



# NUESTRA EXPERIENCIA

*sabiendo lo que necesita cada negocio*

## TU TRANQUILIDAD

LG PARTNER 360° 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.



BANCA • TRANSPORTES  
OCIO-CULTURA  
ADMINISTRACIÓN PÚBLICA



RETAIL • HOTELES  
RESTAURACIÓN  
HOSPITALES



OFICINAS  
CONSTRUCTORAS  
INDUSTRIA • EDUCACIÓN

LISTA OFICIAL DE PRECIOS MARZO 2018

LG

360  
PARTNER

# LO MÁS IMPORTANTE PARA NOSOTROS *nuestros clientes*



*Creemos que LG es una marca puntera...  
desde el principio ha estado con nosotros y la relación fue  
muy rápida y muy fluida consiguiendo un producto de una altísima calidad.*  
RAFA NADAL ACADEMY  
VÍCTOR BARREIRA (CEO)

*Buscando las últimas tecnologías... nos encontramos con tecnología de LG...  
hemos hecho un proyecto conjuntamente magnífico  
y será un ejemplo para muchos otros*  
TOUZA ARQUITECTOS  
JULIO TOUZA (FUNDADOR)



*Se buscaba tener un proveedor único para toda la tecnología que tenemos...  
la alianza es beneficiosa para ambas partes*  
TORRE CEPESA  
PEDRO PLASENCIA (SERVICIOS GENERALES Y SEGURIDAD CEPESA)

*Nosotros cuando buscamos un partner para nuestros proyectos,  
buscamos una empresa de prestigio...  
Una empresa que nos de una atención al cliente muy especial...  
confianza es la palabra que lo define*  
COLONIAL  
JOSÉ LUIS PÉREZ ÁLVAREZ (DIRECTOR DE PROYECTOS Y MANTENIMIENTO)





# INVIERTE EN TECNOLOGÍA *invierte en tranquilidad*

La tranquilidad de saber que  
ESTAMOS CONTIGO AQUÍ Y AHORA



CONTACTO DIRECTO  
PERSONALIZADO



ASISTENCIA PREVENTA  
Y POSTVENTA



[SPAINCORPORATE@LGE.COM](mailto:SPAINCORPORATE@LGE.COM)



FLEXIBILIDAD EN LA ATENCIÓN,  
LOGÍSTICAS Y DISTRIBUCIÓN  
POSVENTA



PORTFOLIO DE PRODUCTOS  
CON LA TECNOLOGÍA  
MÁS INNOVADORA.

# NUESTRA EXPERIENCIA *integrando más de 1.156.000 equipos*

## TU TRANQUILIDAD

76.000  
HOTEL TV

465.000  
GRABADORAS

246.000  
MONITORES

200.000  
DISPOSITIVOS  
MÓVILES

16.000  
DISPOSITIVOS  
DIGITAL SIGNAGE

Además, trabajamos en más de **33 países**

150.000  
UNIDADES DE  
ILUMINACIÓN LED

2.700  
PROYECTOS DE  
MULTI V





SOLUCIONES TECNOLÓGICAS GLOBALES

## MÁS DE 12.000 EMPRESAS

*ya han comprobado que nuestra experiencia se transforma en su tranquilidad*



### AIRE ACONDICIONADO

5 años garantía total en unidad exterior



### HOTEL TV

Máxima facilidad para gestionarlo todo



### COMMERCIAL DISPLAY

200 veces color negro más puro



### MONITORES

Ultrawide™ +32% campo de visión



### MOVILIDAD

Portátiles de menos de 1 kg



DESCUBRE NUESTRO SERVICIO APP 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.

Disponible en nuestra página web y en las plataformas oficiales para Android e IOs.

[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)



## 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**



S E R V I C E

SAT  
AIRE  
ACONDICIONADO  
PROFESIONAL

[www.lgpartner360.es](http://www.lgpartner360.es) • 902 222 332

# NUESTRA EXPERIENCIA tu tranquilidad NOVEDADES 2018



*Apostamos por la eficiencia  
y estamos preparados para la transición  
al refrigerante del futuro, R32.*



**0% Impacto**  
en la capa de ozono.



**-30% cantidad**  
de refrigerante.



**-75% Impacto**  
en el calentamiento global.

## THERMAV™

*Lanzamos soluciones con depósito integrado  
para optimizar espacios y nuevas  
funcionalidades en los controles.*

◆ Nuevo modelo Therma  
con depósito integrado.

◆ Nuevo control avanzado  
con nuevo diseño  
y nuevas funcionalidades.



## GAMA MULTISPLIT

*Con unidades exteriores más compactas  
en la gama Compact y wifi integrado de serie  
en las unidades de pared.*

◆ Se conectan a la unidad  
antes de llegar a casa  
con la app **Smart ThinkQ**



Artcool Mirror Connect

Confort Connect

◆ **Nuevo tamaño más reducido de la unidad exterior** de la gama compact de conductos de un solo ventilador. Además mejora la clasificación energética a **A+/A**

## ENFRIADORAS

*Lanzamos 16 nuevos  
modelos de enfriadoras.*

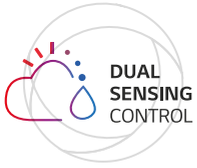


◆ Ampliación de nuevos modelos  
de enfriadoras **Multiscroll Inverter**  
desde 65 hasta 222kw  
(hasta 16 modelos)



# MULTI V™ 5

Líder en eficiencia energética y pionero en incorporar sensor de humedad.



## DUAL SENSING CONTROL

El único fabricante con sensor de temperatura y humedad.



## GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD

Garantía durante 5 años con cobertura total en la unidad exterior.



# MULTI V™ M CENTRÍFUGO

Lanzamos gama de centrifugas adaptadas a las novedades del mercado.

Nueva gama  
*Multi V M centrífuga*



# MULTI V™ S

Nuevos modelos  
*Multi V sHR*  
de tamaño reducido monofásicas



# CAJAS DE RECUPERACIÓN

Cajas de recuperación de 6 y 8 salidas



# VENTILACIÓN

Cubriendo las necesidades de cada cliente.

Aire retorno    Aire escape    Aire exterior    Aire suministro





*MULTI V.5*



GAMA DOMÉSTICA **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





# LG



Hotel TV  
Commercial Display

## AIRE ACONDICIONADO

Monitores  
Movilidad



# GAMA DOMÉSTICA

**10** AÑOS

### GARANTÍA DURANTE 10 AÑOS

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



### MÍNIMO NIVEL SONORO

Una gama con el menor nivel sonoro del mercado



### MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Exclusivo control de energía



### ASISTENCIA TÉCNICA 24H

Visitamos tu instalación  
(Consulte condiciones)

Cuando lo tienes todo,  
no tienes que preocuparte por nada

 **LG** | Business Solutions

# 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	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	Calor		Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
								Zona Cálida	Zona Templada							
H09AP NSM	H09AP U24	H09AP SSM	2.500	3.200	490	593	A+++	A+++	A+++	295x875x235	650x870x330	1,15	2,40	1/4	3/8	2.490 €
H12AP NSM	H12AP U24	H12AP SSM	3.500	4.000	833	785	A+++	A+++	A+++	295x875x235	650x870x330	1,15	2,40	1/4	3/8	2.790 €

## ART COOL STYLIST



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		Clasificación energética			Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	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	2.490 €
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	2.790 €

## 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	Frío	Calor	Frío	Calor	Frío	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	1.900 €
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	2.000 €
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	2.700 €

V: plata; R: espejo.



## PARED - DELUXE CONNECT

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-32		Líneas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
																		DC09RQ NSJ
DC12RQ NSJ	DC12RQ UL2	3.500	4.000	933	976	3,75	4,10	7,6	4,6	A++	A++	308x837x189	770x545x288	0,8	0,54	1/4	3/8	1.800 €
DC18RQ NSK	DC18RQ UL2	5.000	5.800	1562	1611	3,20	3,60	7	4,3	A++	A++	345x998x210	770x545x288	1	0,68	1/4	1/2	2.200 €
DM24RP NSK	DM24RP UUE	6.600	7.500	2.275	2.238	2,9	3,35	6,5	4	A++	A+	998x330x210	870x655x320	1,35*	2,82	1/4	5/8	2.500 €

\*El refrigerante del modelo 24 es R-410a.

**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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

Para más información ver guía de instalación.



# SPLIT DE PARED



## CONFORT CONNECT



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasificación energética Frio/Calor	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor						Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
PC09SQ NSJ	PC09SQ UA3	PC09SQ SSJ	2.500	3.300	656	800	3,81	4,13	7,0	4,0	A++/A+	308x837x189	483x717x230	0,7	0,47	1/4	3/8	<b>1.150 €</b>
PC12SQ NSJ	PC12SQ UA3	PC12SQ SSJ	3.500	4.000	1.080	1.050	3,24	3,81	6,6	4,0	A++/A+	308x837x189	483x717x230	0,7	0,47	1/4	3/8	<b>1.300 €</b>
PC18SQ NSK	PC18SQ UL2	PC18SQ SSK	5.000	5.800	1.562	1.611	3,20	3,60	7,0	4,3	A++/A+	345x998x210	545x770x288	1,0	0,68	1/4	1/2	<b>1.700 €</b>
PM24SP NSK	PM24SP UUE	PM24SP	6.600	7.500	2.275	2.308	2,98	3,25	6,2	3,9	A++/A+	330x998x210	665x870x320	1,35*	2,82	1/4	5/8	<b>2.650 €</b>

\*El refrigerante del modelo 24 es R-410a.



## CONFORT



Modelo			Capacidad nominal (W)		Consumo nominal (W)		E.E.R.	C.O.P.	S.E.E.R.	S.C.O.P.	Clasificación energética Frio/Calor	Dimensiones (alxanxpr)		Refrigerante R-32		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Conjunto	Frio	Calor	Frio	Calor						Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
S09EQ NSJ	S09EQ UA3	S09EQ SSJ	2.500	3.300	656	800	3,81	4,13	7,0	4,0	A++/A+	308x837x189	483x717x230	0,7	0,47	1/4	3/8	<b>1.050 €</b>
S12EQ NSJ	S12EQ UA3	S12EQ SSJ	3.500	4.000	1.080	1.050	3,24	3,81	6,6	4,0	A++/A+	308x837x189	483x717x230	0,7	0,47	1/4	3/8	<b>1.130 €</b>
S18EQ NSK	S18EQ UL2	S18EQ SSK	5.000	5.800	1.562	1.611	3,20	3,60	7,0	4,3	A++/A+	345x998x210	545x770x288	1,0	0,68	1/4	1/2	<b>1.500 €</b>
P24EN NSK	P24EN UUE	P24EN	6.800	7.500	2.275	2.308	2,98	3,25	6,2	3,9	A++/A+	330x998x210	665x870x320	1,35*	2,82	1/4	5/8	<b>1.850 €</b>

\*El refrigerante del modelo 24 es R-410a.

**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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

Para más información ver guía de instalación.



