HPWH

## - Unidad interior Fancoil -



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías (opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>SPLIT</b>				
GIA-FP-27AA	2,7	510	0,61	<b>500 €</b>
GIA-FP-36AA	3,6	680	0,80	<b>550 €</b>
GIA-FP-45AA	4,5	850	0,95	<b>640 €</b>
GIA-FP-54AA	5,4	1020	1,08	<b>705 €</b>
GIA-FP-72AA	7,2	1360	1,39	<b>785 €</b>



Aire a 360°



4 salidas de aire



Válvula de 3 vías (opcional)



Diseño compacto



Bomba de condensados



Panel desmontable



Control remoto



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*CASSETTE</b>				
GIA-MKD-V400	3,9	719	0,70	<b>735 €</b>
GIA-MKA-V750R	6,1	1229	1,10	<b>865 €</b>
GIA-MKA-V1200R	7,9	1581	1,44	<b>1.035 €</b>
GIA-MKA-V1500R	11,2	1871	1,96	<b>1.080 €</b>

\* Hasta fin de existencias



Aire a 360°



4 salidas de aire



Válvula de 3 vías (opcional)



Diseño compacto



Bomba de condensados



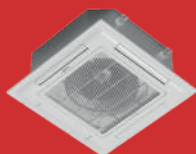
Panel desmontable



Control remoto



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>CASSETTE AC - NEW</b>				
GIA-FCASS-38AA	3,8	680	0,65	<b>560 €</b>
GIA-FCASS-58AA	5,8	1050	0,99	<b>740 €</b>
GIA-FCASS-75AA	7,5	1380	1,28	<b>830 €</b>
GIA-FCASS-110AA	11,0	2050	1,87	<b>940 €</b>

# Gama HPWH

## - Unidad interior Fancoil -



23,5 cm  
en altura



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control por cable  
(opcional)



Válvula de 3 vías  
(opcional)



2 tubos

Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	Conexiones	PVP
<b>CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN AC - NEW</b>				
GIA-FC-22AASD	2,2	340	D*	240 €
GIA-FC-22AASI	2,2	340	I**	240 €
GIA-FC-32AASD	3,2	510	D*	290 €
GIA-FC-32AASI	3,2	510	I**	290 €
GIA-FC-40AASD	4,0	680	D*	310 €
GIA-FC-40AASI	4,0	680	I**	310 €
GIA-FC-50AASD	5,0	850	D*	330 €
GIA-FC-50AASI	5,0	850	I**	330 €
GIA-FC-58AASD	5,8	1020	D*	360 €
GIA-FC-58AASI	5,8	1020	I**	360 €
GIA-FC-80AASD	8,0	1360	D*	540 €
GIA-FC-80AASI	8,0	1360	I**	540 €

\* Derecha \*\* Izquierda



24 cm  
en altura



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control por cable  
(opcional)



Válvula de 3 vías  
(opcional)



2 tubos

Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN FC</b>				
GIA-FC-22DA	2,2	340	0,37	365 €
GIA-FC-32DA	3,2	510	0,55	415 €
GIA-FC-40DA	4,0	680	0,69	425 €
GIA-FC-50DA	5,0	850	0,86	445 €
GIA-FC-58DA	5,8	1020	0,99	465 €
GIA-FC-80DA	8,0	1360	1,37	725 €
GIA-FC-95DA	9,5	1700	1,63	740 €
GIA-FC-113DA	11,3	2040	1,94	790 €
GIA-FC-128DA	12,8	2380	2,19	825 €

\* Hasta fin de existencias



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control por cable (opcional)



Válvula de 3 vías (opcional)



2 tubos



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</b>				
GIA-FCAP-72DA	7,2	1360	1,23	<b>1.270 €</b>
GIA-FCAP-90DA	9,0	1700	1,54	<b>1.465 €</b>
GIA-FCAP-108DA	10,8	2040	1,85	<b>1.670 €</b>
GIA-FCAP-126DA	12,6	2380	2,16	<b>1.805 €</b>
GIA-FCAP-144DA	14,4	2720	2,46	<b>1.910 €</b>
GIA-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	<b>2.080 €</b>
GIA-FCAP-180DA	18,0	3400	3,08	<b>2.180 €</b>
GIA-FCAP-216DA	21,6	4080	3,70	<b>2.340 €</b>

