

VERANO 2024

Climarkt

Aire acondicionado

grupo  
**adasa**  
desde 1948



# Condiciones generales de venta

Todo pedido a CLIMARKT implica la completa aceptación y conocimiento de estas condiciones generales de venta, las cuales únicamente podrán ser modificadas, en todo o en parte, mediante declaración escrita del vendedor.

Los precios que figuran son recomendados, salvo error tipográfico. IVA no incluido.

## 1 • CATALOGOS Y OFERTAS

Las indicaciones de nuestros catálogos son orientativas y por tanto pueden ser objeto de modificación, sin que por ello de lugar a reclamación alguna.

En los pedidos especiales no se admiten devoluciones, en caso contrario se penalizaría con cargo, siguiendo instrucciones del fabricante.

Las ofertas están, siempre y a todos los efectos, condicionadas a nuestra aceptación por escrito del correspondiente pedido.

Los plazos de entrega que consten en nuestras aceptaciones de pedido serán meramente orientativos.

## 2 • CONDICIONES DE PAGO.

El pago del precio de nuestras mercancías debe hacerse al contado en nuestras oficinas, salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso se hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente.

Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos cambiarios a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación ni de la fecha ni del lugar de pago determinados anteriormente.

Toda demora del pago dará lugar al devengo de intereses calculados al tipo de descuento bancario, comisiones y gastos.

En tanto que el comprador no haya satisfecho el precio total, la mercadería no podrá ser enajenada, cedida o, en cualquier caso, transmitida, haciéndose constar que CLIMARKT se reserva el derecho de dominio del material hasta que la deuda haya sido totalmente cancelada por el comprador, pudiendo CLIMARKT hacerse cargo de la mercancía por el medio que estime oportuno y donde quiera que este situada o instalada dicha mercancía, quedando en propiedad de CLIMARKT las cantidades cobradas con anterioridad, en concepto de indemnización, y a las que el comprador renuncia expresamente.

## 3 • DEVOLUCIONES.

No se admiten devoluciones sin la conformidad previa de CLIMARKT.

En caso de ser aceptada la devolución, el material deberá reunir las siguientes condiciones: el estado del material deberá ser el mismo que en el momento de la entrega. Será cargado a cuenta del cliente el importe de las reparaciones si éstas fuesen necesarias. Se rechazará cualquier material recepcionado sin posibilidad de venta o reparación, o que no se ajuste a la fabricación actual.

Toda devolución deberá ir acompañada con un albarán de devolución autorizado por el vendedor del material. Toda devolución se deducirá un porcentaje no inferior al 10% en concepto de gastos de recepción, prueba, inspección y demérito, salvo que se especifique otro porcentaje.

CLIMARKT no acepta penalidad alguna, ni se hace responsable por los daños producidos al cliente o a terceros, por un inadecuado uso del material vendido.



**ANORI Mono-2**



Fluido refrigerante: R32

Incluye todas las prestaciones:



Capacidades disponibles frío y calor: conjuntos desde 2,65 a 6,7 kW.

Máxima eficiencia: SEER desde 6,1 a 6,8 (A++) y SCOP desde 4 a 4,1 (A+).

Amplio rango de trabajo: desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +49°C (temperatura exterior) en refrigeración.

Diseño de la unidad interior totalmente renovado más compacto y elegante con superficies en blanco mate.

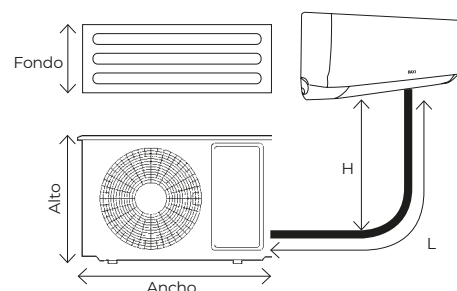
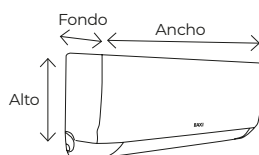
Nuevo diseño pensado para facilitar los trabajos de instalación y mantenimiento.