# LG



Hotel TV  
Commercial Display

## AIRE ACONDICIONADO

Monitores  
Movilidad



# Therma V™



### GARANTÍA DE 5 AÑOS EN EL COMPRESOR

Disfruta de 5 años de tranquilidad.



### EFICIENCIA ENERGÉTICA

Es 4 veces más eficiente que las instalaciones convencionales gracias al aprovechamiento de la energía del ambiente exterior.



### SERVICIO AL CLIENTE

Atención al cliente con tiempo de respuesta en 24 horas.



### VERSATILIDAD DE APLICACIONES

Therma V se puede utilizar en múltiples soluciones de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria mediante suelo radiante, radiadores de baja temperatura y fan-coils entre otros.



### CONSIGUE FRÍO Y CALOR CON EL MISMO EQUIPO

Therma V proporciona el agua fría y caliente que necesites con un solo equipo.

Quando lo tienes todo,  
no tienes que preocuparte por nada

 **LG** | Business Solutions

# Split Mania

*El Almacén del profesional*



Tarifa General  
**2018-1**



# 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	
<b>Hidrokit Monofásico HN1616 NK3</b>	<b>U exteriores monofásicas</b>	1 f -230V-50Hz	6	490x850x315	15 a 55	6 a 30	<b>3.850 €</b>
<b>Hidrokit Trifásico HN1639 NK3</b>	<b>U exteriores trifásicas</b>	3f -400V-50Hz	9	490x850x315			<b>4.680 €</b>
<b>Hidrokit con depósito integrado HN1616T NBO</b>	<b>HU091/121/123/141/143/161/163</b>	Depende de la unidad exterior	-	2079x607x725	25 a 58	7 a 25	<b>8.830 €</b>
<b>Hidrokit de alta temperatura HN1610H NK2</b>	<b>HU161H U32</b>	1 f -230V-50Hz	6,13	1.080x520x330	25 a 80	-	<b>5.760 €</b>

## THERMA V SPLIT - INVERTER MONOFÁSICO



Unidad exterior	Hidrokit combinable	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		C.O.P. (W/W)	E.E.R (W/W)	SCOP (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión	
		Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.					Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Uni. exterior	Combinación
<b>HU051 U43</b>	<b>HN1616 NK3</b>	5	5	1,01	1,09	4,950	4,587	4,52/3,23	834x950x330	1,80	3,76	3/8	5/8	<b>1.950 €</b>	<b>5.815 €</b>
<b>HU071 U43</b>	<b>HN1616 NK3</b>	7	7	1,47	1,56	4,762	4,487	4,45/3,23	834x950x330	1,80	3,76	3/8	5/8	<b>2.000 €</b>	<b>5.850 €</b>
<b>HU091 U43</b>	<b>HN1616 NK3</b>	9	9	2,05	2,37	4,390	3,797	4,34/3,23	834x950x330	1,80	3,76	3/8	5/8	<b>2.025 €</b>	<b>5.875 €</b>
	<b>HN1616T NBO</b>	9	9	2,23	2,88	4,036	3,125	4,04/2,88	834x950x330	1,80	3,76	3/8	5/8	<b>2.025 €</b>	<b>10.855 €</b>
<b>HU121 U33</b>	<b>HN1616 NK3</b>	12	10,4	2,64	2,6	4,545	4,000	4,45/3,32	950x1380x330	2,30	4,80	3/8	5/8	<b>2.875 €</b>	<b>6.725 €</b>
	<b>HN1616T NBO</b>	12	10,4	2,78	3,3	4,317	3,152	4,20/3,00	950x1380x330	2,30	4,80	3/8	5/8	<b>2.875 €</b>	<b>11.705 €</b>
<b>HU141 U33</b>	<b>HN1616 NK3</b>	14	12	3,43	3,53	4,082	3,399	4,45/3,32	950x1380x330	2,30	4,80	3/8	5/8	<b>3.548 €</b>	<b>7.398 €</b>
	<b>HN1616T NBO</b>	14	11	3,43	3,53	4,082	3,116	4,15/3,00	950x1380x330	2,30	4,80	3/8	5/8	<b>3.548 €</b>	<b>12.378 €</b>
<b>HU161 U33</b>	<b>HN1616 NK3</b>	16	13	3,76	3,6	4,255	3,611	4,30/3,32	950x1380x330	2,30	4,80	3/8	5/8	<b>4.440 €</b>	<b>8.290 €</b>
	<b>HN1616T NBO</b>	16	12	4,18	4,0	3,828	3	4,15/3,30	950x1380x330	2,30	4,80	3/8	5/8	<b>4.440 €</b>	<b>13.270 €</b>
<b>HU161H U32 (Alta Temperatura)</b>	<b>HN1610H NK2</b>	16	-	6,13	-	2,61	-	-	950x1380x330	3,50	7,31	3/8	5/8	<b>6.340 €</b>	<b>12.100 €</b>

## THERMA V SPLIT - INVERTER TRIFÁSICO



Unidad exterior	Hidrokit combinable	Capacidad nominal (kW)		Consumo nominal (kW)		C.O.P. (W/W)	E.E.R (W/W)	SCOP (Baja T/ Alta T)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Refrigerante R-410a		Líneas frigor. (")		Precio cesión	
		Calef.	Refrig.	Calef.	Refrig.					Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	Uni. exterior	Combinación
<b>HU123 U33</b>	<b>HN1639 NK3</b>	12	10,4	2,62	2,6	4,58	4,00	4,45/3,32	950x1380x330	2,3	4,80	3/8	5/8	<b>3.027 €</b>	<b>7.707 €</b>
	<b>HN1616T NBO</b>	12	10,4	2,78	3,3	4,32	3,15	4,20/3,00	950x1380x330	2,3	4,80	3/8	5/8	<b>3.027 €</b>	<b>11.857 €</b>
<b>HU143 U33</b>	<b>HN1639 NK3</b>	14	12	3,18	3,08	4,40	3,90	4,45/3,32	950x1380x330	2,3	4,80	3/8	5/8	<b>3.408 €</b>	<b>8.088 €</b>
	<b>HN1616T NBO</b>	14	11	3,43	3,53	4,08	3,12	4,15/3,00	950x1380x330	2,3	4,80	3/8	5/8	<b>3.408 €</b>	<b>12.238 €</b>
<b>HU163 U33</b>	<b>HN1639 NK3</b>	16	13	3,76	3,6	4,26	3,61	4,30/3,32	950x1380x330	2,3	4,80	3/8	5/8	<b>4.290 €</b>	<b>8.970 €</b>
	<b>HN1616T NBO</b>	16	12	4,18	4	3,83	3,00	4,15/3,00	950x1380x330	2,3	4,80	3/8	5/8	<b>4.290 €</b>	<b>13.120 €</b>

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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



Para más información ver guía de instalación.

# THERMA V

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	
HM051M U42	5,00	5,00	1,13	1,39	3,59	4,42	907x1.239x390	1,20	2,51	6.006 €
HM071M U42	7,00	7,00	1,63	2,00	3,50	4,30	907x1.239x390	1,45	3,03	6.216 €
HM091M U42	9,00	9,00	2,20	2,65	3,40	4,09	907x1.239x390	1,60	3,34	6.290 €
HM121M U32	12,00	14,50	2,67	4,00	3,63	4,49	1.450x1.239x390	2,20	4,59	7.991 €
HM141M U32	14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1.450x1.239x390	2,20	4,59	8.820 €
HM161M U32	16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1.450x1.239x390	2,20	4,59	9.944 €

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	8.295 €
HM143M U32	14,00	15,50	3,15	4,69	3,30	4,44	1.450x1.239x390	2,2	4,59	9.503 €
HM163M U32	16,00	16,10	3,81	5,07	3,18	4,20	1.450x1.239x390	2,2	4,59	10.563 €

ACCESORIOS THERMA V

Modelo	Descripción	Precio cesión
PHLTA	Controlador resistencia ACS Thрма V Monofasica split	288 €
PHLTB	Controlador resistencia ACS Thрма V Monofasica Monoblock	477 €
PHLTC	Controlador resistencia ACS Thрма V Trifasica Split	288 €
PHRSTAO	Sonda para lectura temperatura deposito ACS	60 €
PP485BOOK	Placa de comunicación PI-485 para la unidad interior Therma V con depósito integrado.	120 €
PHDPB	Bandeja de condensados para Therma V.	400 €

DEPÓSITOS ACUMULACIÓN AGUA CALIENTE SANITARIA - SIMPLE SERPENTÍN

Modelo	Capacidad (l)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Peso vacío (kg)	Material	Color	Precio cesión
OSHW-100F	100	560	930	30	Ac. Inox.: F18	Gris 7035	1.625 €
OSHW-200F	200	640	1.350	61	Ac. Inox.: F18	Gris 7035	2.000 €
OSHW-300F	300	640	1.850	100	Ac. Inox.: F18	Gris 7035	2.625 €
OSHW-500F	500	810	1.600	146	Ac. Inox.: F18	Gris 7035	4.675 €
OSHW-100D	100	560	930	30	Duplex 2205	Gris 7035	1.880 €
OSHW-200D	200	640	1.350	61	Duplex 2205	Gris 7035	2.360 €
OSHW-300D	300	640	1.850	100	Duplex 2205	Gris 7035	3.125 €
OSHW-500D	500	810	1.900	146	Duplex 2205	Gris 7035	5.410 €

DEPÓSITOS ACUMULACIÓN AGUA CALIENTE SANITARIA - DOBLE SERPENTÍN

Modelo	Capacidad (l)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Peso vacío (kg)	Material	Color	Precio cesión
OSHW-300FD	300	640	1.850	106	Ac. Inox.: F18	Gris 7035	Consultar
OSHW-300DD	300	640	1.850	106	Duplex 2205	Gris 7035	Consultar

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, R32).

PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

Para más información ver guía de instalación.



# THERMA V

## ACCESORIOS DEPÓSITOS

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
OSHA-3V		Válvula de 3 vías.	Consultar
OSHA-MV		Válvula Mezcladora (3/4" dn 20).	Consultar
OSHA-MV1		Válvula mezcladora (1" dn 25).	Consultar
		Resistencia 2.400 W (shead).	Consultar
		Control panel Grey RAL 7035.	Consultar
		Grupo de control SFR 3/4.	Consultar
		Panel de poliéster externo RAL 7035.	Consultar
		Termostato de seguridad TY95H 100°C.	Consultar
		Termostato de control.	Consultar

**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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.  
 Para más información ver guía de instalación.



