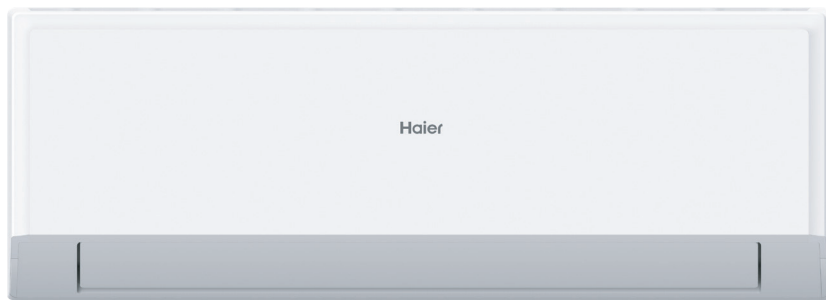




CATÁLOGO  
**AIRE**  
**ACONDICIONADO**



**Haier**

2,5 kW

3,5 kW

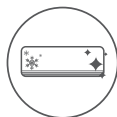
5,0 kW

6,8 kW

MONOSPLIT



Flujo de aire COANDA



Self-Clean



Control por Wi-Fi integrado



Fácil instalación



Silencio



Standard YR-HE



Unidad exterior

- Flujo de aire COANDA
- Self-Clean
- Control por Wi-Fi integrado
- Fácil instalación
- Bajo nivel de ruido
- Dimensiones reducidas para mayor flexibilidad

Los datos del presente catálogo son puramente indicativos, puesto que pueden variar. Le aconsejamos que compruebe la exactitud de los datos junto con el proveedor antes de comprar los productos.

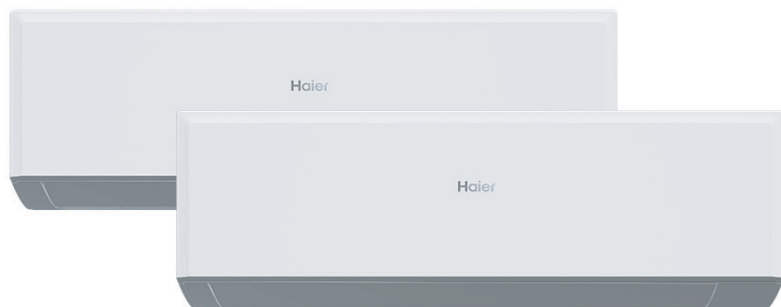
UNIDAD INTERIOR	Modelo	HAIEAS25RHBHRA	115,50 €	HAIEAS35RHBHRA	117,60 €	HAIEAS50RCBHRA	176,70 €
UNIDAD EXTERIOR	Modelo	HAIE1U25YERFRA	225,39 €	HAIE1U35YERFRA	229,70 €	HAIE1U50MERFRA	441,49 €
<b>Datos de rendimiento</b>							
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (mín-máx)	kW	2,50 (0,80-3,00)	3,20 (0,80-3,50)	4,80 (1,30-5,40)		
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (mín-máx)	kW	2,80 (0,80-3,30)	3,40 (0,80-4,00)	4,80 (1,30-5,40)		
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (mín-máx)	kW	0,83 (0,30-1,20)	1,138 (0,30-1,50)	1,708 (0,40-1,90)		
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (mín-máx)	kW	0,872 (0,30-1,20)	1,059 (0,30-1,50)	1,333 (0,40-1,90)		
Eficiencia energética	EER	W/W	3,01	2,81			
	COP	W/W	3,21	3,21	3,60		
REFRIGERACIÓN Potencia de diseño	35 °C	kW	2,50	3,20	4,80		
CALEFACCIÓN Potencia de diseño	(-10 °C)	kW	2,10	2,60	3,60		
Eficiencia estacionaria	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,30 (A++)		
	SCOP		4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)		
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	143	184	267		
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	735	910	1260		
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50		
Ubicación fuente de alimentación			interior	interior	exterior		
Cable de alimentación		N x mm <sup>2</sup>	3x 2,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>		
Cable de interconexión		N x mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>		
<b>Unidad interior</b>							
Caudal de aire	Alta	m <sup>3</sup> /h	520/520	520/520	770/810		
Deshumidificación		L/h	1,2	1,4	2		
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	54	57	60		
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	54	57	60		
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28		
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB(A)	38/34/30/18	39/35/31/19	44/40/35/28		
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	705/193/265	705/193/265	875/212/304		
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	772/263/325	772/263/325	945/296/390		
Peso neto/bruto		kg	7,5/8,8	7,8/9,2	10,0/12,0		
<b>Unidad exterior</b>							
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50		
Potencia sonora	Alta	dB	62	63	65		
Presión sonora	Alta	dB(A)	50	50	54		
Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	Máx	A	5,3/5,3	6,5/6,5	8,6/8,6		
Intensidad abs. en arranque en frío/calor	Máx	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0		
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700/245/544	700/245/544	800/275/553		
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	819/320/585	819/320/585	902/375/607		
Peso neto/bruto		kg	21,8/23,9	22,9/25	29,2/32,1		
Tipo de compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Inverter rotativo		
<b>Datos de instalación</b>							
Refrigerante			R32	R32	R32		
Tubería de líquido	Ø	mm (pulg.)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)		
Tubería de gas	Ø	mm (pulg.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)		
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5	5	7		
Longitud máxima de la tubería		m	20	20	20		
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	10	10	15		
Carga de refrigerante de fábrica		kg	0,50	0,55	0,78		
Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub>		TCO <sub>2</sub> eq	0,338	0,371	0,527		
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	20	20	20		
Límite de funcionamiento REFRIGERACION (UI/UE)	mín-máx	°C	21~35°C/-10~43°C		21~35°C/-15~43°C		
Límite de funcionamiento CALEFACCION (UI/UE)	mín-max	°C			10~27°C/-15~24°C		

