

**OFICINAS CENTRALES LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.**

C/ Chile, 1  
28290 Las Rozas - MADRID  
Tel.: (34-91) 211 22 22  
www.lg.com

**DELEGACIONES COMERCIALES**

**Cataluña**

Camí de Can Camps 17-19, planta 1 puerta E, Edificio Vinson  
08174 Sant Cugat del Valles - BARCELONA  
Tel.: (34-93) 584 40 90

**Andalucía**

Avda. Aljarafe, s/n  
Edificio Centris, BSS n°5  
41940 Tomares - SEVILLA  
Tel.: (34-954) 15 90 08

**Norte**

C/ Autonomía, 26, 6°C  
48012 - BILBAO  
Tel.: (34-94) 476 00 80

**Levante**

C/ Louis Pasteur, 1 – nave 2  
Parque Tecnológico  
46980 Paterna - VALENCIA  
Tel.: (34-96) 305 05 00  
Fax.: (34-96) 305 05 01

**CAP - Centro de Atención al Profesional**

Tel.: 902 22 23 32  
Departamento Técnico: captecnico@lge.com  
Departamento de Repuestos: caprepuestos@lge.com

[www.lgpartner360.es](http://www.lgpartner360.es)

Distribuido por:

Datos sujetos a revisión sin previo aviso. 1 de enero de 2017

LG es una empresa mayorista, por lo que no comercializa sus productos directamente a los consumidores.

Información orientativa. El diseño y las características de los productos están sujetos a posibles cambios sin notificación previa. Para recibir información contractual pregunte a su distribuidor.

© LG Electronics Inc. 2017

Compromiso es  
ayudarte desde  
dentro para sacar  
lo mejor de tu  
negocio fuera

**SOLUCIONES GLOBALES DE CLIMATIZACIÓN**



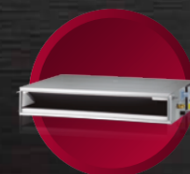
SPLIT DE PARED



**THERMAV**



MULTI INVERTER



GAMA COMERCIAL



ENFRIADORAS



**MULTI V.5**





Compromiso es ayudarte desde dentro para sacar lo mejor de tu negocio fuera



## SOLUCIONES GLOBALES DE CLIMATIZACIÓN



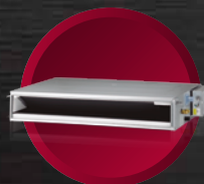
SPLIT DE PARED



**THERMAV™**



MULTI INVERTER



GAMA COMERCIAL



ENFRIADORAS



**MULTI V.5**



Queremos ser tu mejor partner

---

# LG PARTNER 360°



SPLIT DE PARED



**THERMAV**



MULTI INVERTER



GAMA COMERCIAL



ENFRIADORAS



**MULTI V. 5**

Llevamos 20 años. Y esto es sólo el principio.

---



\*G5: El único Smartphone modular del mercado. Elegido como el mejor Smartphone en el Mobile World Congress 2016 y el más premiado. Videowall: N Seoul Tower (Korea). MNT: Premio TIPA 2014 al mejor monitor de Fotografía. Multi V IV: Certificado por Eurovent como el VRF más eficiente del mercado. Oled: "The best performing TV you can buy today" Según Cnet, la prestigiosa revista americana especializada en tecnología.

## La tecnología, al servicio de tu negocio

LG te ofrece la **solución óptima para tu empresa** cubriendo un amplio abanico de productos y siempre con la **garantía de un líder** en innovación tecnológica y con experiencia en todo el mundo.



Retail  
Hoteles  
Restauración  
Hospitales



Hotel Presidente

- **Soluciones de Eficiencia energética (Iluminación y Aire Acondicionado):** La mayor eficiencia energética, durabilidad y garantía con asistencia técnica siempre que lo necesites.



Banca  
Transportes  
Ocio-Cultura  
Administración pública



Torre Cepsa

- **Soluciones de Imagen (Digital Signage, Hotel TV y Monitores...):** La mejor calidad de imagen con el mejor rendimiento para que tu negocio brille.



Oficinas  
Constructoras  
Industria  
Educación

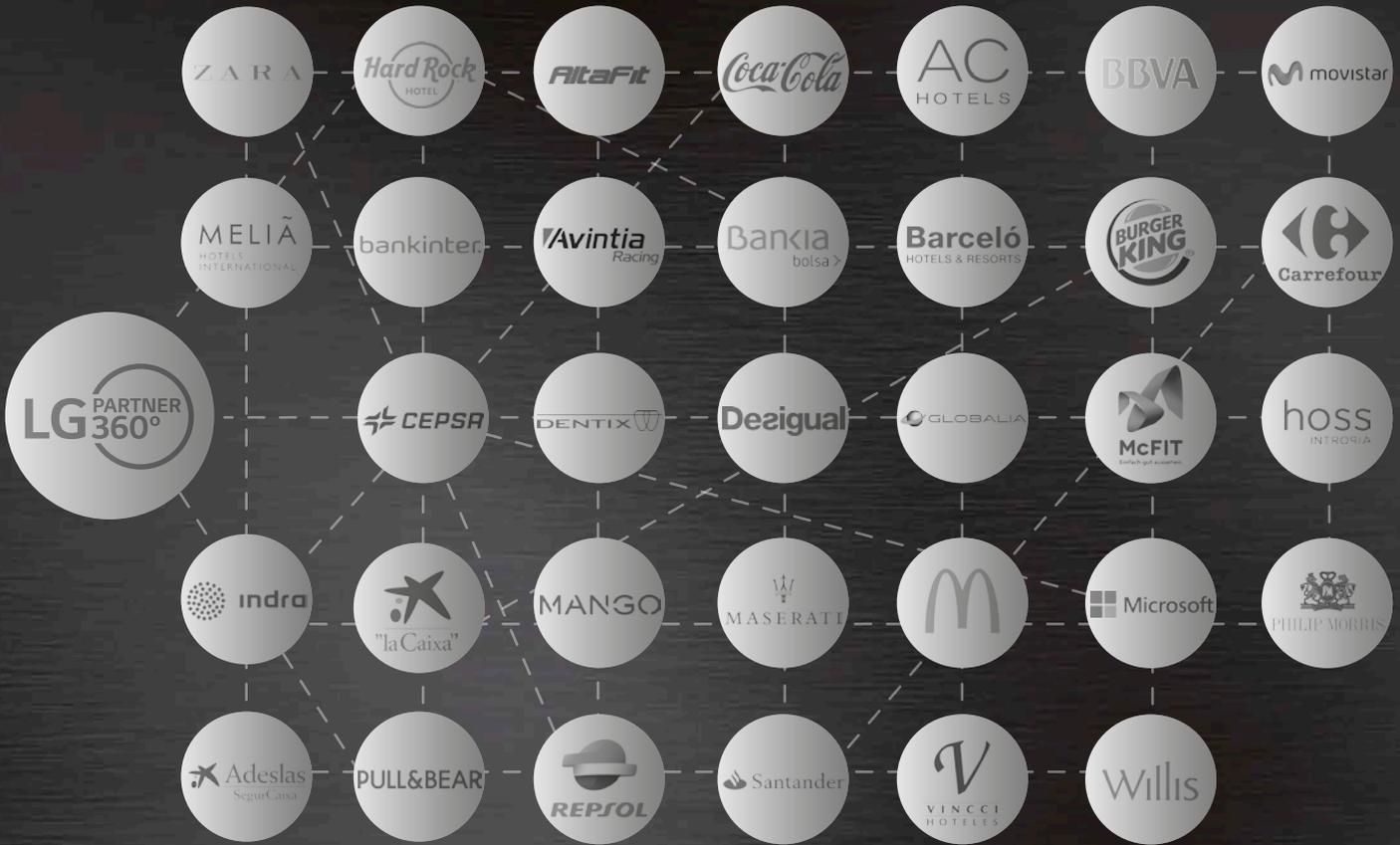


Central de Oficinas

- **Soluciones de Movilidad (Smartphones, PCs y wearables...):** Soluciones flexibles de fácil portabilidad, el mayor rendimiento y el menor peso que se adaptan a tu negocio. Siempre disponibles para conectarte desde cualquier parte.

Más de 12.000 empresas confían en nosotros cada año.  
Y en solo 2 años, hemos integrado más de 1.156.000 equipos...

Estos son sólo algunas...



2.400  
Proyectos de  
Aire Acondicionado  
Profesional



76.000  
Hotel TV  
465.000  
Grabadoras



200.000  
Dispositivos  
móviles



246.000  
Monitores



150.000  
Unidades de  
iluminación LED



16.000  
Dispositivos  
Digital Signage



Multi V, más de 10 años de historia de VRF en España



MULTI V™

2006

MULTI V™ II

2008

MULTI V™ III

2010

MULTI V™ IV

2013

MULTI V™ 5

2016



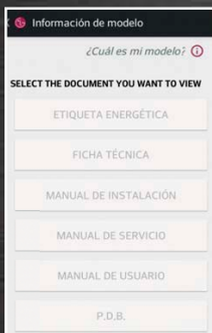
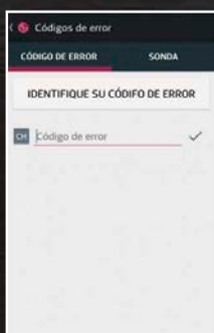
LG

Life's Good

**LG SMART AIR,  
la app técnica  
más descargada  
del mundo**

LG Smart Air es una aplicación desarrollada para facilitar el soporte técnico a nuestros clientes de forma permanente (24h/365 días).

Proporciona un acceso simple y rápido a los códigos de error, red de **Servicios de Asistencia Técnica (SAT)**, documentación técnica de nuestros equipos de aire acondicionado domésticos e industriales y solicitudes de asistencia.



## CONTENIDO

- ✓ Localización e interpretación de los códigos de error de nuestros equipos
- ✓ Interpretación de valores de nuestros sensores
- ✓ Puntos de contacto de LG
- ✓ Localización de nuestra red de SAT
- ✓ Solicitudes de asistencia técnica
- ✓ Condiciones de garantía

## ACCESO A DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

- ✓ Etiqueta Energética
- ✓ Ficha Técnica
- ✓ Manual de Usuario
- ✓ Manual de Instalación
- ✓ Manuales de Servicio
- ✓ Certificado CE
- ✓ Product Data Book

Disponible en nuestra página web

[www.lg.com/es/posventa/microsites/climatizacion/aplicacion-smart-air-soporte-tecnico](http://www.lg.com/es/posventa/microsites/climatizacion/aplicacion-smart-air-soporte-tecnico)

y en las plataformas oficiales para Android e IOs.



## Centro de Atención al Profesional (CAP)

LG Electronics pone a su disposición a través del Centro de Atención al Profesional (CAP) un equipo de ingenieros y técnicos especialistas de producto preparados para ofrecerle la atención técnica preventiva y postventa que usted necesita.

- ✓ Soporte técnico preventiva/postventa.
- ✓ Asesoramiento en ejecución/instalación de obras.
- ✓ Envío de documentación técnica y certificados de homologación.
- ✓ Gestión de avisos de avería.
- ✓ Consultas de repuestos.
- ✓ Solicitudes de puesta en marcha y visitas de obra.
- ✓ Soporte técnico en estudios de climatización (Oficina Técnica).

### Contacto

Horario: de lunes a jueves de 9:00 a 18:00 h y viernes de 9:00 a 14:00 h

Teléfono: **902 222 332**

E-mails: **captecnico@lge.com**

## SAT AIRE CONDICIONADO PROFESIONAL



**LG PARTNER  
SERVICE 360°**

**Tranquilidad es un  
partner que desde  
el primer minuto  
te da garantías**

**[www.lgpartner360.es](http://www.lgpartner360.es)**

**902 222 332**



E4-3

E33



MULTI V.3

MULTI V.3



**MULTI V** 



**Split de pared 04**



**Therma V 06**



**Multi Inverter 08**



**Gama comercial 12**



**Enfriadoras 20**



**Multi V 22**



**Ventilación 32**



**Accesorios 36**

# MULTI V 5, El nuevo sistema de VRF con la última tecnología que consigue el mayor confort, la mejor eficiencia y la máxima garantía

Con más de **2.400 instalaciones de Multi V en España** en estos 10 años, llega al mercado la versión más innovadora de sistema de climatización VRF. El nuevo equipo Multi V 5 ha sido dotado con la última tecnología, lo que incrementa su rendimiento y su eficiencia energética, además de contar con **5 años de garantía total** en la unidad exterior y un servicio de atención al cliente las **24/7** para instalaciones del nuevo sistema. Con un compresor de 5ª generación y la tecnología **Dual Sensing Control** reduce en hasta un 21% el consumo de energía.

Esta tecnología, exclusiva de Multi V, que gracias a su sensor único de temperatura y humedad, permite climatizar el entorno en función de las condiciones del espacio, incrementa el confort y proporciona un mayor ahorro energético. De hecho, este nuevo sistema, junto con el compresor LG inverter de 5ª generación, reduce hasta en un 21% el consumo de energía del equipo.