# LG



Hotel TV  
Commercial Display

## AIRE ACONDICIONADO

Monitores  
Movilidad



# MULTI INVERTER



### GARANTÍA 5 AÑOS

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



### MÁS DE 2.000 COMBINACIONES

Combina varias unidades interiores con una única unidad exterior



### MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Exclusivo control de energía



### MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

Máximo ahorro de energía y de espacio

Cuando lo tienes todo,  
no tienes que preocuparte por nada

# 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		Precio cesión	
		Frío	Calor	Frío	Calor						Líqu.	Gas	Kg	T-CO2 eq		
Sistemas multitubería	Refrigerante R-410a	MU2M15 UL4*	4,10	4,70	1,00	1,10	4,02	4,34	7,20	4,12	545x770x288	1/4x2	3/8x2	1,4	2,92	1.235 €
		MU2M17 UL4*	4,70	5,30	1,30	1,30	3,72	4,12	7,20	4,12	545x770x288	1/4x2	3/8x2	1,4	2,92	1.500 €
		MU3M19 UE4*	5,30	6,30	1,30	1,50	4,10	4,10	7,20	4,21	655x870x320	1/4x3	3/8x3	1,7	3,55	1.635 €
		MU3M21 UE4*	6,20	7,00	1,60	1,70	3,90	4,11	6,90	4,21	655x870x320	1/4x3	3/8x3	1,8	3,76	2.085 €
		MU4M25 U44*	7,00	8,40	1,70	1,80	4,21	4,69	7,01	4,01	834x950x330	1/4x4	3/8x4	3,2	6,68	2.710 €
		MU4M27 U44*	7,90	9,10	2,00	2,00	4,00	4,52	7,01	4,01	834x950x330	1/4x4	3/8x4	3,2	6,68	3.110 €
	Refrigerante R32	MU5M30 U44*	8,80	10,10	2,20	2,20	4,00	4,60	7,01	4,01	834x950x330	1/4x5	3/8x5	3,2	6,68	3.890 €
		MU5M40 U02*	11,20	12,50	2,70	2,80	4,10	4,45	6,10	3,90	1170x950x330	1/4x5	3/8x5	3,8	7,93	5.900 €
		MU2R15 ULO	4,10	4,69	1,00	1,07	4,10	4,38	8,50	4,20	770x545x288	1/4x2	3/8x2	1,1	0,74	1.235 €
		MU2R17 ULO	4,69	5,28	1,25	1,24	3,75	4,26	7,80	4,20	770x545x288	1/4x2	3/8x2	1,1	0,74	1.500 €
		MU3R19 UE0	5,28	6,33	1,10	1,42	4,80	4,46	8,50	4,21	870x665x320	1/4x3	3/8x3	1,4	0,95	1.635 €
		MU3R21 UE0	6,15	7,03	1,31	1,56	4,69	4,51	8,50	4,21	870x665x320	1/4x3	3/8x3	1,4	0,95	2.085 €
Sistemas con distribuidores	Refrigerante R-410a	MU4R25 U40	7,03	8,44	1,46	1,83	4,82	4,61	8,20	4,20	950x834x330	1/4x4	3/8x4	2,3	1,55	2.710 €
		MU4R27 U40	7,19	9,09	1,80	2,07	4,39	4,39	8,20	4,20	950x834x330	1/4x4	3/8x4	2,3	1,55	3.110 €
		MU5R30 U40	8,79	10,10	2,00	2,20	4,40	4,59	8,20	4,20	950x834x330	1/4x5	3/8x5	2,6	1,76	3.890 €
	Trifásicos	FM40AH U02*	11,20	12,50	2,70	2,80	4,10	4,45	6,10	3,90	1170x950x330	3/8	3/4	3,8	7,93	6.385 €
		FM48AH U32	14,00	16,00	3,20	3,70	4,41	4,37	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,4	9,19	6.930 €
		FM56AH U32	15,50	17,40	3,90	4,20	4,01	4,18	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,4	9,19	8.195 €
		FM41AH U32	12,10	12,50	2,40	2,50	4,68	4,92	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,4	9,19	6.800 €
FM49AH U32	14,00	16,00	3,20	3,70	4,41	4,37	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,4	9,19	7.210 €		
FM57AH U32	15,50	17,40	3,90	4,20	4,01	4,18	-	-	1.380x950x330	3/8	3/4	4,4	9,19	8.515 €		

\* 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
					Nominal		
2	12	21	MU2M15 UL4	Multitubería	3.526	1,220-240,50	3x2,5
2	12	24	MU2M17 UL4	Multitubería	4.033	1,220-240,50	3x2,5
3	18	30	MU3M19 UE4	Multitubería	4.558	1,220-240,50	3x2,5
3	18	33	MU3M21 UE4	Multitubería	5.289	1,220-240,50	3x4
4	24	39	MU4M25 U44	Multitubería	6.046	1,220-240,50	3x4
4	24	41	MU4M27 U44	Multitubería	6.803	1,220-240,50	3x4
5	24	48	MU5M30 U44	Multitubería	7.568	1,220-240,50	3x4
5	24	52	MU5M40 U02	Multitubería	10.062	1,220-240,50	3x6
2	12	21	MU2R15 ULO	Multitubería	3.526	1,220-240,50	3x2,5
2	12	24	MU2R17 ULO	Multitubería	4.033	1,220-240,50	3x2,5
3	18	30	MU3R19 UE0	Multitubería	4.541	1,220-240,50	3x2,5
3	18	33	MU3R21 UE0	Multitubería	5.289	1,220-240,50	3x4
4	24	39	MU4R25 U40	Multitubería	6.046	1,220-240,50	3x4
4	24	41	MU4R27 U40	Multitubería	6.803	1,220-240,50	3x4
5	24	48	MU5R30 U40	Multitubería	7.559	1,220-240,50	3x4
7	24	52	FM40AH U02	1 ó 2 distribuidores	10.062	1,220-240,50	3x6
8	24	62	FM48AH U32	1 ó 2 distribuidores	13.304	1,220-240,50	3x10
9	24	73	FM56AH U32	De 1 a 3 distribuidores	14.362	1,220-240,50	3x10
7	24	54	FM41AH U32	1 ó 2 distribuidores	11.610	3,380-415,50	5x4
8	24	62	FM49AH U32	1 ó 2 distribuidores	13.304	3,380-415,50	5x4
9	24	73	FM57AH U32	De 1 a 3 distribuidores	14.362	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, R32).

PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

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		Líqu.	Gas	
R-410a	MA09AH1 NF1	2.638	2.929	600x600x146	1/4	3/8	665 €
	MA12AH1 NF1	3.515	3.867	600x600x146	1/4	3/8	695 €

## ART COOL MIRROR CONNECT



	Modelo interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Frío	Calor		Líqu.	Gas	
R-410a	AM07BP NSJ	2.100	2.300	302x837x189	1/4	3/8	550 €
	AM09BP NSJ	2.500	3.200	302x837x193	1/4	3/8	590 €
	AM12BP NSJ	3.500	3.800	302x837x193	1/4	3/8	665 €
	AM18BP NSK	5.000	5.800	330x998x214	1/4	1/2	1.245 €
	AM24BP NSK	6.600	7.500	330x998x214	1/4	5/8	1.430 €

\*La unidad interior incluye adaptadores.



## CONFORT CONNECT



	Modelo interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Frío	Calor		Líqu.	Gas	
R-410a	PM07SP NSJ	2.050	2.343	302x837x189	1/4	3/8	405 €
	PM15SP NSJ	4.200	5.400	302x837x189	1/4	3/8	660 €
	PM24SP NSK	6.740	7.472	395x1145x300	1/4	1/2	790 €
R-32	PC09SQ NSJ	2.500	3.300	308x837x189	1/4	3/8	435 €
	PC12SQ NSJ	3.500	4.000	308x837x189	1/4	3/8	465 €
	PC18SQ NSK	5.000	5.800	308x837x189	1/4	1/2	740 €

\* 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)	Líqu.	Gas	
R-410a	CT09 NR2	PT-UQC	2.640	2.930	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	805 €
	CT12 NR2	PT-UQC	3.516	3.868	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	815 €
	CT18 NQ4	PT-UQC	5.274	5.803	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	905 €
	CT24 NP4	PT-UMC	7.033	7.736	204x840x840	25x950x950	1/4	1/2	915 €
R-32	CT09R NR0	PT-UQC	2.500	3.000	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	810 €
	CT12R NR0	PT-UQC	3.400	4.000	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	830 €
	CT18R NQ0	PT-UQC	5.000	6.000	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	910 €
	CT24R NP0	PT-MCHWO	6.800	8.000	204x840x840	35x950x950	1/4	1/2	920 €

**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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

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	
R-410a	CB09L N22	2.637	2.930	190x900x700	1/4	3/8	705 €
	CB12L N22	3.516	3.868	190x900x700	1/4	3/8	785 €
	CB18L N22	5.274	5.802	190x900x700	1/4	1/2	865 €
	CB24L N32	7.033	7.736	190x1.100x700	1/4	1/2	1.090 €
R-32	CL09R N20	2.500	3.200	190x900x700	1/4	3/8	725 €
	CL12R N20	3.400	4.000	190x900x700	1/4	3/8	785 €
	CL18R N20	5.000	6.000	190x900x700	1/4	1/2	865 €
	CL24R N30	7.100	7.500	190x900x700	3/8	5/8	1.090 €



## CONDUCTOS ALTA PRESIÓN ESTÁTICA



	Modelo interior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Frío	Calor		Liq.	Gas	
R-410a	CM18 N14	5.274	5.802	270x900x700	1/4	1/2	915 €
	CM24 N14	7.033	7.736	270x900x700	1/4	1/2	995 €
R-32	CM18R N10	5.000	6.000	270x900x700	1/4	1/2	915 €
	CM24R N10	6.800	7.500	270x900x700	3/8	5/8	995 €

## SUELO-TECHO



	Modelo exterior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Frío	Calor		Liq.	Gas	
R-410a	CV09 NE2	2.637	2.930	490x900x200	1/4	3/8	515 €
	CV12 NE2	3.516	3.868	490x900x200	1/4	3/8	565 €

## CONSOLA



	Modelo exterior	Capacidad nominal (W)		Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
		Frío	Calor		Liq.	Gas	
R-410a	CQ12 NAO	3.516	3.868	600x700x210	1/4	3/8	1.060 €
	CQ18 NAO	5.274	5.802	600x700x210	1/4	1/2	1.390 €

## 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	420 €
	PMBD3630	3 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	492 €
	PMBD3640	4 salidas. Permite conectar por cada salida interiores modelos 07, 09, 12, 18 y 24	615 €
Juntas	PMBL1203F0	Permite conectar 3 cajas de distribución. Aplicable a los modelos FM56AH U32 y FM57AH U32	313 €
	PMBL5620	Permite conectar 2 cajas de distribución. Aplicable al resto de unidades exteriores Multi F Dx	190 €

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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



Para más información ver guía de instalación.