Conjuntos

		ANORI Mono 2 JSG25	ANORI Mono 2 JSG35	ANORI Mono 2 JSG50
		PRECIO (€)		PRECIO (€)
		<b>BAXI7811245</b>	<b>336,50</b>	<b>BAXI7811246</b> <b>355,50</b> <b>BAXI7811247</b> <b>578,50</b>
Tipo		DC Inverter	DC Inverter	DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	2,70 (0,6-3,1)	3,50 (0,8-4,1)	5,30 (1,3-5,7)
Capacidad Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW	2,65 (0,8-3,40)	3,80 (1,0-4,1)	5,30 (1,3-5,5)
SEER/SCOP		6,50/4,00	6,10/4,00	6,80/4,00
Clasificación energética refrigeración/calefacción		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW	0,81 (0,1-1,6)	1,18 (0,1-1,6)	1,65 (0,29-2,10)
Potencia absorbida calor nom.(mín.-máx.)	kW	0,72 (0,3-1,6)	1,10 (0,3-1,6)	1,47 (0,25-1,80)
Máxima potencia absorbida	kW	1,6	1,9	2,5
Máxima corriente absorbida	A	8,5	9,5	12,0
Alimentación	V~, Hz, N° fases	220v-240v, 50, 1	220v-240v, 50, 1	220v-240v, 50, 1
Diámetro tubería de líquido	"/mm	1/4"/6,35	1/4"/6,35	1/4"/6,35
Diámetro tubería de gas	"/mm	3/8"/9,52	3/8"/9,52	1/2"/12,70
<b>UNIDAD INTERNA</b>		<b>JSGNW25</b>	<b>JSGNW35</b>	<b>JSGNW50</b>
Cables de interconexión		4x1,5+T	4x1,5+T	4x2,5+T
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm	792/292/201	792/292/201	940/316/224
Peso unidad interior	kg	7,5	7,5	11
Caudal de aire	m³/h	600	600	850
Presión sonora interior mín/máx	dB(A)	24/42	24/42	30/48
Potencia sonora	dB(A)	53	54	59
<b>UNIDAD EXTERNA</b>		<b>LSGT25-S</b>	<b>LSGT35-S</b>	<b>LSGT50-S</b>
Cables de alimentación		2x1,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm	649/450/232	708/530/258	785/548/281
Peso unidad exterior	kg	18,5	21,0	27,0
Potencia sonora	dB(A)	61	62	62
Tipo gas refrigerante	PCA		R32 (675)	
Cantidad de gas frigorífico R32	kg	0,57	0,56	0,85
tCO2 equivalente		0,384	0,378	0,574
Carga de refrigerante para	m	7	7	7
Carga adicional	g/m	15	15	25
Máxima presión de descarga	MPa	4,3 (43,0)	4,3 (43,0)	4,3 (43,0)
Máxima presión aspiración	MPa	2,5 (25,0)	2,5 (25,0)	2,5 (25,0)
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	25
Máxima diferencia de altura (H)	m	10	10	15

**NOTA:** Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

**NOTA:** SEER / SCOP según EN14825. Valores de referencia para la zona climática promedio.



## GEOS-R + NOVEDAD

2,7 KW | 3,2 KW | 4,8 KW

A++/A+++



YR-HE2

### Geos-R + vs Geos-R antiguo

- Fuente de alimentación exterior
- El interior funciona con multi
- Tarjeta de habitación
- Mayor eficiencia
- Control actualizado a HE2
- Funcionalidad I Feel para mayor comodidad
- Conexión rápida de Wi-Fi
- 3-Niveles Eco



Flujo de aire coanda | Self-Clean | Control por Wi-Fi integrado | Fácil instalación | Steri Clean a 56°C | 3-Niveles Eco | Conexión fácil de Wi-Fi | I Feel

