



# **MERCALUZ**

**TARIFA PROFESIONAL**

**2026**

**[WWW.MERCALUZ.ES](http://WWW.MERCALUZ.ES)**























































**MERCALUZ**

*“El éxito se alcanza convirtiendo  
cada paso en una meta y cada  
meta en un paso”*

*Alcancémoslo juntos.  
Gracias por confiar en nosotros.*

# ÍNDICE

Delegaciones		4
Ventajas Instalador Premium		6
Climatización		8
		10
		8
		15
		19
Accesorios y complementos AACC		23
Fibra aislante	   	23
Tuberías, accesorios y aislamiento de cobre	    	25
Canaletas, accesorios y tuberías de desagüe	  	26
Soportes soldados y antivibradores	  	30
Bombas de condensados	  	32
Preinstalación y montaje	   	34
Herramientas AACC	   	35
Productos de limpieza y rollos de cinta	  	40
Tacos, bridas y fijaciones		41
Mandos universales		42
Condensadores de arranque y accesorios para válvulas		43
Sistemas de zonas		44
Ventilación	      	51
Tubos flexibles	  / Chimeneas 	68
Sistemas centrifugos agua/aire y aire/aire		69
Purificación, deshumidificación y humidificación		70
Interacumuladores y depósitos de inercia		71
Tratamiento del agua	 / Bombas circuladoras 	72
Calefacción	 	73
Accesorios de calefacción y aerotermia		76
Accesorios calefacción		76
Accesorios aerotermia		76
Accesorios fancoils		76
Maquinaria para hostelería y restauración		77
Material eléctrico		78

# DELEGACIONES



## SEDE CENTRAL REDOVÁN

Pol. Ind. San Carlos  
Camino de la Sierra S/N, Parcela 13  
03370 Redován (Alicante)  
Telf: 965 301 724

## ▶ DELEGACIÓN MADRID

Pol. Ind. Urtinsa  
C/ Los Ebanistas, 22  
28923 Alcorcón (Madrid)  
Telf: 911 599 884

## ▶ DELEGACIÓN VALENCIA

Pol. Ind. Codonyers  
C/ Principal, 4  
46220 Picassent (Valencia)  
Telf: 963 143 162

## ▶ DELEGACIÓN BILBAO

Pol. Ind. Erletxe  
Plataforma F, 2  
48960 Galdakao (Bizkaia)

## ▶ DELEGACIÓN ZARAGOZA

C/ 2 Santa Eulalia Campo, 2  
50014 Zaragoza  
Telf: 876 030 915

## ▶ DELEGACIÓN BARCELONA

C/ Monturiol, 30  
08210 Barberà del Vallès  
(Barcelona)  
Telf: 931 458 423

## ▶ DELEGACIÓN MADRID (SAN FERNANDO DE HENARES)

Parque Empresarial San Fernando  
C/ Mar Tirreno, 8-Nave C3-C5  
28830 San Fernando de Henares (Madrid)  
Telf: 911 599 884

## ▶ DELEGACIÓN MASSANASSA

C/ De la Sèquia del primer braç, 10  
46470 Massanassa (Valencia)

## ▶ DELEGACIÓN VALLADOLID

C/ Helio, 4  
47012 Valladolid  
Telf: 983 163 450

## ▶ DELEGACIÓN MALLORCA

Pol. Ind. Son Castelló  
C/ Gremi de Ferrers, 21  
07009 Palma de Mallorca (Islas Baleares)  
Telf: 971 943 506



► **DELEGACIÓN ALBACETE**

Pol. Ind. Campollano  
C/ Autovía, 12  
02007 Albacete

► **DELEGACIÓN ALMERÍA**

Pol. Ind. La Juaida  
C/ Río Guadalquivir, 14  
04240 Viator (Almería)  
Telf: 950 657 748

► **DELEGACIÓN CÓRDOBA**

Pol. Ind. Las Quemadas  
C/ Andrés Barrera esq. Simón Carpintero  
14014 Córdoba  
Telf: 857 620 939

► **DELEGACIÓN SEVILLA**

Pol. Ind. Carretera de La Isla  
C/ Acueducto, 44-46  
41703 Dos Hermanas  
Telf: 876 030 915

► **DELEGACIÓN ALGECIRAS**

Pol. Ind. Palmones II  
C/ Ancla, 2  
11379 Palmones (Los Barrios) - Cádiz  
Telf: 856 704 773

► **DELEGACIÓN MURCIA**

Pol. Ind. San Ginés  
Av. Francisco Salzillo, nave 2-26  
30169 San Ginés (Murcia)  
Telf: 968 955 516

► **DELEGACIÓN MÁLAGA**

Pol. Ind. Guadalhorce  
C/ Carlo Goldoni, 60-62  
29004 Málaga  
Telf: 951 440 281