\* Hasta fin de existencias



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control por cable (opcional)



Válvula de 3 vías (opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>SUELO-TECHO AC - NEW</b>				
GIA-FST-27AA	2,7	510	0,46	<b>420 €</b>
GIA-FST-36AA	3,6	680	0,62	<b>470 €</b>
GIA-FST-45AA	4,5	850	0,77	<b>530 €</b>
GIA-FST-54AA	5,4	1020	0,93	<b>550 €</b>
GIA-FST-72AA	7,2	1360	1,23	<b>760 €</b>
GIA-FST-90AA	9,0	1700	1,54	<b>840 €</b>
GIA-FST-108AA	11,0	2040	1,85	<b>890 €</b>
GIA-FST-126AA	13,0	2380	2,16	<b>950 €</b>



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*SUELO-TECHO DC</b>				
GIA-FST-27DA	2,7	510	0,46	<b>490 €</b>
GIA-FST-36DA	3,6	680	0,62	<b>540 €</b>
GIA-FST-45DA	4,5	850	0,77	<b>585 €</b>
GIA-FST-54DA	5,4	1020	0,93	<b>600 €</b>
GIA-FST-72DA	7,2	1360	1,23	<b>870 €</b>
GIA-FST-90DA	9,0	1700	1,54	<b>925 €</b>
GIA-FST-108DA	11,0	2040	1,85	<b>975 €</b>
GIA-FST-126DA	13,0	2380	2,16	<b>1.020 €</b>

\* Hasta fin de existencias



# Gama HPWH

## - Unidad interior Fancoil -



Multi posición



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control por cable  
(opcional)



Válvula de 3 vías  
(opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m <sup>3</sup> /h	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>*SUELO-TECHO SIN CARCASA FSTSC</b>				
GIA-FSTSC-27DA	2,7	510	0,46	<b>425 €</b>
GIA-FSTSC-36DA	3,6	680	0,62	<b>465 €</b>
GIA-FSTSC-45DA	4,5	850	0,77	<b>510 €</b>
GIA-FSTSC-54DA	5,4	1020	0,93	<b>525 €</b>
GIA-FSTSC-72DA	7,2	1360	1,23	<b>780 €</b>
GIA-FSTSC-90DA	9,0	1700	1,54	<b>825 €</b>
GIA-FSTSC-108DA	11,0	2040	1,85	<b>875 €</b>
GIA-FSTSC-126DA	13,0	2380	2,16	<b>910 €</b>

\* Hasta fin de existencias



14,5 cm de profundidad



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías  
(opcional)



2 tubos



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>				
GIA-FSS-24DA	2,4	400	0,41	<b>655 €</b>
GIA-FSS-30DA	3,1	500	0,53	<b>695 €</b>
GIA-FSS-35DA	3,7	600	0,64	<b>745 €</b>



Modelo		PVP
<b>KIT VÁLVULA PARA FANCOIL</b>		
GIA-FCU3VKITF01	Kit válvula 3 vías 3/4* con actuador para fancoils	<b>100 €</b>

# Gama HPWH

- Bomba para piscinas -



Amplio rango de funcionamiento

Intercambiador en titanio

Diseño compacto

Temporizador 24h

Control por cable



Modelo	Capacidad kW	Caudal de agua m <sup>3</sup> /h	Volumen de vaso recomendado m <sup>3</sup> /h	PVP
<b>BASIC NEO</b>				
GIA-BP07MDA	7,0	3	15-30	<b>1.680 €</b>
GIA-BP09MDA	9,0	4	20-40	<b>1.805 €</b>
GIA-BP14MDA	14,0	6	30-60	<b>2.115 €</b>
GIA-BP17MDA	17,0	7	40-70	<b>2.320 €</b>
GIA-BP21MDA	21,0	8	60-90	<b>2.600 €</b>
GIA-BP25MDA	25,0	10	80-110	<b>3.200 €</b>



# Gama Chiller

R-32

DC  
inverter



Kit hidráulico  
incluido



Unidad modular



Smart Grid



Control cableado



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
<b>*MINI-CHILLER INVERTER</b>				
GIA-MGCV7WD2N8B	7,0	5,19	5,18	<b>4.990 €</b>
GIA-MGCV9WD2N8B	9,0	5,08	5,12	<b>5.400 €</b>
GIA-MGCV12WD2N8B	11,0	5,08	5,07	<b>6.320 €</b>

\*Hasta fin de existencias.