### GEOS R+ 25

Unid. Interior Split Pared 2,7/2,9 kW. 19dB(A). A++/ A+++ WIFI AUTOLIMPIEZA Steri-Clea

**HAIEAS25RBAHRA-3**

Unid. Exterior 2,7/2,9 kW. 50dB(A). Pulg Ø 1/4-3/8

**HAIE1U25YESFRA-3**

PRECIO DEL CONJUNTO (€)  
**330,85**

### GEOS R+ 35

Unid. Interior Split Pared 3,5/3,9 kW. 28dB(A). A++/ A+++ WIFI AUTOLIMPIEZA Steri-Clea

**HAIEAS35RBAHRA-4**

Unid. Exterior 3,5/3,9 kW. 50dB(A). Pulg Ø 1/4-3/8

**HAIE1U35YESFRA-4**

PRECIO DEL CONJUNTO (€)  
**343,40**

### GEOS R+ 50

Unid. Interior Split Pared 4,8/4,8 kW. 28dB(A). A++/ A+++ WIFI AUTOLIMPIEZA Steri-Clea

**HAIEAS50RCBHRA-4**

Unid. Exterior 4,8/4,8 kW. 54dB(A). Pulg Ø 1/4-1/2

**HAIE1U50MERFRA-4**

PRECIO DEL CONJUNTO (€)  
**623,70**

UNIDAD INTERIOR	Modelo		
UNIDAD EXTERIOR	Modelo		
<b>DATOS DE RENDIMIENTO</b>			
Capacidad - REFRIGERACIÓN	nom. (l.-máx)	kW	2,70 (0,70-3,40)
Capacidad - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx)	kW	2,90 (0,70-3,60)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx)	kW	0,84 (0,30 - 1,20)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx)	kW	0,78 (2,30 - 1,20)
Eficiencia energética	EER	W/W	3,23
	COP	W/W	3,71
REFRIGERACIÓN - Pdesign	35°C	kW	2,70
CALEFACCIÓN - Pdesign	(-10 °C)	kW	2,60
Eficiencia energética	SEER		6,50 (A++)
	SCOP		5,10 (A+++)
Consumo anual de energía (estimado) - REFRIGERACIÓN		kWh/a	145
Consumo anual de energía (estimado) - CALEFACCIÓN		kWh/a	910
<b>UNIDAD INTERIOR</b>			
Alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Volumen de aire tratado	Alto	m <sup>3</sup> /h	610/550
Capacidad de deshumidificación		L/h	1,20
Pot. sonora máxima - REFRIGERACIÓN		dB(A)	57
Pot. sonora máxima - CALEFACCIÓN		dB(A)	57
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB(A)	38/34/29/19
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB(A)	37/33/29/19
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	805x199x292
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	876x272x365
Peso neto/Peso bruto		kg	8,80/10,50
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>			
Alimentación		Ph/V/Hz	1PH/220~240/50
Cable de energía		N x mm <sup>2</sup>	3 x 1,00
Cable de interconexión		N x mm <sup>2</sup>	4 x 1,00
Potencia sonora	Alta	dB	62
Presión sonora	Alta	dB(A)	50
Intensidad abs. frío/calor	Máx.	A	5,30/6,40
Intensidad abs. arranque frío/calor	Máx.	A	1,50/1,50
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x245x544
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	819x320x592
Peso neto/Peso bruto		kg	21,50/23,90
Tipo de compresor			Inverter rotativo
<b>DATOS DE INSTALACIÓN</b>			
Refrigerante			R32
Tubería de liquido	Ø	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)
Tubería de gas	Ø	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)
Longitud estándar sin carga de refrigerante adicional		m	5
Longitud máxima de la tubería		m	20
Diferencia máxima de altura entre UI e UE		m	10
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0,51
Toneladas equivalentes de CO2		TCO2eq	0,34
Carga de refrigerante adicional por encima del comp. estándar		g/m	20
Lim. de funcionamiento - REFRI. (int/ext)	mín.-máx.	°C	21-35/-20~43
Lim. de funcionamiento - CALE. (int/ext)	mín.-máx.	°C	10-27/-20~24