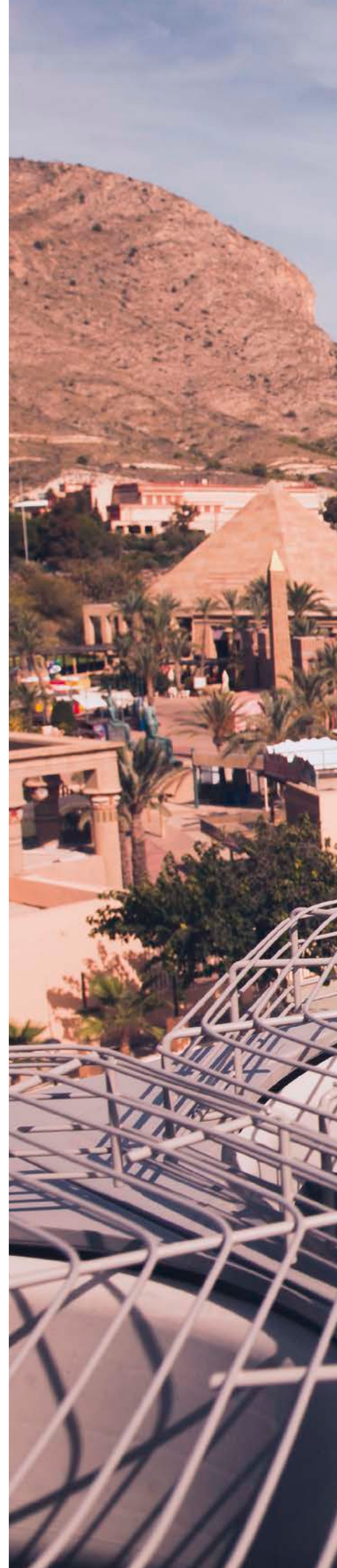
La fiabilidad es otra de las principales características de Multi V 5. Ofrecemos **5 años de garantía total** para unidades exteriores en su sistema de climatización VRF y **10 años de garantía** en la batería. Además, el nuevo equipo cuenta con el sistema **Ocean Black Fin**, un innovador recubrimiento de la batería de la unidad exterior que le confiere máxima resistencia a la corrosión.

Como su antecesor, Multi V 5 cuenta con un sistema remoto de gestión inteligente que se puede controlar desde un PC o desde un smartphone a través de una app.

**Multi V 5, confianza es decidirse por lo mejor.**



Tranquilidad es un partner que desde el primer minuto te da garantías





Tranquilidad es un partner que desde el primer minuto te da garantías



# GAMA COMERCIAL



**GARANTÍA  
DURANTE 5 AÑOS**

Cobertura en el compresor  
(consulte condiciones)



**LA MAYOR EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**

Logra el mayor ahorro



**ASISTENCIA TÉCNICA  
24 HORAS**

Visitamos tu instalación  
(consulte condiciones).



**ENTREGA DE REPUESTOS  
EN MENOS DE 48h**

Resuelve todas tus dudas  
en la APP LG Smart Air.

# SPLIT DE PARED

## PRIVILEGE



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética			Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor		Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
								Zona Cálida	Zona Templada							
H09AL NSM	H09AL UE1	H09AL SSM	2.500	3.200	463	570	A+++	A+++	A+++	295x875x235	545x770x288	1,15	2,40	1/4	3/8	2.150 €
H12AL NSM	H12AL UE1	H12AL SSM	3.500	4.000	780	755	A+++	A+++	A+++	295x875x235	545x770x288	1,15	2,40	1/4	3/8	2.390 €

## ART COOL STYLIST



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética			Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor		Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
								Zona Cálida	Zona Templada							
G09WL NS3	G09WL UL2	G09WL SS3	2.500	3.000	780	830	A+	A+	A	645x645x121	545x770x288	1,00	2,09	1/4	3/8	2.150 €
G12WL NS3	G12WL UL2	G12WL SS3	3.500	3.500	1.090	970	A+	A+	A	645x645x121	545x770x288	1,00	2,09	1/4	3/8	2.390 €

## ART COOL MIRROR CONNECT



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética			Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor		Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
								Zona Cálida	Zona Templada							
AM09BP NSJ	AM09BP UA3	AM09BP	2.500	3.200	670	840	A++	A++	A+	302x837x193	483x717x230	0,95	-	1/4	3/8	1.560 €
AM12BP NSJ	AM12BP UA3	AM12BP	3.500	3.800	1.080	1.000	A++	A++	A+	302x837x193	483x717x230	0,95	1,98	1/4	3/8	1.670 €
AM18BP NSK	AM18BP UL2	AM18BP	5.200	5.800	1.587	1.611	A++	A++	A+	330x998x214	545x770x288	1,20	2,51	1/4	1/2	2.290 €

V: plata; R: espejo.

## CONFORT CONNECT



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética			Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor		Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
								Zona Cálida	Zona Templada							
PM09SP NSJ	PM09SP UA3	PM09SP	2.500	3.200	670	840	A++	A++	A+	302x837x189	483x717x230	0,95	1,98	1/4	3/8	990 €
PM12SP NSJ	PM12SP UA3	PM12SP	3.500	3.800	1.080	1.000	A++	A++	A+	302x837x189	483x717x230	0,95	1,98	1/4	3/8	1.120 €
PM18SP NSK	PM18SP UL2	PM18SP	5.000	5.800	1.587	1.611	A++	A++	A+	330x998x210	545x770x288	1,20	2,51	1/4	1/2	1.490 €
PM24SP NSK	PM24SP UUE	PM24SP	6.600	7.500	2.275	2.308	A++	A++	A+	330x998x210	665x870x320	1,35	2,82	1/4	5/8	2.295 €

## CONFORT



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética			Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor	Frio	Calor		Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
								Zona Cálida	Zona Templada							
P09EN NSJ	P09EN UA3	P09EN SSJ	2.500	3.200	670	840	A++	A++	A+	302x837x189	483x717x230	0,95	1,98	1/4	3/8	920 €
P12EN NSJ	P12EN UA3	P12EN SSJ	3.500	3.800	1.000	1.040	A++	A++	A+	302x837x189	483x717x230	0,95	1,98	1/4	3/8	970 €
P18EN NSK	P18EN UL2	P18EN SSJ	5.000	5.800	1.611	1.040	A++	A++	A+	330x998x210	545x770x288	1,20	2,51	1/4	1/2	1.290 €
P24EN NSK	P24EN UUE	P24EN SSK	6.800	7.500	2.308	1.540	A++	A++	A+	330x998x210	665x870x320	1,35	2,82	1/4	5/8	1.590 €

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.

Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.

Clasificación energética zona cálida ensayada en laboratorio propio.

El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

Para más información ver guía de instalación.





Tranquilidad es un partner que desde el primer minuto te da garantías



# THERMAV™



**GARANTÍA DURANTE 5 AÑOS**

Cobertura total en el compresor de la unidad exterior



**LA MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA**

Logra el mayor ahorro



**ASISTENCIA TÉCNICA 24 HORAS**

Visitamos tu instalación (consulte condiciones)



**ENTREGA DE REPUESTOS EN MENOS DE 48h**

Resuelve todas tus dudas en la APP LG Smart Air

# THERMA V

THERMA V SPLIT

KIT HIDRÁULICO



Kit hidráulico	Unidad exterior compatible	Alimentación	Resistencia eléctrica (kw)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Temp. salida de agua (°C)		Precio cesión
					Calefacción	Refrigeración	
HN0914 NK2	HU051 U42 HU71 U42 HU091 U42	1 f -220V-50Hz	4	850x490x315			3.690 €
HN1616 NK2	HU121 U31 HU141 U31 HU161 U31	1 f -220V-50Hz	6	850x490x315	15 a 55	6 a 30	3.920 €
HN1639 NK2	HU123 U31 HU143 U31 HU163 U31	3 f -380V-50Hz	9	850x490x315			4.590 €
HN1610H NK2	HU161H U32 (Alta Temperatura)	1 f -220V-50Hz	6,13	1.080x520x330	25 a 80	-	5.760 €

## THERMA V SPLIT - INVERTER MONOFÁSICO



Modelo Uni. exterior	Kit hidráulico compatible	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
		Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.				Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
HU051 U42	HN0914 NK2	5,00	5,00	1,07	1,35	3,70	4,67	834x950x330	1,55	3,24	3/8	5/8	1.950 €
HU071 U42		7,00	7,00	1,59	2,05	3,40	4,40	834x950x330	1,55	3,24	3/8	5/8	1.985 €
HU091 U42		9,00	9,00	2,09	2,65	3,40	4,30	834x950x330	1,55	3,24	3/8	5/8	2.010 €
HU121 U32	HN1616 NK2 HN1639 NK2	12,00	14,50	2,67	4,00	3,63	4,49	1.380x950x330	2,30	4,80	3/8	5/8	2.605 €
HU141 U32		14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1.380x950x330	2,30	4,80	3/8	5/8	3.260 €
HU161 U32		16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1.380x950x330	2,30	4,80	3/8	5/8	4.120 €
HU161H U32		16,00	-	6,13	-	-	2,61	1.380x950x330	2,30	3,29	3/8	5/8	6.340 €

## THERMA V SPLIT - INVERTER TRIFÁSICO



Modelo Uni. exterior	Kit hidráulico compatible	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
		Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.				Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
HU123 U32	HN1616 NK2 HN1639 NK2	12,00	14,60	2,72	4,02	3,63	4,41	1.380x950x330	2,30	4,80	3/8	5/8	2.890 €
HU143 U32		14,00	15,50	3,24	4,65	3,33	4,32	1.380x950x330	2,30	4,80	3/8	5/8	3.260 €
HU163 U32		16,00	16,80	3,81	5,09	3,30	4,20	1.380x950x330	2,30	4,80	3/8	5/8	4.120 €

## THERMA V MONOBLOCK

### THERMA V MONOBLOCK INVERTER MONOFÁSICO



Modelo	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración				Kg	T-CO2 eq	
HM031M U42	3,00	-	0,73	-	-	4,10	834x950x330	0,75	1,57	3.590 €
HM051M U42	5,00	5,00	1,13	1,39	3,59	4,42	907x1,239x390	1,20	2,51	5.720 €
HM071M U42	7,00	7,00	1,63	2,00	3,50	4,30	907x1,239x390	1,45	3,03	5.920 €
HM091M U42	9,00	9,00	2,20	2,65	3,40	4,09	907x1,239x390	1,60	3,34	5.990 €
HM121M U32	12,00	14,50	2,67	4,00	3,63	4,49	1,450x1,239x390	2,20	4,59	7.610 €
HM141M U32	14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1,450x1,239x390	2,20	4,59	8.400 €
HM161M U32	16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1,450x1,239x390	2,20	4,59	9.470 €

### THERMA V MONOBLOCK INVERTER TRIFÁSICO



Modelo	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R (W/W)	C.O.P. (W/W)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración				Kg	T-CO2 eq	
HM123M U32	12,00	14,50	2,67	4,00	3,63	4,49	1,450x1,239x390	2,2	4,59	7.900 €
HM143M U32	14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1,450x1,239x390	2,2	4,59	9.050 €
HM163M U32	16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1,450x1,239x390	2,2	4,59	10.060 €

## SONDAS\*

Modelo	Descripción	Precio cesión
PHLTA	Sonda para depósitos ACS; monofásica split	288 €
PHLTB	Sonda para depósitos ACS; monoblock	477 €
PHLTC	Sonda para depósitos ACS; trifásica split	288 €

\* Imprescindibles para controlar depósitos ACS y paneles solares.

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura agua 23 °C / 18 °C; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura agua 30 °C / 35 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



Para más información ver guía de instalación.



Tranquilidad es un partner que desde el primer minuto te da garantías



# MULTI INVERTER

**5**  
AÑOS

## GARANTÍA DURANTE 5 AÑOS

Cobertura en el compresor de toda la gama de Aire Acondicionado LG

**A<sup>+</sup>/A<sup>++</sup>**

## MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Exclusivo Control de Energía



## MÁS DE 2000 COMBINACIONES

Combina varias unidades interiores con una única unidad exterior



## MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

Máximo ahorro de energía y de espacio.

# MULTI INVERTER

## UNIDADES EXTERIORES



Modelo exterior	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		E.E.R (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R.* (W/W)	S.C.O.P.* (W/W)	Dimensiones (alxanxpr) Exterior (mm)	Válvulas servicio (")		Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Frío	Calor	Frío	Calor						Liq.	Gas	Kg	T-CO2 eq	
<b>MU2M15 UL4*</b>	4,1	4,7	1,0	1,1	4,02	4,34	7,20	4,12	545x770x288	1/4x2	3/8x2	1,40	2,92	<b>1.185 €</b>
<b>MU2M17 UL4*</b>	4,7	5,3	1,3	1,3	3,72	4,12	7,20	4,12	545x770x288	1/4x2	3/8x2	1,40	2,92	<b>1.450 €</b>
<b>MU3M19 UE4*</b>	5,3	6,3	1,3	1,5	4,10	4,10	7,20	4,21	655x870x320	1/4x3	3/8x3	1,70	3,55	<b>1.565 €</b>
<b>MU3M21 UE4*</b>	6,2	7,0	1,6	1,7	3,90	4,11	6,90	4,21	655x870x320	1/4x3	3/8x3	1,80	3,76	<b>2.020 €</b>
<b>MU4M25 U44*</b>	7,0	8,4	1,7	1,8	4,21	4,69	7,01	4,01	834x950x330	1/4x4	3/8x4	3,20	6,68	<b>2.610 €</b>
<b>MU4M27 U44*</b>	7,9	9,1	2,0	2,0	4,00	4,52	7,01	4,01	834x950x330	1/4x4	3/8x4	3,20	6,68	<b>2.975 €</b>
<b>MU5M30 U44*</b>	8,8	10,1	2,2	2,2	4,00	4,60	7,01	4,01	834x950x330	1/4x5	3/8x5	3,20	6,68	<b>3.680 €</b>
<b>MU5M40 U02*</b>	11,2	12,5	2,7	2,8	4,10	4,45	6,10	3,90	1170x950x330	1/4x5	3/8x5	3,80	7,93	<b>5.710 €</b>
<b>FM40AH U02*</b>	11,2	12,5	2,7	2,8	4,10	4,45	6,10	3,90	1170x950x330	3/8	3/4	3,80	7,93	<b>6.120 €</b>
<b>FM48AH U32</b>	14,0	16,0	3,2	3,7	4,41	4,37	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,40	9,19	<b>6.650 €</b>
<b>FM56AH U32</b>	15,5	17,4	3,9	4,2	4,01	4,18	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,40	9,19	<b>7.860 €</b>
<b>FM41AH U32</b>	12,1	12,5	2,4	2,5	4,68	4,92	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,40	9,19	<b>6.525 €</b>
<b>FM49AH U32</b>	14,0	16,0	3,2	3,7	4,41	4,37	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,40	9,19	<b>6.925 €</b>
<b>FM57AH U32</b>	15,5	17,4	3,9	4,2	4,01	4,18	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,40	9,19	<b>8.170 €</b>

\* Ver tablas de combinación.

## TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA

Máximo número ud. inter.	Máximo tamaño ud. inter.	Índice máximo unid. inter.	Modelo unid. exterior	Sistema de distribución	Capacidad frigorífica (kcal/h)			Voltaje a ud. exterior	Acometida eléctrica a ud. exterior
					Mínima	Nominal	Máxima		
2	12	21	<b>MU2M15 UL4</b>	Multitubería	1.161	3.526	4.033	1,220-240,50	32,5
2	12	24	<b>MU2M17 UL4</b>	Multitubería	1.161	4.033	4.411	1,220-240,50	3x2,5
3	18	30	<b>MU3M19 UE4</b>	Multitubería	1.161	4.558	5.444	1,220-240,50	3x2,5
3	18	33	<b>MU3M21 UE4</b>	Multitubería	1.591	5.289	6.304	1,220-240,50	3x4
4	24	39	<b>MU4M25 U44</b>	Multitubería	1.591	6.046	7.310	1,220-240,50	3x4
4	24	41	<b>MU4M27 U44</b>	Multitubería	1.591	6.803	8.161	1,220-240,50	3x4
5	24	48	<b>MU5M30 U44</b>	Multitubería	1.591	7.568	9.073	1,220-240,50	3x4
5	24	52	<b>MU5M40 U02</b>	Multitubería	2.408	10.062	11.610	1,220-240,50	3x6
7	24	52	<b>FM40AH U02</b>	1 ó 2 distribuidores	2.408	10.062	11.610	1,220-240,50	3x6
8	24	62	<b>FM48AH U32</b>	1 ó 2 distribuidores	2.864	13.304	14.620	1,220-240,50	3x10
9	24	73	<b>FM56AH U32</b>	De 1 a 3 distribuidores	3.440	14.362	15.927	1,220-240,50	3x10
7	24	54	<b>FM41AH U32</b>	1 ó 2 distribuidores	2.408	11.610	12.126	3,380-415,50	5x4
8	24	62	<b>FM49AH U32</b>	1 ó 2 distribuidores	2.838	13.304	14.620	3,380-415,50	5x4
9	24	73	<b>FM57AH U32</b>	De 1 a 3 distribuidores	3.440	14.362	15.927	3,380-415,50	5x4

Para unidades Multi Inverter tipo "multi tubería" MODELOS "MUxMxx"

- Deben conectarse obligatoriamente al menos 2 unidades a la unidad exterior.
- La capacidad mínima de las Uds. Interiores conectadas deben representar al menos el 40% de la capacidad de la exterior.
- No superar el índice máximo de combinación (ver tabla).

Para unidades Multi Inverter tipo "con caja distribuidora" MODELOS "FMxxAH"

- Deben conectarse obligatoriamente al menos 2 unidades a la unidad exterior.
- La capacidad de las uds. interiores conectadas deben suponer de un 40% a 130% de la capacidad de la exterior.
- No superar el índice máximo de combinación (ver tabla).

**Notas:** Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



Para más información ver guía de instalación.

# MULTI INVERTER

UNIDADES INTERIORES



## ART COOL GALLERY

Modelo interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
MA09AH1 NF1	2.638	2.929	600x600x146	1/4	3/8	665 €
MA12AH1 NF1	3.515	3.867	600x600x146	1/4	3/8	705 €



## ART COOL MIRROR CONNECT

Modelo interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
AM07BP NSJ	-	-	-	-	-	535 €
AM09BP NSJ	2.500	3.200	302x837x193	1/4	3/8	575 €
AM12BP NSJ	3.500	3.800	302x837x193	1/4	3/8	650 €
AM18BP NSK	5.000	5.800	330x998x214	1/4	1/2	1.220 €
AM24BP NSK	6.600	7.500	330x998x214	1/4	5/8	1.390 €

\*La unidad interior incluye adaptadores.

## CONFORT CONNECT

Modelo interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
PM07SP NSJ	2.050	2.343	302x837x189	1/4	3/8	400 €
PM09SP NSJ	2.638	2.929	302x837x189	1/4	3/8	430 €
PM12SP NSJ	3.515	3.867	302x837x189	1/4	3/8	460 €
PM15SP NSJ	4.200	5.400	302x837x189	1/4	3/8	650 €
PM18SP NSK	5.275	5.803	395x1.145x300	1/4	1/2	730 €
PM24SP NSK	6.740	7.472	395x1.145x300	1/4	1/2	780 €

\* La unidad interior incluye adaptadores.

## CASSETTE 4 VÍAS

Modelo		Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
CT09 NR2	PT-UQC	2.640	2.930	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	820 €
CT12 NR2	PT-UQC	3.516	3.868	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	830 €
CT18 NQ4	PT-UQC	5.274	5.803	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	920 €
CT24 NP4	PT-UMC	7.033	7.736	204x840x840	25x950x950	1/4	1/2	930 €



**Notas:** Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

Para más información ver guía de instalación.



# MULTI INVERTER



## CONDUCTOS BAJA SILUETA

Modelo interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
CB09L N12	2.637	2.930	190x700x700	1/4	3/8	690 €
CB12L N22	3.516	3.868	190x900x700	1/4	3/8	765 €
CB18L N22	5.274	5.802	190x900x700	1/4	1/2	820 €
CB24L N32	7.033	7.736	190x1.100x700	1/4	1/2	1.030 €



## CONDUCTOS ALTA PRESIÓN ESTÁTICA

Modelo interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
CM18 N14	5.274	5.802	270x900x700	1/4	1/2	890 €
CM24 N14	7.033	7.736	270x900x700	1/4	1/2	970 €



## SUELO-TECHO

Modelo exterior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
CV09 NE2	2.637	2.930	490x900x200	1/4	3/8	520 €
CV12 NE2	3.516	3.868	490x900x200	1/4	3/8	575 €
CV18 NJ2*	5.274	5.802	615x1.200x205	1/4	1/2	675 €
CV24 NJ2*	7.033	7.384	615x1.200x205	1/4	1/2	710 €

\* Los modelos 18 y 24 son de sólo techo.



## CONSOLA

Modelo exterior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
CQ12 NAO	3.516	3.868	600x700x210	1/4	3/8	1.050 €
CQ18 NAO	5.274	5.802	600x700x210	1/4	1/2	1.370 €

## CAJAS DE DISTRIBUCIÓN Y JUNTAS DE DERIVACIÓN

	Modelo	Descripción	Precio cesión
Cajas	PMBD3620	2 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	410 €
	PMBD3630	3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	480 €
	PMBD3640	4 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	600 €
Juntas	PMBL1203FO	Permite conectar 3 cajas de distribución. Aplicable a los modelos FM56AH U32 y FM57AH U32	305 €
	PMBL5620	Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al resto de unidades exteriores Multi F Dx	185 €

**Notas:** Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

Para más información ver guía de instalación.



Tranquilidad es un partner que desde el primer minuto te da garantías



# GAMA COMERCIAL



**GARANTÍA  
DURANTE 5 AÑOS**

Cobertura en el compresor  
(consulte condiciones)



**LA MAYOR EFICIENCIA  
ENERGÉTICA**

Logra el mayor ahorro



**ASISTENCIA TÉCNICA  
24 HORAS**

Visitamos tu instalación  
(consulte condiciones).



**ENTREGA DE REPUESTOS  
EN MENOS DE 48h**

Resuelve todas tus dudas  
en la APP LG Smart Air.

CASSETTE - HIGH INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UT36H NM4	UU36WH U34	9.500	10.800	2.150	2.390	4,42	4,53	7,30	4,60	A++	A++	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.820 €
UT42H NM4	UU42WH U34	12.100	13.500	3.130	3.350	3,87	4,03	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.320 €
UT48H NM4	UU48WH U34	13.400	15.500	3.800	4.050	3,53	3,83	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.360 €

Todos los modelos llevan el panel PT-UMC (25x950x950).

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

CASSETTE - HIGH INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UT36H NM4	UU37WH U33	9.500	10.800	2.150	2.390	4,42	4,53	6,80	4,60	A++	A++	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.230 €
UT42H NM4	UU43WH U33	12.100	13.500	3.130	3.350	3,87	4,03	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.860 €
UT48H NM4	UU49WH U33	13.400	15.500	3.800	4.050	3,53	3,83	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.580 €

Todos los modelos llevan el panel PT-UMC (25x950x950).

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

CASSETTE - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CT12 NR2	UU12W ULD	3.400	4.040	1.060	1.100	3,21	3,64	5,61	3,91	A+	A	214x570x570	540x770x245	1,00	2,09	1/4	3/8	1.930 €
CT18 NQ4	UU18W UE4	5.000	5.800	1.560	1.660	3,21	3,49	6,10	4,25	A++	A+	256x570x570	655x870x320	1,30	2,71	1/4	1/2	2.350 €
CT24 NP4	UU24W U44	6.800	8.000	2.000	2.220	3,40	3,60	6,80	4,20	A++	A+	204x840x840	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	2.725 €
UT30 NP4	UU30W U44	8.000	9.000	2.490	2.720	3,21	3,31	6,30	4,00	A++	A+	204x840x840	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	2.960 €
UT36 NN2	UU36W U02	10.000	11.000	2.820	3.090	3,21	3,61	5,41	3,81	A	A	246x840x840	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	3.630 €
UT42 NM2	UU42W U32	12.500	14.000	3.890	3.870	3,01	3,41	-	3,61	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.520 €
UT48 NM2	UU48W U32	13.900	15.500	4.610	4.540	2,70	3,07	-	3,41	B	B	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.940 €
UT60 NM2	UU60W U32	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	-	3,07	D	D	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	7.320 €

Modelos 12 y 18 llevan el panel PT-UQC (22x700x700).

Modelos 24 a 60 llevan el panel PT-UMC (25x950x950).

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

CASSETTE - INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UT36 NN2	UU37W U02	10.000	11.000	2.820	3.090	3,55	3,56	5,41	3,81	A	A	246x840x840	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	4.100 €
UT42 NM2	UU43W U32	12.500	14.000	3.890	3.870	3,21	3,61	-	-	A	A	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.080 €
UT48 NM2	UU49W U32	13.900	15.300	4.620	4.490	3,01	3,41	-	-	B	B	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.000 €
UT60 NM2	UU61W U32	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	-	-	D	D	288x840x840	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	7.410 €

Todos los modelos llevan el panel PT-UMC (25x950x950).

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.

El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a : 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

Para más información ver guía de instalación.





CONDUCTOS - HIGH INVERTER (monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Líqu.	Gas	
UB36H NR3	UU36WH U34	9.500	10.800	2.160	2.570	4,40	4,21	6,54	4,23	A++	A+	380x1.230x590	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.400 €
UB42H NR3	UU42WH U34	12.100	13.500	3.160	3.500	3,83	3,86	-	-	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.050 €
UB48H NR3	UU48WH U34	13.400	15.500	3.880	4.180	3,45	3,71	-	-	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.150 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.



CONDUCTOS - HIGH INVERTER (trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Líqu.	Gas	
UB36H NR3	UU37WH U33	9.500	10.800	2.160	2.570	4,40	4,21	6,54	4,23	A++	A+	380x1.230x590	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.810 €
UB42H NR3	UU43WH U33	12.100	13.500	3.160	3.500	3,83	3,86	-	-	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.590 €
UB48H NR3	UU49WH U33	13.400	15.500	3.880	4.180	3,45	3,71	-	-	A	A	380x1.230x590	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.370 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.



CONDUCTOS - INVERTER (monofásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Líqu.	Gas	
CM18 N14	UU18W UE4	5.000	6.000	1.460	1.660	3,42	3,61	6,10	4,15	A++	A+	270x900x700	655x870x320	1,30	2,71	1/4	1/2	2.300 €
CM24 N14	UU24W U44	6.800	7.500	2.070	2.340	3,29	3,21	6,10	3,90	A++	A	270x900x700	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	2.765 €
UM30 N14	UU30W U44	7.800	9.000	2.410	2.620	3,24	3,44	6,10	4,00	A++	A+	270x900x700	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	3.230 €
UM36 N24	UU36W U02	10.000	11.200	3.120	3.190	3,21	3,51	5,11	3,81	A	A	270x1.250x700	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	3.810 €
UM42 N24	UU42W U32	12.100	14.000	3.760	3.860	3,22	3,63	-	-	A	A	270x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.150 €
UM48 N34	UU48W U32	14.000	15.800	4.100	4.390	3,41	3,60	-	-	A	A	360x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.080 €
UM60 N34	UU60W U32	15.000	16.800	4.530	4.790	3,31	3,51	-	-	A	B	360x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.880 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.



CONDUCTOS - INVERTER (trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Líqu.	Gas	
UM36 N24	UU37W U02	10.000	11.200	3.120	3.190	3,21	3,51	5,11	3,81	A	A	270x1.250x700	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	4.280 €
UM42 N24	UU43W U32	12.500	14.000	3.760	3.860	3,22	3,63	-	-	A	A	270x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.710 €
UM48 N34	UU49W U32	14.000	16.400	4.100	4.390	3,41	3,60	-	-	A	A	360x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.140 €
UM60 N34	UU61W U32	15.000	16.800	4.530	4.790	3,31	3,51	-	-	A	B	360x1.250x700	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.970 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.



CONDUCTO GRAN CAPACIDAD -INVERTER (trifásico)

Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Líqu.	Gas	
UB70 N94	UU70W U34	19.000	22.400	6.690	6.400	2,84	3,50	-	-	C	B	458x1.563x791	1.380x950x330	5,20	10,86	3/8	1/1	7.590 €
UB85 N94	UU85W U74	23.000	27.000	8.190	8.310	2,81	3,25	-	-	C	C	458x1.563x791	1.625x1.090x380	5,50	11,48	1/2	7/8	8.490 €

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



Para más información ver guía de instalación.