► **DELEGACIÓN BADAJOZ**

Pol. Ind. El Nevero  
C/ Nevero Trece, 32-34  
06006 Badajoz

► **DELEGACIÓN SEVILLA STORE**

Pol. Ind. Store  
C/ Destornillador, Nave 3-4  
41007 Sevilla  
Telf: 955 340 185

► **DELEGACIÓN CANARIAS**

Pol. Ind. Díaz Casanova - Vista Hermosa  
C/ Matagalpa, 2  
35010 Las Palmas de Gran Canaria  
Telf: 828 130 532

# INSTALADOR PREMIUM

En exclusiva  
para **instaladores  
Premium**



**Precios y promociones**  
dirigidas especialmente  
a instalaciones premium

**Y muchas más ventajas  
acompañadas del mejor  
servicio, atención y calidad**



Consulta con tu  
comercial  
cómo hacerte  
instalador premium  
y cómo conseguir  
un **VIAJE DE LUJO**

*\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante*



# Gama Doméstica

## Split pared 1x1

Modelos	EAN-13	Código	Clase energética	Potencia Frigorífica (kcal/h)	Potencia Calorífica (kcal/h)	Ø Tubería (pulg.)	Tipo de Gas	Peso de Gas (Kg)	Precio Ref
---------	--------	--------	------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------	-------------	------------------	------------

### SERIE KP (LIQUIDACIÓN)



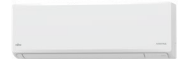
ASY 25 KP	8432884619597	3NGF87200	A++/A+	2.150 (774~2.580)	2.752 (774~3.096)	1/4"-3/8"	R-32	0,6	735 €
ASY 35 KP	8432884619603	3NGF87205	A++/A	2.924 (774~3.268)	3.440 (774~3.956)	1/4"-3/8"	R-32	0,6	770 €

### SERIE KL (LIQUIDACIÓN)



ASY 25 KL	8432884634217	3NGF89921	A++/A+	2.5 (0.9~3.0)	2.5 (0.9~3.5)	1/4"-3/8"	R-32	0,53	735 €
ASY 35 KL	8432884634224	3NGF89926	A++/A+	3.4 (0.9~3.7)	3.4 (0.9~3.7)	1/4"-3/8"	R-32	0,60	770 €
ASY 50 KL	8432884584475	3NGF87150	A++/A	4.472 (774~5.160)	5.418 (774~7.826)	1/4"-3/8"	R-32	0,85	1.560 €
ASY 71 KL	8432884584499	3NGF87155	A++/A	6.106 (774~6.880)	6.880 (774~9.116)	1/4" - 1/2"	R-32	1,1	1.980 €

### SERIE KN



ASY25-KN	8432884634248	3NGF89910	A++/A+	2,5	2,8	1/4"-3/8"	R-32	0,6	790 €
ASY35-KN	8432884634255	3NGF89915	A++/A+	3,4	3,8	1/4"-3/8"	R-32	0,7	835 €

### ACCESIOS SERIE KP



Interfaf WIFI UTY - TFSXH3 (USB)		3IVN9145							90 €
----------------------------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	------

## Multisplit 2 -8 Inverter

Modelos	EAN-13	Código	Clase energética	Potencia Frigorífica (kW)	Potencia Calorífica (kW)	Ø Tubería (pulg.)	Tipo de Gas	Peso de Gas (Kg)	Precio Ref
---------	--------	--------	------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------	-------------	------------------	------------

### UNIDADES INTERIORES PARED



ASY25-KL		3NGF89936	A++/A+	2,5	2,8	1/4" - 3/8"	S/C R-32		315 €
ASY35-KL		3NGF89941	A++/A+	3,4	3,8	1/4" - 3/8"	S/C R-32		340 €

### UNIDADES EXTERIORES



AOY50M2-KA 2x1		3NGF82006		4.300 (1.462~4.816)	4.816 (1.548~5.246)	1/4"x2-3/8"x2	R-32	1,30	1.355 €
AOY50M3-KA 3x1		3NGF82007		5.848 (1.548~7.310)	6.880 (1.720~7.568)	1/4"x3-3/8"x2, 1/2"	R-32	2	2.375 €