### MULTI 2x1 25 + 25

GEOS R+ 25 Unid. Interior Split Pared 2,7/2,9 kW. 19dB(A). A++/A+++ WIFI AUTOLIMPIEZA Steri-Clea

**HAIEAS25RBAHRA-3**

GEOS R Multi (Ud. Exterior Compatible GEOS R 25+35 - 35+35)

**HAIE2U40S2SM1FA**

PRECIO DEL CONJUNTO (€) **744,35**

### MULTI 2x1 25 + 35

GEOS R+ 25 Unid. Interior Split Pared 2,7/2,9 kW. 19dB(A). A++/A+++ WIFI AUTOLIMPIEZA Steri-Clea

**HAIEAS25RBAHRA-3**

GEOS R+ 35 Unid. Interior Split Pared 2,7/2,9 kW. 19dB(A). A++/A+++ WIFI AUTOLIMPIEZA Steri-Clea

**HAIEAS25RBAHRA-3**

GEOS R Multi (Ud. Exterior Compatible GEOS R 25+35 - 35+35)

**HAIE2U50S2SM1FA-3**

PRECIO DEL CONJUNTO (€) **860,40**

### MULTI 2x1 35 + 35

GEOS R+ 35 Unid. Interior Split Pared 3,5/3,9 kW. 28dB(A). A++/A+++ WIFI AUTOLIMPIEZA Steri-Clea

**HAIEAS35RBAHRA-4**

GEOS R Multi (Ud. Exterior Compatible GEOS R 25+35 - 35+35)

**HAIE2U50S2SM1FA-3**

PRECIO DEL CONJUNTO (€) **874,85**



A+++/A+++



YR-HE2

## Perla Premium vs Perla

- Mayor eficiencia energética a A+++
- Control remoto actualizado a HE2.
- Funcionalidad I Feel para mayor
- Conexión rápida de Wi-Fi
- 3-Niveles Eco
- Esterilización UVC



Self Clean Steri Clean a 56°C Esterilización UVC Control por Wi-Fi integrado Fácil instalación 3-Niveles Eco Conexión fácil de Wi-Fi I Feel



EFFECTIVO EN INHIBIR EL VIRUS DEL COVID-19 HASTA EN UN 99,998% DE EFICIENCIA

## PERLA 25 PRE-A

UUnid. Interior Split Pared 2,7/3,1 kW. 18dB(A). A+++/A+++ WIFI LAMPARA UVC Steri HAIEAS25PBPHRA-PRE

Unid. Exterior 2,7/3,1 kW. 49dB(A). Pulg Ø 1/4-3/8 HAIE1U25YEPFRA-PRE

PRECIO DEL CONJUNTO (€)  
**401,85**

AS25PBPHRA-PRE  
1U25YEPFRA-PRE

## PERLA 35 PRE-A

Unid. Interior Split Pared 3,6/3,9 kW. 18dB(A). A+++/A+++ WIFI LAMPARA UVC Steri HAIEAS35PBPHRA-PRE

Unid. Exterior 3,6/3,9 kW. 51dB(A). Pulg Ø 1/4-3/8 HAIE1U35MEPFRA-PRE

PRECIO DEL CONJUNTO (€)  
**426,00**

AS35PBPHRA-PRE 1U35MEPFRA-PRE

## PERLA PREMIUM 50

Unid. Interior Split Pared 5,3/5,8 kW. 28dB(A). A+++/A+++ WIFI LAMPARA HAIEAS50DPHRA-PRE