R-32

DC  
inverter



Pasarela  
Modbus



Instalación en  
cascada



Rango de  
temperatura  
hasta 65°



Control  
cableado



Modo  
silencioso



Auto  
quitanieves



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
<b>CHILLER MODULAR DE ALTA TEMPERATURA</b>				
Sin grupo				
GIA-CHS65MZT3HTA	65,0	5,00	3,40	<b>22.610 €</b>
GIA-CHS75MZT3HTA	75,0	5,00	3,40	<b>23.175 €</b>
GIA-CHS110MZT3HTA	110,0	4,80	3,25	<b>37.595 €</b>
GIA-CHS140MZT3HTA	140,0	4,80	3,25	<b>40.685 €</b>
Con grupo				
GIA-CHS65MGT3HTA	65,0	4,92	3,36	<b>29.050 €</b>
GIA-CHS75MGT3HTA	75,0	4,85	3,36	<b>29.665 €</b>

R-32

DC  
inverter



Pasarela  
Modbus



Instalación en  
cascada



Control  
cableado



Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
<b>CHILLER</b>				
Sin grupo				
GIA-MCSU90RN8LB	82,0	2,95	3,20	<b>33.880 €</b>
GIA-MCSU180RN8LB	164,0	2,93	3,16	<b>81.085 €</b>
Con grupo				
GIA-MCSU90MRN8LB	82,0	2,95	3,20	<b>34.405 €</b>



R-290

75°

Temperatura impulsión



8 Curvas de control



Energía compatible solar térmica y fotovoltaica  
Conexión PV (EUV)



Resistencia eléctrica



Cascada



IoT



INCLUDED

T1 / T2

Control 2 zonas



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

R-32



INCLUDED

65°

Temperatura impulsión

SEER 8,77  
18°

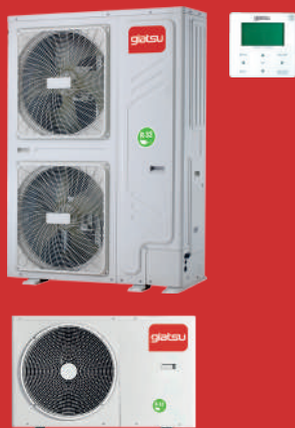
Según modelo

SCOP 5,05  
35°

Según modelo



The Solar Keymark  
CEN Keymark Scheme



Monoblock Plus

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	SCOP 35°C	PVP
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK R32</b>				
GIA-EC40WEN8BP-R32	4,0	A+++//A++	4,96	<b>4.020 €</b>
GIA-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++//A++	5,05	<b>4.120 €</b>
GIA-EC80WEN8BP-R32	8,0	A+++//A++	4,62	<b>4.330 €</b>
GIA-EC100WEN8BP-R32	10,0	A+++//A++	4,86	<b>4.740 €</b>
GIA-EC120WEN8BP-R32	12,0	A+++//A++	4,65	<b>5.460 €</b>
GIA-EC140WEN8BP-R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++//A++	4,56	<b>5.720 €</b>
GIA-EC160WEN8BP-R32	16,0	A+++//A++	4,65	<b>6.080 €</b>
Trifásico				
GIA-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++//A++	4,86	<b>5.665 €</b>
GIA-EC140WEN8BPT3R32 <sup>1</sup>	14,0	A+++//A++	4,65	<b>5.925 €</b>
GIA-EC160WEN8BPT3R32	16,0	A+++//A++	4,56	<b>6.695 €</b>
<b>ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS</b>				
GIA-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++//A++	4,60	<b>9.785 €</b>
GIA-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++//A++	4,53	<b>10.045 €</b>
GIA-V26WD2RN8PLUS	26,0	A+++//A++	4,50	<b>10.200 €</b>
GIA-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++//A++	4,20	<b>10.355 €</b>