# LG



Hotel TV  
Commercial Display

## AIRE ACONDICIONADO

Monitores  
Movilidad



# GAMA COMERCIAL



### GARANTÍA 5 AÑOS

Cobertura total en el compresor de la unidad exterior



### LA MAYOR EFICIENCIA ENERGÉTICA

Logra el mayor ahorro



### ASISTENCIA TÉCNICA 24H

Visitamos tu instalación (Consultar condiciones)



### ENTREGA DE RESPUESTOS EN MENOS DE 48H

Resuelve todas tus dudas en la App LG Smart Air

Quando lo tienes todo,  
no tienes que preocuparte por nada



## 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		Líneas frigor. (")		Precio cesión
	Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
R-410a	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	2.055 €
	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	2.340 €
	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	2.735 €
	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	2.980 €
	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	3.650 €
	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	4.540 €
	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	5.960 €
	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	7.340 €
R-32	CT12R NR0	UU12WR UL0	3.400	4.000	970	1.120	3,51	3,57	6,58	4,40	A++	A+	214x570x570	545x770x288	0,90	0,61	1/4	3/8	2.055 €
	CT18R NQ0	UU18WR U20	5.000	5.800	1.560	1.660	3,21	3,49	6,25	4,25	A++	A+	256x570x570	650x870x330	1,10	0,74	1/4	1/2	2.340 €
	CT24R NP0	UU24WR U40	6.800	8.000	1.940	2.000	3,51	4,00	7,70	4,60	A++	A++	204x840x840	834x950x330	1,60	1,08	3/8	5/8	2.735 €
	UT36R NM0	UU36WR U30	9.500	10.800	2.470	2.800	3,85	3,86	6,50	4,30	A++	A+	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	3.650 €
	UT42R NM0	UU42WR U30	12.000	13.500	3.500	3.750	3,43	3,60	6,18	4,17	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.540 €
	UT48R NM0	UU48WR U30	13.400	15.500	4.350	4.820	3,08	3,22	5,87	4,04	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.960 €
	UT60R NM0	UU60WR U30	14.600	16.900	5.380	5.600	2,71	3,02	5,57	3,92	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	7.340 €

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		Líneas frigor. (")		Precio cesión
	Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
R-410a	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	4.120 €
	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	5.100 €
	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	6.020 €
	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	7.430 €
R-32	UT36R NM0	UU37WR U30	9.500	10.800	2.470	2.800	3,85	3,86	6,5	4,3	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.120 €
	UT42R NM0	UU43WR U30	12.000	13.500	3.500	3.750	3,43	3,6	6,18	4,17	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.100 €
	UT48R NM0	UU49WR U30	13.400	15.500	4.350	4.820	3,08	3,22	5,87	4,04	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	6.020 €
	UT60R NM0	UU61WR U30	14.600	16.900	5.380	5.600	2,71	3,02	5,51	3,96	-	-	288x840x840	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	7.430 €

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, R32).

PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

Para más información ver guía de instalación.





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		Líneas frigor. (")		Precio cesión
	Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
R-410a	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	2.350 €
	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	2.815 €
	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	3.280 €
	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	3.820 €
	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	4.275 €
	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	5.230 €
R-32	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	7.030 €
	CM18R N10	UU18WR U20	5.000	6.000	1.460	1.600	3,42	3,75	6,30	4,15	A++	A+	270x900x700	650x870x330	1,10	0,74	1/4	1/2	2.350 €
	CM24R N10	UU24WR U40	6.800	7.500	2.070	2.340	3,29	3,21	6,81	4,01	A++	A+	270x900x700	834x950x330	1,60	1,08	3/8	5/8	2.815 €
	UM36R N20	UU36WR U30	9.500	10.800	2.430	2.850	3,91	3,79	5,62	4,04	A+	A+	270x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	3.820 €
	UM42R N20	UU42WR U30	12.000	13.500	3.450	3.650	3,48	3,70	5,56	4,00	-	-	270x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.275 €
	UM48R N30	UU48WR U30	13.400	15.500	4.000	4.400	3,35	3,52	5,51	3,96	-	-	360x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.230 €
UM60R N30	UU60WR U30	15.000	16.800	4.750	4.800	3,16	3,50	5,45	3,92	-	-	360x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	7.030 €	

\* 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		Líneas frigor. (")		Precio cesión
	Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
R-410a	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	4.290 €
	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	4.835 €
	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	5.290 €
	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	7.120 €
R-32	UM36R N20	UU37WR U30	9.500	10.800	2.430	2.850	3,91	3,79	5,62	4,04	-	-	270x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.290 €
	UM42R N20	UU43WR U30	12.000	13.500	3.450	3.650	3,48	3,70	5,56	4,00	-	-	270x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.835 €
	UM48R N30	UU49WR U30	13.400	15.500	4.000	4.400	3,35	3,52	5,51	3,96	-	-	360x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.290 €
	UM60R N30	UU61WR U30	15.000	16.800	4.750	4.800	3,16	3,50	5,45	3,92	-	-	360x1.250x700	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	7.120 €

\* 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			
							Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	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	7.820 €
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	8.750 €

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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



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		Líneas frigor. (")		Precio cesión
	Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
R-410a	CB12L N22	UU12W UL0	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	2.035 €
	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	2.300 €
	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	2.910 €
R-32	CL12R N20	UU12WR UL0	3.400	4.000	990	1.000	3,43	4,00	6,28	4,00	A++	A+	190x900x700	545x770x288	0,90	0,61	1/4	3/8	2.005 €
	CL18R N20	UU18WR U20	5.000	6.000	1.540	1.760	3,25	3,41	6,30	3,95	A++	A+	190x900x700	650x870x330	1,10	0,74	1/4	1/2	2.300 €
	CL24R N30	UU24WR U40	7.100	7.500	2.150	2.060	3,30	3,64	6,60	4,20	A++	A+	190x1.100x700	834x950x330	1,60	1,08	3/8	5/8	2.910 €

\* 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		Líneas frigor. (")		Precio cesión
	Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor			Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
R-410a	UB18C NHO	UU18WC UL0	4.700	5.200	1.630	1.670	5,11	3,81	A	A	260x882x450	545x770x288	1,30	2,71	1/4	1/2	2.130 €
	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	2.520 €
	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	3.050 €
	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 €
R-32	CM18R N10	UU18WCR UL0	5.000	5.500	-	-	5,60	3,81	A+	A	270x900x700	545x770x288	-	-	1/4	1/2	2.130 €
	CM24R N10	UU24WCR U20	6.800	7.000	-	-	5,60	3,81	A+	A	270x900x700	650x870x330	-	-	3/8	5/8	2.520 €
	UM30R N10	UU30WCR U40	7.500	8.000	-	-	5,88	3,90	A+	A	270x900x700	650x870x330	-	-	3/8	5/8	3.050 €

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

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 UL0	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	1.815 €

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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



Para más información ver guía de instalación.

GAMA COMERCIAL



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-32		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UV18R N10	UU18WR U20	5.000	5.200	1.380	1.520	3,62	3,42	6,58	4,30	A++	A+	235x1.200x690	650x870x330	1,10	0,74	1/4	1/2	2.150 €
UV24R N10	UU24WR U40	6.800	7.500	1.970	2.060	3,45	3,64	7,10	4,30	A++	A+	235x1.200x690	834x950x330	1,60	1,08	3/8	5/8	2.580 €
UV36R N20	UU36WR U30	9.500	10.800	2.300	2.750	4,13	3,93	5,62	4,04	A+	A+	690x1.600x235	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	3.985 €
UV42R N20	UU42WR U30	12.000	13.500	3.650	4.000	3,29	3,38	5,56	4,00	-	-	690x1.600x235	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.410 €
UV48R N20	UU48WR U30	13.400	15.500	4.000	4.400	3,35	3,52	5,51	3,96	-	-	690x1.600x235	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.520 €
UV60R N20	UU60WR U30	14.400	16.800	4.900	5.550	2,94	3,03	5,45	3,92	-	-	690x1.600x235	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	6.440 €

\* 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-32		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
UV36R N20	UU37WR U30	9.500	10.800	2.300	2.750	4,13	3,93	5,62	4,04	-	-	690x1.600x235	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.490 €
UV42R N20	UU43WR U30	12.000	13.500	3.650	4.000	3,29	3,38	5,56	4,00	-	-	690x1.600x235	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.970 €
UV48R N20	UU49WR U30	13.400	15.500	4.150	4.900	3,23	3,16	5,51	3,96	-	-	690x1.600x235	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	5.580 €
UV60R N20	UU61WR U30	14.400	16.800	4.900	5.550	2,94	3,03	5,45	3,92	-	-	690x1.600x235	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	6.530 €

\* 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		Lineas frigor. (")		Precio cesión
Interior	Exterior	Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Interior (mm)	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas	
CQ12 NA0	UU12W ULD	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	2.310 €
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	2.825 €

\* 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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



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	6.170 €
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	6.230 €

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	2.905 €
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	3.625 €

\* 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		Válvulas servicio (")		Precio cesión
		Frío	Calor	Frío	Calor					Frío	Calor	Exterior (mm)	Kg	T-CO2 eq	Liq.	Gas		
R-410a DC INVERTER	Monofásico	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	2.850 €
		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	3.670 €
		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	4.030 €
		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	3.410 €
	Trifásico	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	3.730 €
		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	4.120 €
		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	4.590 €
		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	5.420 €
R-32 DC INVERTER	Monofásico	UU42WR U30	12.000	13.500	3.500	3.750	3,43	3,60	-	-	A	A	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	2.850 €
		UU48WR U30	13.400	15.500	4.350	4.820	3,08	3,22	-	-	A	A	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	3.670 €
		UU60WR U30	14.600	16.900	5.380	5.600	2,71	3,02	-	-	C	A	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.030 €
	Trifásico	UU43WR U30	12.000	13.500	3.500	3.750	3,43	3,60	-	-	A	A	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	3.410 €
		UU49WR U30	13.400	15.500	4.350	4.820	3,08	3,22	-	-	B	B	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	3.730 €
		UU61WR U30	14.600	16.900	5.380	5.600	2,71	3,02	-	-	D	D	1.380x950x330	3,00	2,03	3/8	5/8	4.120 €

\* 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	UI	UE	BD	UI	UE	BD	UI	UE	BD	UI	UE
	Capacidad (kW)		Cassette	Conducto	Techo suspendido	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	CM18 N14 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	CM18 N14 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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



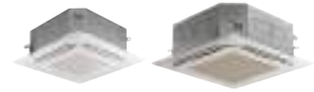
Para más información ver guía de instalación.