# Gama Comercial

## Conductos 1x1 R-32

Modelos	EAN-13	Código	Clase energética	Potencia Frigorífica (kcal/h)	Potencia Calorífica (kcal/h)	Ø Tubería (pulg.)	Tipo de Gas	Peso de Gas (Kg)	Precio Ref
<b>SERIE SLIM KA - ECO</b>									
ACY50-KA	8432884571291	3NGF89125	A+/A	4.472 (774~5.074)	5.160 (774~6.450)	1/4"-1/2"	R-32	0,95	2.160 €
<b>SERIE MEDIA PRESIÓN KA - ECO</b>									
ACY100K-KA		3NGF89145	A+/A	5 8.170 (2.408 ~ 9.116)	9.288 (2.322 ~ 10.750)	3/8"-5/8"	R-32	1,90	3.305 €
ACY125K-KA		3NGF89150	-/-	10.406 (3.444 ~ 10.836)	11.610 (3.612 ~ 12.100)	3/8"-5/8"	R-32	2,4	3.570 €
<b>SERIE MEDIA PRESIÓN KA - ECO (BOMBA DE CONDENSADO INCLUIDA)</b>									
ACY71-KA		3NGF89875	A+/A	5.848 (774 ~ 6.364)	6.450 (774 ~ 7.396)	1/4"-1/2"	R-32	1,25	2.315 €
ACY80-KA		3NGF89880	A+/A	7.310 (2.408 ~ 8.256)	8.600 (2.322 ~ 9.288)	3/8"-5/8"	R-32	1,90	3.005 €
ACY100-KA		3NGF89885	A+/A	8.170 (2.408 ~ 9.116)	9.288 (2.322 ~ 10.750)	3/8"-5/8"	R-32	1,90	3.250 €
ACY125-KA		3NGF89890	-/-	10.406 (3.444 ~ 10.836)	11.610 (3.612 ~ 12.100)	3/8"-5/8"	R-32	2,4	3.565 €
<b>Modulo Wifi- Conector UART</b>									
FJ-AC-WIFI-1		3NDN9042							300 €
INTERFACE WIFI UTY-TFSXJ3 (UART) 3		3IVN9146							165 €

# Gama Doméstica

## MSZ-HR Pared

### PRESTACIONES



Compatible con Alexa



Incluido



MSZ-HR25/35/42/50/60/71VFK (K)



MUZ-HR25/35VF

MUZ-HR42/50VF

MUZ-HR60/71VF



OPCIONAL



MODELO SIN WIFI (LIQUIDACIÓN)		MSZ-HR25VFK	MSZ-HR35VFK	MSZ-HR42VFK	MSZ-HR50VFK	MSZ-HR60VFK	MSZ-HR71VFK	LIQUIDACIÓN
MODELO CON WIFI		MSZ-HR25VFK-K	MSZ-HR35VFK-K	MSZ-HR42VFK-K	MSZ-HR50VFK-K	MSZ-HR60VFK-K	MSZ-HR71VFK-K	
Capacidad	Frío Nominal (Min-Max)	kW 2,5 (0,5-2,9)	3,4 (0,9-3,4)	4,2 (1,1-4,5)	5,0 (1,3-5,0)	6,1 (1,7-7,1)	7,1 (1,8-7,3)	
	Calor Nominal (Min-Max)	kW 3,15 (0,5-3,5)	3,6 (0,9-3,7)	4,7 (0,9-5,4)	5,4 (1,4-6,5)	6,8 (1,5-8,5)	8,1 (1,5-9,0)	
	kCal/h (frío)	kCal/h 2.150	2.924	3.612	4.300	5.246	6.106	
	kCal/h (calor)	kCal/h 2.709	3.096	4.042	4.644	5.848	6.966	
Consumo Nominal	Frío	kW 0,8	1,21	1,34	2,05	1,81	2,33	
	Calor	kW 0,85	0,975	1,30	1,55	1,81	2,44	
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 141	191	226	269	296	355	
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año 614	781	928	1.224	1.430	1.755	
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año 289	344	427	558	674	813	
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 2,5	3,4	4,2	5,0	6,1	7,1	
	Calor (-10°C)	kW 1,9	2,4	2,9	3,8	4,6	5,4	
Coeficiente energético*	EER / COP	3,13 / 3,71	2,81 / 3,69	3,13 / 3,62	2,44 / 3,48	3,37 / 3,76	3,05 / 3,32	
	SEER (Etiqueta)	6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,5 (A++)	6,5 (A++)	7,2 (A++)	7,0 (A++)	
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,5 (A+)	4,3 (A+)	
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	5,3 (A+++)	5,2 (A+++)	5,2 (A+++)	5,2 (A+++)	5,4 (A+++)	5,2 (A+++)	
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min 3,6 / 5,4 / 7,2 / 9,7	3,6 / 5,6 / 7,8 / 11,7	6,0 / 8,7 / 10,8 / 13,1	6,4 / 8,7 / 11,2 / 13,1	10,4 / 12,6 / 15,4 / 19,6	10,4 / 12,6 / 15,4 / 19,6	
	Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A) 21 / 30 / 37 / 43	22 / 31 / 38 / 46	24 / 34 / 39 / 45	28 / 36 / 40 / 45	33 / 38 / 44 / 50	33 / 38 / 44 / 50	
	Potencia sonora	dB(A) 57	60	60	60	65	65	
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	280 x 838 x 228	305 x 923 x 263	305 x 923 x 263	
Unidad Exterior	Peso	kg 8,5	8,5	9	9	12,5	12,5	
	Caudal de aire	m³/min 30,3	32,2	34,3	34,3	42,8	42,8	
	Nivel sonoro	dB(A) 50	51	50	50	53	53	
	Potencia sonora	dB(A) 63	64	64	64	65	66	
Unidad Exterior	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 538 x 699 x 249	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285	714 x 800 x 285	
	Peso	kg 23	24	34	35	40	40	
	Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TCO <sub>2</sub> eq	0,4 / 675 / 0,27	0,45 / 675 / 0,30	0,7 / 675 / 0,47	0,8 / 675 / 0,54	1,05 / 675 / 0,70	1,05 / 675 / 0,70
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 5,0	230/1 - 6,7	230/1 - 8,5	230/1 - 10,0	230/1 - 14,1	230/1 - 14,1	
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7	6,35 / 12,7	
Long. Máx. tubería vert/total	m	12 / 20	12 / 20	12 / 20	12 / 20	15 / 30	15 / 30	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Tª exterior para calefacción	°C -10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24	