CONDUCTOS BAJA SILUETA - INVERTER



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410A		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CB12L N22	UU12W ULD	3.400	4.000	1.000	1.000	3,41	3,81	5,61	3,81	A+	A	190x900x700	540x770x245	1,00	2,09	1/4	3/8	1.865 €
CB18L N22	UU18W UE4	5.000	6.000	1.550	1.500	3,23	4,00	6,10	3,95	A++	A	190x900x700	655x870x320	1,30	2,71	1/4	1/2	2.230 €
CB24L N32	UU24W U44	7.100	7.500	2.360	2.050	3,01	3,66	5,60	3,90	A+	A	190x1.100x700	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	2.825 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

CONDUCTO COMPACT - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor			Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UB18C NHO	UU18WC ULO	4.700	5.200	1.630	1.670	5,11	3,81	A	A	260x882x450	545x770x288	1,30	2,71	1/4	1/2	2.100 €
UB24C NHO	UU24WC UE0	6.800	7.500	2.330	2.400	5,38	3,81	A	A	260x882x450	655x870x320	1,40	2,92	3/8	5/8	2.490 €
UM30 N14	UU30WC UE0	7.500	8.000	2.680	2.250	5,60	3,90	A+	A	270x900x700	655x870x320	1,60	3,34	3/8	5/8	3.020 €
UM36 N24	UU36WC U40	9.500	10.000	3.350	2.930	5,60	3,80	A+	A	270x1.250x700	834x950x330	2,20	4,59	3/8	5/8	3.450 €

SUELO-TECHO - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CV12 NE2	UU12W ULD	3.300	3.800	1.090	1.180	3,03	3,22	5,31	3,61	A	A	490x900x200	540x770x245	1,00	2,09	1/4	3/8	1.675 €
CV18 NJ2'	UU18W UE4	5.000	5.200	1.460	1.530	3,42	3,40	6,10	4,15	A++	A+	650x950x220	655x870x320	1,00	2,09	1/4	1/2	2.085 €
CV24 NJ2'	UU24W U44	6.800	7.500	2.250	2.450	3,02	3,06	5,80	3,90	A+	A	650x950x220	834x950x330	1,30	2,71	3/8	5/8	2.505 €
UV30 NJ2'	UU30W U44	7.600	8.200	2.520	2.720	3,02	3,01	5,61	3,90	A+	A	650x950x220	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	3.080 €

Los modelos 18, 24 y 30 son de solo techo.

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.

Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.

El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

Para más información ver guía de instalación.



Edificio Axiare-Don Ramón de la Cruz, Madrid

GAMA COMERCIAL

TECHO - HIGH INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UV36H NL4	UU36WH U34	9.500	10.800	2.360	2.570	4,02	4,21	6,43	4,36	A++	A+	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.620 €
UV42H NL4	UU42WH U34	12.100	13.500	3.430	3.640	3,53	3,71	-	-	A	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.160 €
UV48H NL4	UU48WH U34	13.400	15.000	4.010	4.440	3,34	3,38	-	-	A	B	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.060 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

TECHO - HIGH INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UV36H NL4	UU37WH U33	9.500	10.800	2.360	2.570	4,02	4,21	6,43	4,36	A++	A+	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.030 €
UV42H NL4	UU43WH U33	12.100	13.500	3.430	3.640	3,53	3,71	-	-	A	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.700 €
UV48H NL4	UU49WH U33	13.400	15.000	4.010	4.440	3,34	3,38	-	-	A	C	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.280 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

TECHO - INVERTER (monofásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UV36 NK2	UU36W U02	9.500	10.500	2.780	3.080	3,42	3,41	5,11	3,81	A	A	220x1.350x650	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	3.870 €
UV42 NL2	UU42W U32	12.500	13.600	3.890	3.680	3,21	3,70	-	-	A	A	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.280 €
UV48 NL2	UU48W U32	13.300	15.300	4.280	4.490	3,11	3,41	-	-	B	B	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.360 €
UV60 NL2	UU60W U32	14.400	16.800	5.240	5.420	2,75	3,10	-	-	C	D	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.250 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

TECHO - INVERTER (trifásico)



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UV36 NK2	UU37W U02	9.500	10.500	2.780	3.080	3,42	3,41	5,10	3,80	A	A	220x1.350x650	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	4.340 €
UV42 NL2	UU43W U32	12.500	13.600	3.890	3.680	3,21	3,70	-	-	B	B	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.840 €
UV48 NL2	UU49W U32	13.300	15.300	4.280	4.490	3,11	3,41	-	-	B	B	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.420 €
UV60 NL2	UU61W U32	14.400	16.800	5.240	5.420	2,75	3,10	-	-	D	D	220x1.750x650	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.340 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

CONSOLA - INVERTER MONOFÁSICO



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CQ12 NA0	UU12W UL0	3.500	4.000	1.060	1.080	3,30	3,70	5,31	3,81	A	A	600x700x210	548x770x245	1,00	2,09	1/4	3/8	2.150 €
CQ18 NA0	UU18W UE4	5.000	4.800	1.550	1.500	3,23	3,20	6,20	3,81	A++	A	600x700x210	655x870x320	1,30	2,71	1/4	1/2	2.780 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



Para más información ver guía de instalación.

SUELO VERTICAL - INVERTER



	Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	Clasificación energética		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
	Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor			Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
Monofásica	UP48 NT2	UU48W U32	13.400	15.500	4.200	4.500	3,21	3,41	A	B	1.840x590x460	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	5.990 €
Trifásica	UP48 NT2	UU49W U32	13.400	15.500	4.200	4.500	3,21	3,41	A	B	1.840x590x460	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	6.050 €

Consultar disponibilidad.

PARED - INVERTER MONOFÁSICO



Modelo		Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UJ30 NV2	UU30W U44	7.800	8.400	2.290	2.460	3,41	3,41	6,11	3,91	A++	A	346x1190x265	834x950x330	2,00	4,18	3/8	5/8	2.820 €
UJ36 NV2	UU36W U02	9.500	10.500	2.790	3.080	3,41	3,41	5,41	3,81	A	A	346x1190x265	1.170x950x330	2,80	5,85	3/8	5/8	3.520 €

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP. Consultar disponibilidad.

**Notas:** Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



Para más información ver guía de instalación.



Edificio Aigües del Prat, Barcelona



UNIDADES EXTERIORES

	Modelo exterior	Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R. (W/W)	C.O.P. (W/W)	S.E.E.R. (W/W)	S.C.O.P. (W/W)	Clasificación energética*		Dimensiones (alxanxpr)	Refrigerante R-410a		Válvulas servicio (")		Precio cesión	
		Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor		Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas		
DC INVERTER	Monofás.	UU42W U32	12.500	14.000	3.890	3.490	3,21	4,01	-	-	A	A	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	2.820 €
		UU48W U32	14.000	16.400	4.360	4.320	3,21	3,71	-	-	A	A	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	3.640 €
		UU60W U32	14.800	16.800	5.090	4.560	2,91	3,71	-	-	C	A	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.000 €
	Trifás.	UU43W U32	12.500	14.000	3.890	3.880	3,21	3,61	-	-	A	A	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	3.380 €
		UU49W U32	13.900	15.300	4.620	4.490	3,01	3,41	-	-	B	B	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	3.700 €
		UU61W U32	14.600	16.900	5.400	5.500	2,70	3,07	-	-	D	D	1.380x950x330	3,40	7,10	3/8	5/8	4.090 €
		UU70W U34	19.000	22.400	6.690	6.400	2,84	3,50	-	-	C	B	1.380x950x330	5,20	10,86	3/8	1/1	4.440 €
UU85W U74	23.000	27.000	8.190	8.310	2,81	3,25	-	-	C	C	1.625x1.090x380	5,50	11,48	1/2	7/8	5.240 €		

\* La etiqueta energética para modelos de hasta 12 KW es la nueva etiqueta energética, recogiendo los valores de SEER y SCOP.

TABLA COMBINACIONES

		Duo			Trio			Cuarteto			
UI: Unidad interior UE: Unidad exterior BD: Unidad distribución derivación R/C: Mando a distancia cableado											
	Capacidad (kW)		Cassette	Conducto	Techo suspendido	Cassette	Conducto	Techo suspendido	Cassette	Conducto	Techo suspendido
	Frío	Calor									
UU42W U32 UU43W U32	12,5	14,0	CT24 NP4 x 2	CM24 N14 x 2 CB24L N32 x 2	CV24 NJ2 x 2	CT18 NQ4 x 3	CM18 N14 x 3 CB18L N22 x 3	CV18 NJ2 x 3	CT12 NR2 x 4	CB12L N22 x 4	-
UU48W U32 UU49W U32	14,0	16,0	CT24 NP4 x 2	CM24 N14 x 2 CB24L N32 x 2	CV24 NJ2 x 2	CT18 NQ4 x 3	CM18 N14 x 3 CB18L N22 x 3	CV18 NJ2 x 3	CT12 NR2 x 4	CB12L N22 x 4	-
UU60W U32 UU61W U32	15,0	17,0	UT30 NP4 x 2	UM30 N14 x 2	UV30 NJ2 x 2	CT18 NQ4 x 3	CM18 N14 x 3 CB18L N22 x 3	CV18 NJ2 x 3	CT12 NR2 x 4	CB12L N22 x 4	-
UU70W U34	19,0	22,4	UT36 NN2 x 2	UM36 N24 x 2	UV36 NK2 x 2	CT24 NP4 x 3	CM24 N14 x 3 CB24L N32 x 3	CV24 NJ2 x 3	CT18 NQ4 x 4	CB18L N22 x 4	CV18 NJ2 x 4
UU85W U74	23,0	27,0	UT42 NM2 x 2	UM42 N24 x 2	UV42 NL2 x 2	CT24 NP4 x 3	CM24 N14 x 3 CB24L N32 x 3	CV24 NJ2 x 3	CT18 NQ4 x 4	CB18L N22 x 4	CV18 NJ2 x 4
<b>Mando a distancia</b>			Mando cableado estándar: PREMTB001 (Blanco) / PREMTB01 (Negro)								
<b>Unidad BD</b>			PMUB11A			PMUB111A			PMUB1111A		
<b>AC EZ</b>			PQCSZ250S0								

Para Suspendidas en Techo, el mando cableado se vende por separado.

**Notas:** Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

Para más información ver guía de instalación.



## UNIDADES INTERIORES - INVERTER



## CASSETTE 4 VÍAS

Modelo		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
CT12 NR2	PT-UQC	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	830 €
CT18 NQ4	PT-UQC	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	920 €
CT24 NP4	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	930 €
UT30 NP4	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.050 €
UT36 NN2	PT-UMC1	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.200 €
UT42 NM2	PT-UMC1	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.700 €

## CONDUCTOS ALTA PRESIÓN



Modelo interior	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Líqu.	Gas	
CM18 N14	270x900x700	1/4	1/2	890 €
CM24 N14	270x900x700	3/8	5/8	970 €
UM30 N24	270x900x700	3/8	5/8	1.320 €
UM36 N24	270x1.250x700	3/8	5/8	1.380 €
UM42 N24	270x1.250x700	3/8	5/8	1.330 €

## CONDUCTOS BAJA SILUETA



Modelo interior	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Líqu.	Gas	
CB12L N22	190x900x700	1/4	3/8	765 €
CB18L N22	190x900x700	1/4	1/2	820 €
CB24L N32	190x1.100x700	3/8	5/8	1.030 €

## TECHO



Modelo interior	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Líqu.	Gas	
CV18 NJ2	615x1.200x205	1/4	1/2	675 €
CV24 NJ2	615x1.200x205	3/8	5/8	710 €
UV30 NJ2	615x1.200x205	3/8	5/8	1.170 €
UV36 NK2	650x1.350x220	3/8	5/8	1.440 €
UV42 NL2	650x1.750x220	3/8	5/8	1.460 €

## DERIVACIONES

Modelo	Descripción	Precio cesión
PMUB1111A	Para 4 unidades interiores de igual potencia	230 €
PMUB111A	Para 3 unidades interiores de igual potencia	230 €
PMUB11A	Para 2 unidades interiores de igual potencia	200 €

Notas: Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.

Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.

El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

Para más información ver guía de instalación.



Tranquilidad es un  
partner que desde  
el primer minuto  
te da garantías



# ENFRIADORAS

INVERTER SCROLL  
**CHILLER** AIR



#### MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

Gracias al Multi Compresor  
Scroll Inverter.  
Certificado por Eurovent



#### MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Máxima resistencia por el  
recubrimiento innovador de la  
batería de la unidad exterior



#### MÍNIMO NIVEL SONORO

El más silencioso  
del mercado  
(8db menos)



#### CONTROL TÁCTIL INTUITIVO

Gestiona todas las funciones  
desde una única pantalla táctil

# ENFRIADORAS

## ENFRIADORAS MULTI-SCROLL INVERTER

Modelo	Capacidad nominal (Kw)		E.S.E.E.R.	C.O.P.	E.E.R.	Número de compresores	Medidas			Peso (Kg)	Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Frío*	Calor**					Alto	Ancho	Profundo		Kg	T-CO2 eq	
ACHH020LBAA	60,0	70,3	4,79	3,2	2,63	2	2.351	765	2.154	540	14	29,23	49.500 €
ACHH040LBAA	123,0	141,0	4,79	3,2	2,65	4	2.351	1.528	2.154	1.030	28	58,45	95.500 €
ACHH060LBAA	185,0	211,0	4,79	3,2	2,65	6	2.351	2.291	2.154	1.530	42	87,68	149.500 €
ACAH020LBAA	60,0	-	4,79	-	2,63	2	2.351	765	2.154	525	15	31,31	48.500 €
ACAH040LBAA	123,0	-	4,79	-	2,65	4	2.351	1.528	2.154	1.000	30	62,63	94.500 €
ACAH060LBAA	185,0	-	4,79	-	2,65	6	2.351	2.291	2.154	1.470	45	93,94	148.500 €

\* Capacidad medida en modo frío con temperatura de agua de 7°C de impulsión con 12°C de retorno, temperatura exterior 35°C.  
 \*\* Capacidad medida en modo calor con temperatura de agua de 45°C de impulsión con 40°C de retorno, temperatura exterior 7°C.

**Notas:** Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH.  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH.  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



Para más información ver guía de instalación.