2,5 kW

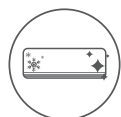
3,5 kW

5,0 kW

6,8 kW



Flujo de aire COANDA



Self-Clean



Control por Wi-Fi integrado



Fácil instalación



Silencio



Standard YR-HE



Unidad exterior

- Flujo de aire COANDA
- Self-Clean
- Control por Wi-Fi integrado
- Fácil instalación
- Bajo nivel de ruido
- Dimensiones reducidas para mayor flexibilidad

Los datos del presente catálogo son puramente indicativos, puesto que pueden variar. Le aconsejamos que compruebe la exactitud de los datos junto con el proveedor antes de comprar los productos.

UNIDAD INTERIOR	Modelo	HAIEAS25RHBHRA-M	107,75 €	HAIEAS35RHBHRA-M	131,50 €	HAIEAS50RCBHRA-M	CONSULTAR
<b>Datos de rendimiento</b>							
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (mín-máx)	kW	2,50 (0,80-3,00)	3,20 (0,80-3,50)	4,80 (1,30-5,40)		
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (mín-máx)	kW	2,80 (0,80-3,20)	3,40 (0,80-4,00)	4,80 (1,30-5,40)		
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50		
Cable de interconexión		N x mm <sup>2</sup>	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>	4 x 1.5 mm <sup>2</sup>		
Volumen de aire tratado	Alta	m <sup>3</sup> /h	550	550	730		
<b>Unidad interior</b>							
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	54	54	54		
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	54	54	54		
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB(A)	37/32/28	37/32/28	44/40/35/28		
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB(A)	37/32/28	37/32/28	44/40/35/28		
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	805/200/292	805/200/292	875/212/304		
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	819/320/585	819/320/585	902/375/607		
Peso neto/bruto		kg	8,3/10,6	8,3/10,6	10,0/12,0		
<b>Datos de instalación</b>							
Refrigerante			R32	R32	R32		
Tubería de líquido	Ø	mm (pulg.)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)		
Tubería de gas	Ø	mm (pulg.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)		
<b>Control</b>							
Estándar	Control remoto		YR-HE	YR-HE	YR-HE		