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR				
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior	Unidad Interior con WIFI integrado	Unidad Exterior	Kit sin WIFI	Kit con WIFI integrado
MSZ-HR25VF MSZ-HR25VFK	MUZ-HR25VF	MSZ-HR25VFK MSZ-HR25VFK-K	2,5 (0,5-2,9)	3,15 (0,5-3,5)	6,2 (A++)	4,2 (A+) / 5,3 (A+++)	412 €	442 €	464 €	876 €	906 €
MSZ-HR35VF MSZ-HR35VFK	MUZ-HR35VF	MSZ-HR35VFK MSZ-HR35VFK-K	3,4 (0,9-3,4)	3,6 (0,9-3,7)	6,2 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	435 €	465 €	490 €	925 €	955 €
MSZ-HR42VF MSZ-HR42VFK	MUZ-HR42VF	MSZ-HR42VFK MSZ-HR42VFK-K	4,2 (1,1-4,5)	4,7 (0,9-5,4)	6,5 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	598 €	628 €	709 €	1.307 €	1.337 €
MSZ-HR50VF MSZ-HR50VFK	MUZ-HR50VF	MSZ-HR50VFK MSZ-HR50VFK-K	5,0 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	6,5 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	721 €	741 €	949 €	1.670 €	1.690 €
MSZ-HR60VF MSZ-HR60VFK	MUZ-HR60VF	MSZ-HR60VFK MSZ-HR60VFK-K	6,1 (1,7-7,1)	6,8 (1,5-8,5)	7,2 (A++)	4,5 (A+) / 5,4 (A+++)	854 €	884 €	1.237 €	2.091 €	2.121 €
MSZ-HR71VF MSZ-HR71VFK	MUZ-HR71VF	MSZ-HR71VFK MSZ-HR71VFK-K	7,1 (1,8-7,3)	8,1 (1,5-9,0)	7,0 (A++)	4,3 (A+) / 5,2 (A+++)	945 €	975 €	1.463 €	2.408 €	2.438 €



# Gama Doméstica

## MSZ-AY Pared

### PRESTACIONES



MSZ-AY25/35VGK(P)-E6K



MUZ-AY25/35VG

MODELO CON VBLOCK		MSZ-AY25VGK-1K	MSZ-AY35VGK-1K
Capacidad	Frío Nominal (Min-Max)	kW 2,5 (0,9-3,4)	3,5 (1,1-3,8)
	Calor Nominal (Min-Max)	kW 3,2 (1,0-4,1)	4 (1,3-4,6)
	kCal/h (frío)	kCal/h 2.150	3.010
	kCal/h (calor)	kCal/h 2.752	3.440
Consumo Nominal	Frío	kW 0,6	0,99
	Calor	kW 0,78	1,03
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 100	141
	Calor (zona climática intermedia)	kWh/año 697	863
	Calor (Zona climática cálida)	kWh/año -	-
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 2,5	3,5
	Calor (-10°C)	kW 2,4	2,9
Coeficiente energético*	EER / COP	4,17 / 4,10	3,54 / 3,88
	SEER (Etiqueta)	8,7 (A+++)	8,7 (A+++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática intermedia	4,8 (A++)	4,7 (A++)
	SCOP (Etiqueta) Zona climática cálida	5,8 (A+++)	5,9 (A+++)
Unidad Interior	Caudal de aire (Baja / Media / Alta / Máxima)	m³/min 3,6 / 5,0 / 6,3 / 7,8 / 10,5	3,6 / 5,0 / 6,3 / 7,8 / 11,1
	Nivel sonoro (Baja / Media / Alta / Máxima)	dB(A) 18 / 24 / 30 / 36 / 42	18 / 24 / 30 / 36 / 42
	Potencia sonora	dB(A) 57	57
	Dimensiones alto x ancho x fondo	mm 299 x 798 x 245	299 x 798 x 245
	Peso	kg 10,5	10,5
	Unidad Exterior	Caudal de aire	m³/min 36,3
Nivel sonoro		dB(A) 47	49
Potencia sonora		dB(A) 59	61
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm 550 x 800 x 285	550 x 800 x 285
Peso		kg 31	31
Refrigerante R32		Pre-carga kg / PCA / TCC <sub>eq</sub> 0,55 / 675 / 0,37	0,55 / 675 / 0,37
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A 230/1 - 7,6	230/1 - 8,46	
Diám. tuberías líquido/gas	mm 6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	
Long. Máx. tubería vert/total	m 12 / 20	12 / 20	
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -20 ~ +24	-20 ~ +24