Tranquilidad es un partner que desde el primer minuto te da garantías



# MULTI V™ 5



#### SERVICIO 24/7

Servicio atención al cliente las 24 horas los 7 días de la semana. Consulta condiciones



#### DUAL SENSING CONTROL

Máximo confort y el mayor ahorro energético gracias al sensor de temperatura y humedad



#### MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Máxima resistencia por el recubrimiento innovador de la batería de la unidad exterior



#### GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD

Garantía durante 5 años con cobertura total en la unidad exterior



#### MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

Reduce hasta un 21% de energía gracias a la 5ª Generación Inverter

**MULTI V<sub>3</sub>** BOMBA DE CALOR / RECUPERACIÓN DE CALOR



**SERVICIO 24/7**  
Servicio atención al cliente las 24 horas de 7 días de la semana, cualquier condición.



**DUAL SENSING CONTROL**  
Mantiene constante el nivel de energía gracias al sensor de temperatura y humedad.



**Ocean Black Fin**  
Máxima resistencia a la corrosión por recubrimiento innovador de la bobina de la unidad exterior.



**5 AÑOS**  
Garantía de máxima calidad.



**MAYOR AHORRO ENERGÉTICO**  
Reduce hasta un 10% el consumo energético gracias a la 5ª Generación de Bombas.



Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds.int.	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frío	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARUM080LTE5	ARUM080LTE5				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	7,5	15,66	10.800 €
ARUM100LTE5	ARUM100LTE5				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	9,5	19,83	11.850 €
ARUM120LTE5	ARUM120LTE5				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	9,5	19,83	14.150 €
ARUM140LTE5	ARUM140LTE5				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	13,5	28,18	16.850 €
ARUM160LTE5	ARUM160LTE5				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	13,5	28,18	19.050 €
ARUM180LTE5	ARUM180LTE5				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	16,0	33,40	22.100 €
ARUM200LTE5	ARUM200LTE5				56,0	63,0	50	28,0	56,0	112,0	16,0	33,40	23.900 €
ARUM220LTE5	ARUM220LTE5				61,6	69,3	44	30,8	61,6	123,2	16,0	33,40	25.000 €
ARUM240LTE5	ARUM240LTE5				67,2	74,3	48	33,6	67,2	134,4	17,0	35,49	27.300 €
ARUM260LTE5	ARUM260LTE5				72,8	81,9	52	36,4	72,8	145,6	17,0	35,49	30.000 €
ARUM221LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	19,0	39,66	26.000 €
ARUM241LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	19,0	39,66	28.300 €
ARUM261LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5			72,8	81,9	52	36,4	72,8	116,5	23,0	48,01	31.000 €
ARUM280LTE5	ARUM160LTE5	ARUM120LTE5			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	23,0	48,01	33.200 €
ARUM300LTE5	ARUM180LTE5	ARUM120LTE5			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	25,5	53,23	36.250 €
ARUM320LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	25,5	53,23	38.050 €
ARUM340LTE5	ARUM220LTE5	ARUM120LTE5			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	25,5	53,23	40.100 €
ARUM360LTE5	ARUM240LTE5	ARUM120LTE5			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	26,5	55,32	42.400 €
ARUM380LTE5	ARUM240LTE5	ARUM140LTE5			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	30,5	63,67	45.100 €
ARUM400LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	30,5	63,67	47.300 €
ARUM420LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5			117,6	132,3	64	58,8	117,6	188,2	33,0	68,89	50.350 €
ARUM440LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5			123,2	139,0	64	61,6	123,2	197,1	33,0	68,89	52.150 €
ARUM460LTE5	ARUM220LTE5	ARUM140LTE5			128,8	144,9	64	64,4	128,8	206,1	29,5	61,58	42.800 €
ARUM480LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5			134,4	151,2	64	67,2	134,4	215,0	34,0	70,98	56.500 €
ARUM500LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	40,0	83,50	59.250 €
ARUM520LTE5	ARUM120LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	40,0	83,50	61.450 €
ARUM540LTE5	ARUM120LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,6	42,5	88,72	64.500 €
ARUM560LTE5	ARUM120LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	42,5	88,72	66.300 €
ARUM580LTE5	ARUM120LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	42,5	88,72	68.350 €
ARUM600LTE5	ARUM120LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	43,5	90,81	70.650 €
ARUM620LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	47,5	99,16	73.350 €
ARUM640LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	47,5	99,16	75.550 €
ARUM660LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	50,0	104,38	78.600 €
ARUM680LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	50,0	104,38	80.400 €
ARUM700LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	50,0	104,38	82.450 €
ARUM720LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		201,6	226,6	64	100,8	201,6	262,1	51,0	106,46	84.750 €
ARUM740LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,4	57,0	118,99	87.500 €
ARUM760LTE5	ARUM120LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,6	57,0	118,99	89.700 €
ARUM780LTE5	ARUM120LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	59,5	124,21	92.750 €
ARUM800LTE5	ARUM120LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	59,5	124,21	94.550 €
ARUM820LTE5	ARUM120LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	229,6	255,1	64	114,8	229,6	298,5	59,5	124,21	96.600 €
ARUM840LTE5	ARUM120LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	235,2	259,8	64	117,6	235,2	305,8	60,5	126,29	98.900 €
ARUM860LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	240,8	266,1	64	120,4	240,8	313,0	64,5	134,64	101.600 €
ARUM880LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	246,4	272,0	64	123,2	246,4	320,3	64,5	134,64	103.800 €
ARUM900LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	252,0	278,7	64	126,0	252,0	327,6	67,0	139,86	106.850 €
ARUM920LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	257,6	285,0	64	128,8	257,6	334,9	67,0	139,86	108.650 €
ARUM940LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	263,2	291,3	64	131,6	263,2	342,2	67,0	139,86	110.700 €
ARUM960LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	268,8	296,0	64	134,4	268,8	349,4	68,0	141,95	113.000 €

Notas:  
1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

- |  |  |
|--|--|
| Refrigeración:                               | Calefacción:                                 |
| - Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. | - Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH. |
| - Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. | - Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.   |
| - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      | - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      |
| - Diferencia de nivel cero.                  | - Diferencia de nivel cero.                  |

2. Las capacidades son capacidades netas.  
3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.  
4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.  
5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).  
6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



MULTI V<sup>5</sup>

	Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. interiores	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión
		Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
Monofás.	ARUN040GSSO	12,1	12,5	8	5,6	11,2	17,9	1,80	3,76	5.600 €
	ARUN050GSLO	14,0	15,0	8	7,0	14,0	22,4	2,40	5,01	5.750 €
	ARUN050GSSO	14,0	16,0	10	7,0	14,0	22,4	3,00	6,26	5.900 €
	ARUN060GSSO	15,5	18,0	13	7,8	15,5	24,8	3,00	3,26	6.800 €
Trifás.	ARUN040LSSO	12,1	12,5	8	5,6	11,2	17,9	3,00	6,26	5.900 €
	ARUN050LSSO	14,0	16,0	10	7,0	14,0	22,4	3,00	6,26	6.200 €
	ARUN060LSSO	15,5	18,0	13	7,8	15,5	24,8	3,00	6,26	7.100 €
	ARUN080LSSO	22,4	25,2	13	11,2	22,4	35,8	3,50	7,31	9.100 €
	ARUN100LSSO	28,0	30,6	16	14,0	28,0	44,8	4,50	9,39	10.000 €
	ARUN120LSSO	33,6	36,7	20	16,8	33,6	53,8	6,00	12,53	11.900 €

MULTI V<sup>5</sup>  
WATERE<sup>2</sup>

Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. interiores	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARWN40GA0	11,2	12,5	6	5,6	11,2	14,6	1,00	2,09	8.590 €
ARWN50GA0	14,0	16,0	8	7,0	14,0	18,2	1,00	2,09	8.980 €
ARWN60GA0	15,5	18,0	9	7,8	15,5	20,2	1,00	2,09	10.280 €

## Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

- |  |  |
|--|--|
| Refrigeración:                               | Calefacción:                                 |
| - Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. | - Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH. |
| - Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. | - Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.   |
| - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      | - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      |
| - Diferencia de nivel cero.                  | - Diferencia de nivel cero.                  |

2. Las capacidades son capacidades netas.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



MULTI V WATER IV BOMBA DE CALOR



Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds.int.	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frio	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARWN080LAS4	ARWN080LAS4				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	5,80	12,11	12.400 €
ARWN100LAS4	ARWN100LAS4				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	5,80	12,11	14.500 €
ARWN120LAS4	ARWN120LAS4				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	5,80	12,11	16.950 €
ARWN140LAS4	ARWN140LAS4				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	5,80	12,11	21.700 €
ARWN160LAS4	ARWN160LAS4				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	3,00	6,26	24.800 €
ARWN180LAS4	ARWN180LAS4				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	3,00	6,26	27.900 €
ARWN200LAS4	ARWN200LAS4				56,0	63,0	45	28,0	56,0	112,0	3,00	6,26	30.900 €
ARWN220LAS4	ARWN120LAS4	ARWN100LAS4			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	11,60	24,22	31.450 €
ARWN240LAS4	ARWN120LAS4	ARWN120LAS4			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	11,60	24,22	33.900 €
ARWN260LAS4	ARWN120LAS4	ARWN140LAS4			72,8	81,9	54	36,4	72,8	116,5	11,60	24,22	38.650 €
ARWN280LAS4	ARWN140LAS4	ARWN140LAS4			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	11,60	24,22	43.400 €
ARWN300LAS4	ARWN160LAS4	ARWN140LAS4			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	8,80	18,37	46.500 €
ARWN320LAS4	ARWN180LAS4	ARWN140LAS4			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	8,80	18,37	49.600 €
ARWN340LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	8,80	18,37	52.600 €
ARWN360LAS4	ARWN180LAS4	ARWN180LAS4			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	6,00	12,53	55.800 €
ARWN380LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	6,00	12,53	58.800 €
ARWN400LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	6,00	12,53	61.800 €
ARWN420LAS4	ARWN200LAS4	ARWN120LAS4	ARWN100LAS4		117,6	132,3	64	58,8	117,6	152,9	14,60	30,48	62.350 €
ARWN440LAS4	ARWN200LAS4	ARWN120LAS4	ARWN120LAS4		123,2	138,6	64	61,6	123,2	160,2	14,60	30,48	64.800 €
ARWN460LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	ARWN120LAS4		128,8	144,9	64	64,4	128,8	167,4	14,60	30,48	69.550 €
ARWN480LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	ARWN140LAS4		134,4	151,2	64	67,2	134,4	174,7	14,60	30,48	74.300 €
ARWN500LAS4	ARWN200LAS4	ARWN160LAS4	ARWN140LAS4		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	11,80	24,63	77.400 €
ARWN520LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	ARWN140LAS4		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	11,80	24,63	80.500 €
ARWN540LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,6	11,80	24,63	83.500 €
ARWN560LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	ARWN180LAS4		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	9,00	18,79	86.700 €
ARWN580LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	9,00	18,79	89.700 €
ARWN600LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	9,00	18,79	92.700 €
ARWN620LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN120LAS4	ARWN100LAS4	173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	17,60	36,74	93.250 €
ARWN640LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN120LAS4	ARWN120LAS4	179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	17,60	36,74	95.700 €
ARWN660LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	ARWN120LAS4	184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	17,60	36,74	100.450 €
ARWN680LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	ARWN140LAS4	190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	17,60	36,74	105.200 €
ARWN700LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN160LAS4	ARWN140LAS4	196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	14,80	30,90	108.300 €
ARWN720LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	ARWN140LAS4	201,6	226,8	64	100,8	201,6	262,1	14,80	30,90	111.400 €
ARWN740LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN140LAS4	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,4	14,80	30,90	114.400 €
ARWN760LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	ARWN180LAS4	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,6	12,00	25,05	117.600 €
ARWN780LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN180LAS4	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	12,00	25,05	120.600 €
ARWN800LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	ARWN200LAS4	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	12,00	25,05	123.600 €

## Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

## Refrigeración:

- Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
- Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.

