

■ Tarifa Febrero

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 salvo error tipográfico o de imprenta.

Para más información, consulte nuestro sitio web **www.giatsu.com**

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

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.

Climatización / Aerotermia / ACS Profesional.

2026

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 m²**,

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

Un total de más de **48.000 m²** para dar un servicio premium a nuestros clientes.



Índice



Gama Home	6-8	Gama Chiller	31-32
Gama Multi	9-13	Gama Industrial	33-38
Gama Office	14-19	Gama Aqua	39-40
Gama Big Duct	20	Gama Controles	41-42
Gama Portable	21	Gama Accesorios	43
Gama HPWH	22-30	Condiciones de Venta	44-45

Gama Home

Conjuntos split 1x1

R-32



Presión sonora (según modelo)



wifi incluido



Alta eficiencia



Inteligencia artificial



Control de humedad



Flujo de aire 3D



Compatible ON/OFF



Soporte con nivel



Fácil acceso al cableado



Detector de fuga (EC)

+++ Auto

Limpieza a 56°C

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Longitud máx./ Desnivel máx. m	PVP
AROMA PLUS B* ■ NOVEDAD				
GIA-S09ARPLUSB	2,6	A+++ // A++	25/10	590 €
GIA-S12ARPLUSB	3,5	A+++ // A++	25/10	630 €
GIA-S18ARPLUSB	5,2	A+++ // A++	30/20	1.205 €
GIA-S24ARPLUSB	7,1	A++ // A++	50/25	1.500 €

* Disponible a partir de junio.



Presión sonora (según modelo)



wifi incluido



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Modo noche



Deshumidificador



Drenaje condensado a ambos lados



Detector de fuga (EC)



Acabado mate

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR



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

* Hasta fin de existencias.



Presión sonora (según modelo)

wifi incluido

Inteligencia artificial

Soporte con nivel

Fácil acceso al cableado

PCB extraíble

Compatible con ON/OFF

Limpieza a 56°C

Gran longitud de instalación

Filtro alta densidad

Detector de fugas

Función I Feel



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Longitud máx./Desnivel máx. m	PVP
AROMA 3* ■ NOVEDAD				
GIA-S09AR3-R32	2,6	A++ // A+	25/10	535 €
GIA-S12AR3-R32	3,5	A++ // A+	25/10	555 €
GIA-S18AR3-R32	5,2	A++ // A+	30/20	1.110 €
GIA-S24AR3-R32	7,0	A++ // A+	50/25	1.425 €

* Disponible a partir de abril.



Presión sonora (según modelo)

wifi incluido

Protección Golden Fin

Temporizador 24h

Modo noche

Deshumidificador

Drenaje condensado a ambos lados

Detector de fuga (EC)

Función I Feel

Auto-diagnóstico



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

* Hasta fin de existencias.



Gama Home

Conjuntos split 1x1



Presión sonora
(según modelo)



wifi
incluido



Protección
Golden Fin



Botón Turbo



Temporizador
24h



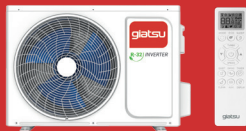
Modo
silencioso



Auto-restart



Auto-limpieza



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Longitud máx./ Desnivel máx. m	PVP
SAKURA B				
GIA-S09SAKUB-R32	2,6	A++ // A+	20/15	475 €
GIA-S12SAKUB-R32	3,5	A++ // A+	20/15	495 €
GIA-S18SAKUB-R32	5,2	A++ // A+	25/15	980 €
GIA-S24SAKUB-R32	7,1	A++ // A+	25/15	1.255 €



wifi
incluido



Sin unidad
externa



Display
LED



Modo frío y
calor



Diseño
compacto



Cuerpo entero
de metal



Swing



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
IKALA*			
GIA-AAM35DA-R290	3,5	A // A+	1.755 €

* No necesita certificado de instalación.

Gama Multisplit



Protección Golden Fin

Mayor eficiencia

Unidad interior conectable



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío//calor	Unidades Conectables	PVP
IX41B2				
GIA-MO2-14IX41B2R32	4,1	A++ // A	2x1	940 €
GIA-MO2-18IX41B2R32	5,2	A+ // A+	2x1	1.105 €
GIA-MO3-18IX41B2R32	5,2	A++ // A	3x1	1.290 €
GIA-MO3-21IX41B2R32	6,1	A++ // A+	3x1	1.395 €
GIA-MO3-27IX41B2R32	7,9	A++ // A	3x1	1.580 €
GIA-MO4-28IX41B2R32	8,2	A++ // A	4x1	1.795 €
GIA-MO4-36IX41B2R32	10,5	A++ // A+	4x1	2.260 €
GIA-MO5-42IX41B2R32	12,1	A++ // A	5x1	2.710 €



Presión sonora (según modelo)

wifi incluido

Inteligencia artificial

Soporte con nivel

Fácil acceso al cableado

PCB extraíble

Compatible con ON/OFF

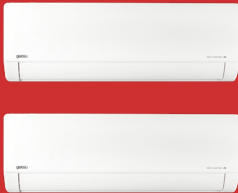
Limpieza a 56°C

Gran longitud de instalación

Filtro alta densidad

Detector de fugas

Función I Feel



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
AROMA 3 ■ NOVEDAD				
GIA-MSI-07AR3R32	2,0	37,5/32/23/18	1/4" - 3/8"	135 €
GIA-MSI-09AR3R32	2,6	38,5/33/23,5/19	1/4" - 3/8"	145 €
GIA-MSI-12AR3R32	3,5	39/32/24/20	1/4" - 3/8"	155 €
GIA-MSI-18AR3R32	5,2	43/35,5/33,5/20	1/4" - 1/2"	325 €
GIA-MSI-24AR3R32	7,1	45/39,5/36/20	1/4" - 1/2"	425 €