<sup>1</sup> Bajo pedido

# Gama Industrial

- VRF Exterior -

R-410A



13

Hasta 13 unidades conectables

130%

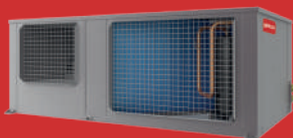
Hasta 130% de potencias en unidades interiores

90 Pa

Presión estática



Diseño compacto



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
<b>CENTRÍFUGA INVISIBLE</b>				
Monofásica				
GIA-CEN2-10KOMP	10,0	6,52	4,20	<b>6.075 €</b>
Trifásica				
GIA-CEN2-14KOMP	14,0	5,83	3,51	<b>6.735 €</b>
GIA-CEN2-16KOMP	16,0	5,56	3,51	<b>7.345 €</b>
*GIA-CEN-16KOMP	16,0	5,56	3,51	<b>7.345 €</b>
GIA-CEN2-22KOMP	22,0	5,14	3,47	<b>11.180 €</b>

\* Hasta fin de existencias

R-410A



19

Hasta 19 unidades conectables

130%

Hasta 130% de potencias en unidades interiores



Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
<b>MINI VRF KM</b>				
Monofásica				
GIAV080KOMP	8,0	3,03	3,40	<b>2.390 €</b>
GIAV100KOMP	10,0	3,33	3,55	<b>2.550 €</b>
GIAVN125KOMP	12,5	3,91	3,98	<b>3.490 €</b>
GIAV140KOMP	14,0	3,73	4,00	<b>3.555 €</b>
Trifásica				
GIAVN160T3KOMP	16,0	3,53	3,91	<b>3.695 €</b>
GIAV180T3KOMP	18,0	3,47	3,98	<b>4.245 €</b>
GIAV200T3KOMP	20,0	3,38	4,11	<b>4.445 €</b>
GIAV224T3KOMP	22,4	3,32	4,27	<b>5.885 €</b>
GIAV260T3KOMP	26,0	3,45	4,21	<b>6.075 €</b>
GIAV335T3KOMP	33,5	3,54	4,17	<b>6.780 €</b>



R-410A



53

Hasta 53 unidades conectables

90 kW

Hasta 90 kW



Gran eficiencia en calefacción y refrigeración



Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
<b>VRF KM</b>				
GIAVN252T3KOMP	25,2	4,75	5,50	<b>8.635 €</b>
GIAVN280T3KOMP	28,0	4,50	5,38	<b>9.005 €</b>
GIAVN335T3KOMP	33,5	4,01	5,10	<b>10.535 €</b>
GIAVN400T3KOMP	40,0	4,10	4,82	<b>13.345 €</b>
GIAVN450T3KOMP	45,0	3,87	4,60	<b>13.650 €</b>
GIAVN500T3KOMP	50,0	4,09	4,71	<b>14.180 €</b>
GIAVN560T3KOMP	56,0	3,82	4,45	<b>16.390 €</b>
GIAVN615T3KOMP	61,5	3,70	4,11	<b>16.995 €</b>
GIAVN670T3KOMP	67,0	4,01	5,10	<b>18.150 €</b>
GIAVN730T3KOMP	73,0	4,02	4,86	<b>19.410 €</b>
GIAVN785T3KOMP	78,5	3,92	4,73	<b>19.845 €</b>
GIAVN850T3KOMP	85,0	3,80	4,45	<b>22.095 €</b>
GIAVN900T3KOMP	90,0	3,63	4,11	<b>22.460 €</b>



# Gama Industrial

- VRF Interior -



Swing horizontal



4 salidas de aire



Control remoto



Bomba de condensados



Entrada de aire fresco



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones panel (LxAxP) mm	PVP
<b>CASSETTE COMPACT 60x60</b>				
GIA-22Q460KOMP2	2,2	26~36	650x30x650	<b>945 €</b>
GIA-28Q460KOMP2	2,8	21~32	650x30x650	<b>1.000 €</b>
GIA-36Q460KOMP2	3,6	26~36	650x30x650	<b>1.010 €</b>
GIA-45Q460KOMP2	4,5	21~32	650x30x650	<b>1.035 €</b>