## Combinaciones GEOS-R

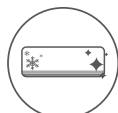
Artículo	Definición	Importe
<b>MULTI 25/25</b>		
HAIE2U40S2SM1FA	HOME AIR CONDITIONER	535,00 €
HAIEAS25RHBHRA-M	GEOS R 25+ 25 Unid. Interior Split Pared 2,5/2,8 kW. 18dB(A). A++/A+ WIFI AUTOLIMPIEZA	107,75 €
HAIEAS25RHBHRA-M	GEOS R 25+ 25 Unid. Interior Split Pared 2,5/2,8 kW. 18dB(A). A++/A+ WIFI AUTOLIMPIEZA	107,75 €
<b>MULTI 35/25 EXT.40</b>		
HAIE2U40S2SM1FA	HOME AIR CONDITIONER	535,00 €
HAIEAS25RHBHRA-M	GEOS R 25+ 25 Unid. Interior Split Pared 2,5/2,8 kW. 18dB(A). A++/A+ WIFI AUTOLIMPIEZA	107,75 €
HAIEAS35RHBHRA-M	GEOS R 35 Multi (Ud. Interior GEOS R 35 3,2/3,4 kW 19	131,50 €
<b>MULTI 35/25 EXT.50</b>		
HAIE2U50S2SM1FA-3	UD EXTERIOR SERIE UD EXTERIOR 2U50S2SM1FA-3	660,00 €
HAIEAS25RHBHRA-M	GEOS R 25+ 25 Unid. Interior Split Pared 2,5/2,8 kW. 18dB(A). A++/A+ WIFI AUTOLIMPIEZA	107,75 €
HAIEAS35RHBHRA-M	GEOS R 35 Multi (Ud. Interior GEOS R 35 3,2/3,4 kW	131,50 €
<b>MULTI 35/35 EXT.50</b>		
HAIE2U50S2SM1FA-3	UD EXTERIOR SERIE UD EXTERIOR 2U50S2SM1FA-3	660,00 €
HAIEAS35RHBHRA-M	GEOS R 35 Multi (Ud. Interior GEOS R 35 3,2/3,4 kW	131,50 €



- Flujo de aire COANDA
- Self-Clean
- Control por Wi-Fi integrado
- Fácil instalación
- Bajo nivel de ruido
- Dimensiones reducidas para mayor flexibilidad



Flujo de aire COANDA



Self-Clean



Control por Wi-Fi integrado



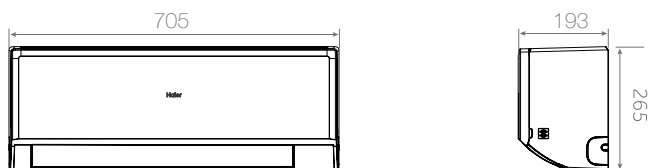
Fácil instalación



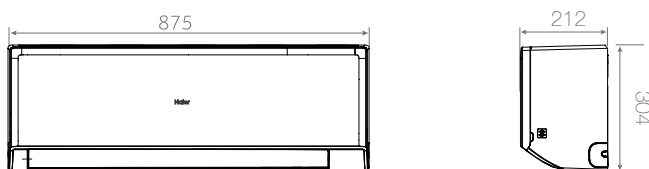
Silencio

Los datos del presente catálogo son puramente indicativos, puesto que pueden variar. Le aconsejamos que compruebe la exactitud de los datos junto con el proveedor antes de comprar los productos.