MODELO			CAPACIDAD		EFICIENCIA ENERGÉTICA		PVR				
Unidad Interior	Unidad Exterior	Kit	Frío (kW)	Calor (kW)	SEER	SCOP (medio/cálido)	Unidad Interior con bomba	Unidad Interior (Plasma Quad+)	Unidad Exterior	Kit con bomba	Kit con Plasma Quad+
MSZ-AY25VGK MSZ-AY25VGKP-E6	MUZ-AY25VG	MSZ-AY25VGK-1K MSZ-AY25VGKP-E6K	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	8,6/8,7 (A+++)	4,8 (A++) / 5,8 (A+++)	571 €	631 €	676 €	1.247 €	1.307 €
MSZ-AY35VGK MSZ-AY35VGKP-E6	MUZ-AY35VG	MSZ-AY35VGK-1K MSZ-AY35VGKP-E6K	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	8,6/8,7 (A+++)	4,7 (A++) / 5,9 (A+++)	593 €	653 €	721 €	1.314 €	1.374 €

**GAS REFRIGERANTE R32**  
**Gama Doméstica**  
**MXZ Multisplit**

## Unidades Exteriores 2x1 / 3x1



Compatible con unidades interiores MSZ-AY25-3T

Tecnología REPLACE

MODELO			MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF
Unidades interiores máx			2	2	3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW	4,2 (1,1-4,4)	5,3 (1,1-5,6)	5,4 (2,9-6,8)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW	4,5 (1-4,8)	6,4 (1-7)	7 (2,6-9)
	kCal/h (frío)	kCal/h	3.612	4.558	4.644
	kCal/h (calor)	kCal/h	3.870	5.504	6.020
Consumo Nominal	Frío	kW	0,98	1,40	1,32
	Calor	kW	0,88	1,56	1,40
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año	169	215	222
	Calor	kWh/año	974	973	1.520
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW	4,2	5,3	5,4
	Calor (-10°C)	kW	3,2	3,2	5,0
Coeficiente energético	EER / COP		4,3 / 5,1	3,90 / 4,1	4,3 / 5
	SEER (Etiqueta)		8,69 (A+++)	8,63 (A+++)	8,52 (A+++)
	SCOP (Etiqueta)*		4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,61 (A++)
Caudal de aire		m <sup>3</sup> /min	28,4	32,7	31,0
Nivel sonoro		dB(A)	44	46	46
Potencia sonora		dB(A)	59	61	59
Dimensiones alto x ancho x fondo		mm	550 x 800(+69) x 285(+59.5)	550 x 800(+69) x 285(+59.5)	710 x 840(+30) x 330(+66)
Peso		kg	37	37	57
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TC <sub>oeq</sub>		1,2 / 675 / 0,81	1,2 / 675 / 0,81	2,4 / 675 / 1,62
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A		230/1 - 12,2	230/1 - 12,2	230/1 - 18
Diám. tuberías líquido/gas	mm		6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 2 / 9,52 x 2	6,35 x 3 / 9,52 x 3
Long. Máx. tubería vert/total	m		15(10)** / 30	15(10)** / 30	15(10)** / 50
Long. Máx. tubería por U. Interior	m		20	20	25
Condiciones límite de trabajo	Frío	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
PVR			1.452 €	1.580 €	2.120 €

## Unidades Interiores de Pared



MSZ-AY##VGK

Modelo		Frío	Calor
AY 25	Capacidad nominal kW	2,5	3,2
	Nivel Sonoro dB(A)	18 / 24 / 30 / 36 / 42	
	Dimensiones mm	299 x 798 x 245	
	PVR (Con bomba)	571 €	
AY 35	Capacidad nominal kW	3,5	4
	Nivel Sonoro dB(A)	18 / 24 / 30 / 36 / 42	
	Dimensiones mm	299 x 798 x 245	
	PVR (Con bomba)	593 €	



MSZ-AY##VGKP-E6

(LIQUIDACIÓN)

Modelo		Frío	Calor
AY 25	Capacidad nominal kW	2,5	3,2
	Nivel Sonoro dB(A)	18 / 24 / 30 / 36 / 42	
	Dimensiones mm	299 x 798 x 245	
	PVR (Con plasma)	631 €	
AY 35	Capacidad nominal kW	3,5	4
	Nivel Sonoro dB(A)	18 / 24 / 30 / 36 / 42	
	Dimensiones mm	299 x 798 x 245	
	PVR (Con plasma)	653 €	