Swing horizontal



4 salidas de aire



Control remoto



Bomba de condensados



Entrada de aire fresco



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones panel (LxAxP) mm	PVP
<b>CASSETTE 90x90</b>				
GIA-56Q490KOMP2	5,6	32~39	950x50x950	<b>1.165 €</b>
GIA-71Q490KOMP2	7,1	35~39	950x50x950	<b>1.195 €</b>
GIA-71Q490KOMP	7,1	35~39	950x50x950	<b>1.195 €</b>
GIA-100Q490KOMP2	10,0	37~41	950x50x950	<b>1.365 €</b>
GIA-100Q490KOMP	10,0	37~41	950x50x950	<b>1.365 €</b>
GIA-125Q490KOMP2	12,5	37~41	950x50x950	<b>1.420 €</b>
GIA-125Q490KOMP	12,5	37~41	950x50x950	<b>1.420 €</b>
GIA-140Q490KOMP2	14,0	38~46	950x50x950	<b>1.445 €</b>
GIA-140Q490KOMP	14,0	38~46	950x50x950	<b>1.445 €</b>
GIA-160Q490KOMP2	16,0	38~46	950x50x950	<b>1.485 €</b>
GIA-160Q490KOMP	16,0	38~46	950x50x950	<b>1.485 €</b>



Filtros (opcional)



Función Anti-congelación



Altura reducida



Auto-restart



Control cableado



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO DE BAJA PRESIÓN KM</b>				
GIA-28CBKOMP2-50	2,8	30~40	814x210x467	820 €
GIA-36CBKOMP2-50	3,6	31~41	814x210x467	875 €
GIA-45CBKOMP2-50	4,5	31~41	814x210x467	925 €
GIA-56CBKOMP2-50	5,6	30~41	1010x210x467	970 €



Filtros



Función Anti-congelación



Altura reducida



Auto-restart



Control cableado



Bomba de condensados (opcional)



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN KM</b>				
GIA-71CMKOMP2	7,1	36~41	1209x260x680	995 €
GIA-71CMKOMP	7,1	36~41	1209x260x680	995 €
GIA-100CMKOMP2	10,0	40~44	1445x260x680	1.305 €
GIA-120CMKOMP2	12,0	40~44	1445x260x680	1.360 €
GIA-120CMKOMP	12,0	40~44	1445x260x680	1.360 €
GIA-150CMKOMP2	15,0	40~44	1445x260x680	1.405 €
GIA-150CMKOMP	15,0	40~44	1445x260x680	1.405 €

200 Pa

Hasta 200 Pa de presión



Filtros (opcional) (según modelo)



Función Anti-congelación



Auto-restart



Control cableado



Bomba de condensados (opcional)



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN KM</b>				
GIA-CA150KOMP2	15,0	44~52	1190x370x620	1.605 €
GIA-CA200KOMP2	20,0	45~53	1465x448x811	2.640 €
GIA-CA250KOMP2	25,0	45~54	1465x448x811	2.670 €
GIA-CA280KOMP2	28,0	45~55	1465x448x811	2.710 €
GIA-CA450KOMP2	45,0	60	2165x676x916	4.300 €
GIA-CA560KOMP2	56,0	64	2165x676x916	4.370 €

# Gama Industrial

- VRF Interior -



LED

Display LED



Control remoto



Función Auto-Swing



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>SPLIT MURAL</b>				
GIA-22SPKOMP2	2,2	24~33	864x300x200	545 €
GIA-28SPKOMP2	2,8	24~33	864x300x200	595 €
GIA-36SPKOMP2	3,6	27~36	864x300x200	650 €
GIA-56SPKOMP2	5,6	32~42	972x320x215	700 €
GIA-71SPKOMP2	7,1	35~43	972x320x215	715 €
GIA-71SPKOMP	7,1	35~43	972x320x215	715 €

LED

Display LED



Función Auto-Swing



Botón turbo



Flexibilidad de instalación



Control remoto opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>SUELO-TECHO</b>				
GIA-90STKOMP2	9,0	44~50	1245x680x240	1.275 €
GIA-90STKOMP	9,0	44~50	1245x680x240	1.275 €
GIA-140STKOMP2	14,0	45~52	1670x680x240	1.575 €
GIA-140STKOMP	14,0	45~52	1670x680x240	1.575 €
GIA-160STKOMP2	16,0	45~52	1670x680x240	1.625 €
GIA-160STKOMP	16,0	45~52	1670x680x240	1.625 €