Unid. Exterior 4,8/4,8 kW. 54dB(A). Pulg Ø 1/4-1/2 HAIE1U50KEPFRA-PRE

PRECIO DEL CONJUNTO (€)  
**803,90**

ASS0DPHRA-PRE  
1U50KEPFRA-PRE

UNIDAD INTERIOR	Modelo				
UNIDAD EXTERIOR	Modelo				
<b>DATOS DE RENDIMIENTO</b>					
Capacidad - REFRIGERACIÓN	nom. (min.-máx.)	kW	2,70 (0,80-3,60)	3,60 (0,80-4,00)	5,30 (2,00-6,30)
Capacidad - CALEFACCIÓN	nom. (min.-máx.)	kW	3,10 (0,80-4,30)	3,90(0,80-4,50)	5,80 (1,35-6,80)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (min.-máx.)	kW	0,71 (0,40-1,06)	1,11 (0,40-1,31)	1,51 (0,21-2,20)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (min.-máx.)	kW	0,85 (0,40-1,39)	1,05 (0,40-1,53)	1,45 (0,50-2,70)
Eficiencia energética	EER	W/W	3,80	3,23	3,50
	COP	W/W	3,71	3,71	4,00
REFRIGERACIÓN - Pdesign	35°C	kW	2,70	3,30	5,30
CALEFACCIÓN - Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,80	4,60
Eficiencia energética	SEER		8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	8,50 (A+++)
	SCOP		5,10 (A+++)	5,10 (A+++)	5,10 (A+++)
Consumo anual de energía (estimado) - REFRIGERACIÓN		kWh/a	111	136	218
Consumo anual de energía (estimado) - CALEFACCIÓN		kWh/a	730	852	1400
<b>UNIDAD INTERIOR</b>					
Alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Volumen de aire tratado	Alto	m <sup>3</sup> /h	550	640	830
Capacidad de deshumidificación		L/h	1,20	1,40	2,30
Pot. sonora máxima - REFRIGERACIÓN		dB(A)	56	60	60
Pot. sonora máxima -CALEFACCIÓN		dB(A)	56	60	60
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	805x200x292	805x200x292	975x220x318
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	876x272x365	876x272x365	1050x397x301
Peso neto/Peso bruto		kg	8,10/10,30	8,60/10,80	11,60/14,40
<b>UNIDAD EXTERIOR</b>					
Alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Cable de energía		N x mm <sup>2</sup>	3x1,00	3x1,00	3 x 2,50
Cable de interconexión		N x mm <sup>2</sup>	4x1,00	4x1,00	4 x 1,00
Potencia sonora	Alta	dB	62	65	65
Presión sonora	Alta	dB(A)	62	65	55
Intensidad abs. frío/calor	Máx.	A	4,81/6,31	4,82/6,95	10,00/12,30
Intensidad abs. arranque frío/calor	Máx.	A	1,50/1,50	1,50/1,50	2,00/2,00
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x245x544	800x280x553	820x306x642
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	819x320x592	902x375x614	940x390x697
Peso neto/Peso bruto		kg	24,60/27,00	28,50/31,40	37,80/40,50
Tipo de compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Inverter rotativo
<b>DATOS DE INSTALACIÓN</b>					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubería de líquido	Ø	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubería de gas	Ø	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Longitud estándar sin carga de refrigerante adicional		m	5	5	7
Longitud máxima de la tubería		m	20	20	25
Diferencia máxima de altura entre UI e UE		m	10	10	15
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0,58	0,65	1,1
Toneladas equivalentes de CO2		TCO2eq	0,39	0,44	0,74
Carga de refrigerante adicional por encima del comp. estándar		g/m	20	20	20
Lím. de funcionamiento - REFRI. (int/ext)	min.-máx.	°C		21~35/-20~43	
Lím. de funcionamiento - CALE. (int/ext)	min.-máx.	°C		10~27/-20~24	