Gama Multisplit

R-32



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 tubo	PVP
SPLIT AROMA 2E*				
GIA-MSI-07AR2ER32	2,0	37/32/24/21	1/4" - 3/8"	135 €
GIA-MSI-09AR2ER32	2,6	37/32/25/21,5	1/4" - 3/8"	145 €
GIA-MSI-12AR2ER32	3,5	39,5/35,5/25/21,5	1/4" - 3/8"	155 €
GIA-MSI-18AR2ER32	5,2	42,5/36/26/20	1/4" - 1/2"	325 €
GIA-MSI-24AR2ER32	7,1	45/40,5/36/29,5	3/8" - 5/8"	425 €

* Hasta fin de existencias.

R-32

160Pa



Hasta 160 Pa

wifi incluido

AIRZONE
KOOLNOVA



Flexibilidad en la instalación



Altura reducida



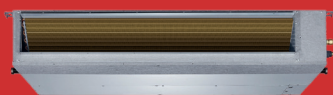
Contacto ON/OFF y alarma



Bomba de condensados



Control cableado con programación semanal



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
CONDUCTO ADMIRA PLUS				
GIA-MDI-09ADM2R32-WF	2,6	35/33/31	1/4" - 3/8"	415 €
GIA-MDI-12ADM2R32-WF	3,5	35/33/31	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 €



wifi incluido



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
CASSETTE ADMIRA PLUS				
GIA-MC6-07ADM2R32-WF	2,0	39/37/35	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	45/42,5/37/27,5	3/8" - 5/8"	660 €



wifi opcional



Presión sonora (según modelo)



Temporizador 24h



Contacto ON/OFF y alarma



Mando a distancia



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
SUELO-TECHO ADMIRA PLUS				
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 €



wifi opcional



Función I Feel



Temporizador 24h



Mando a distancia



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Diámetro de Tubería	PVP
CONSOLA ADMIRA PLUS				
GIA-MFI-09ADM2R32	2,6	36,5/33,5/27,5/22	1/4" - 3/8"	355 €
GIA-MFI-12ADM2R32	3,5	37/34/27/23	1/4" - 3/8"	365 €
GIA-MFI-16ADM2R32	5,0	41/38/32/26	1/4" - 1/2"	400 €



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



wifi incluido

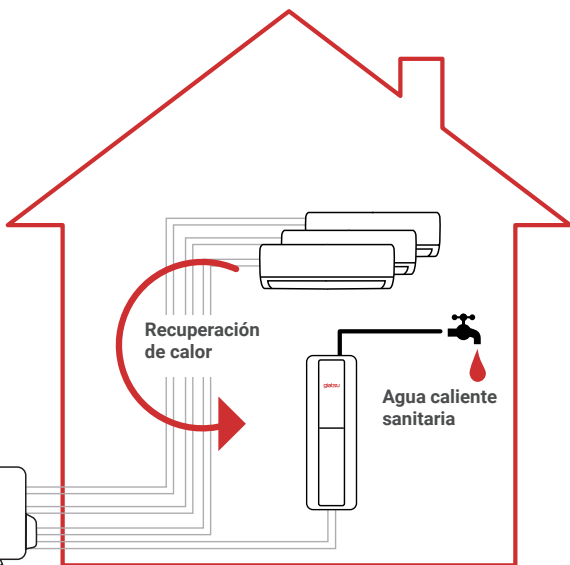


Sistema Multisplit de recuperación de calor



Pasarela Modbus

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



Recuperación de calor de la unidad exterior multi

Gama Multisplit



wifi incluido



Sistema de recuperación



Smart Grid



Puerto Modbus



Modo Smart



Doble sonda



Difusor multi entrada de agua



Desescarche sin impacto en Climatización



Anti-legionela



Modelo	Capacidad	Clasificación energética frío/calor	PVP
SISTEMA MULTISPLIT CON RECUPERACIÓN DE CALOR SR24*			
GIA-R-27SR24R32A	-	-	3.455 €
Unidad interior - depósito ACS GIA-DI-27SR24R32A	190L	A+	1.330 €
Unidad exterior GIA-UO-27SR24R32A	7,9kW	A++ // A+	2.125 €

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



wifi incluido



Sistema de recuperación



Smart Grid



Puerto Modbus



Modo Smart



Doble sonda



Difusor multi entrada de agua



Desescarche sin impacto en Climatización



Anti-legionela



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

Gama Office



Hasta 160 Pa



wifi incluido



Protección Golden Fin



Flexibilidad en la instalación



Control cableado con programación semanal



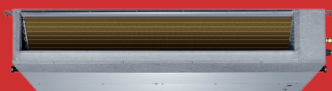
Bomba de condensados



Altura reducida



Contacto ON/OFF y alarma



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
CONDUCTO ADMIRA PLUS				
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	12,1	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 €