LED

Display LED



Función Auto-Swing



Display táctil multifuncional



Control remoto opcional



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
<b>COLUMNA</b>				
GIA-160COLKOMP	16,0	41~53	613x1929x379	1.915 €

# Gama Industrial

- Conjuntos -



R-410A



Diseño compacto



Auto-Swing horizontal



4 salidas de aire



Control cableado



Función anti-frío



Bomba de condensados



Entrada de aire fresco



Modelo	Capacidad kW	Dimensiones netas (U.E.) (LxAxP) mm	Dimensiones netas (U.I.) (LxAxP) mm	PVP
<b>CONJUNTO DE CASSETTE CENTRÍFUGA INVISIBLE</b>				
GIAC100Q490CEN2	10,0	1508x927x583	833x286x900	<b>7.440 €</b>
GIAC140Q490CEN2	14,0	1508x927x583	833x286x900	<b>8.180 €</b>
GIAC160Q490CEN2	16,0	1508x927x583	833x286x900	<b>8.830 €</b>

R-410A



Diseño compacto

LED

Display LED



Función Auto-Swing



Botón turbo



Flexibilidad de instalación



Modelo	Capacidad kW	Dimensiones netas (U.E.) (LxAxP) mm	Dimensiones netas (U.I.) (LxAxP) mm	PVP
<b>CONJUNTO DE SUELO-TECHO CENTRÍFUGA INVISIBLE</b>				
GIAC90STCEN2	10,0	1508x927x583	1245x680x240	<b>7.350 €</b>
GIAC140STCEN2	14,0	1508x927x583	1670x680x240	<b>8.310 €</b>
GIAC160STCEN	16,0	1508x927x583	1670x680x240	<b>8.970 €</b>

# Gama Industrial

- Conjuntos -



**R-410A**



Diseño compacto

**LED**

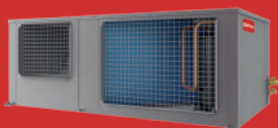
Display LED



Auto-swing



Display táctil multifuncional



Modelo	Capacidad kW	Dimensiones netas (U.E.) (LxAxP) mm	Dimensiones netas (U.I.) (LxAxP) mm	PVP
<b>CONJUNTO DE COLUMNA CENTRÍFUGA INVISIBLE</b>				
GIAC160COLCEN	16,0	1508x927x583	613x1929x379	<b>9.260 €</b>



Filtros



Altura reducida



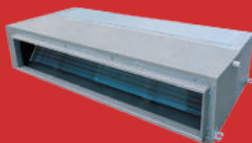
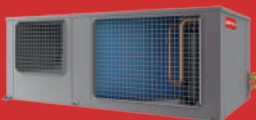
Auto-restart



Control cableado



Bomba de condensados (opcional)



Modelo	Capacidad kW	Dimensiones netas (U.E.) (LxAxP) mm	Dimensiones netas (U.I.) (LxAxP) mm	PVP
<b>CONJUNTO DE CONDUCTO CENTRÍFUGA INVISIBLE</b>				
Media presión				
GIAC100CMCEN2	10,0	1508x297x583	1445x260x680	<b>7.380 €</b>
GIAC140CMCEN2	14,0	1508x297x583	1445x260x680	<b>8.140 €</b>
GIAC150CMCEN2	16,0	1508x297x583	1445x260x680	<b>8.750 €</b>
Alta presión				
GIACCA140CEN2	14,0	1508x927x583	1190x370x620	<b>8.340 €</b>
GIACCA150CEN2	15,0	1508x927x583	1190x370x620	<b>8.950 €</b>
GIACCA200CEN2	20,0	2001x1656x675	1465x448x811	<b>13.820 €</b>
GIACCA220CEN2	22,0	2001x1656x675	1465x448x811	<b>13.850 €</b>



# Gama Industrial

- Accesorios -



Modelo	Capacidad kW	PVP
<b>DISTRIBUCIÓN AISLADO PARA UNIDADES INTERIORES</b>		
FQZHN01D	< 16,6	85 €
FQZHN02D	16,6 a 33,0	105 €
FQZHN03D	33,0 a 66,0	125 €
FQZHN04D	66,0 a 92,0	165 €
FQZHN05D	92,0 a 135,0	505 €