## Calefacción:

- Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
- Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son capacidades netas.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



**MULTI V WATER IV** RECUPERACIÓN DE CALOR



Modelo	Desglose unidades				Capacidad (kW)		Nº máx. uds.int.	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Unidad 1	Unidad 2	Unidad 3	Unidad 4	Frío	Calor		Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARWB080LAS4	ARWB080LAS4				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	5,80	12,11	12.850 €
ARWB100LAS4	ARWB100LAS4				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	5,80	12,11	14.800 €
ARWB120LAS4	ARWB120LAS4				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	5,80	12,11	18.600 €
ARWB140LAS4	ARWB140LAS4				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	5,80	12,11	23.200 €
ARWB160LAS4	ARWB160LAS4				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	3,00	6,26	26.450 €
ARWB180LAS4	ARWB180LAS4				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	3,00	6,26	29.750 €
ARWB200LAS4	ARWB200LAS4				56,0	63,0	45	28,0	56,0	112,0	3,00	6,26	32.900 €
ARWB220LAS4	ARWB120LAS4	ARWB100LAS4			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	11,60	24,22	33.400 €
ARWB240LAS4	ARWB120LAS4	ARWB120LAS4			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	11,60	24,22	37.200 €
ARWB260LAS4	ARWB120LAS4	ARWB140LAS4			72,8	81,9	52	36,4	72,8	116,5	11,60	24,22	41.800 €
ARWB280LAS4	ARWB140LAS4	ARWB140LAS4			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	11,60	24,22	46.400 €
ARWB300LAS4	ARWB160LAS4	ARWB140LAS4			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	8,80	18,37	49.650 €
ARWB320LAS4	ARWB180LAS4	ARWB140LAS4			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	8,80	18,37	52.950 €
ARWB340LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	8,80	18,37	56.100 €
ARWB360LAS4	ARWB180LAS4	ARWB180LAS4			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	6,00	12,53	59.500 €
ARWB380LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	6,00	12,53	62.650 €
ARWB400LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	6,00	12,53	65.800 €
ARWB420LAS4	ARWB200LAS4	ARWB120LAS4	ARWB100LAS4		117,6	132,3	64	58,8	117,6	152,9	14,60	30,48	66.300 €
ARWB440LAS4	ARWB200LAS4	ARWB120LAS4	ARWB120LAS4		123,2	138,6	64	61,6	123,2	160,2	14,60	30,48	70.100 €
ARWB460LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	ARWB120LAS4		128,8	144,9	64	64,4	128,8	167,4	14,60	30,48	74.700 €
ARWB480LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	ARWB140LAS4		134,4	151,2	64	67,2	134,4	174,7	14,60	30,48	79.300 €
ARWB500LAS4	ARWB200LAS4	ARWB160LAS4	ARWB140LAS4		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	11,80	24,63	82.550 €
ARWB520LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	ARWB140LAS4		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	11,80	24,63	85.850 €
ARWB540LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,6	11,80	24,63	89.000 €
ARWB560LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	ARWB180LAS4		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	9,00	18,79	92.400 €
ARWB580LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	9,00	18,79	95.550 €
ARWB600LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	9,00	18,79	98.700 €
ARWB620LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB120LAS4	ARWB100LAS4	173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	17,60	36,74	99.200 €
ARWB640LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB120LAS4	ARWB120LAS4	179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	17,60	36,74	103.000 €
ARWB660LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	ARWB120LAS4	184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	17,60	36,74	107.600 €
ARWB680LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	ARWB140LAS4	190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	17,60	36,74	112.200 €
ARWB700LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB160LAS4	ARWB140LAS4	196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	14,80	30,90	115.450 €
ARWB720LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	ARWB140LAS4	201,6	226,8	64	100,8	201,6	262,1	14,80	30,90	118.750 €
ARWB740LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB140LAS4	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,4	14,80	30,90	121.900 €
ARWB760LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	ARWB180LAS4	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,6	12,00	25,05	125.300 €
ARWB780LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB180LAS4	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	12,00	25,05	128.450 €
ARWB800LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	ARWB200LAS4	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	12,00	25,05	131.600 €

Notas:

- Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:  
 Refrigeración:  
 - Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.  
 - Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.  
 - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.  
 - Diferencia de nivel cero.  
 Calefacción:  
 - Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.  
 - Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.  
 - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.  
 - Diferencia de nivel cero.
- Las capacidades son capacidades netas.
- Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
- El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.
- El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).
- PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.





## ART COOL GALLERY

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GSF14	2,2	2,5	600x600x146	1/4	1/2	1.400 €
ARNU09GSF14	2,8	3,2	600x600x146	1/4	1/2	1.500 €
ARNU12GSF14	3,6	4,0	600x600x146	1/4	1/2	1.700 €

## ART COOL MIRROR



Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GSB*4	1,6	1,8	289x895x205	1/4	1/2	1.100 €
ARNU07GSB*4	2,2	2,5	289x895x205	1/4	1/2	1.150 €
ARNU09GSB*4	2,8	3,2	289x895x205	1/4	1/2	1.200 €
ARNU12GSB*4	3,6	4,0	289x895x205	1/4	1/2	1.350 €
ARNU15GSB*4	4,5	5,0	289x895x205	1/4	1/2	1.500 €
ARNU18GSC*4	5,6	6,3	325x1030x245	1/4	1/2	1.700 €
ARNU24GSC*4	7,1	8,0	325x1030x245	3/8	5/8	2.000 €

\*Acabados: R: negro; W: blanca; S: plata.

## ART COOL ESTÁNDAR



Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Lineas frigorificas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GSBL4	1,6	1,8	289x895x215	1/4	1/2	850 €
ARNU07GSBL4	2,2	2,5	289x895x215	1/4	1/2	900 €
ARNU09GSBL4	2,8	3,2	289x895x215	1/4	1/2	950 €
ARNU12GSBL4	3,6	4,0	289x895x215	1/4	1/2	1.000 €
ARNU15GSBL4	4,5	5,0	289x895x215	1/4	1/2	1.050 €
ARNU18GSCL4	5,6	6,3	325x1.030x255	1/4	1/2	1.150 €
ARNU24GSCL4	7,1	8,0	325x1.030x255	3/8	5/8	1.200 €

## Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

## Refrigeración:

- Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH.
- Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.

## Calefacción:

- Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
- Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.

2. Las capacidades son capacidades netas.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.





## CASSETTE 4 VÍAS (570X570)

Modelo		Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
ARNU05GTRC4	PT-UQC	1,6	1,8	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.400 €
ARNU07GTRC4	PT-UQC	2,2	2,5	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.450 €
ARNU09GTRC4	PT-UQC	2,8	3,2	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.500 €
ARNU12GTRC4	PT-UQC	3,6	4,0	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.550 €
ARNU15GTQC4	PT-UQC	4,5	5,0	256x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.700 €
ARNU18GTQC4	PT-UQC	5,6	6,3	256x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.750 €
ARNU21GTQC4	PT-UQC	6,0	6,8	256x570x570	22x700x700	3/8	5/8	1.800 €



## CASSETTE 4 VÍAS (840X840)

Modelo		Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
ARNU24GTPC4	PT-UMC1	7,1	8,0	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.900 €
ARNU28GTPC4	PT-UMC1	8,2	9,2	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.100 €
ARNU30GTPC4	PT-UMC1	9,0	10,0	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.200 €
ARNU36GTNC4	PT-UMC1	10,6	11,9	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.350 €
ARNU42GTMC4	PT-UMC1	12,3	13,8	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.500 €
ARNU48GTMC4	PT-UMC1	14,1	15,9	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.550 €
ARNU54GTMC4	PT-UMC1	15,8	18,0	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.750 €



## CASSETTE 2 VÍAS

Modelo		Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
ARNU09GTLC4	PT-HLC	2,8	3,2	225x830x550	28x1.050x640	1/4	1/2	1.650 €
ARNU12GTLC4	PT-HLC	3,6	4,0	225x830x550	28x1.050x640	1/4	1/2	1.700 €
ARNU18GTLC4	PT-HLC	5,6	6,3	225x830x550	28x1.050x640	1/4	1/2	1.750 €
ARNU24GTLC4	PT-HLC	7,1	8,0	225x830x550	28x1.050x640	3/8	5/8	1.850 €



## CASSETTE 1 VÍA

Modelo		Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
ARNU07GTUC4	PT-UUC	2,2	2,5	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.550 €
ARNU09GTUC4	PT-UUC	2,8	3,2	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.650 €
ARNU12GTUC4	PT-UUC	3,6	4,0	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.750 €
ARNU18GTTC4	PT-UTC	5,6	6,3	132x1.180x450	34x1.420x500	1/4	1/2	2.000 €
ARNU24GTTC4	PT-UTC	7,1	8,0	132x1.180x450	34x1.420x500	3/8	5/8	2.250 €

## Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

- |  |  |
|--|--|
| Refrigeración:                               | Calefacción:                                 |
| - Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. | - Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH. |
| - Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. | - Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.   |
| - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      | - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      |
| - Diferencia de nivel cero.                  | - Diferencia de nivel cero.                  |

2. Las capacidades son capacidades netas.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



## CONDUCTOS BAJA PRESIÓN

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GL1G4	1,7	1,9	190x700x700	1/4	1/2	1.115 €
ARNU07GL1G4	2,2	2,5	190x700x700	1/4	1/2	1.170 €
ARNU09GL1G4	2,8	3,2	190x700x700	1/4	1/2	1.220 €
ARNU12GL2G4	3,6	4,0	190x900x700	1/4	1/2	1.275 €
ARNU15GL2G4	4,5	5,0	190x900x700	1/4	1/2	1.350 €
ARNU18GL2G4	5,6	6,3	190x900x700	1/4	1/2	1.450 €
ARNU21GL3G4	6,2	7,0	190x1.100x700	3/8	5/8	1.530 €
ARNU24GL3G4	7,1	8,0	190x1.100x700	3/8	5/8	1.600 €



## CONDUCTOS ALTA PRESIÓN

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GM1A4	2,2	2,5	270x900x700	1/4	1/2	1.290 €
ARNU09GM1A4	2,8	3,2	270x900x700	1/4	1/2	1.340 €
ARNU12GM1A4	3,6	4,0	270x900x700	1/4	1/2	1.370 €
ARNU15GM1A4	4,5	5,0	270x900x700	1/4	1/2	1.450 €
ARNU18GM1A4	5,6	6,3	270x900x700	1/4	1/2	1.480 €
ARNU24GM1A4	7,1	8,0	270x900x700	3/8	5/8	1.560 €
ARNU28GM2A4	8,2	9,2	270x1.270x700	3/8	5/8	1.730 €
ARNU36GM2A4	10,6	11,9	270x1.270x700	3/8	5/8	1.825 €
ARNU42GM2A4	12,3	13,8	270x1.270x700	3/8	5/8	2.005 €
ARNU48GM3A4	14,1	15,9	360x1.270x700	3/8	5/8	2.250 €
ARNU54GM3A4	15,8	18,0	360x1.270x700	3/8	5/8	2.950 €
ARNU76GB8A4	22,4	25,2	460x1.562x688	3/8	3/4	3.900 €
ARNU96GB8A4	28,0	31,5	460x1.562x688	3/8	7/8	4.500 €



## SUELO-TECHO

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU09GVEA2	2,8	3,2	490x900x200	1/4	1/2	1.450 €
ARNU12GVEA2	3,6	4,0	490x900x200	1/4	1/2	1.600 €



## TECHO

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr) Interior (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
URNU18GVJA2	5,6	6,3	490x900x200	1/4	1/2	1.800 €
URNU24GVJA2	7,1	8,0	490x900x200	3/8	5/8	2.000 €
URNU36GVKA2	10,6	11,9	650x1.350x220	3/8	5/8	2.200 €
URNU48GVLA4	14,1	15,9	650x1.350x220	3/8	5/8	2.650 €

## Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

- |  |  |
|--|--|
| Refrigeración:                               | Calefacción:                                 |
| - Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. | - Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH. |
| - Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. | - Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.   |
| - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      | - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      |
| - Diferencia de nivel cero.                  | - Diferencia de nivel cero.                  |

2. Las capacidades son capacidades netas.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.



## SUELO CON ENVOLVENTE

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor	Interior (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU07GCEA4	2,2	2,5	635x1.067x203	1/4	1/2	1.400 €
ARNU09GCEA4	2,8	3,2	635x1.067x203	1/4	1/2	1.450 €
ARNU12GCEA4	3,6	4,0	635x1.067x203	1/4	1/2	1.505 €
ARNU15GCEA4	4,5	5,0	635x1.067x203	1/4	1/2	1.600 €
ARNU18GCFA4	5,6	6,3	635x1.345x203	1/4	1/2	1.675 €
ARNU24GCFA4	7,1	8,0	635x1.345x203	3/8	5/8	1.720 €



## SUELO SIN ENVOLVENTE

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor	Interior (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU07GCEU4	2,2	2,5	639x978x190	1/4	1/2	1.325 €
ARNU09GCEU4	2,8	3,2	639x978x190	1/4	1/2	1.375 €
ARNU12GCEU4	3,6	4,0	639x978x190	1/4	1/2	1.395 €
ARNU15GCEU4	4,5	5,0	639x978x190	1/4	1/2	1.415 €
ARNU18GCFU4	5,6	6,3	639x1.256x190	1/4	1/2	1.445 €
ARNU24GCFU4	7,1	8,0	639x1.256x190	3/8	5/8	1.505 €



## CONSOLA

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor	Interior (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU07GQAA4	2,2	2,5	600x700x210	1/4	1/2	1.350 €
ARNU09GQAA4	2,8	3,2	600x700x210	1/4	1/2	1.440 €
ARNU12GQAA4	3,6	4,0	600x700x210	1/4	1/2	1.580 €
ARNU15GQAA4	4,5	5,0	600x700x210	1/4	1/2	1.740 €



## HYDRO KIT

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Refrigerante R-134a		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor	Interior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Líqu.	Gas	
(HIGH TEMPERATURE) ARNH04GK3A2	-	13,8	1.080x520x330	2,30	3,29	3/8	5/8	5.700 €
(MEDIUM TEMPERATURE) ARNH04GK2A2	12,3	13,8	631x520x330	-	-	3/8	5/8	3.200 €
(HIGH TEMPERATURE) ARNH08GK3A2	-	25,2	1.080x520x330	3,00	4,29	3/8	3/4	7.900 €
(MEDIUM TEMPERATURE) ARNH10GK2A2	28,0	31,5	631x520x330	-	-	3/8	7/8	5.900 €

## Notas:

1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:

- |  |  |
|--|--|
| Refrigeración:                               | Calefacción:                                 |
| - Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. | - Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH. |
| - Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH. | - Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH.   |
| - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      | - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.      |
| - Diferencia de nivel cero.                  | - Diferencia de nivel cero.                  |

2. Las capacidades son capacidades netas.

3. Debido a nuestra política de continua mejora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.

4. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto.

5. El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

## JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARCNN21		Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V IV.	279 €
ARCNN31		Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V IV.	419 €
ARCNN41		Junta de derivación para unir unidades exteriores bomba de calor Multi V IV.	513 €

## JUNTAS DE DERIVACIÓN UNIDADES EXTERIORES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARCNB21		Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V IV.	504 €
ARCNB31		Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V IV.	608 €
ARCNB41		Junta de derivación para unir unidades exteriores recuperación de calor Multi V IV.	765 €

## DISTRIBUIDORES Y JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS BOMBA DE CALOR

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARBL054		Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor.	189 €
ARBL057		Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor.	261 €
ARBL104		Distribuidor de 4 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor.	198 €
ARBL107		Distribuidor de 7 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor.	261 €
ARBL1010		Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor.	315 €
ARBL2010		Distribuidor de 10 salidas. Aplicable a sistemas Multi V bomba de calor.	423 €
ARBLN01621		Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor.	117 €
ARBLN03321		Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor.	162 €
ARBLN07121		Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor.	225 €
ARBLN14521		Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor.	279 €
ARBLN23220		Junta de derivación para sistemas Multi V bomba de calor.	801 €

## JUNTAS DE DERIVACIÓN PARA SISTEMAS RECUPERACIÓN DE CALOR

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
ARBLB01621		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor.	144 €
ARBLB03321		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor.	198 €
ARBLB07121		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor.	225 €
ARBLB14521		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor.	279 €
ARBLB23220		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor.	891 €

## CAJAS DE RECUPERACIÓN

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PRHR022		2 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV.	2.550 €
PRHR032		3 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV.	3.350 €
PRHR042		4 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV.	4.050 €

## CONTROLES REMOTOS ESTÁNDAR

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTBB10		Control remoto por cable estándar negro.	126 €
PREMTB100		Control remoto por cable estándar blanco.	126 €
PQWRHQ0FDB		Control remoto inalámbrico sencillo.	108 €

Para cualquier otro tipo de control remoto, consultar en el capítulo de Accesorios.