Hasta 160 Pa



wifi incluido



Protección Golden Fin



flexibilidad en la instalación



Control cableado con programación semanal



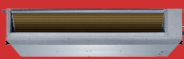
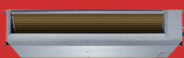
Bomba de condensados



Altura reducida



Contacto ON/OFF y alarma



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



Hasta 160 Pa

wifi incluido

Protección Golden Fin

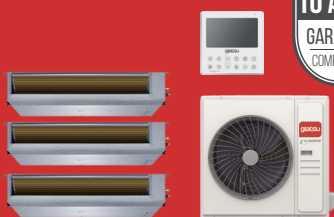
Flexibilidad en la instalación

Control cableado con programación semanal

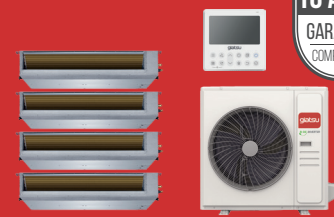
Bomba de condensados

Altura reducida

Contacto ON/OFF y alarma



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



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
QUATTRO CONDUCTO ADMIRA PLUS				
Trifásico				
GIA-4D36ADM2R32-WFT3	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.345 €
GIA-4D48ADM2R32-WFT3	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.385 €



wifi incluido

Altura reducida

Bomba de condensados

Drenaje condensado a ambos lados

Flexibilidad en la instalación

Mayor distancia frigorífica

Contacto on / off

Control cableado incluido

Auto-restart

Auto-limpieza



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
CONDUCTO INSPIRA				
GIA-D-12INSPWF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.080 €
GIA-D-18INSPWF	5,2	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.235 €
GIA-D-24INSPWF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.430 €
GIA-D-28INSPWF	8,2	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.785 €
GIA-D-36INSPWF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.070 €
Trifásico				
GIA-DT3-48INSPWF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.510 €
GIA-DT3-60INSPWF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.910 €

Gama Office



wifi incluido



Control independiente de lamas 60x60



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Contacto de ON/OFF y alarma



Mando a distancia



Función I Feel



Bomba de condensados



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



wifi incluido



Control independiente de lamas 60x60



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Contacto de ON/OFF y alarma



Mando a distancia



Función I Feel



Bomba de condensados



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



wifi incluido



Control independiente de lamas 60x60



Protección Golden Fin



Temporizador 24h



Contacto de ON/OFF y alarma



Mando a distancia



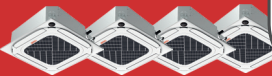
Función I Feel



Bomba de condensados



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
TRIPLE CASSETTE ADMIRA PLUS				
GIA-3C627ADM2R32-WF	3x2,6	8,0	A++ // A+	3.280 €
GIA-3C636ADM2R32-WF	3x3,5	10,5	A++ // A+	3.310 €
Trifásico				
GIA-3C960ADM2R32T3W	3x5,2	16,0	A++ // A+	4.315 €



Modelo	Capacidad interior kW	Capacidad conjunto kW	Clasificación energética frío/calor	PVP
QUATRO CASSETTE ADMIRA PLUS				
GIA-4C636ADM2R32T3W	4x2,6	10,5	A++ // A+	4.565 €
GIA-4C648ADM2R32T3W	4x3,5	14,0	A++ // A+	4.605 €



wifi incluido



Altura reducida



Bomba de condensados



Mayor distancia frigorífica



Incluye control remoto



Contacto ON / OFF



Control cableado opcional



Auto-restart



Auto-limpieza



Modelo	Capacidad kW	Clasificación energética frío/calor	Diámetro de Tubería	PVP
CASSETTE INSPIRA				
GIA-C6-12INSPWF	3,5	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.130 €
GIA-C6-18INSPWF	5,2	A++ // A+	1/4" - 3/8"	1.295 €
GIA-C9-24INSPWF	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.600 €
GIA-C9-36INSPWF	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.240 €
Trifásico				
GIA-C9T3-48INSPWF	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.595 €
GIA-C9T3-60INSPWF	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.940 €

Gama Office



wifi
opcional

Protección
Golden Fin

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
SUELO-TECHO ADMIRA PLUS				
GIA-CF-18ADM2R32	5,2	A++ // A+	1/4" - 1/2"	1.575 €
GIA-CF-24ADM2R32	7,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	1.870 €
GIA-CF-30ADM2R32	9,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.405 €
GIA-CF-36ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.710 €
GIA-CF-42ADM2R32	12,1	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.140 €
GIA-CF-48ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.475 €
Trifásico				
GIA-CFT3-36ADM2R32	10,5	A++ // A+	3/8" - 5/8"	2.960 €
GIA-CFT3-48ADM2R32	14,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.475 €
GIA-CFT3-60ADM2R32	16,0	A++ // A+	3/8" - 5/8"	3.740 €



wifi
opcional

Protección
Golden Fin

Temporizador
24h

Contacto de
ON/OFF y
alarma

Mando a
distancia

Flujo de
aire 3D

Función
I Feel



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



Protección Golden Fin

Mando a distancia

Auto-diagnóstico

Función anti-congelante

Función I Feel



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



wifi opcional

Protección Golden Fin

Temporizador 24h

Mando a distancia

Función I Feel



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

Gama Big Duct



R-410A



200Pa



Hasta
200 Pa

Control
cableado

Ahorro de consumo
y espacio



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOP	PVP
IX49				
GIA400IX49BDT3	40,0	6,31	4,17	13.260 €
GIA450IX49BDT3	45,0	5,95	4,08	13.625 €
GIA560IX49BDT3	56,0	5,52	3,97	15.610 €