# GAMA COMERCIAL

# SYNCHRO



## CASSETTE 4 VÍAS



	Modelo		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Interior	Panel	Interior (mm)	Panel (mm)	Liq.	Gas	
R-410a	CT12 NR2	PT-UQC	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	805 €
	CT18 NQ4	PT-UQC	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	905 €
	CT24 NP4	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	905 €
	UT30 NP4	PT-UMC	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.040 €
	UT36 NN2	PT-UMC1	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.190 €
	UT42 NM2	PT-UMC1	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.690 €
R-32	CT12R NR0	PT-UQC	214x570x570	30x700x700	1/4	3/8	820 €
	CT18R NQ0	PT-UQC	256x570x570	30x700x700	1/4	1/2	910 €
	CT24R NP0	PT-MCHWO	204x840x840	35x950x950	1/4	1/2	920 €
	UT36R NM0	PT-MCHWO	288x840x840	35x950x950	3/8	5/8	1.190 €
	UT42R NM0	PT-MCHWO	288x840x840	35x950x950	3/8	5/8	1.690 €



## CONDUCTOS ALTA PRESIÓN



	Modelo interior	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
			Liq.	Gas	
R-410a	CM18 N14	270x900x700	1/4	1/2	915 €
	CM24 N14	270x900x700	3/8	5/8	995 €
	UM30 N24	270x900x700	3/8	5/8	1.340 €
	UM36 N24	270x1.250x700	3/8	5/8	1.360 €
	UM42 N24	270x1.250x700	3/8	5/8	1.425 €
R-32	CM18R N10	270x900x700	1/4	1/2	915 €
	CM24R N10	270x900x700	3/8	5/8	995 €
	UM36R N20	270x1.250x700	3/8	5/8	1.360 €
	UM42R N20	270x1.250x700	3/8	5/8	1.425 €



## CONDUCTOS BAJA SILUETA



	Modelo interior	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
			Liq.	Gas	
R-410a	CB12L N22	190x900x700	1/4	3/8	785 €
	CB18L N22	190x900x700	1/4	1/2	865 €
	CB24L N32	190x1.100x700	3/8	5/8	1.090 €
R-32	CL12R N20	190x900x700	1/4	3/8	785 €
	CL18R N20	190x900x700	1/4	1/2	865 €
	CL24R N30	190x1.100x700	3/8	5/8	1.090 €



## TECHO



	Modelo interior	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
			Liq.	Gas	
R-32	UV18R N10	235x1.200x690	1/4	1/2	715 €
	UV24R N10	235x1.200x690	3/8	5/8	760 €
	UV42R N20	235x1.600x690	3/8	5/8	1.560 €

## DERIVACIONES

Modelo	Descripción	Precio cesión
PMUB1111A	Para 4 unidades interiores de igual potencia	236 €
PMUB111A	Para 3 unidades interiores de igual potencia	236 €
PMUB11A	Para 2 unidades interiores de igual potencia	205 €

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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



Para más información ver guía de instalación.

# LG



Hotel TV  
Commercial Display

## AIRE ACONDICIONADO

Monitores  
Movilidad



# ENFRIADORAS



### MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

Gracias al Multi Compresor Scroll Inverter.  
Certificado por Eurovent



### MÍNIMO NIVEL SONORO

El más silencioso del mercado  
68dB (8dB menos)



### MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

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



### CONTROL TÁCTIL E INTUITIVO

Gestiona todas las funciones desde una única pantalla táctil

Cuando lo tienes todo,  
no tienes que preocuparte por nada

# 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	
Bomba de calor	ACHH020LBAB	65	70,3	4,8	3,3	3,0	2	2.351	765	2.154	540	14	29,23	15.385 €
	ACHH023LBAB	74	82	4,6	3,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	17.692 €
	ACHH033LBAB	114	120	4,9	3,4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	25.385 €
	ACHH040LBAB	130	141	4,8	3,3	3,0	4	2.351	1.528	2.154	1.030	28	58,45	30.769 €
	ACHH045LBAB	148	164	4,6	3,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	34.615 €
	ACHH050LBAB	171	180	4,9	3,4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	38.462 €
	ACHH060LBAB	195	211	4,8	3,3	3,0	6	2.351	2.291	2.154	1.530	42	87,68	46.154 €
	ACHH067LBAB	222	246	4,6	3,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	51.538 €
Solo frío	ACAH020LBAB	65	-	4,8	-	3,0	2	2.351	765	2.154	525	15	31,31	14.462 €
	ACAH023LBAB	74	-	4,6	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	16.631 €
	ACAH033LBAB	114	-	4,9	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	23.862 €
	ACAH040LBAB	130	-	4,8	-	3,0	4	2.351	1.528	2.154	1.000	30	62,63	28.923 €
	ACAH045LBAB	148	-	4,6	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	32.538 €
	ACAH050LBAB	171	-	4,9	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	36.154 €
	ACAH060LBAB	195	-	4,8	-	3,0	6	2.351	2.291	2.152	1.470	45	93,94	43.385 €
	ACAH067LBAB	222	-	4,6	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	48.446 €

\* 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, R32).

PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

Para más información ver guía de instalación.



# LG



Hotel TV  
Commercial Display

## AIRE ACONDICIONADO

Monitores  
Movilidad



# MULTI V.5™



### SERVICIO 24/7

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



### DUAL SENSING CONTROL

El único fabricante con sensor de temperatura y humedad que consigue el máximo confort y el mayor ahorro energético.



### MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Gracias al nuevo sistema Ocean Black Fin, recubrimiento innovador de la batería de la unidad exterior que proporciona la máxima resistencia.



### GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD

Garantía durante 5 años con cobertura total en la unidad exterior.



### MAYOR AHORRO ENERGÉTICO

Gracias a la 5ª Generación Inverter y al nuevo Dual Sensing Control reduce hasta un 21% de energía.

Quando lo tienes todo,  
no tienes que preocuparte por nada

**LG** | Business Solutions



**MULTI V.6** BOMBA DE CALOR / RECUPERACIÓN DE CALOR

**SERVICIO 24/7**  
Servicio técnico de atención al cliente las 24 horas los 7 días de la semana. Consulte condiciones.

**DUAL SENSING CONTROL**  
Módulo de control de sensor de temperatura y humedad.

**MAYOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN**  
Módulo recuperador de calor con recubrimiento innovador de la batería de la unidad exterior.

**GARANTÍA DE MÁXIMA CALIDAD**  
Garantía de calidad de 5 años de cobertura total en la unidad exterior.

**MAYOR AHORRO ENERGÉTICO**  
Reducción del 15% de energía gracias a la SP Generación Evapor.

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	10.965 €
ARUM100LTE5	ARUM100LTE5				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	9,5	19,83	12.030 €
ARUM120LTE5	ARUM120LTE5				33,6	37,8	30	16,8	33,6	67,2	9,5	19,83	14.365 €
ARUM140LTE5	ARUM140LTE5				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	13,5	28,18	17.105 €
ARUM160LTE5	ARUM160LTE5				44,8	50,4	40	22,4	44,8	89,6	13,5	28,18	19.335 €
ARUM180LTE5	ARUM180LTE5				50,4	56,7	45	25,2	50,4	100,8	16,0	33,40	22.430 €
ARUM200LTE5	ARUM200LTE5				56,0	63,0	50	28,0	56,0	112,0	16,0	33,40	24.260 €
ARUM220LTE5	ARUM220LTE5				61,6	69,3	44	30,8	61,6	123,2	16,0	33,40	25.375 €
ARUM240LTE5	ARUM240LTE5				67,2	74,3	48	33,6	67,2	134,4	17,0	35,49	27.710 €
ARUM260LTE5	ARUM260LTE5				72,8	81,9	52	36,4	72,8	145,6	17,0	35,49	30.450 €
ARUM221LTE5	ARUM100LTE5	ARUM120LTE5			61,6	69,3	44	30,8	61,6	98,6	19,0	39,66	26.395 €
ARUM241LTE5	ARUM120LTE5	ARUM120LTE5			67,2	75,6	48	33,6	67,2	107,5	19,0	39,66	28.730 €
ARUM261LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5			72,8	81,9	52	36,4	72,8	116,5	23,0	48,01	31.470 €
ARUM280LTE5	ARUM160LTE5	ARUM120LTE5			78,4	88,2	56	39,2	78,4	125,4	23,0	48,01	33.700 €
ARUM300LTE5	ARUM180LTE5	ARUM120LTE5			84,0	94,5	60	42,0	84,0	134,4	25,5	53,23	36.795 €
ARUM320LTE5	ARUM200LTE5	ARUM120LTE5			89,6	100,8	64	44,8	89,6	143,4	25,5	53,23	38.625 €
ARUM340LTE5	ARUM220LTE5	ARUM120LTE5			95,2	107,1	64	47,6	95,2	152,3	25,5	53,23	39.740 €
ARUM360LTE5	ARUM240LTE5	ARUM120LTE5			100,8	113,4	64	50,4	100,8	161,3	26,5	55,32	42.075 €
ARUM380LTE5	ARUM240LTE5	ARUM140LTE5			106,4	119,7	64	53,2	106,4	170,2	30,5	63,67	44.815 €
ARUM400LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5			112,0	126,0	64	56,0	112,0	179,2	30,5	63,67	47.045 €
ARUM420LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5			117,6	132,3	64	58,8	117,6	188,2	33,0	68,89	50.140 €
ARUM440LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5			123,2	139,0	64	61,6	123,2	197,1	33,0	68,89	51.970 €
ARUM460LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5			128,8	144,9	64	64,4	128,8	206,1	29,5	61,58	53.085 €
ARUM480LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5			134,4	151,2	64	67,2	134,4	215,0	34,0	70,98	55.420 €
ARUM500LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5		140,0	157,5	64	70,0	140,0	182,0	40,0	83,50	59.180 €
ARUM520LTE5	ARUM120LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5		145,6	163,8	64	72,8	145,6	189,3	40,0	83,50	61.410 €
ARUM540LTE5	ARUM120LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5		151,2	170,1	64	75,6	151,2	196,6	42,5	88,72	64.505 €
ARUM560LTE5	ARUM120LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5		156,8	176,4	64	78,4	156,8	203,8	42,5	88,72	66.335 €
ARUM580LTE5	ARUM120LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5		162,4	182,7	64	81,2	162,4	211,1	42,5	88,72	67.450 €
ARUM600LTE5	ARUM120LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		168,0	189,0	64	84,0	168,0	218,4	43,5	90,81	69.785 €
ARUM620LTE5	ARUM14 LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		173,6	195,3	64	86,8	173,6	225,7	47,5	99,16	72.525 €
ARUM640LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		179,2	201,6	64	89,6	179,2	233,0	47,5	99,16	74.755 €
ARUM660LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		184,8	207,9	64	92,4	184,8	240,2	50,0	104,38	77.850 €
ARUM680LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		190,4	214,2	64	95,2	190,4	247,5	50,0	104,38	79.680 €
ARUM700LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		196,0	220,5	64	98,0	196,0	254,8	50,0	104,38	80.795 €
ARUM720LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5		201,6	226,6	64	100,8	201,6	262,1	51,0	106,46	83.130 €
ARUM740LTE5	ARUM120LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	207,2	233,1	64	103,6	207,2	269,4	57,0	118,99	86.890 €
ARUM760LTE5	ARUM120LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	212,8	239,4	64	106,4	212,8	276,6	57,0	118,99	89.120 €
ARUM780LTE5	ARUM120LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	218,4	245,7	64	109,2	218,4	283,9	59,5	124,21	92.215 €
ARUM800LTE5	ARUM120LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	224,0	252,0	64	112,0	224,0	291,2	59,5	124,21	94.045 €
ARUM820LTE5	ARUM120LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	229,6	255,1	64	114,8	229,6	298,5	59,5	124,21	95.160 €
ARUM840LTE5	ARUM120LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	235,2	259,8	64	117,6	235,2	305,8	60,5	126,29	97.495 €
ARUM860LTE5	ARUM140LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	240,8	266,1	64	120,4	240,8	313,0	64,5	134,64	100.235 €
ARUM880LTE5	ARUM160LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	246,4	272,0	64	123,2	246,4	320,3	64,5	134,64	102.465 €
ARUM900LTE5	ARUM180LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	252,0	278,7	64	126,0	252,0	327,6	67,0	139,86	105.560 €
ARUM920LTE5	ARUM200LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	257,6	285,0	64	128,8	257,6	334,9	67,0	139,86	107.390 €
ARUM940LTE5	ARUM220LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	263,2	291,3	64	131,6	263,2	342,2	67,0	139,86	108.505 €
ARUM960LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	ARUM240LTE5	268,8	296,0	64	134,4	268,8	349,4	68,0	141,95	110.840 €