Modelo	Capacidad kW	PVP
<b>DISTRIBUCIÓN AISLADO PARA UNIDADES EXTERIORES</b>		
FQZHW02N1D	67,0 a 123,0	195 €
FQZHW03N1D	128,0 a 184,5	340 €
FQZHW04N1D	190,0 a 246,0	530 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>KIT CONEXIÓN UTA</b>		
GIA-UTA-KIT	Kit conexión eléctrica UTA	330 €
GIA-UTA-V03	Conexión 2,2-8,0 kW	210 €
GIA-UTA-V07	Conexión 9,0-20,0 kW	290 €
GIA-UTA-V14	Conexión 22,4-40,0 kW	425 €
GIA-UTA-V22	Conexión 45,0-61,5 kW	750 €

# Gama Aqua

- Termo eléctrico -



Modo Smart



Resistencia sumergida



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>INTELLIGENT</b>				
GIA-TV-030INT	30	B	26	265 €
GIA-TV-050INT	50	B	43	295 €
GIA-TV-080INT	80	B	69	365 €



Válvula de seguridad



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Instalación reversible



Ánodo de magnesio anticorrosión



Tanque esmaltado en polvo seco



Resistencia sumergida



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de recuperación min	PVP
<b>PISCIS</b>				
GIA-TR-30PISC2	30	B	38	175 €
GIA-TR-50PISC2	50	B	66	210 €
GIA-TR-80PISC2	80	B	98	260 €
GIA-TR-100PISC2	100	B	122	285 €
GIA-TR-150PISC2	150	B	152	370 €



Resistencia sumergida



Manguitos eléctricos



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>VITAHEAT - NEW</b>				
GIA-TV-30VITA	30	B	32	125 €
GIA-TV-50VITA	50	C	53	160 €
GIA-TV-80VITA	80	C	84	185 €
GIA-TV-100VITA	100	C	105	215 €

# Gama Aqua

- Calentador -



Diseño slim



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33)

**12**  
L/min

Gran Producción de ACS

**14**  
L/min

Gran Producción de ACS

**LOW NOX**  
**N6x**

Clase 6 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>ROMBO</b>				
GIA-CLE-12NOXROGN	12	A	Cámara estanca	<b>430 €</b>
GIA-CLE-12NOXROGLP	12	A	Cámara estanca	<b>430 €</b>

**11**  
L/min

Gran Producción de ACS



Sin llama piloto



Sensor de gas y temperatura



Protección múltiple



Kit salida de gas (incluido C12, C32)



Preparado para tiro forzado (B22)



Display táctil multifuncional

**LOW NOX**  
**N5x**

Clase 5 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>DUAL</b>				
GIA-CLE-11NOXDU2GN	11	A	Cámara estanca	<b>390 €</b>
GIA-CLE-11NOXDU2GLP	11	A	Cámara estanca	<b>390 €</b>

**LED**

Display Led



Sin llama piloto



Diseño slim



Múltiple protección

**11**  
L/min

Gran Producción de ACS

**14**  
L/min

Gran Producción de ACS



Sensor de gases y temperatura

**LOW NOX**  
**N6x**

Clase 6 NOx



Modelo	Capacidad L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
<b>SENA</b>				
GIA-CLA11NOXSENA2GN	11	A	Cámara abierta	<b>290 €</b>
GIA-CLA11NOXSENA2GLP	11	A	Cámara abierta	<b>290 €</b>

# Gama Controles



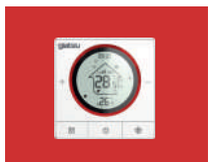
Modelo	Descripción	PVP
Módulo WiFi		
USBWIFI06	Módulo Wifi para splits	25 €
USBWIFI01	Módulo WiFi para splits	25 €
USBWIFI-C2460	Módulo WiFi Cassette 24-60k	60 €



Modelo	Descripción	PVP
Módulo WiFi		
WIFIUFO	Conducto suelo/techo/cassette 12-18K	65 €