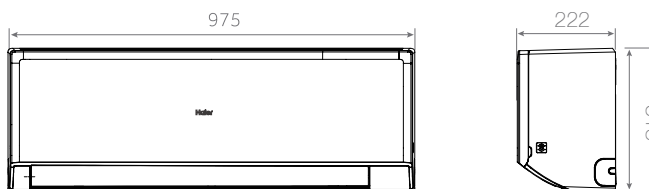
AS25 - AS35



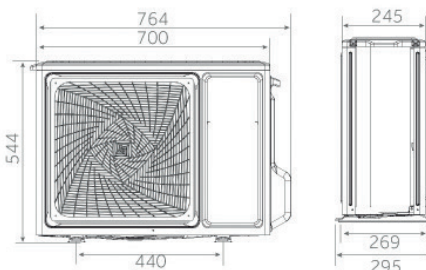
AS50



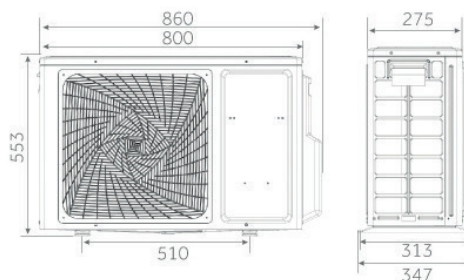
AS68



1U25 - 1U35



1U50 - 1U68





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

**Máxima eficiencia:** SEER desde 6,2 a 7,0 (A++) y SCOP desde 4 a 4,2 (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.



**Incluye todas las prestaciones:**



Conjuntos	
Tipo	
Capacidad Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW
Capacidad Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW
SEER/SCOP	
Clasificación energética refrigeración/calefacción	
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW
Potencia absorbida calor nom.(mín.-máx.)	kW
Máxima potencia absorbida	kW
Máxima corriente absorbida	A
Alimentación	V~,Hz,Nº fases
Diámetro tubería de liquido	"/mm
Diámetro tubería de gas	"/mm
<b>UNIDAD INTERNA</b>	
Cables de interconexión	
Dimensiones unidad interior ancho/alto/fondo	mm
Peso unidad interior	kg
Caudal de aire	m³/h
Presión sonora interior min/máx	dB(A)
Potencia sonora	dB(A)
<b>UNIDAD EXTERNA</b>	
Cables de alimentación	
Dimensiones unidad exterior ancho/alto/fondo	mm
Peso unidad exterior	kg
Potencia sonora	dB(A)
Tipo gas refrigerante	PCA
Cantidad de gas frigorífico R32	kg
tCO2 equivalente	
Carga de refrigerante para	m
Carga adicional	g/m
Máxima presión de descarga	MPa
Máxima presión aspiración	MPa
Referencia	U. interior + U. exterior
	Conjunto
Longitud máxima de tubería (L)	m
Máxima diferencia de altura (H)	m

JSG25
DC Inverter
2,65 (0,6-3,8)
2,70 (0,8-4,2)
6,20/4,00
A++/A+
0,89 (0,1-1,6)
0,89 (0,3-1,6)
1,9
9,5
220v-240v, 50, 1
1/4"/6,35
3/8"/9,52
<b>JSGMW25</b>
4x1,5+T
792/292/201
8,5
600
24/42
54
<b>LSGT25-S</b>
2x1,5+T
703/455/253
18
61
0,55
0,371
7
15
4,3 (43,0)
2,5 (25,0)
<b>7801393+7801388</b>
<b>7811245</b>
20
10

JSG35
DC Inverter
3,50 (0,8-4,1)
2,70 (1,0-4,2)
6,19/4,03
A++/A+
0,85 (0,1-1,6)
0,85 (0,3-1,6)
1,9
9,5
220v-240v, 50, 1
1/4"/6,35
3/8"/9,52
<b>JSGNW35</b>
4x1,5+T
792/292/201
8,5
600
24/42
53
<b>LSGT35-S</b>
2x1,5+T
803/538/309
22,5
62
0,56
0,378
7
15
4,3 (43,0)
2,5 (25,0)
<b>7801394+7801389</b>
<b>7811246</b>
20
10

JSG50
DC Inverter
5,30 (1,3-5,9)
4,40 (1,3-6,0)
7,00/4,19
A++/A+
1,57 (0,29-2,10)
1,41 (0,25-1,80)
2,4
12,0
220v-240v, 50, 1
1/4"/6,35
1/2"/12,70
<b>JSGNW50</b>
4x2,5+T
940/316/224
11,5
850
30/48
57
<b>LSGT50-S</b>
2x2,5+T
878/557/353
28
62
1,03
0,695
7
25
4,3 (43,0)
2,5 (25,0)
<b>7801395+7801390</b>
<b>7811247</b>
25
15