# Aire acondicionado

## ARTIC

Aire acondicionado portátil y deshumidificador 4 en 1



### CARACTERÍSTICAS

- Ligero y de dimensiones reducidas.
- 4 Modos:
  - Refrigeración.
  - Aire purificado.
  - Deshumidificador.
  - Ventilador.
- Con tecnología UV CLEAN.
- Gas refrigerante R290
- 65 dB.
- No tóxico, sin gases nocivos y ecológico
- Función temporizador.
- Alarma de tanque de agua lleno.
- Panel de control digital.
- Incluye:
  - Tubo de evacuación.
  - Kit de ventana corredera.
  - Mando a distancia.
  - Conector de ventana y adaptador de carcasa.
  - Ruedas
- Superficie mínima 4m<sup>2</sup> (ACPS25UV) 12m<sup>2</sup> (ACPS30UV).



## XEO

Aire acondicionado portátil



### CARACTERÍSTICAS

- Ventilador y deshumidificador.
- Frio + Calor.
- Gas refrigerante R290.
- 65 dB.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Temporizador 24 h.
- Función de diagnóstico automático.
- Modo antihielo, noche y automático.
- Oscilación automática.
- Alarma de tanque de agua lleno.
- Pantalla LED.
- Botón de configuración táctil.
- Incluye:
  - Tubo de evacuación.
  - Kit de ventana corredera.
  - Mando a distancia.
  - Conector de ventana y adaptador de carcasa.
  - Ruedas
- Alcance máximo 34m<sup>2</sup>\*
- Superficie mínima 15m<sup>2</sup>.



\*El alcance depende de factores como el aislamiento, orientación, tipo de planta ...

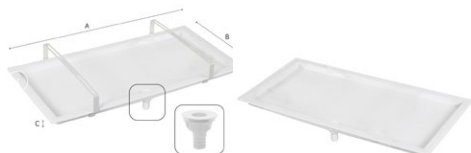
Aire Acondicionado Portátil **ARTIC**  
7000 BTU/1750 FG

	MEDIDAS (MM)	PESO (KG)	BTU / FRIGORÍAS	CAUDAL DE AIRE	Capacidad de ENFRIAMIENTO (W)	ALCANCE MÁXIMO (M <sup>2</sup> )*	PRECIO (€)
<b>EVCOACPS25UV</b>	640x320x280	18	7000/1750	320	2050	20	<b>179,20</b>
<b>EVCOACPS30UV</b>	640x320x280	19	9000/2250	380	2600	30	<b>204,80</b>

Aire Acondicionado Portátil **XEO**  
Frio/Calor 12000 BTU/3000 FG

	MEDIDAS (MM)	PESO (KG)	BTU / FRIGORÍAS	CAUDAL DE AIRE	Capacidad de ENFRIAMIENTO (W)	CAPACIDAD DE CALENTAMIENTO (W)	PRECIO (€)
<b>EVCOACPX34</b>	715x440x360	31	12000/3000	380	3500	2638	<b>328,60</b>

\*\* El alcance depende de factores como el aislamiento, orientación, tipo de planta ...



Bandejas de condensados

PRECIO (€)

**VECA9899-098-01**

Bandeja de condensados 790x390x30

**35,55**

**VECA9899-099-01**

Bandeja de condensados 945x425x40

**37,10**



Caja de preinstalación

PRECIO (€)

**VECA9899-015-01**

Caja de preinstalación fix-box bidireccional desague H reversible LH 430x108x50

**3,25**



Bomba de condensados

PRECIO (€)

**SFAKCLIMMINI3S**

Sanicondens Clim Mini S

**55,35**

Soportes y silentblocks



PRECIO (€)

**VECA9898-031-08**

Base de suelo en PVC 450 mm 620KG

**4,55**



PRECIO (€)

**SOPOEB45016090**

ECO-BLOCK 450X160X90 MM 550 KG (UNIDAD)

**8,20**



PRECIO (€)

**SOPOSBA35C**

PACK SILENTBLOCK A-35C (9898-024)

**1,30**

**SOPOSBA45**

PACK SILENTBLOCK A-45 (9898-019)

**2,10**

**VECA9898-025**

Amortiguadores de suelo SG-40 48\*20 mm KG 80. Kit 4 un.