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, R32).  
6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



## MULTI V. B



	Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. interiores	Dimensiones (alxanxpr)	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión	
		Frío	Calor			Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq		
Monofásico	Compact (único ventilador)	ARUN040GSS0	12,1	12,5	8	834x950x330	5,6	11,2	17,9	1,80	3,76	5.650 €
		ARUN050GSL0	14,0	15,0	8	834x950x330	7,0	14,0	22,4	2,40	5,01	5.800 €
	Doble ventilador	ARUN050GSS0	14,0	16,0	10	1.380x950x330	7,0	14,0	22,4	3,00	6,26	6.010 €
		ARUN060GSS0	15,5	18,0	13	1.380x950x330	7,8	15,5	24,8	3,00	3,26	6.850 €
Trifásico	ARUN040LSS0	12,1	12,5	8	1.380x950x330	5,6	11,2	17,9	3,00	6,26	6.050 €	
	ARUN050LSS0	14,0	16,0	10	1.380x950x330	7,0	14,0	22,4	3,00	6,26	6.550 €	
	ARUN060LSS0	15,5	18,0	13	1.380x950x330	7,8	15,5	24,8	3,00	6,26	7.450 €	
	ARUN080LSS0	22,4	25,2	13	1.625x1.090x380	11,2	22,4	35,8	3,50	7,31	9.285 €	
	ARUN100LSS0	28,0	30,6	16	1.625x1.090x380	14,0	28,0	44,8	4,50	9,39	10.200 €	
	ARUN120LSS0	33,6	36,7	20	1.625x1.090x380	16,8	33,6	53,8	6,00	12,53	12.140 €	

## MULTI V. B HR RECUPERACIÓN DE CALOR

Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. interiores	Dimensiones (alxanxpr)	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Frío	Calor			Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARUB060GSS4	15.500	18.000	13	1.380x950x330	7,8	15,5	24,8	3,50	7,31	8.160 €



## MULTI V. B M CENTRÍFUGO

Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. interiores	Dimensiones (alxanxpr)	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión	
	Frío	Calor			Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq		
ARUN050LMSO	14	14	10	Compresor	700x580x500	7,0	14,0	22,4	2,00	4,18	6.080 €
ARUN050GME0	14	14	10	Intercambiador de calor	833x618x564	7,0	14,0	22,4	2,00	4,18	4.590 €

\* Compuesto por dos módulos: módulo del compresor y módulo del intercambiador.

## MULTI V. WATERECS



Modelo	Capacidad (kW)		Nº máx. uds. interiores	Dimensiones (alxanxpr)	Rango de capacidad uds. int. (kW)			Refrigerante R-410a		Precio cesión
	Frío	Calor			Mínimo	Nominal	Máximo	Kg	T-CO2 eq	
ARWN60GA0	15,5	18,0	9	1.080x520x330	7,8	15,5	20,2	1,00	2,09	10.435 €

## 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, R32).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



**MULTI V** WATER BOMBA DE CALOR


 GARANTÍA  
5  
AÑOS


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	
ARWN080LAS4	ARWN080LAS4				22,4	25,2	20	11,2	22,4	44,8	5,80	12,11	12.875 €
ARWN100LAS4	ARWN100LAS4				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	5,80	12,11	14.700 €
ARWN140LAS4	ARWN140LAS4				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	5,80	12,11	19.500 €
ARWN200LAS4	ARWN200LAS4				56,0	63,0	45	28,0	56,0	112,0	3,00	6,26	30.900 €

Estos módulos individuales son combinables entre sí hasta 80 HP (224 kW en frío y 252 en calor). Consultar precio y disponibilidad.

**MULTI V** WATER RECUPERACIÓN DE CALOR


 GARANTÍA  
5  
AÑOS


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	12.900 €
ARWB100LAS4	ARWB100LAS4				28,0	31,5	25	14,0	28,0	56,0	5,80	12,11	14.800 €
ARWB140LAS4	ARWB140LAS4				39,2	44,1	35	19,6	39,2	78,4	5,80	12,11	21.200 €
ARWB200LAS4	ARWB200LAS4				56,0	63,0	45	28,0	56,0	112,0	3,00	6,26	32.900 €

Estos módulos individuales son combinables entre sí hasta 80 HP (224 kW en frío y 252 en calor). Consultar precio y disponibilidad.

## 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, R32).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.





## ART COOL GALLERY

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GSF14	2,2	2,5	600x600x146	1/4	1/2	1.440 €
ARNU09GSF14	2,8	3,2	600x600x146	1/4	1/2	1.545 €
ARNU12GSF14	3,6	4,0	600x600x146	1/4	1/2	1.750 €

## ART COOL MIRROR



Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GSJR4	1,6	1,8	308x837x192	1/4	1/2	1.130 €
ARNU07GSJR4	2,2	2,5	308x837x192	1/4	1/2	1.185 €
ARNU09GSJR4	2,8	3,2	308x837x192	1/4	1/2	1.235 €
ARNU12GSJR4	3,6	4,0	308x837x192	1/4	1/2	1.390 €
ARNU15GSJR4	4,5	5,0	308x837x192	1/4	1/2	1.545 €
ARNU18GSKR4	5,6	6,3	345x998x212	1/4	1/2	1.750 €
ARNU24GSKR4	7,1	7,5	345x998x212	3/8	5/8	2.060 €

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



## ART COOL ESTÁNDAR

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GSJN4	1,6	1,8	302x837x189	1/4	1/2	865 €
ARNU07GSJN4	2,2	2,5	302x837x189	1/4	1/2	920 €
ARNU09GSJN4	2,8	3,2	302x837x189	1/4	1/2	970 €
ARNU12GSJN4	3,6	4,0	302x837x189	1/4	1/2	1.020 €
ARNU15GSJN4	4,5	5,0	302x837x189	1/4	1/2	1.070 €
ARNU18GSKN4	5,6	6,3	330x998x210	1/4	1/2	1.175 €
ARNU24GSKN4	7,1	7,5	330x998x210	3/8	5/8	1.225 €
ARNU30GSVA4	8,8	9,4	346x1190x265	3/8	5/8	1.325 €
ARNU36GSVA4	10,4	10,8	346x1190x265	3/8	5/8	1.450 €

## 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, R32).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.





## CASSETTE 4 VÍAS (570X570)

Modelo		Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU05GTRD4	PT-UQC	1,6	1,8	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.435 €
ARNU07GTRD4	PT-UQC	2,2	2,5	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.485 €
ARNU09GTRD4	PT-UQC	2,8	3,2	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.535 €
ARNU12GTRD4	PT-UQC	3,6	4,0	214x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.590 €
ARNU15GTQD4	PT-UQC	4,5	5,0	256x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.740 €
ARNU18GTQD4	PT-UQC	5,6	6,3	256x570x570	22x700x700	1/4	1/2	1.795 €
ARNU21GTQD4	PT-UQC	6,0	6,8	256x570x570	22x700x700	3/8	5/8	1.845 €



## CASSETTE 4 VÍAS (840X840)

Modelo		Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU24GTPC4	PT-UMC1	7,1	8,0	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	1.950 €
ARNU28GTPC4	PT-UMC1	8,2	9,2	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.150 €
ARNU30GTPC4	PT-UMC1	9,0	10,0	204x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.255 €
ARNU36GTNC4	PT-UMC1	10,6	11,9	246x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.410 €
ARNU42GTMC4	PT-UMC1	12,3	13,8	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.560 €
ARNU48GTMC4	PT-UMC1	14,1	15,9	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.615 €
ARNU54GTMC4	PT-UMC1	15,8	18,0	288x840x840	25x950x950	3/8	5/8	2.820 €



## CASSETTE 2 VÍAS

Modelo		Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU09GTSC4	PT-USC	2.800	3.200	225x830x600	28x1100x690	1/4	1/2	1.690 €
ARNU12GTSC4	PT-USC	3.600	4.000	225x830x600	28x1100x690	1/4	1/2	1.740 €
ARNU18GTSC4	PT-USC	5.600	6.300	225x830x600	28x1100x690	1/4	1/2	1.795 €
ARNU24GTSC4	PT-USC	7.100	8.000	225x830x600	28x1100x690	3/8	5/8	1.895 €



## CASSETTE 1 VÍA

Modelo		Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
Interior	Panel	Frío	Calor	Interior (mm)	Panel (mm)	Líqu.	Gas	
ARNU07GTUD4	PT-UUC	2,2	2,5	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.590 €
ARNU09GTUD4	PT-UUC	2,8	3,2	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.690 €
ARNU12GTUD4	PT-UUC	3,6	4,0	132x860x450	34x1.100x500	1/4	1/2	1.795 €
ARNU18GTTD4	PT-UTC	5,6	6,3	132x1.180x450	34x1.420x500	1/4	1/2	2.050 €
ARNU24GTTD4	PT-UTC	7,1	8,0	132x1.180x450	34x1.420x500	3/8	5/8	2.305 €

## 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, R32).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



## CONDUCTOS BAJA PRESIÓN

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU05GL1G4	1,7	1,9	190x700x700	1/4	1/2	1.145 €
ARNU07GL1G4	2,2	2,5	190x700x700	1/4	1/2	1.200 €
ARNU09GL1G4	2,8	3,2	190x700x700	1/4	1/2	1.250 €
ARNU12GL2G4	3,6	4,0	190x900x700	1/4	1/2	1.305 €
ARNU15GL2G4	4,5	5,0	190x900x700	1/4	1/2	1.385 €
ARNU18GL2G4	5,6	6,3	190x900x700	1/4	1/2	1.485 €
ARNU21GL3G4	6,2	7,0	190x1.100x700	3/8	5/8	1.565 €
ARNU24GL3G4	7,1	8,0	190x1.100x700	3/8	5/8	1.640 €