## REFERENCIA

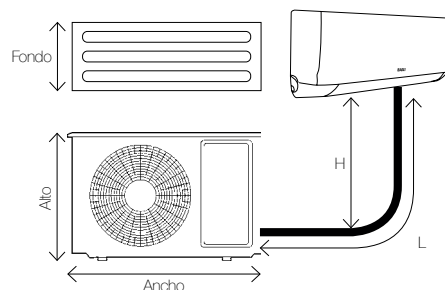
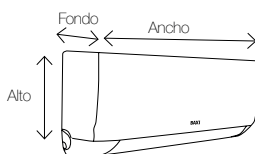
**BX7811245**  
**358,00 €**

**BX7811246**  
**375,00 €**

**BX7811247**  
**582,00 €**

**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.





LSGT40-2M,  
LSGT50-2M

LSGT60-3M,  
LSGT70-3M

LST100-4M,  
LST125-5M



Fluido refrigerante: R32

**Capacidades disponibles frío y calor:** Unidades exteriores de 4 kW a 12,0kW combinables con hasta 5 unidades interiores ANORI Multi.

**Máxima eficiencia:** A++ / A+ para todos los conjuntos.

**Mínimo ruido:** Potencia sonora desde solo 61dB(A) a 65dB(A).

**Amplio rango de trabajo:** desde -15°C (temperatura exterior) en calefacción y hasta +52°C (temperatura exterior) en refrigeración.

Unidades Exteriores Multi	LSGT40-2M	LSGT50-2M	LSGT60-3M	LSGT70-3M	LSGT100-4M	LSGT125-5M
Combinabilidad	2x1	2x1	3x1	3x1	4x1	5x1
Tipo	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter	ULTRA DC Inverter
Capacidad Refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW 4,10 (1,80 - 4,51)	5,30 (2,00 - 5,83)	6,20 (2,20 - 6,71)	7,90 (2,30 - 8,69)	10,50 (2,50 - 11,00)	12,00 (2,77 - 12,70)
Capacidad Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW 4,80 (2,05 - 5,28)	5,60 (2,21 - 6,16)	6,60 (2,39 - 7,26)	8,20 (2,45 - 9,02)	11,00 (2,67 - 11,20)	13,00 (2,96 - 13,10)
SEER/SCOP	6,15/4,05	6,13/4,11	6,45/4,39	6,29/4,04	6,24/4,07	6,13/4,08
Clasificación energética refrigeración/calefacción	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Potencia absorbida refrigeración nom.(mín.-máx.)	kW 1,24 (0,20 - 2,10)	1,75 (0,28 - 2,30)	1,92 (0,35 - 2,80)	2,46 (0,56 - 3,40)	3,95 (0,68 - 4,93)	4,45 (0,75 - 5,45)
Corriente nominal absorbida refrigeración	A 5,40	7,60	8,30	10,70	17,50	19,72
Potencia absorbida Calefacción nom.(mín.-máx.)	kW 1,15 (0,20 - 2,10)	1,50 (0,28 - 2,30)	1,78 (0,35 - 2,80)	2,27 (0,56 - 3,40)	3,15 (0,53 - 3,85)	3,75 (0,60 - 4,35)
Corriente nominal absorbida calefacción	A 5,00	6,50	7,80	9,60	13,96	16,62
Máxima potencia absorbida	kW 2,10	2,30	2,80	3,40	5,30	5,60
Máxima corriente absorbida	A 10,00	11,00	13,00	16,00	23,50	24,50
Alimentación	V~, Hz, Nº fases 220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Presión sonora	dB(A) 54	55	56	58	61	61
Potencia sonora	dB(A) 61	62	65	67	68	68
Cables de interconexión	mm <sup>2</sup> 3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T	3x1,5+T
Cables de alimentación	mm <sup>2</sup> 2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4,0+T	2x4,0+T
Dimensiones ancho/alto/fondo	mm 800/545/315	800/545/315	834/655/328	834/655/328	985/808/395	985/808/395
Peso unidad exterior	kg 34	35	44	46	74	75
Diámetro tuberías de líquido	mm" 2x6,35 (1/4)	2x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	3x6,35 (1/4)	4x6,35 (1/4)	5x6,35 (1/4)
Diámetro tuberías de gas*	mm" 2x9,52 (3/8)	2x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	3x9,52 (3/8)	4x9,52 (3/8)	5x9,52 (3/8)
Tipo gas refrigerante	PCA			R32 (675)		
Cantidad de gas frigorífico	kg 1,07	1,10	1,25	1,20	2,30	2,30
tCO2 equivalente	0,72	0,74	0,84	0,81	1,55	1,55
Carga de refrigerante para	m 15,0	15,0	22,5	22,5	30,0	37,5
Carga adicional	g/m 25	25	25	25	25	25
Máxima presión de descarga	MPa 4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Máxima presión aspiración	MPa 1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Referencia	<b>7706185</b>	<b>7801402</b>	<b>7706186</b>	<b>7690482</b>	<b>7711422</b>	<b>7711423</b>
Precio	<b>CONSULTAR</b>	<b>CONSULTAR</b>	<b>CONSULTAR</b>	<b>CONSULTAR</b>	<b>CONSULTAR</b>	<b>CONSULTAR</b>
Longitud mínima de tubería a cada unidad interior (L1, L2, L3, L4, L5)	5	5	5	5	5	5
Longitud máxima de tubería a cada unidad interior (L1, L2, L3, L4, L5)	25	25	30	30	35	35
Longitud total de tubería (L1+L2+L3+L4+L5)	40	40	60	60	80	80
Altura máxima entre unidad interior y exterior (H1, H2, H3, H4, H5)	15	15	15	15	15	15
Altura máxima ente unidades interiores (h)	10	10	10	10	10	10