**GAS REFRIGERANTE R32**

# Gama Doméstica

## MXZ Multisplit

### Unidades Exteriores 2x1 | 3x1 MXZ-HA



Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR

Tecnología REPLAGE

MODELO		MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF
Unidades interiores máx		2	2	3
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 4 (1,1-4,3)	5 (1,1-5,4)	5 (2,9-6,5)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 4,3 (1-4,7)	6 (1-6,4)	6 (2,6-7,5)
	kCal/h (frío)	kCal/h 3.440	4.300	4.300
	kCal/h (calor)	kCal/h 3.698	5.160	5.160
Consumo Nominal	Frío	kW 1,05	1,52	1,26
	Calor	kW 0,91	1,54	1,30
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 172	225	241
	Calor	kWh/año 1.043	1.043	1.394
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 4,0	5,0	5,0
	Calor (-10°C)	kW 3,2	3,2	4,0
Coeficiente energético	EER / COP	3,81 / 4,73	3,29 / 3,90	3,97 / 4,62
	SEER (Etiqueta)	8,12 (A++)	7,78 (A++)	7,26 (A++)
	SCOP (Etiqueta)*	4,30 (A+)	4,30 (A+)	4,02 (A+)
Caudal de aire	m³/min	28,4	32,7	31,0
Nivel sonoro	dB(A)	44	47	46
Potencia sonora	dB(A)	59	64	61
Dimensiones alto x ancho x fondo	mm	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	550 x 800(+69) x 285(+59,5)	710 x 840 x 330(+66)
Peso	kg	37	37	57
Refrigerante R32	Pre-carga kg / PCA / TÇ@q	0,9 / 675 / 0,61	0,9 / 675 / 0,61	1,4 / 675 / 0,95
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 12,2	230/1 - 12,2	230/1 - 18
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x2 / 9,52 x2	6,35 x3 / 9,52 x3
Long. Máx. tubería vert/total	m	15(10)** / 30	15(10)** / 30	15(10)** / 50
Long. Máx. tubería por U. Interior	m	20	20	25
Condiciones de trabajo	Frío	°C -10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Calor	°C -15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
PVR		1.311 €	1.488 €	1.783 €

\*Consumo eléctrico anual y SCOP calculados en base a resultados de pruebas estándar para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU. El consumo eléctrico anual real dependerá del uso y de la ubicación del sistema. | \*\* Si la unidad exterior se instala por encima de la unidad interior, la longitud vertical máxima se reduce a 10m | \*\*\* En las MXZ 5/6 puertos el volumen de aire de la unidad exterior se puede reducir hasta un 11% con la instalación del deflector de aire opcional PAC-SH96SG-E. Consultar precio. | Para combinar más de 6 unidades interiores consultar el modelo Pumy en la sección de City Multi.

### Unidades Interiores de Pared



(LIQUIDACIÓN)

MSZ-HR##VF

Sin WIFI



MSZ-HR##VFU

Con WIFI

Modelo	Frío	Calor
Capacidad nominal kW	2,5	3,15
Nivel Sonoro dB(A)	21 / 30 / 37 / 43	
Hr 25 Dimensiones mm	280 X 838 X 228	
PVR	412 €	
Capacidad nominal kW	3,40	3,6
Nivel Sonoro dB(A)	22 / 31 / 38 / 46	
Hr 35 Dimensiones mm	280 X 838 X 228	
PVR	435 €	

Modelo	Frío	Calor
Capacidad nominal kW	2,5	3,15
Nivel Sonoro dB(A)	21 / 30 / 37 / 43	
Hr 25 Dimensiones mm	280 X 838 X 228	
PVR (Con WIFI)	442 €	
Capacidad nominal kW	3,40	3,6
Nivel Sonoro dB(A)	22 / 31 / 38 / 46	
Hr 35 Dimensiones mm	280 X 838 X 228	
PVR (Con WIFI)	465 €	