R-32



250Pa



Hasta
250 Pa

Control cableado con
programación semanal



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

R-410A

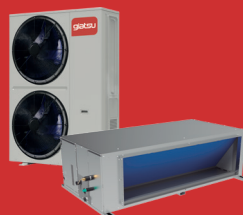


400Pa



Hasta
400 Pa

2 opciones de
control cableado



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

Gama Portable



R-290



wifi incluido



Nivel de humedad ajustable



Función drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Temporizador 24h



Función anteocongelación



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área de aplicación m ²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIDIFICADOR				
GIA-DH-12DR	12	15~24	210x480x180	165 €

R-290



wifi incluido



Nivel de humedad ajustable



Función drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Auto-swing



Temporizador 24h



Función anteocongelación



Incorpora ruedas



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área de aplicación m ²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIDIFICADOR				
GIA-DH-20DR	20	24~40	290x500x250	240 €
GIA-DH-30DR	30	36~60	290x500x250	320 €
GIA-DH-50DR	50	60~100	290x500x250	385 €

R-290



wifi incluido



Nivel de humedad ajustable



Función drenaje continuo



Depósito de agua extraíble



Temporizador 24h



Función anteocongelación



Incorpora ruedas



Modelo	Capacidad de deshumidificación L/día	Área de aplicación m ²	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
DESHUMIDIFICADOR				
GIA-DH-70DR	70	74~140	480x500x250	495 €

Gama HPWH

- Producción ACS -



R-290

R-134



wifi incluido



Certificado Keymark (según modelo)



Función antilegionela



Compatible con energía solar fotovoltaica



Compatible con energía solar térmica*



Ánodo electrónico



Pasarela Modbus

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR

100L



120L
200L
300L



500L



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
--------	-------------	--------------------	----------	-----

ACUMULADOR AEROTÉRMICO DE ACERO INOXIDABLE VAW 2

GIA-AT-100MR290A	100	2,61	Mural	1.650 €
GIA-AT-120MR290A	120	2,63	Mural	1.780 €
GIA-AT-200SR290A	200	2,92	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



wifi incluido



Función antilegionela



Compatible con energía solar fotovoltaica



Resistencia eléctrica



Flexibilidad para instalación en pared o suelo



Ánodo de magnesio anticorrosión



Máxima temperatura salida agua



Depósito de acero vitrificado



Sustituye calentador y termo



Pasarela Modbus

10 AÑOS
GARANTÍA
COMPRESOR

100L
160L



200L
300L



Modelo	Capacidad L	SCOP (clima medio)	Posición	PVP
--------	-------------	--------------------	----------	-----

ACUMULADOR AEROTÉRMICO VITRIFICADO VAV R290

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	3,02	Suelo	2.165 €



Gama HPWH

- Multifunción -



wifi incluido



Temperatura impulsión



8 Curvas de control



Compatible con energía solar fotovoltaica



Cascada



IoT



Control 2 zonas



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



wifi incluido



Temperatura impulsión



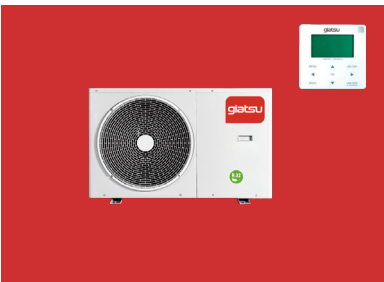
Según modelo



Según modelo



Certificado Keymark (según modelo)



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*				
GIA-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++//A++	5,05	4.120 €
Trifásico				
GIA-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++//A++	4,65	5.665 €

* Hasta fin de existencias.



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS				
GIA-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++//A++	4,60	9.785 €
GIA-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++//A++	4,53	10.045 €
GIA-V26WD2RN8PLUS	26,0	A+++//A++	4,50	10.200 €
GIA-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++//A++	4,19	10.355 €



Gama HPWH

- Multifunción -



wifi incluido

Mayor eficiencia a bajas temperaturas

Rango de temperatura configurable

Smart Grid

Función antilegionela

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	SCOP	PVP
--------	--------------	--------------------------------------	------	-----

ECO-THERMAL BIBLOCK MURAL*

GIA-K10BPMR32	10,0	A+++/A++	4,82	5.050 €
GIA-K12BPMR32	12,0	A+++/A++	4,70	5.775 €
GIA-K14BPMR32	14,0	A+++/A++	4,56	6.545 €
GIA-K16BPMR32	16,0	A+++/A++	4,56	6.855 €
Trifásico				
GIA-K12BPT3R32	12,0	A+++/A++	4,73	6.240 €
GIA-K14BPT3R32 ¹	14,0	A+++/A++	4,98	6.960 €
GIA-K16BPT3R32	16,0	A+++/A++	4,87	7.115 €

* Hasta fin de existencias.



wifi incluido

Rango de temperatura configurable

Puerto Modbus

Función antilegionela

Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío//Calor	Acumulador L	PVP
--------	--------------	--------------------------------------	--------------	-----

ECO-THERMAL BIBLOCK INTEGRADO*

GIA-V4WD2IT100/240	4,35	A+++/A++	240	8.035 €
--------------------	------	----------	-----	----------------

* Hasta fin de existencias.