**NOTA:**

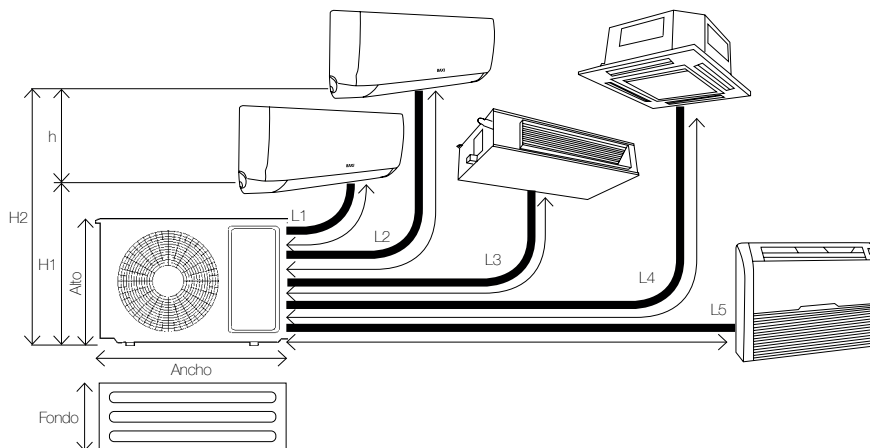
Capacidades medidas en las siguientes condiciones: Modo refrigeración: temperatura interior 27°C BS, 19°C BH; temperatura exterior 35°C BS. Modo calefacción: temperatura interior 20°C BS; temperatura exterior 7°C BS, 6°C BH. Longitud de tubería refrigerante: 5 m. Velocidad del ventilador: Alta.

**NOTA:**

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

(\*) En caso conectar unidades interiores con diámetro de tubería de 12,7mm(1/2") se deberá utilizar el adaptador de gas suministrado con la unidad. Este adaptador se conecta en la unidad interior.

El diámetro de tubo entre unidades, debe ser siempre el indicado en la unidad exterior.