# Gama Mr.SLIM

## Split 1x1 Conductos

### Serie ▶ PRO • MGPEZ-\*VJA o YJA

#### PRESTACIONES



ALTURA 250 mm

Plasma Quad Connect

OPCIONAL



PEAD-SM-JA



SUZ-SM50VA

SUZ-SM71VA

PUZ-SM100/125

MODELO		MGPEZ-50VJA	MGPEZ-71VJA	MGPEZ-100VJA	MGPEZ-125VJA
Unidad interior		PEAD-SM50JA	PEAD-SM71JA	PEAD-SM100JA	PEAD-SM125JA
Unidad exterior		SUZ-SM50VA	SUZ-SM71VA	PUZ-SM100VKA	PUZ-SM125VKA
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	kW 5,0 (1,7-5,6)	7,1 (2,2-8,1)	9,5 (4,0-10,6)	12,1 (6,0-13,0)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	kW 6,0 (1,5-7,2)	8,0 (2,0-10,2)	11,2 (2,8-12,5)	13,5 (4,1-15,0)
Consumo Nominal	Frío	kW 1,55	2,08	2,95	4,17
	Calor	kW 1,62	2,21	3,02	3,85
Consumo eléctrico anual*	Frío	kWh/año 291	449	600	898
	Calor	kWh/año 1468	2.073	2831	3085
Carga de diseño (Pdesign)	Frío	kW 5,0	7,1	9,5	12,1
	Calor (-10°C)	kW 4,3	5,8	8,0	8,5
Coeficiente energético	EER / COP	3,23 / 3,71	3,41 / 3,61	3,21 / 3,70	2,90 / 3,50
	SEER (Etiqueta)	6,0 (A+)	5,5 (A)	5,3 (A)	210,6%
	SCOP (Etiqueta)*	4,1 (A+)	3,8 (A)	3,8 (A)	150,1%
	Caudal de aire (B/M/A)	m³/min 12,0 / 14,5 / 17,0	17,5 / 21,0 / 25,0	24,0 / 29,0 / 34,0	29,5 / 35,5 / 42,0
	Presión Estática	Pa 35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150	35 / 50 / 70 / 100 / 150
Unidad Interior	Nivel sonoro (B/M/A)	dB(A) 26 / 31 / 35	26 / 30 / 34	29 / 34 / 38	33 / 36 / 40
	Potencia sonora	dB(A) 59	57	62	66
	Dimensiones al x an x fon	mm 250 x 900 x 732	250 x 1.100 x 732	250 x 1.400 x 732	250 x 1.400 x 732
	Peso	kg 27	33	39	40
	Caudal de aire	m³/min 45,8	50,1	79	86
Unidad Exterior	Nivel sonoro	dB(A) 48	49	51	54
	Potencia sonora	dB(A) 64	66	70	72
	Dimensiones al x an x fon	mm 714 x 800 x 285	880 x 840 x 330	981 x 1.050 x 330 (+40)	981 x 1.050 x 330 (+40)
	Peso	kg 41	55	76	84
	Refrigerante R32	Pre-carga kg PCA / TCOeq 1,20 / 675 / 0,81	1,45 / 675 / 0,98	3,10 / 675 / 2,09	3,60 / 675 / 2,43
Tensión/Fases - Intensidad Máxima	V/F - A	230/1 - 14,9	230/1 - 16,8	230/1 - 22,7	230/1 - 29,3
Diám. tuberías líquido/gas	mm	6,35 / 12,7	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88	9,52 / 15,88
Long. Máx. tubería vert/total	m	30 / 30	30 / 30	30 / 30	30 / 40
Rango de operación	Tª exterior para refrigeración	°C -15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Tª exterior para calefacción	°C -10 ~ +24	-10 ~ +24	-15 ~ +21	-15 ~ +21
PVR	Unidad Interior	975 €	1.023 €	1.595 €	1.732 €
	Unidad Exterior	1.302 €	1.344 €	2.060 €	2.617 €
	Set con mando PAC-YT52 (Modelo sin sufijo)	2.391 €	2.481 €	3.769 €	4.463 €
	Set con mando PAR-40(41)** (Modelo con sufijo -C40(41))	2.444 €	2.534 €	3.822 €	4.516 €

Datos preliminares sujetos a cambios (MGPEZ-35/50/60VJA)

\*SCOP Para zona climática intermedia según directiva ErP 626/2011/EU | Las unidades interiores incluyen IT Terminal. | Nº máx. de curvas: 15 | La función de deshumidificación no funcionará cuando la temperatura en la habitación esté por debajo de los 13°C | Long. de tubería utilizada para cálculo de capacidad en condiciones nominales: 5m. | Control de condensación incorporado en todas las unidades. | Para las exteriores SUZ y PUZ se requiere la guía de protección de viento opcional para el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a -5°C.

\*\*PAR-40 hasta finalizar existencias. PAR-41 disponible a partir de diciembre. Consultar disponibilidad.

#### OPCIONALES

##### INTERIOR

PAC-KE92TB-E	Caja de registro para filtros	190 €
PAC-KE93TB-E	Caja de registro para filtros	224 €
PAC-KE94TB-E	Caja de registro para filtros	273 €
PAC-KE95TB-E	Caja de registro para filtros	307 €
PAC-KE07DM-E	Bomba drenaje	219 €
PAC-SG97HR-E	Terminal alimentación para replace eléctrica	46 €
PAC-SE41TS-E	Sonda remota de temperatura	68 €
MAC-587IF-E	Adaptador WiFi para control por Smartphone (consultar disponibilidad)	104€
MAC-334IF-E	Interface de integración a M-NET	225 €