## CONDUCTOS ALTA PRESIÓN

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GM1A4	2,2	2,5	270x900x700	1/4	1/2	1.320 €
ARNU09GM1A4	2,8	3,2	270x900x700	1/4	1/2	1.375 €
ARNU12GM1A4	3,6	4,0	270x900x700	1/4	1/2	1.405 €
ARNU15GM1A4	4,5	5,0	270x900x700	1/4	1/2	1.485 €
ARNU18GM1A4	5,6	6,3	270x900x700	1/4	1/2	1.520 €
ARNU24GM1A4	7,1	8,0	270x900x700	3/8	5/8	1.600 €
ARNU28GM2A4	8,2	9,2	270x1.270x700	3/8	5/8	1.775 €
ARNU36GM2A4	10,6	11,9	270x1.270x700	3/8	5/8	1.870 €
ARNU42GM2A4	12,3	13,8	270x1.270x700	3/8	5/8	2.055 €
ARNU48GM3A4	14,1	15,9	360x1.270x700	3/8	5/8	2.305 €
ARNU54GM3A4	15,8	18,0	360x1.270x700	3/8	5/8	3.025 €
ARNU76GB8A4	22,4	25,2	460x1.562x688	3/8	3/4	4.000 €
ARNU96GB8A4	28,0	31,5	460x1.562x688	3/8	7/8	4.610 €



## SUELO-TECHO

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU09GVEA4	2.800	3.200	490x900x200	1/4	1/2	1.485 €
ARNU12GVEA4	3.600	4.000	490x900x200	1/4	1/2	1.640 €



## TECHO

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU18GV1A4	5,6	6,3	690x1.200x235	1/4	1/2	1.845 €
ARNU24GV1A4	7,1	8,0	690x1.200x235	3/8	5/8	2.050 €
ARNU36GV2A4	10,6	11,9	690x1.600x235	3/8	5/8	2.255 €
ARNU48GV2A4	14,1	15,9	690x1.600x235	3/8	5/8	2.715 €

## 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, R32).
- PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.



## SUELO CON ENVOLVENTE

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GCEA4	2,2	2,5	635x1.067x203	1/4	1/2	1.435 €
ARNU09GCEA4	2,8	3,2	635x1.067x203	1/4	1/2	1.485 €
ARNU12GCEA4	3,6	4,0	635x1.067x203	1/4	1/2	1.540 €
ARNU15GCEA4	4,5	5,0	635x1.067x203	1/4	1/2	1.640 €
ARNU18GCFA4	5,6	6,3	635x1.345x203	1/4	1/2	1.715 €
ARNU24GCFA4	7,1	8,0	635x1.345x203	3/8	5/8	1.765 €



## SUELO SIN ENVOLVENTE

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GCEU4	2,2	2,5	639x978x190	1/4	1/2	1.360 €
ARNU09GCEU4	2,8	3,2	639x978x190	1/4	1/2	1.410 €
ARNU12GCEU4	3,6	4,0	639x978x190	1/4	1/2	1.430 €
ARNU15GCEU4	4,5	5,0	639x978x190	1/4	1/2	1.450 €
ARNU18GCFU4	5,6	6,3	639x1.256x190	1/4	1/2	1.480 €
ARNU24GCFU4	7,1	8,0	639x1.256x190	3/8	5/8	1.540 €



## CONSOLA

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU07GQAA4	2,2	2,5	600x700x210	1/4	1/2	1.385 €
ARNU09GQAA4	2,8	3,2	600x700x210	1/4	1/2	1.475 €
ARNU12GQAA4	3,6	4,0	600x700x210	1/4	1/2	1.620 €
ARNU15GQAA4	4,5	5,0	600x700x210	1/4	1/2	1.785 €



## HYDRO KIT

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Refrigerante R-134a		Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Kg	T-CO2 eq	Liq.	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	2.900 €
(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, R32).

6. PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

## 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.	350 €
ARBLB23220		Junta de derivación para sistemas Multi V recuperación de calor.	891 €

## CAJAS DE RECUPERACIÓN

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PRHR023		2 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV, Multi V 5 y Multi V Water.	1.850 €
PRHR033		3 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV, Multi V 5 y Multi V Water.	2.850 €
PRHR043		4 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas recuperación de calor Multi V IV, Multi V 5 y Multi V Water.	3.725 €
PRHR063		6 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas de recuperación Multi V IV, Multi V 5 y Multi V Water	4.790 €
PRHR083		8 salidas. Permite un modo de funcionamiento independiente por salida. Aplicable a sistemas de recuperación Multi V IV, Multi V 5 y Multi V Water	5.990 €

## CONTROLES REMOTOS ESTÁNDAR

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTBB10		Nuevo control remoto por cable estándar negro.	245 €
PREMTB100		Nuevo control remoto por cable estándar blanco.	245 €
PREMTBB01		Control remoto por cable estándar negro.	126 €
PREMTB001		Control remoto por cable estándar blanco.	126 €
PQWRHQFDB		Control remoto inalámbrico sencillo.	108 €

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

LG



Hotel TV  
Commercial Display

**AIRE ACONDICIONADO**

Monitores  
Movilidad



# VENTILACIÓN

Cuando lo tienes todo,  
no tienes que preocuparte por nada



## UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AIRE

Modelo	Caudal (m³/h)	Eficiencia según UNE EN.308 (%)	Presión estática (Pa)	Potencia batería (kW)	Peso (kg)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Precio cesión
1	1.500	74,1	200	9	291	1.700x815x1.320	6.220 €
2	2.000	74,6	200	12	327	1.750x915x1.450	6.825 €
3	3.000	74,4	200	18,3	417	1.850x1.065x1.540	8.675 €
4	4.000	76	200	24,32	462	1.950x1.315x1.540	10.155 €
5	5.500	74,6	200	33	574	2.100x1.315x1.740	11.455 €
6	7.000	73,3	200	42	707	2.320x1.515x1.950	13.690 €
7	9.000	75,1	200	54	837	2.650x1.665x2.150	16.820 €
8	10.500	73,4	200	62,4 (2)	857	2.350x1.815x2.150	18.485 €
9	12.000	73,1	200	73,1 (2)	895	2.150x1.965x2.240	19.290 €
10	13.500	73	200	81,2 (2)	978	2.330x2.015x2.340	20.625 €
11	15.500	74,9	200	93,3 (2)	1.072	2.500x2.165x2.540	23.385 €
12	17.500	73	200	105,6 (2)	1.089	2.620x2.265x2.540	24.695 €
13	20.000	73,1	200	121,6 (2)	1.212	2.550x2.390x2.550	26.610 €

**CARACTERÍSTICAS:** Clasificación D1/L1/T2/TB2/F9 según norma UNE EN 1886. Recuperador rotativo de alta eficiencia. Ventiladores con tecnología EC. Perfilera con rotura de puente térmico. Tecnología Plug & Play. Paneles exteriores con tratamiento C5 (Máximo nivel anticorrosión). Paneles interiores prepintados.



## BATERÍAS DE EXPANSIÓN DIRECTA PARA CLIMATIZACIÓN

Modelo	Potencia (kW)	Presión disponible (Pa)	Caudal de aire (m³/h)	Ventilador			Tensión de alimentación (V)	Precio cesión	
				RPM	Pot. Consumida (W)	Nivel sonoro (dBA) (Radiado/conducto)		Horizontal	Vertical
ARNU24BYA*DX	7,81/7,96	250	1300	3375	288,9	52,9/76,2	1-200/240	4.265 €	
ARNU36BYA*DX	11,04/12,13	250	1850	3444	408,0	54,1/77,6	1-200/240	4.695€	
ARNU42BYA*DX	14,81/14,95	250	2400	2574	486,7	58,0/82,0	3-380/480	4.695€	
ARNU54BYA*DX	19,19/19,42	250	3150	2623	641,2	54,5/78,8	1-200/277	4.695€	
ARNU76BYA*DX	24,89/25,55	250	4100	2411	851,0	58,1/82,2	3-380/480	4.695€	
ARNU96BYA*DX	31,86/29,46	250	5300	2783	1125,6	58,7/82,7	1-200/277	4.695€	
ARNU115BYA*DX	42,24/43,48	250	6900	2463	1604,4	61,3/87,2	1-200/277	7.980 €	8.340 €
ARNU153BYA*DX	54,4/52,08	250	9000	2222	2018,0	62,1/86,7	3-380/480	8.370 €	8.745 €

\*H: Horizontal, V: Vertical.

**OPCIONALES:** Batería de Expansion Directa. Modulo de filtrado adicional F7. Modulo de filtrado adicional F9. Recuperador Rotativo de sorcion. Silenciadores.

**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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

Para más información ver guía de instalación.

# VENTILACIÓN



## BATERÍAS DE EXPANSIÓN DIRECTA PARA CLIMATIZACIÓN

<b>mm</b>	26	38	50	65	84	108	144	185
<b>A</b>	900	1170	1260	1530	1610	2030	2120	2270
<b>A*</b>	500	500	500	500	500	500	500	500
<b>B</b>	390	390	460	460	490	490	590	690
<b>C</b>	1350	1350	1620	1620	1620	1620	1860	1860
<b>D</b>	1200	1200	1420	1420	1520	1520	1800	1900
<b>E</b>	840	1110	1200	1470	1550	1970	2060	2210
<b>F</b>	330	330	400	400	430	430	530	630
<b>G</b>	780	1080	1180	1470	1470	1860	1960	2160
<b>H</b>	290	290	290	290	390	390	490	590
<b>Peso Kg</b>	110	135	170	210	250	310	370	400

\*Dimensión extra en caso de añadirle las válvulas de expansión.

## VTA

Solución integral de unidad exterior MULTI V + Unidad de tratamiento de aire en bancada de 18000 m<sup>3</sup>/h (Consultar precio).