# Accesorios

## SOPORTE A/A SOLDADO



MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UD. €
AGE0056	SOPORTE A/A SOLDADO 500X450X1.5 MM PAREJA	6,40 €

## SILENTBLOCK



MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UD. €
AGF0001	PACK SILENTBLOCK A-35	1,65 €
AGF0004	PACK SILENTBLOCK A-45	2,55 €

## ROLLO DE TUBERÍA DE COBRE REFRIGERADO AISLADO



MODELO	LONGITUD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UD. €
29030008	20 mt	1/4"-1/2"	CONSULTAR OFERTAS
29030009	20 mt	1/4"-3/8"	
29030010	20 mt	3/8"-5/8"	
29030011	20 mt	1/4"-5/8"	

## BOMBA DE CONDENSADOS



MODELO	DESCRIPCIÓN	PRECIO UD. €
SFAKCLIMDECO2	SANICONDENS CLIM DECO	54,00 €

### CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Todo pedido a Grupo ADASA, 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.

#### 1.- Catálogos 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 penalizará 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 las 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, de terminados 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 Grupo ADASA se reserva el derecho de dominio del material, hasta que la deuda haya sido totalmente cancelada por el comprador pudiendo el Grupo ADASA hacerse cargo de la mercancía por el medio que estime oportuno y donde quiera que este situada o instalada dicha mercancía, quedando en propiedad del Grupo ADASA 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 Grupo ADASA.

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, en 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.

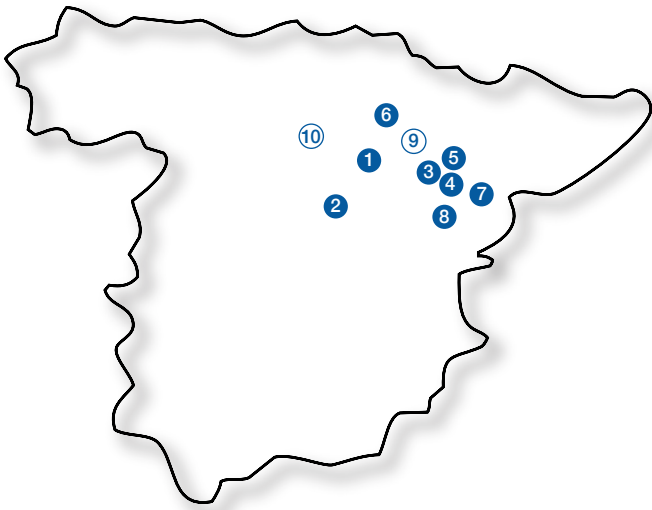
Grupo ADASA no acepta penalidad alguna, ni se hace responsable por los daños producidos al cliente o a terceros, por un inadecuado uso del material vendido.

#### 4.- Otras consideraciones

GRUPO ADASA se reserva la posibilidad de efectuar cualquier modificación sobre los modelos del presente catálogo, el cual anula y sustituye a los anteriores.

Los precios que figuran son recomendados, salvo error tipográfico. I.V.A. no incluido.

Los colores representados en este folleto pueden sufrir, debido a las técnicas de impresión, ligeras variaciones de tono respecto al material original.



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



- Punto de venta
- Almacén logístico

- 1 **Soria - Central 975 22 66 72**  
Pol. Ind. Las Casas. C. C, Parcela 225
- 2 **Guadalajara 949 21 34 40**  
C. de Guadalajara-Jalisco, 10
- 3 **Zaragoza 976 23 32 15**  
Palacio del Baño. C. San Miguel, 12
- 4 **Zaragoza 976 23 08 48**  
Camino de las Torres, 100
- 5 **Zaragoza 976 44 92 35**  
C. Monasterio Descalzas Reales, 2
- 6 **Logroño 941 43 35 95**  
C. Alcalde Emilio Francés, 18
- 7 **Alcañiz (Teruel) 978 83 44 86**  
Pol. Ind. La Estación, Nave 33
- 8 **Teruel 978 03 04 34**  
Pol. Ind. La Paz, C. Berlín, 2
- 9 **Tudela (Navarra)**  
Pol. Ind. Las Labradas, C. Aragón, 15
- 10 **Burgos**  
C. Alfoz de Bricia, 24