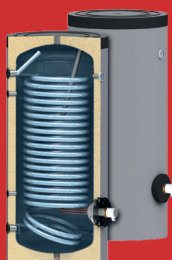
Ánodo de magnesio anticorrosión



Aislamiento de poliuretano



Revestimiento vitrificado



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

* 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 ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
FP FANCOIL SPLIT MURAL				
GIA-FP-27AA	2,7	510	0,61	500 €
GIA-FP-36AA	3,6	680	0,80	550 €
GIA-FP-45AA	4,5	850	0,95	640 €
GIA-FP-54AA	5,4	1020	1,08	705 €
GIA-FP-72AA	7,2	1360	1,39	785 €



4 salidas de aire



Válvula de 3 vías (opcional)



Diseño compacto



Bomba de condensado



Panel desmontable



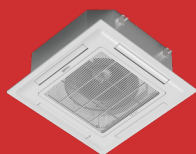
Control cableado (opcional)



Control remoto



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
AC FCASS FANCOIL CASSETTE 4 VÍAS				
GIA-FCASS-38AA	3,8	680	0,65	560 €
GIA-FCASS-58AA	5,8	1050	0,99	740 €
GIA-FCASS-75AA	7,5	1380	1,28	830 €
GIA-FCASS-110AA	11,01	2050	1,87	940 €



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 ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
MKA FANCOIL CASSETTE 4 VÍAS*				
GIA-MKA-V750R	6,1	1229	1,10	865 €
GIA-MKA-V1200R	7,9	1581	1,44	1.035 €
GIA-MKA-V1500R	11,2	1871	1,96	1.080 €

* Hasta fin de existencias.



Ventilador
AC de 3
velocidades



Altura
reducida



Filtro
extraíble



Fácil
instalación



Control
por cable
(opcional)



Válvula de 3
vías (opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m ³ /h	Conexiones	PVP
CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN AC				
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 €

* Salida derecha ** Salida izquierda



Altura
reducida



Filtro
extraíble



Fácil
instalación



Control
por cable
(opcional)



Válvula de 3
vías (opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN FC*				
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.

Gama HPWH

- Unidad interior Fancoil -



Filtro extraíble

Fácil instalación

Control por cable (opcional)

Válvula de 3 vías (opcional)

2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN				
GIA-FCAP-72DA	7,2	1360	1,23	1.270 €
GIA-FCAP-90DA	9,0	1700	1,54	1.465 €
GIA-FCAP-108DA	10,8	2040	1,85	1.670 €
GIA-FCAP-126DA	12,6	2380	2,16	1.805 €
GIA-FCAP-144DA	14,4	2720	2,46	1.910 €
GIA-FCAP-162DA	16,2	3060	2,77	2.080 €
GIA-FCAP-180DA	18,0	3400	3,08	2.180 €
GIA-FCAP-216DA	21,6	4080	3,70	2.340 €



Filtro extraíble

Fácil instalación

Control por cable (opcional)

Válvula de 3 vías (opcional)

2 tubos

Multi posición



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
SUELO-TECHO AC				
GIA-FST-27AA	2,7	510	0,46	420 €
GIA-FST-36AA	3,6	680	0,62	470 €
GIA-FST-45AA	4,5	850	0,77	530 €
GIA-FST-54AA	5,4	1020	0,93	550 €
GIA-FST-72AA	7,2	1360	1,23	760 €
GIA-FST-90AA	9,0	1700	1,54	840 €
GIA-FST-108AA	10,8	2040	1,85	890 €
GIA-FST-126AA	12,6	2380	2,16	950 €



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
SUELO-TECHO DC*				
GIA-FST-27DA	2,7	510	0,46	490 €
GIA-FST-36DA	3,6	680	0,62	540 €
GIA-FST-45DA	4,5	850	0,77	585 €
GIA-FST-72DA	7,2	1360	1,23	870 €
GIA-FST-90DA	9,0	1700	1,54	925 €
GIA-FST-108DA	10,8	2040	1,85	975 €
GIA-FST-126DA	12,6	2380	2,16	1.020 €

* Hasta fin de existencias.



Multi posición



Filtro extraíble



Fácil instalación



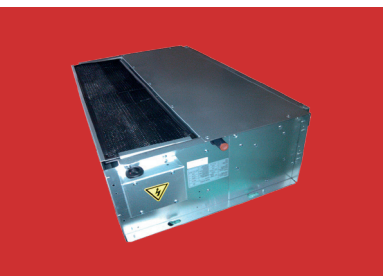
Control por cable (opcional)



Válvula de 3 vías (opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
SUELO-TECHO SIN CARCASA FSTSC*				
GIA-FSTSC-27DA	2,7	510	0,46	425 €
GIA-FSTSC-36DA	3,6	680	0,62	465 €
GIA-FSTSC-45DA	4,5	850	0,77	510 €
GIA-FSTSC-54DA	5,4	1020	0,93	525 €
GIA-FSTSC-72DA	7,2	1360	1,23	780 €
GIA-FSTSC-90DA	9,0	1700	1,54	825 €
GIA-FSTSC-108DA	10,8	2040	1,85	875 €
GIA-FSTSC-126DA	12,6	2380	2,16	910 €

* Hasta fin de existencias.