# VENTILACIÓN



## CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR

Modelo interior	Capacidad nominal (kW)		Dimensiones (alxanxpr)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
	Frío	Calor		Liq.	Gas	
ARNU48GBRZ4	14.100	13.500	590x1.230x380	3/8	5/8	2.404 €
ARNU76GB8Z4	22.400	21.400	688x1.562x460	3/8	3/4	3.886 €
ARNU96GB8Z4	28.000	26.700	688x1.562x460	3/8	7/8	4.248 €

### 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, R32).
- PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

## ECO-V



## RECUPERADORES ENTÁLPICOS

Modelo interior	Caudal (m³/h)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Precio cesión
LZ-H025GBA4	250	273x988x1014	1.650 €
LZ-H035GBA4	350	273x988x1014	1.700 €
LZ-H050GBA4	500	273x988x1014	1.815 €
LZ-H080GBA4	800	365x1.062x1140	2.765 €
LZ-H100GBA5	1.000	365x1.062x1140	3.125 €
LZ-H150GBA5	1.500	738x1.313x1140	4.855 €
LZ-H200GBA5	2.000	738x1.313x1140	5.910 €

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

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PAHCMS000		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire con unidades exteriores Multi V y de la gama comercial. Permite realizarel control del aire por impulsión. Con señal de desescarche	1.945 €
PAHCMR000		Kit de control para conectar unidades de tratamiento de aire con unidades exteriores Multi V y de la gama comercial. Permite realizarel control del aire por retorno. Función de contacto seco integrada. No da señal de desescarche.	865 €
PRLK048AO		Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V. Hasta 28,1 KW	360 €
PRLK096AO		Kit de válvula de expansión electrónica para unidades exteriores Multi V. Hasta 56,2 KW	370 €
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.	5.150 €
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.	5.700 €
PATX13AOE		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.	765 €
PATX20AOE		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.	885 €
PATX25AOE		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.	940 €
PATX35AOE		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.	1.190 €
PATX50AOE		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.	1.430 €

# VENTILACIÓN



## RECUPERADORES ENTÁLPICOS CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA Y HUMECTACIÓN

Modelo	Caudal (m³/h)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
			Líqu.	Gas	
LZ-H050GXH4	500	365x1.667x1.140	1/4	1/2	4.740 €
LZ-H080GXH4	800	365x1.667x1.140	1/4	1/2	5.215 €
LZ-H100GXH4	1.000	365x1.667x1.140	1/4	1/2	5.500 €

## RECUPERADORES ENTÁLPICOS CON BATERÍA DE EXPANSIÓN DIRECTA SIN HUMECTACIÓN

Modelo	Caudal (m³/h)	Dimensiones (alxanxpr) (mm)	Líneas frigoríficas (")		Precio cesión
			Líqu.	Gas	
LZ-H050GXN4	500	365x1.667x1.140	1/4	1/2	4.265 €
LZ-H080GXN4	800	365x1.667x1.140	1/4	1/2	4.695 €
LZ-H100GXN4	1.000	365x1.667x1.140	1/4	1/2	4.950 €

**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, R32).  
 PCA del refrigerante R410a: 2.087,5. PCA del refrigerante R134a: 1.430. PCA del refrigerante R32: 675.

## ACCESORIOS CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR Y RECUPERADORES ENTÁLPICOS

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTBB10		Nuevo control remoto por cable estándar negro.	245 €
PREMTB100		Nuevo control remoto por cable estándar blanco.	245 €
PREMTBB01		Control remoto por cable estándar negro.	126 €
PREMTB001		Control remoto por cable estándar blanco.	126 €
PDRYCB000		Módulo de contacto seco (1 punto de contacto, 220 V AC desde toma exterior).	120 €
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.	205 €



Edificio Avenida del Mediterráneo, 42, Madrid

# VENTILACIÓN

## CONTROL REMOTO POR CABLE PARA UTA

Modelo	Modelo KIT CONTROL		Descripción	Precio cesión
PREMTBB10	PAHCMR000/PAHCMS000		Nuevo control remoto por cable estándar negro.	<a href="#">Consultar</a>
PREMTB100	PAHCMR000/PAHCMS000		Nuevo control remoto por cable estándar blanco.	<a href="#">Consultar</a>
PREMTBB01	PAHCMR000/PAHCMS000		Mando por cable estándar negro.	<a href="#">Consultar</a>
PREMTB001	PAHCMR000/PAHCMS000		Mando por cable estándar blanco.	<a href="#">Consultar</a>



LG



Hotel TV  
Commercial Display

## AIRE ACONDICIONADO

Monitores  
Movilidad



# ACCESORIOS

Cuando lo tienes todo,  
no tienes que preocuparte por nada

# ACCESORIOS

## CONTROLES INDIVIDUALES

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
PREMTB100		Nuevo control remoto ESTANDAR programable de color blanco. Aplicable a unidades interiores Multi V y recuperadores entálpicos. Con sonda de humedad integrada para Multi V 5.	245 €
PREMTBB10		Nuevo control remoto ESTANDAR programable de color negro. Aplicable a unidades interiores Multi V y recuperadores entálpicos. Con sonda de humedad integrada para Multi V 5.	245 €
PREMTBB01		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 €
PREMTB001		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.	410 €
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.	155 €
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.	155 €
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.	155 €
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.	155 €
PQWRHQ0FDB		Control remoto inalámbrico SENCILLO. Aplicable a las unidades interiores Multi V II. Para el resto de modelos, consultar especificaciones técnicas.	110 €
LG-IR-WF-1		Controlador WiFi para unidades interiores mediante IntesisHome®.	310 €



Business Area Cuatro Torres, Madrid

# 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.	1.135 €
PACEZA000		Control central AC EZ pantalla táctil, hasta 64 unidades interiores. Conexión remota vía IP. Control de encendido, apagado, modo de funcionamiento, velocidad de ventilador, bloqueo de unidades.	2.153 €
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 vía IP.	2.870 €
PACS5A000		AC Smart V. Control centralizado hasta 128 U. Interiores con pasarela BACnet integrada. Control total de las unidades, 2 puertos para entradas digitales y 2 puertos para salidas. Incluye función de monitorización de energía. Pueden incluirse planos del edificio (formato jpg). Conexión remota vía IP.	3.300 €
PACP4A000		ACP IV. Control central de hasta 256 grupos de unidades interiores con pasarela BACnet integrada. 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 €
PLNWKB000		ACP LONWORKS gateway. Pasarela LONWORKS para sistemas BMS y equipos de aire acondicionado LG, hasta 64 unidades interiores.	5.099 €
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).	120 €
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.	205 €
PDRYCB300		Placa de contacto seco (8 contactos) que permite actuar simultánea e independientemente sobre las funciones de la unidad interior. Consultar modelos aplicables.	220 €
PDRYCB500		Placa de contacto seco diseñada para comunicar en Modbus RTU. Control de 6 variables. Consultar modelos aplicables.	220 €
PQDSBCDVM0		Placa de contacto seco que permite interactuar con unidades exteriores de Multi V. Consultar modelos compatibles.	315 €
PRIP0		Sistema que garantiza el cierre de la valvula de expansion en caso de corte de suministro electrico 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. Modelos UB70.N94 y UB85.N94.	207 €
ABDPG		Bomba de drenaje para unidades interiores de conductos. Modelos UB18C, UB24C, UM30, UM36, CM18, UM42, CM24, UM60, UM48.	235 €
PRVC2		Kit control compuertas para control de condensacion en ambientes de muy baja temperatura.	245 €
PTEGMO		Rejilla autoelevable que facilita el mantenimiento del filtro de unidades tipo cassette 4 vias. Consultar modelos aplicables.	567 €
PBSGB30		Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	275 €
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.	198 €
PBSC40		Rejilla de aspiración. Aplicable a las unidades interiores de baja presión. Consultar modelos aplicables.	198 €
PHLTA		Kit para control de resistencia electrica de deposito de ACS, para Therma V partida monofasica.	288 €
PHLTB		Kit para control de resistencia electrica de deposito de ACS, para Therma V tipo monoblock.	477 €
PHLTC		Kit para control de resistencia electrica de deposito de ACS, para Therma V partida trifasica.	288 €
PHRSTA0		Sonda de temperatura para tanque de ACS.	60 €

# ACCESORIOS

ACCESORIOS (CONT.)

Modelo	Foto	Descripción	Precio cesión
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		Envoltorio para cassettes con panel PT-UMC.	333 €
PTDCQ		Envoltorio para cassettes con panel PT-UQC.	261 €
PWFCKN000		Control caudal de agua unidades exteriores Multi V Water IV.	565 €
PSWMOZ3		Antena Wifi SIMs 2.	1.895 €
PHDPB		Bandeja de condensados para las máquinas Therna V.	460 €
PT-UMC1		Panel Cassette 4 Vías	225 €
PT-UQC		Panel Cassette 4 Vías	205 €
PT-MCHWO		Panel Cassette 4 vías	275 €
PT-USC		Panel Cassette 2 Vías	225 €
PT-UTC		Rejilla Cassette 1 Vía	221 €
PT-UUC		Rejilla Cassette 1 Vía	175 €
ABZCA		Zone Controller	65 €
AHCSIOOHO		Sensor de CO <sub>2</sub>	166 €
AHFT035H0		Filtro F7 para ERV	230 €
AHFT050H0		Filtro F7 para ERV	280 €
AHFT100H0		Filtro F7 para ERV	320 €
PES-CORVO		Sensor de CO <sub>2</sub>	1.120 €
PHDHA05B		Manguera de drenaje	80 €
PHDHA07T		Manguera de drenaje	450 €
PHLLA		Kit para Solar	350 €
PRARH1		Kit resistencia auxiliar	135 €
PRGK024A0		EEV Kit para interiores Multi V	290 €
PRODX20		Bandeja de condensados	140 €
PRODX30		Bandeja de condensados	160 €
PTPKMO		Plasma Kit	80 €
PTPKQO		Plasma Kit	60 €
PTVSMAO		Detector de humedad	157 €
PVDATNOOO		Módulo SD	230 €

# 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

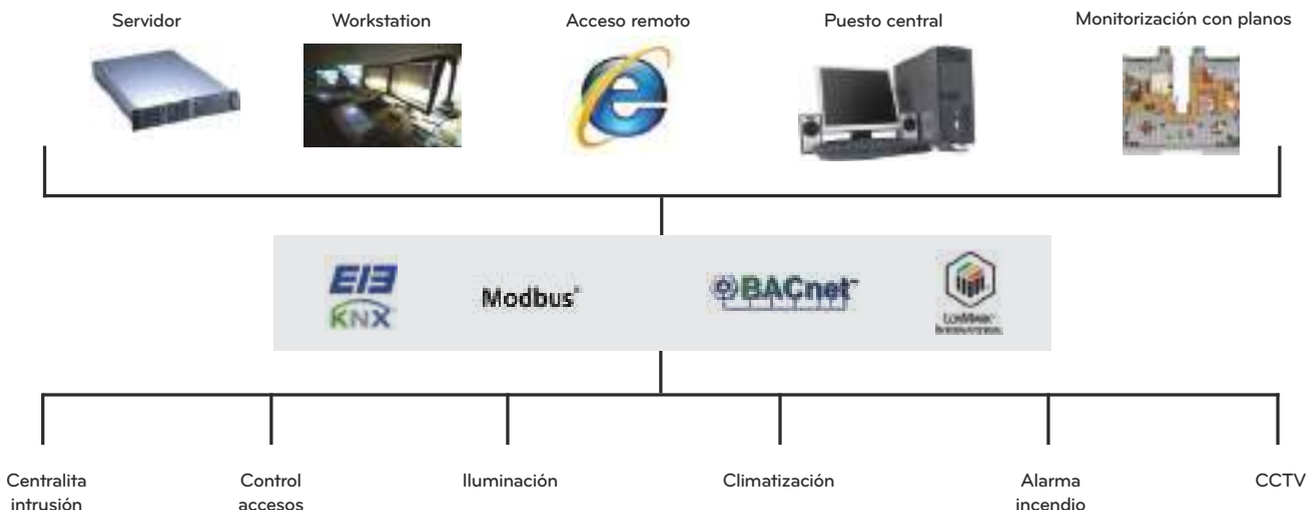
- Circuito cerrado de televisión.
- Videovigilancia centralizada.
- Monitorización de estancias.

### 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.