Tranquilidad es un  
partner que desde  
el primer minuto  
te da garantías



# ***VENTILACIÓN***



## CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU48GB8Z2	14,1	13,5	380x1.230x590	3/8	5/8	2.345 €
ARNU76GB8Z2	22,4	21,4	460x1.562x688	3/8	3/4	3.791 €
ARNU96GB8Z2	28,0	26,7	460x1.562x688	3/8	7/8	4.144 €

### Notas:

- Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:  
 Refrigeración:  
 - Temperatura exterior: 33 °C BS / 28 °C BH.  
 - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.  
 - Diferencia de nivel cero.  
 Calefacción:  
 - Temperatura interior: 0 °C BS / -2,9 °C BH.  
 - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.  
 - Diferencia de nivel cero.
- Las capacidades son capacidades netas.
- Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
- El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a).
- PCA del refrigerante R410a : 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

## ECO-V



## RECUPERADORES ENTÁLPICOS

Modelo interior	Caudal (m³/h)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Precio cesión
LZ-H050GBA4	500	273x988x1.014	1.771 €
LZ-H080GBA4	800	365x1.062x1.140	2.698 €
LZ-H100GBA4	1.000	365x1.062x1.140	3.050 €
LZ-H150GBA4	1.500	737x1.313x1.140	4.737 €
LZ-H200GBA4	2.000	737x1.313x1.140	5.766 €

## KITS DE CONTROL Y DE EXPANSIÓN PARA UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PUDCA0		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire con unidades exteriores universales de la gama comercial. Se necesita un KIT por cada sistema frigorífico. Incorpora DCC.	1.900 €
PRDCA0		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire con unidades exteriores de la gama Multi V. Se necesita un KIT por cada sistema frigorífico. Incorpora DCC.	1.900 €
PUCKA0		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire con unidades exteriores universales de la gama comercial. Se necesita un kit por cada sistema frigorífico.	621 €
PRCKA1		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire de mediano tamaño con unidades exteriores Multi V. Se necesita un kit por cada sistema frigorífico.	846 €
PRLK048A0		Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V correspondiente a PRCKA0. Hasta 28,1 KW	351 €
PRLK096A0		Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V correspondiente a PRCKA0. Hasta 56,2 KW	360 €
PRCKD21E		Kit de control. Permite un control integral de los elementos de actuación de una unidad de tratamiento de aire. Hasta 4 sistemas frigoríficos por cada KIT.	5.022 €
PRCKD41E		Kit de control. Permite un control integral de los elementos de actuación de una unidad de tratamiento de aire. Hasta 8 sistemas frigoríficos por cada KIT.	5.562 €
PATX13A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 8 a 16 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	747 €
PATX20A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 18 a 26 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	864 €
PATX25A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 28 a 36 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	918 €
PATX35A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 38 a 46 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	1.161 €
PATX50A0E		Kit de expansión para unidades de tratamiento de aire de mayor capacidad. Aplicable a sistemas frigoríficos de 48 a 56 HP correspondiente a PRCKD20-40E.	1.395 €

# VENTILACIÓN



## RECUPERADORES ENTÁLPICOS CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA Y HUMECTACIÓN

Modelo	Caudal (m³/h)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Capacidad humid. (Kg/h)	Precio cesión
			Líqu.	Gas		
LZ-H050GXHO	500	365x1.667x1.140	1/4	1/2	2,7	4.626 €
LZ-H080GXHO	800	365x1.667x1.140	1/4	1/2	4,0	5.089 €
LZ-H100GXHO	1.000	365x1.667x1.140	1/4	1/2	5,4	5.367 €

**Notas:** Gracias a nuestra política de continuas mejoras tecnológicas, algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.  
 Capacidades basadas en las siguientes condiciones: Refrigeración: temperatura interior 27 °C BS / 19 °C BH; temperatura exterior 35 °C BS / 24 °C BH  
 Calefacción: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH  
 Humidificación: temperatura interior 20 °C BS / 15 °C BH; temperatura exterior 7 °C BS / 6 °C BH  
 El producto contiene gases fluorados de efecto invernadero (R134a, R410a)  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430.

## ACCESORIOS CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR Y RECUPERADORES ENTÁLPICOS

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTBB10		Mando por cable estándar negro.	126 €
PREMTB100		Mando por cable estándar blanco.	126 €
PDRYCB000		Módulo de contacto seco (1 punto de contacto, 220 V AC desde toma exterior).	117 €
PDRYCB100		Módulo de contacto seco (1 punto de contacto, 24 V AC desde toma exterior).	153 €
PDRYCB400		Módulo de contacto seco (2 puntos de contacto, 5 y 12 V DC desde placa unidad interior). Aplicable a las unidades de conductos 100% aire exterior y a los recuperadores entálpicos con batería de expansión directa.	198 €

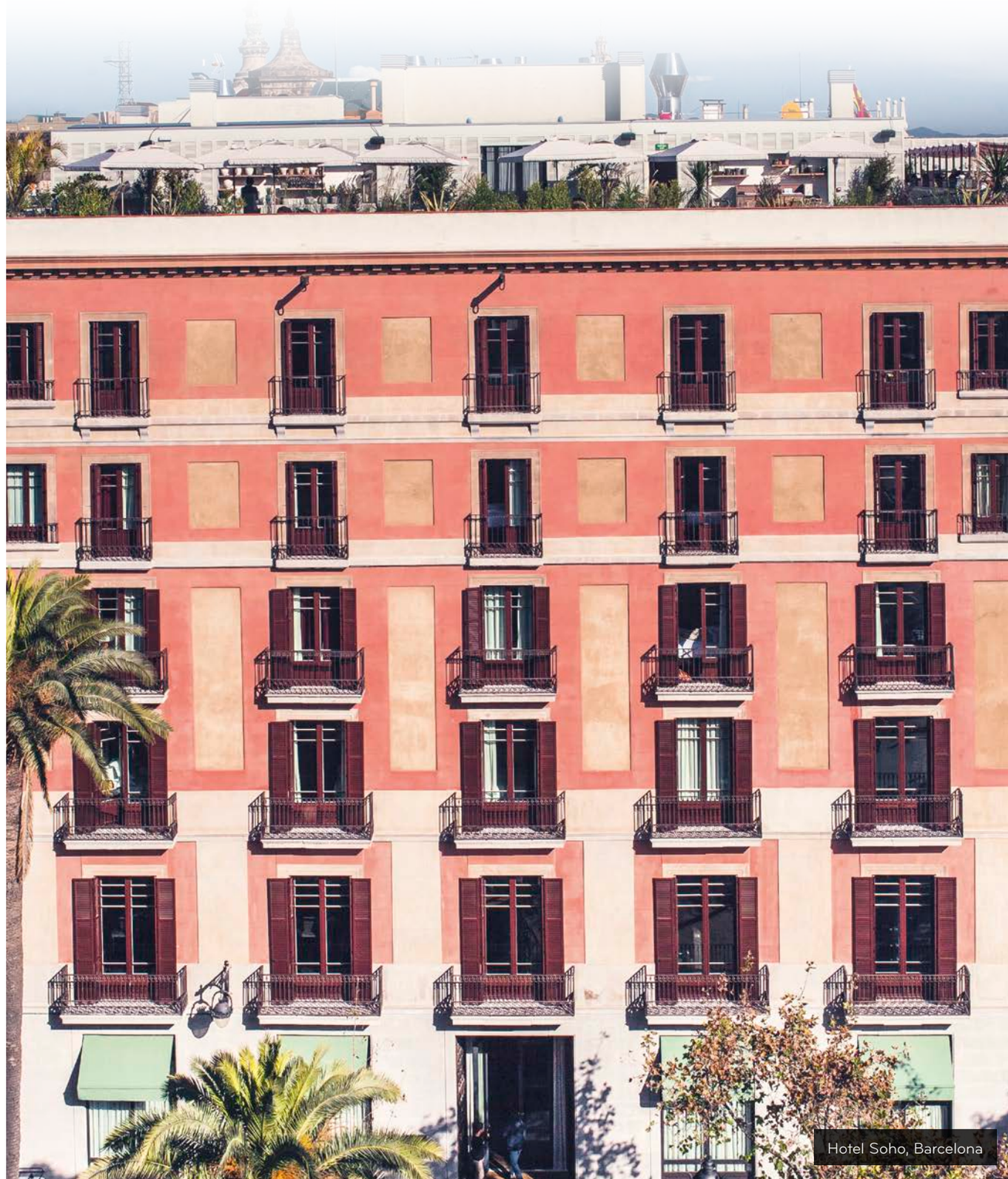


Edificio Avenida del Mediterráneo, 42, Madrid

# VENTILACIÓN

## CONTROL REMOTO POR CABLE PARA UTA

Modelo	Modelo KIT CONTROL		Descripción	Precio cesión
PREMTBB10	PUCKAO / PRCKAO		Mando por cable estándar negro.	126 €
PREMTB100	PUCKAO / PRCKAO		Mando por cable estándar blanco.	126 €
RC AHU 20-40	PRCKD20-40E		Mando por cable incluido con el kit.	—



Tranquilidad es un  
partner que desde  
el primer minuto  
te da garantías



# ACCESORIOS

# ACCESORIOS

## CONTROLES INDIVIDUALES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTBB10		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V IV que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	126 €
PREMTB100		Control remoto programable y retroiluminado por cable ESTANDAR de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V IV que admiten mando por cable y recuperadores entálpicos. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	126 €
PREMTA000		Control remoto programable y táctil por cable PREMIUM de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V IV. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	400 €
PQRCVCLOQ		Control remoto por cable SENCILLO de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	153 €
PQRCVCLOQW		Control remoto por cable SENCILLO de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	153 €
PQRCHCAOQ		Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color negro. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	153 €
PQRCHCAOQW		Control remoto por cable SENCILLO PARA HOTEL de color blanco. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	153 €
PQWRHQ0FDB		Control remoto inalámbrico SENCILLO. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	108 €
LG-IR-WF-1		Controlador WiFi para unidades interiores mediante IntesisHome®.	195 €



# ACCESORIOS

## CONTROLES CENTRALES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PQCSZ250S0		Control central AC EZ que controla hasta 32 grupos de unidades interiores. Control del encendido/apagado, el modo de funcionamiento, la velocidad del ventilador, bloqueo total de unidad interior.	1.107 €
PACS4B000		AC Smart IV. Control centralizado hasta 128 U. Interiores, pantalla táctil de 10,2 pulgadas. Control total de las unidades, 2 puertos para entradas digitales y 2 puertos para salidas digitales. Incluye función de monitorización de energía. Pueden incluirse planos del edificio (formato jpg). Conexión remota via IP.	2.800 €
PACP4B000		ACP IV. Control central de hasta 256 grupos de unidades interiores. Configurable y controlable a través de su aplicación de servidor web. Admite patrones programables a través de sus E/S digitales. Control de consumos con el accesorio PDI.	5.300 €
PACM4B000		AC MANAGER IV. Software de gestión por PC, bajo sistema operativo Windows y Microsoft Java, capaz de gestionar 32 ACP IV y hasta 8.192 grupos de unidades interiores. Monitorización vía Internet. Aplicable a Multi V IV.	8.900 €
PEXPMB000		Módulo de 3 E/S digitales y 4 E/S analógicas. Compatible con los controles centralizados, para controlar aparatos externos, tales como bombas, sondas, variadores de frecuencia, etc.	3.000 €
PQNFPO0T0		Kit de salida digital. Permite arrancar o parar dispositivos externos desde controles centrales de LG.	729 €
PLNWKB000		ACP LONWORKS gateway. Pasarela LONWORKS para sistemas BMS y equipos de aire acondicionado LG, hasta 64 unidades interiores.	5.099 €
PQNFBI7CO		ACP BACNET gateway. Pasarela BACNET y MODBUS para sistemas BMS y equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 256 unidades interiores.	6.000 €
LG-AC-KNX-64		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 64 unidades interiores.	Consultar
LG-AC-KNX-16		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 16 unidades interiores.	Consultar
LG-AC-KNX-8		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 8 unidades interiores.	Consultar
LG-AC-KNX-4		Pasarela KNX para sistemas BMS y domóticos con equipos de aire acondicionado LG. Puede procesar un máximo de 4 unidades interiores.	Consultar
PMNFP14A1		Placa de comunicación PI-485. Aplicable a unidades exteriores de gama Comercial, Multi Inverter y Therma V.	171 €
PHNFP14A0		Placa de comunicación PI-485. Aplicable a recuperadores entálpicos (ECO V) sin batería de expansión directa.	171 €
PPWRDB000		PDI Estándar. Dispositivo que, permite visualizar el consumo de cada unidad interior. Conectable ha sistemas de hasta 128 unidades interiores. Compatible con AC Smart IV, ACP IV. 2 puertos de conexión a Watimetro.	2.500 €
PQNUD1S40		PDI Premium. Dispositivo que, permite visualizar el consumo de cada unidad interior. Conectable ha sistemas de hasta 128 unidades interiores. Compatible con AC Smart IV, ACP IV. 8 puertos de conexión a Watimetro.	3.099 €