Diseño slim



Filtro extraíble



Fácil instalación



Control remoto



Válvula de 3 vías (opcional)



2 tubos



Modelo	Capacidad kW	Caudal máximo de aire m ³ /h	Caudal de agua m ³ /h	PVP
SLIM SUELO FSS				
GIA-FSS-24DA	2,4	400	0,41	655 €
GIA-FSS-30DA	3,1	500	0,53	695 €
GIA-FSS-35DA	3,7	600	0,64	745 €



Modelo		PVP
KIT VÁLVULA PARA FANCOIL		
GIA-FCU3VKITF01	Kit válvula 3 vías 3/4" con actuador para fancoils	100 €
GIA-FKIT-34A	Kit conexión fancoil conducto y válvula 4V 3/4"	180 €



Gama HPWH

- Bomba para piscinas -



wifi incluido

Amplio rango de funcionamiento

Intercambiador en titanio

Diseño compacto

Temporizador 24h

Control por cable



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



Gama Chiller



Kit hidráulico incluido

Unidad modular

Smart Grid

Control cableado



Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
MINI-CHILLER INVERTER*				
GIA-MGCV7WD2N8B	7,4	3,15	3,80	4.990 €
GIA-MGCV9WD2N8B	9,0	2,90	3,65	5.400 €
GIA-MGCV12WD2N8B	11,6	3,10	3,70	6.320 €

* Hasta fin de existencias.



Pasarela Modbus

Instalación en cascada

Rango de temperatura hasta 65°

Control cableado

Modo silencioso

Auto quitanieves



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



Pasarela Modbus

Instalación en cascada

Control cableado



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

Gama Chiller



R-290



wifi incluido

75°

Temperatura impulsión



8 Curvas de control



Compatible con energía solar fotovoltaica



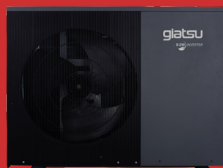
Cascada



IoT



Control 2 zonas



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

R-32



wifi incluido

65°

Temperatura impulsión

SEER 8,77

Según modelo

SCOP 5,05

Según modelo



Certificado Keymark (según modelo)



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío/Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK R32*				
GIA-EC60WEN8BP-R32	6,0	A+++//A++	5,05	4.120 €
Trifásico				
GIA-EC120WEN8BPT3R32	12,0	A+++//A++	4,65	5.665 €

* Hasta fin de existencias.



Modelo	Capacidad kW	Clasificación Energética Frío/Calor	SCOP 35°C	PVP
ECO-THERMAL MONOBLOCK PLUS				
GIA-V18WD2RN8PLUS	18,0	A+++//A++	4,60	9.785 €
GIA-V22WD2RN8PLUS	22,0	A+++//A++	4,53	10.045 €
GIA-V26WD2RN8PLUS	26,0	A+++//A++	4,50	10.200 €
GIA-V30WD2RN8PLUS	30,0	A+++//A++	4,19	10.355 €



Gama Industrial

- VRF Exterior -



R-410A



130%

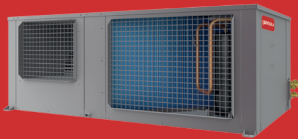


Hasta 13 unidades conectables

Hasta 130% de potencias en unidades interiores

Presión estática

Diseño compacto



Modelo	Capacidad kW	SEER	SCOOP	PVP
CENTRÍFUGA INVISIBLE				
Monofásica				
GIA-CEN3-10KOMP	10,0	6,52	4,20	5.500 €
Trifásica				
GIA-CEN2-14KOMP	14,0	5,83	3,51	6.735 €
GIA-CEN2-16KOMP	16,0	5,56	3,51	6.950 €
GIA-CEN2-22KOMP	22,0	5,14	3,47	10.100 €

R-410A



130%

Hasta 19 unidades conectables

Hasta 130% de potencias en unidades interiores



Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
MINI VRF KM*				
Monofásica				
GIAV080KOMP	8,0	3,08	3,40	2.020 €
GIAV100KOMP	10,0	3,33	3,55	2.470 €
Trifásica				
GIAV180T3KOMP	18,0	3,47	3,98	4.170 €

* Hasta fin de existencias.

R-410A



90 kW



Hasta 53 unidades conectables

Hasta 90 kW

Gran eficiencia en calefacción y refrigeración



Modelo	Capacidad kW	EER	COP	PVP
VRF KM				
GIAVN252T3KOMP	25,2	4,75	5,50	9.070 €
GIAVN280T3KOMP	28,0	4,50	5,38	9.340 €
GIAVN335T3KOMP	33,5	4,01	5,10	10.130 €
GIAVN730T3KOMP	73,0	4,02	4,86	18.200 €
GIAVN785T3KOMP	78,5	3,92	4,73	18.500 €
GIAVN850T3KOMP	85,0	3,80	4,45	20.900 €

Gama Industrial

- VRF Interior -



Swing horizontal



4 salidas de aire



Control remoto



Bomba de condensados



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones panel (LxAxP) mm	PVP
CASSETTE COMPACT 60x60				
GIA-22Q460KOMP2	2,2	21~32	650x30x650	800 €
GIA-28Q460KOMP2	2,8	22~34	650x30x650	830 €
GIA-36Q460KOMP2	3,6	27~38	650x30x650	840 €
GIA-45Q460KOMP2	4,5	27~38	650x30x650	860 €