Modelo	Descripción	PVP
Módulo WiFi		
CONECTA+	Placa multifunción	55 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>CONTROLES FANCOIL</b>		
GIA-CCF-702AWF	Control cableado fancoils DC. Wifi.	120 €
GIA-CCF-800A	Control cableado fancoils AC. Wifi.	110 €
GIA-CCF-801A	Control cableado fancoils AC. ModBus.	110 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL (Sólo para Big Duct serie IX56)</b>		
GIA-CC-86TSWFV12A	Control cableado programación semanal y wifi V12A	270 €
GIA-CC-WDC3-86S	Programación diaria	190 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-CCTZ-013A	Control centralizado touch screen KOMP2	1.250 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-CC-VTA07-WF	Control cableado individual VFR 3/5 hilos Wifi	205 €
GIA-ZKXCTA06TW	Control cableado individual para VRF 3/5 hilos	165 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-SPD168	Interface BMS con pasarela modbus para gama VRF KM	355 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-SPD184	Control centralizado hasta 100 interiores VRF	290 €



Modelo	Descripción	PVP
<b>GAMA INDUSTRIAL</b>		
GIA-KJR120N	Control cableado ADMIRA Plus	90 €

# Accesorios

## Accesorios para fancoil



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

## Accesorios calentadores a gas estancos



Modelo	Descripción	PVP
<b>ACCESORIOS PARA CALENTADORES A GAS ESTANCO</b>		
GIACLGBIF	Adaptador Biflujo 80/80 para calentadores	65 €
SGCLC11M	Salida Gases 60/100 para C. Estanco 11L con toma	40 €

## Bomba de condensados



Modelo	Descripción	PVP
<b>BOMBA DE CONDENSADOS</b>		
GIA18BCMINI2	Bomba condensados 18 l/h 5m	85 €

# CONDICIONES DE VENTA

---

## 1. Condiciones generales

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

## 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 **GIATSU** por fax al número 933 904 205 o mediante e-mail ([info@groupgia.com](mailto: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 **GIATSU** 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 **GIATSU** no tramitará ningún pedido.

## 3. Revocación de pedidos

**GIATSU** 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, éste 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.

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

**GIATSU** 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 **GIATSU** 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 **GIATSU**.

## 8. Devoluciones

**GIATSU** no admitirá devoluciones de mercancía suministrada y entregada, excepto en casos justificados y autorizados por **GIATSU**, 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

El servicio de puesta en marcha es un servicio incluido en el precio de compra para todos los equipos VRF, y enfriadoras de más de 25kW (exceptuando los equipos 1x1). Si la puesta en marcha es efectuada por un técnico autorizado de **GIA Group**, el plazo de garantía comenzará a partir de la fecha de la puesta en marcha. En todo caso y por razones técnicas, la unidad se deberá poner en marcha dentro de los 3 meses siguientes a la entrega del mismo o de la factura. A petición del usuario, también se podrá solicitar la puesta en marcha para el resto de nuestros equipos mediante el abono del servicio a nuestro SAT autorizado. La puesta en marcha por parte del personal de GIATSU no implicará la aprobación total de la instalación por parte de **GIATSU**.

REQUISITOS OBLIGATORIOS PARA LA ASISTENCIA DE PUESTA EN MARCHA.

No se realizarán puestas en marcha:

- En aquellos equipos que NO tengan alimentación eléctrica definitiva.
- En instalaciones inacabadas, provisionales, de difícil acceso.
- En instalaciones que no hayamos recibido previamente la documentación necesaria.
- En cuyas características no coincidan con los esquemas y documentación remitidos a la hora de solicitar la puesta en marcha.
- Aquellas instalaciones que no cumplan con la reglamentación y normativa vigente.

## 11. Impuestos y RAEE

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

**GIATSU** 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 Type de producto.

## 12. Ley aplicable y jurisdicción

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

Giatsu se reserva el derecho de modificar los modelos y datos técnicos sin previo aviso.  
La información contenida en esta guía es válida a reserva de errores tipográficos o de impresión.

Para más información, consulte nuestro sitio web **[www.giatsu.com](http://www.giatsu.com)**

Para estar al día de las novedades de Giatsu, síganos en nuestras redes sociales.

    **[giatsu.com](http://giatsu.com)**



## GIAGroup

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

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