# ACCESORIOS

## ACCESORIOS

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PDRYCB000		Placa de contacto seco con carcasa. Entrada de Marcha-paro, salida de funcionamiento, salida de error. (230 Vac).	117 €
PDRYCB100		Placa de contacto seco con carcasa. Entrada de Marcha-paro, salida de funcionamiento, salida de error. (24 Vac).	153 €
PDRYCB400		Placa de contacto seco con carcasa y 2 puntos de contacto (5 V y 12 V DC desde placa unidad interior). Consultar modelos aplicables.	198 €
PDRYCB300		Placa de contacto seco (8 contactos) que permite actuar simultánea e independientemente sobre las funciones de la unidad interior. Consultar modelos aplicables.	216 €
PDRYCB500		Placa de contacto seco diseñada para comunicar en Modbus RTU. Control de 6 variables. Consultar modelos aplicables.	216 €
PQDSBCDVM0		Placa de contacto seco que permite interactuar con unidades exteriores de Multi V. Consultar modelos compatibles.	315 €
PQCSA001T0		Sistema de control y monitorización de 2 unidades de Aire Acondicionado LG, control de alarmas, alternancia, back-up, ideal para salas informáticas. Consultar modelos aplicables.	2.000 €
PRIPO		Sistema que garantiza el cierre de la válvula de expansión en caso de corte de suministro eléctrico de la unidad interior, compatible con unidades interiores de MultiV.	225 €
PQRSTA0		Sonda de temperatura ambiente. Consultar modelos aplicables.	54 €
PVDSMN000		Placa de contacto seco que permite interactuar con unidades exteriores de Multi V. Consultar modelos compatibles.	585 €
PZCWRCG3		Conector y cable para realizar control de grupo de unidades interiores.	23 €
PRDSBM		Selector frío/calor. En sistemas multi V Bomba de calor, bloquea el modo de funcionamiento (Frio/Calor) Consultar modelos aplicables.	126 €
PBDP9		Bomba de drenaje para unidades interiores de conductos. Consultar modelos compatibles.	207 €
PRVC2		Kit control compuertas para control de condensación en ambientes de muy baja temperatura.	171 €
PRAGX2S0		Guía de descarga de aire para unidades exteriores. Consultar modelos aplicables.	369 €
PRAGX3S0		Guía de descarga de aire para unidades exteriores. Consultar modelos aplicables.	432 €
PTEGMO		Rejilla autoelevable que facilita el mantenimiento del filtro de unidades tipo cassette 4 vías. Consultar modelos aplicables.	567 €
PBSGB30		Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	216 €
PBSGB40		Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	261 €
PBSC30		Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	171 €
PBSC40		Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	198 €

# ACCESORIOS

## ACCESORIOS (CONT.)

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PHLTA		Kit para control de resistencia eléctrica de depósito de ACS, para Therma V partida monofásica.	288 €
PHLTB		Kit para control de resistencia eléctrica de depósito de ACS, para Therma V tipo monoblock.	477 €
PHLTC		Kit para control de resistencia eléctrica de depósito de ACS, para Therma V partida trifásica.	288 €
PHRSTAO		Sonda de temperatura para tanque de ACS.	53 €
PTVK410		Kit de ventilación para cassettes de 4 vías. Aplicable a los modelos con chasis TP, TN y TM.	837 €
PTVK420		Kit de ventilación para cassettes de 4 vías. Aplicable a los modelos con chasis TP, TN y TM.	99 €
PTVK430		Kit de ventilación para cassettes de 4 vías. Aplicable a los modelos con chasis TP, TN y TM.	36 €
PRVT120		Válvula frigorífica de cierre. Tuberías de menos de 1/2 pulgada.	175 €
PRVT780		Válvula de cierre frigorífica. Tuberías de menos de 7/8 pulgada.	375 €
PRVT980		Válvula de cierre frigorífica. Tuberías de menos de 9/8 pulgada.	375 €
PRLDNVSO		Detector de fugas de refrigerante. Compatible con unidades interiores Multi V, series 4.	195 €
PTDCM		Envolvente para cassettes con panel PT-UMC.	333 €
PTDCQ		Envolvente para cassettes con panel PT-UQC.	261 €
PWFCKN000		Control caudal de agua unidades exteriores Multi V Water IV.	565 €
PSWMOZ3		Antena Wifi SIMs 2.	1.850 €
PHDPA.ENCXLEU		Bandeja de condensados para las máquinas Therma V.	0.000 €
LG-IR-ANALOG001		Mando IR Analógico, OEM.	175 €

# Soluciones de control LG

## Controles

En LG le ofrecemos la posibilidad de integrar todos los puntos de control de viviendas y edificios ofreciendo como solución energética la gestión global de la infraestructura.



### Subsistema de control de accesos

- Tarjetas magnéticas personalizadas, RFID o sensores biométricos.
- Monitorización del estado de la estancia mediante cámaras y sensores de presencia.
- Almacenar todos los accesos en registros de bases de datos.

### Control de la iluminación

- Sensores de luz exteriores y regulación de luz en el interior, de manera que en función de la luminosidad de la luz del exterior regulamos la intensidad de luz en el interior para mantener el nivel de luminosidad constante.
- Sensores de luz en el exterior para que cuando se haga de noche encender las luces del interior.
- Sensores de presencia para encender luces al paso.
- Programaciones horarias, para diferenciar la iluminación entre días laborables o festivos, o entre días invernales o estivales, por ejemplo.
- Creación de escenas, para proyección de imágenes, reunión con proveedores, reunión con clientes, etc.

### Sistema de seguridad

- Sensores de presencia y de intrusión.
- Activación y armado de la alarma tras abandonar la estancia.
- Aviso en tiempo real en caso de intrusión.

### CCTV

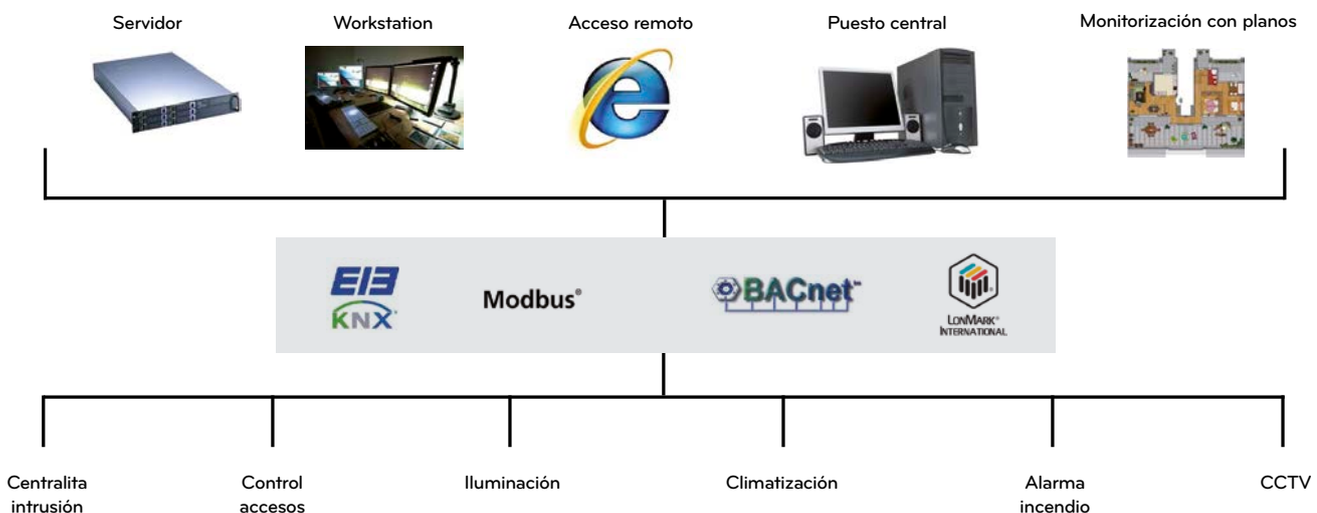
- Circuito cerrado de televisión.
- Videovigilancia centralizada.
- Monitorización de estancias.

### Alarmas técnicas

- Alarmas de inundación.
- Alarmas de humos.
- Alarmas de incendios.
- Supervisión del cuadro eléctrico.
- Generación de aviso de fallo en el puesto de control.
- Monitorización de interruptores de planta y edificios.
- Atención rápida sin esperar aviso personal.

### Instalación eléctrica

- Analizadores de redes.
- Datos históricos en forma de tabla en Microsoft Excel.
- Tendencias históricas.
- Informes.
- Registro histórico de intervalos.
- Comunicaciones en serie y TCP/IP.



# Condiciones generales de venta de productos de aire acondicionado LG

## I.- Disposiciones generales:

Las presentes condiciones generales, que se detallan en el presente documento, establecen los términos aplicables a las ventas que se formalicen, con respecto a productos de aire acondicionado (en lo sucesivo, Productos), entre LG ELECTRONICS ESPAÑA, S.A.U. (en adelante, LG o vendedor) y el Comprador.

Se entiende por Comprador cualquier persona física o jurídica que adquiera Productos a LG, en el marco de una compraventa de naturaleza mercantil.

Las presentes condiciones generales se entenderán aceptadas por el Comprador, una vez formalice un pedido de Productos a LG, dejando sin efecto cualquier otro documento de venta o cualesquiera otras tarifas anteriores.

## II.- Información comercial:

Los catálogos, ofertas y pedidos que LG suministre al Comprador tendrán carácter informativo y orientativo, de tal forma que su contenido no será vinculante.

Las condiciones consignadas por el Comprador en cada pedido, que no se ajusten a lo dispuesto en el presente documento, o en las condiciones particulares de los Productos carecerán de validez, salvo que excepcionalmente conste la aceptación expresa y por escrito por parte de LG.

## III.- Los precios:

- Los precios que figuran en nuestras tarifas incluyen, en todo caso, los gastos de transporte dentro de la península.

- Los precios de venta podrán ser modificados mediante aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a los futuros pedidos. Si el comprador no aceptase el nuevo precio, dispondrá de un plazo de catorce días contados a partir de la notificación de aviso para anular el pedido, lo que deberá realizar por escrito. Pasado el plazo indicado, se entenderá la plena aceptación de las nuevas condiciones.

- Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la venta de nuestros equipos en la fecha de entrega de los mismos serán por cuenta del comprador cuando así proceda.

## IV.- Plazos y forma de entrega:

Los plazos de entrega que figuran en nuestras aceptaciones de pedido son orientativos. En caso de que resultase necesario modificar el plazo de entrega, se le informará de ello al comprador.

Las mercancías se entienden entregadas en nuestros almacenes, cesando la responsabilidad de LG sobre ellas desde el momento en que se ponen a disposición del porteador.

Salvo pacto en contrario, o que se indique en las condiciones especiales de cada producto, LG no asume los riesgos del transporte, que serán totalmente a cargo del comprador.

Los pedidos podrán ser cumplimentados en entregas parciales. Salvo indicación expresa del comprador, los envíos de materiales se efectuarán por el medio más económico, entregándose en almacén o a pie de obra.

## V.- Embalajes:

- Todos nuestros productos se expedirán embalados en la forma estándar o la que indique el correspondiente catálogo. Se procurará atender las solicitudes del comprador sobre otros tipos de embalaje. Los embalajes no estándar que puedan ser cumplimentados se facturarán a precio de coste.

- Salvo indicación expresa en contrario en nuestras tarifas, los precios que en ellas figuran incluyen el coste de los embalajes.

- Los embalajes que utilizamos son desechables por lo que no se admite su devolución.

## VI.- De las condiciones de pago:

- El pago del precio de las mercancías suministradas se realizará al contado en nuestra oficina en Madrid, excepto en los casos en los que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso se hará efectivo en el plazo o medios de pago estipulados expresamente.

- Para facilitar la efectividad del pago se podrán utilizar los medios de pago habituales en el comercio sin que ello suponga una modificación, ni de la fecha, ni del lugar de pago determinados anteriormente.

- Si anteriormente a la cumplimentación total o parcial de un pedido se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, podrá suspenderse la entrega de las mercancías si el comprador no adelanta su pago o afianza pagarlo en el plazo convenido.

## VII.- Garantía y reclamaciones:

- Los productos LG, siempre y cuando sean utilizados en condiciones ordinarias e instalados de acuerdo con la normativa en vigor, están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo que, para cada producto, se indique expresamente en el catálogo que corresponda o en su tarjeta de garantía.

- Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la aceptación del defecto por nuestro Departamento Técnico, debiendo ser enviados los productos o piezas defectuosos a nuestra central del Servicio de Asistencia Técnica.

- LG cubre la reposición del material sin cargo alguno para el comprador en los términos de la legislación vigente.

- La garantía sólo cubre defectos de fabricación, nunca de funcionamiento o instalación independientes de los primeros. En ningún caso LG será responsable de los daños y perjuicios que por su defecto hayan podido producirse, directa o indirectamente.

- Los gastos de portes, embalajes u otros que pudieran generarse en las reparaciones bajo garantía son a cuenta de LG.

- Adicionalmente a la garantía en nuestros productos y durante los catorce días posteriores a la recepción de la mercancía, atenderemos las reclamaciones justificadas por defecto o error en la cantidad suministrada, pasado este plazo se entenderá la conformidad del comprador al material suministrado.

## VIII.- Devoluciones:

Salvo que LG expresamente lo autorice, no se aceptarán devoluciones de productos por parte del Comprador.

En caso de aceptación de devolución de productos se pactarán las condiciones entre ambas partes.

En los casos en los que se autorice la devolución de Productos defectuosos, deberán situarse en los almacenes de LG (Central del Servicio de Asistencia Técnica) sin que dicha actuación le faculte para repercutir a LG porte o gasto alguno.

## IX.- Jurisdicción y Legislación aplicable:

Lo dispuesto en el presente documento se rige, en primer lugar, por las estipulaciones contenidas en el mismo, y en lo no previsto, por las Disposiciones del Código de Comercio, leyes especiales, usos y costumbres mercantiles, y, en su defecto, por lo establecido en el Código Civil.

LG y el Comprador acuerdan someterse a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales de Madrid para la resolución de las controversias que se derivasen de la interpretación y/ o cumplimiento de lo dispuesto en las presentes Condiciones, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponder.

Versión actualizada a 1 de enero de 2.017.