Swing horizontal



4 salidas de aire



Control remoto



Bomba de condensados



Aire a 360°



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones panel (LxAxP) mm	PVP
CASSETTE 90x90				
GIA-56Q490KOMP2	5,6	32~39	950x50x950	950 €
GIA-71Q490KOMP2	7,1	35~39	950x50x950	970 €
GIA-90Q490KOMP	9,0	37~41	950x50x950	1.040 €
GIA-100Q490KOMP	10,0	37~41	950x50x950	1.090 €
GIA-125Q490KOMP	12,5	37~41	950x50x950	1.140 €
GIA-140Q490KOMP	14,0	38~46	950x50x950	1.160 €
GIA-160Q490KOMP	16,0	38~46	950x50x950	1.200 €



Filtro



Función Anti-hielo



Altura reducida



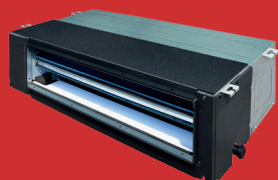
Auto-restart



Control cableado



Bomba de condensados



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO DE BAJA PRESIÓN KM				
GIA-28CBKOMP2-50	2,8	30~40	814x210x467	620 €
GIA-36CBKOMP2-50	3,6	31~41	814x210x467	630 €
GIA-45CBKOMP2-50	4,5	31~41	814x210x467	780 €
GIA-56CBKOMP2-50	5,6	30~41	1010x210x467	820 €



Filtros



Función Anti-hielo



Altura reducida



Auto-restart



Control cableado



Bomba de condensados (opcional)



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO DE MEDIA PRESIÓN KM				
GIA-71CMKOMP	7,1	36~41	1209x260x680	880 €
GIA-71CMKOMP2	7,1	36~41	1209x260x680	880 €
GIA-100CMKOMP2	10,0	40~44	1445x260x680	1.110 €
GIA-120CMKOMP	12,0	40~44	1445x260x680	1.120 €
GIA-120CMKOMP2	12,0	40~44	1445x260x680	1.120 €
GIA-150CMKOMP	15,0	40~44	1445x260x680	1.130 €

200Pa



Hasta 200 Pa de presión

Filtros (opcional según modelo)



Función Anti-hielo



Auto-restart



Control cableado



Bomba de condensados (opcional)



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
CONDUCTO DE ALTA PRESIÓN KM				
GIA-CA150KOMP2	15,0	44~52	1190x370x620	1.160 €
GIA-CA200KOMP2	20,0	45~53	1465x448x811	2.180 €
GIA-CA250KOMP2	25,0	45~54	1465x448x811	2.220 €

LED

Display LED



Control remoto



Función Auto-Swing



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
SPLIT MURAL				
GIA-22SPKOMP2	2,2	24~33	864x300x200	490 €
GIA-28SPKOMP2	2,8	24~33	864x300x200	510 €
GIA-36SPKOMP2	3,6	27~36	864x300x200	560 €
GIA-56SPKOMP2	5,6	32~42	972x320x215	600 €
GIA-71SPKOMP2	7,1	35~43	972x320x215	640 €
GIA-71SPKOMP	7,1	35~43	972x320x215	640 €



Gama Industrial

- VRF Interior / Conjuntos -



Display LED



Función Auto-Swing



Flexibilidad de instalación



Control remoto



Modelo	Capacidad kW	Presión sonora dB (A)	Dimensiones netas (LxAxP) mm	PVP
SUELO-TECHO				
GIA-90STKOMP	9,0	44~50	1245x680x240	1.090 €
GIA-140STKOMP2	14,0	45~52	1670x680x240	1.280 €
GIA-160STKOMP	16,0	45~52	1670x680x240	1.330 €

R-410A



Diseño compacto



Auto-Swing horizontal



4 salidas de aire



Control cableado



Función Anti-hielo



Bomba de condensados



Modelo	Capacidad kW	Dimensiones netas (U.E.) (LxAxP) mm	Dimensiones netas (U.I.) (LxAxP) mm	PVP
CONJUNTO DE CASSETTE CENTRÍFUGA INVISIBLE				
GIAC100Q490CEN2	10,0	1508x927x583	833x286x900	6.590 €
GIAC140Q490CEN2	14,0	1508x927x583	833x286x900	7.860 €
GIAC160Q490CEN2	16,0	1508x927x583	833x286x900	8.150 €



Gama Industrial

- Conjuntos -



R-410A



Display LED



Diseño compacto



Función Auto-Swing



Flexibilidad de instalación



Modelo	Capacidad kW	Dimensiones netas (U.E.) (LxAxP) mm	Dimensiones netas (U.I.) (LxAxP) mm	PVP
CONJUNTO DE SUELO-TECHO CENTRÍFUGA INVISIBLE				
GIAC90STCEN2	10,0	1508x927x583	1245x680x240	6.590 €
GIAC140STCEN2	14,0	1508x927x583	1670x680x240	8.015 €
GIAC160STCEN	16,0	1508x927x583	1670x680x240	8.280 €



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
CONJUNTO DE CONDUCTO CENTRÍFUGA INVISIBLE				
Media presión				
GIAC100CMCEN2	10,0	1508x927x583	1445x260x680	6.610 €
GIAC140CMCEN2	14,0	1508x927x583	1445x260x680	7.865 €
GIAC150CMCEN2	16,0	1508x927x583	1445x260x680	8.080 €
Alta presión				
GIACCA150CEN2	15,0	2001x1656x675	1465x448x811	8.110 €
GIACCA200CEN2	22,0	2001x1656x675	1465x448x811	12.280 €
GIACCA220CEN2	22,0	2001x1656x675	1465x448x811	12.320 €