**1,75**



PRECIO (€)

**SOPO9794-162X**

SOPORTES SOLDADOS 500\*450\*1,5 mm

**6,90**

**VECA9794-169**

VW47 soportes soldados 500x500 mm espesor: 2 mm KG 140

**9,65**

# Aire acondicionado

## Canaletas PRECIO (€)

	<b>VECA9801-002-08</b>	Canaleta clima plus 65x50 mm con film	<b>3,50</b>
	<b>VECA9801-101-00</b>	Soporte bloqueo 65x50 mm	<b>0,30</b>
	<b>VECA9801-102-08</b>	Tapa junta 65x50 mm	<b>1,10</b>
	<b>VECA9801-111-08</b>	Pasa-muros 65x50 mm	<b>1,90</b>
	<b>VECA9801-112-08</b>	Ángulo interno 65x50 mm	<b>2,20</b>
	<b>VECA9801-113-08</b>	Ángulo externo 65x50 mm	<b>2,20</b>

## PRECIO (€)

	<b>VECA9801-114-08</b>	Tapón final 65x50 mm	<b>1,95</b>
	<b>VECA9801-115-08</b>	Curva plana 65x50 mm	<b>2,30</b>
	<b>VECA9801-116-08</b>	Curva pasa-muros 65x50 mm	<b>2,65</b>
	<b>VECA9801-117-08</b>	Curva regulable de 45° to 135° 65x50 mm	<b>5,40</b>
	<b>VECA9801-118-08</b>	Manguito Flexible 65x50 mm	<b>17,40</b>
	<b>VECA9801-203-08</b>	Flexible joint 65x50 mm	<b>17,10</b>



## Tubería evacuación PRECIO (€)

<b>ESPI26800811050</b>	Espirocristal 8x11 (Unidad 50 M)	<b>27,20</b>
<b>CREA420201</b>	Crearflex 20/16 X 25 Mts. Blanco	<b>0,80</b>
<b>CREA421201</b>	Mt. Hidrotubo Crearflex 20/16 (25 Mts) Gris (Mts)	<b>0,80</b>



## Tubo frigorista PRECIO (€)

<b>29030009</b>	Rollo Tubería Cobre Aislado Refrigeracion 1/4-3/8 (20 Mt)	<b>Consultar</b>
<b>29030010</b>	Rollo Tubería Cobre Aislado Refrigeracion 3/8-5/8 (20 Mt)	<b>Consultar</b>
<b>29030008</b>	Rollo Tubería Cobre Aislado Refrigeracion 1/4-1/2 (20 Mt)	<b>Consultar</b>



## Termostatos PRECIO (€)

<b>SYSCS00112645</b>	Termostato ambiente frío/calor VS 35W (blanco)	<b>53,05</b>
<b>SYSCS00117300</b>	Termostato digital frío / calor HTRS 230	<b>36,90</b>



## Varios PRECIO (€)

<b>COLL707400</b>	Detector 400 ml	<b>4,50</b>
<b>COLL718400</b>	Higienizante 400 ml	<b>5,40</b>



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

# Climarkt

ALKAIN 

[www.alkain.com](http://www.alkain.com)

 **PEREDA**  
SANEAMIENTOS PEREDA, S.A.

**Saneamientos  
Vitoria S.A.**

[www.saneamientosvitoria.com](http://www.saneamientosvitoria.com)

**ALCALDE**  
CREAMOS TU CONFORT

[www.alcaldeconfort.com](http://www.alcaldeconfort.com)

 **Sp** Saneamientos Pereda

[www.saneamientospereda.com](http://www.saneamientospereda.com)

**grupo  
adasa**  
desde 1848

[www.e-adasa.es](http://www.e-adasa.es)

**Antonio Elósegui**  
SANEAMIENTOS

[www.antonioelosegui.com](http://www.antonioelosegui.com)

 **lopsa**

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