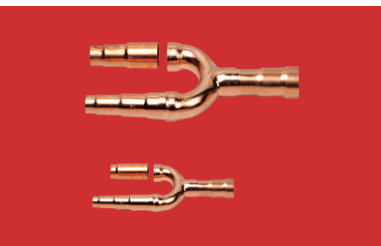


Gama Industrial

- Accesorios -



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



Modelo	Descripción	PVP
KIT CONEXIÓN UTA		
GIA-UTA-KIT	Kit conexión eléctrica UTA	260 €
GIA-UTA-V03	Conexión 2,2-8,0 kW	150 €
GIA-UTA-V07	Conexión 9,0-20,0 kW	250 €
GIA-UTA-V14	Conexión 22,4-40,0 kW	350 €
GIA-UTA-V22	Conexión 45,0-61,5 kW	450 €

Gama Aqua

- Termo eléctrico -



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
PISCIS				
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 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 anti-corrosión XL



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de recuperación min	PVP
VITAHEAT				
GIA-TV-30VITA	30	C	32	125 €
GIA-TV-50VITA	50	C	53	160 €
GIA-TV-80VITA	80	C	84	185 €
GIA-TV-100VITA	100	C	105	215 €



Resistencia incoloy 840



Manguitos electrolíticos



Temperatura ajustable



Protección contra sobrecalentamiento en seco



Tanque esmaltado en húmedo



Aislamiento de poliuretano de alta densidad



Ánodo de magnesio



Modelo	Capacidad L	Clasificación Energética	Tiempo de recuperación min	PVP
TERMO CUBIC ■ NOVEDAD				
GIA-TV-30CUB	30	B	35	156 €

Gama Aqua

- Termo eléctrico y calentador -



Diseño slim



Compatible con energía solar



Sin llama piloto



Intercambiador de cobre libre de oxígeno



Kit salida de gas (incluido C13, C33 C53)



Gran Producción de ACS

6 LOW NOx

Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
ROMBO 2				
GIA-CLE-12ROM2GN	12	A	Cámara estanca	430 €
GIA-CLE-12ROM2GLP	12	A	Cámara estanca	430 €



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



Gran Producción de ACS

5 LOW NOx

Clase 5 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
DUAL*				
GIA-CLE-11NOXDU2GN	11	A	Cámara estanca	390 €
GIA-CLE-11NOXDU2GLP	11	A	Cámara estanca	390 €

* 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

6 LOW NOx

Clase 6 NOx



Modelo	Caudal L/min	Clasificación Energética	Combustión	PVP
SUA				
GIA-CLA-11SUAGN	11	A	Cámara abierta	320 €
GIA-CLA-11SUAGLP	11	A	Cámara abierta	320 €

Gama Controles



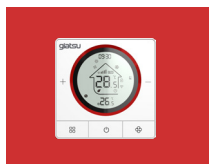
Modelo	Descripción	PVP
Módulo Wifi		
USBWIFI06	Módulo Wifi para splits	25 €
USBWIFI01	Módulo Wifi para splits	25 €
USBWIFI-C2460	Módulo Wifi Cassette 24-60k	60 €



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



Modelo	Descripción	PVP
Módulo wifi		
CONECTA+	Placa multifunción	60 €



Modelo	Descripción	PVP
CONTROLES FANCOIL		
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 €
GIA-CCF-850A	Control cableado fancoil cassette AC. Modbus	110 €



Modelo	Descripción	PVP
GAMA INDUSTRIAL (Sólo para Big Duct serie IX56)		
GIA-CC-86TSWFV12A	Control cableado programación semanal y Wifi V12A	270 €
GIA-CC-WDC3-86S	Control cableado VRF V12 Big Duct IX56	190 €

Gama Controles



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



Modelo	Descripción	PVP
GAMA INDUSTRIAL		
GIA-CC-VTA07-WF	Control cableado individual VRF, wifi, 3/5 hilos	205 €



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



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



Modelo	Descripción	PVP
GAMAS MULTI-OFFICE		
GIA-KJR120N	Control cableado ADMIRA Plus	90 €

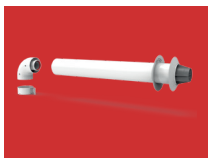
Accesorios



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



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



Modelo	Descripción	PVP
ACCESORIOS PARA CALENTADORES A GAS ESTANCO		
SGCLC11M	Salida Gases 60/100 para C. Estanco 11 L, 12 L y 14 L con toma de muestra de gases.	40 €



Modelo	Descripción	PVP
PACK DE REPARACIÓN* ■ NOVEDAD		
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 **GIATSU** y se considerarán conocidas y aceptadas por el comprador al realizar su pedido, siendo éstas de total aplicación, salvo negación por parte **GIATSU**.

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 **GIATSU** 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 **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, 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.

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

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 Centrífuga 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 rellenar 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 **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 tipo 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.

GIAGroup

Giatsu se reserva el derecho de modificar los modelos y datos técnicos sin previo aviso.
La información contenida en esta guía es válida salvo error tipográfico o de imprenta.
Para más información, consulte nuestro sitio web **www.giatsu.com**
Para estar al día de las novedades de Giatsu, síganos en nuestras redes sociales.



GIAGroup

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

info@groupgia.com
www.giatsu.com

giatsu
Professional Comfort Solutions