##### EXTERIOR

PAC-SG61DS-E	Kit desagüe (PUZ)	39 €
MAC-881SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM25/35)	201 €
MAC-882SG	Deflector salida de aire (SUZ-SM50)	234 €
MAC-886SG-E	Deflector salida aire (SUZ-SM60/71)	278 €
PAC-SG59SG-E	Deflector salida aire (PUZ) (125/140 necesita 2)	128 €
PAC-SG82DR-E	Filtro deshidratador (PUZ)	213 €
PAC-SJ95MA	Convertidor M-NET (PUZ)	203 €
PAC-SK52ST	Herramienta de monitorización datos de funcionamiento y auto-diagnóstico (PUZ)	97 €
PAC-SH63AG-E	Protección viento (125/140 necesita 2)	286 €
BLYGOLD-60	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 60/71)	Consultar
BLYGOLD-100	Tratamiento anticorrosión (U.Ext. 100/125/140)	Consultar

Para toda solicitud de servicio de tratamiento anticorrosivo BLYGOLD será necesario indicar en el pedido a qué unidad exterior aplica.



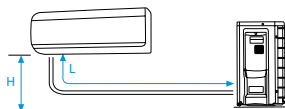
CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN SENSIRA				TXF25F	TXF35F	TXF42F	TXF50F	TXF60F	TXF71F	
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.500-2.800 1.118-2.150-2.408	1.300-3.300-3.800 1.118-2.838-3.268	1.400-4.200-4.300 1.204-3.612-3.697	1.700-5.000-6.000 1.462-4.300-5.160	1.700-6.000-7.000 1.462-5.160-6.020	2.300-7.100-7.300 1.978-6.105-6.278	
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal/h	1.300-2.800-3.700 1.118-2.408-3.182	1.300-3.500-4.400 1.118-3.010-3.783	1.400-4.600-5.000 1.204-3.955-4.300	1.700-6.000-7.700 1.462-5.159-6.621	1.700-6.400-8.000 1.462-5.504-6.880	2.300-8.200-9.000 1.978-7.051-7.740	
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	310-772-1.050 250-750-1.110	310-1.000-1.400 250-940-1.500	310-1.270-1.500 250-1.240-1.400	1.500 1.620	1.850 1.630	2.770 2.210	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOPcálido / SCOPmedio				Refrigeración / Calefacción	6,50 / 5,22 / 4,20	6,50 / 5,26 / 4,20	6,50 / 5,25 / 4,3	6,21 / 5,31 / 4,06	6,15 / 5,17 / 4,06	5,15 / 5,23 / 3,81
Etiqueta energética				Refrigeración / Calefacción	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A++ / A+++ / A+	A / A+++ / A
Carga de diseño (Pdésign)	Refrigeración		kW	2,5	3,5	4,2	5	6	7,1	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,6	3,3	4,6	4,8	6,2	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	135	188	226	282	342	483	
	Calefacción		kWh	801	867	1.075	1.585	1.654	2.275	

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN SENSIRA				FTXF25F	FTXF35F	FTXF42F	FTXF50F	FTXF60F	FTXF71F
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	10 / 8 / 6,2 / 4,3	11,5 / 8 / 6,4 / 4,4	12,6 / 9 / 6,9 / 4,9	12,6 / 9 / 7,2 / 6,4	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7	17,3 / 14,8 / 12,2 / 10,7
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S	5 + A + S
	Alto		mm	286	286	286	286	295	295
Dimensiones	Ancho		mm	770	770	770	770	990	990
	Fondo		mm	225	225	225	225	263	263
Peso			Kg	8	8,5	9	9	13,5	13,5
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dB(A)	40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20	45 / 36 / 30 / 22	45 / 39 / 34 / 31	45 / 41 / 36 / 33	46 / 42 / 37 / 34
	Calefacción		dB(A)	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21	44 / 34 / 28 / 22	44 / 38 / 33 / 30	44 / 40 / 35 / 32	45 / 41 / 36 / 33
Nivel de potencia acústica			dB(A)	54	54	59	59	60	62

UNIDADES EXTERIORES				RXF25F	RXF35F	RXF42F	RXF50D/F*	RXF60D9	RXF71D9	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,42 / 0,28 / 675	0,55 / 0,37 / 675	0,75 / 0,51 / 675	0,9 / 0,61 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675
Dimensiones	Alto		mm	556	556	556	734	734	734	
	Ancho		mm	740	740	740	954	954	954	
	Fondo		mm	343	343	343	387	387	387	
Peso			Kg	24	24	28	46	50	50	
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dB(A)	46	48	48	47	49	52	
	Calefacción		dB(A)	47	48	48	49	49	52	
Nivel de potencia acústica			dB(A)	60	61	61	61	63	66	

MODELO	TXF25F	TXF35F	TXF42F	TXF50F	TXF60F	TXF71F
Longitud mín-máx de tubería (L)	m 2 - 20	m 2 - 20	m 2 - 20	m 3 - 30	m 3 - 30	m 3 - 30
Diferencia de nivel máxima (H)	m 12	m 12	m 12	m 20	m 20	m 20
Precarga para	m 10	m 10	m 10	m 10	m 10	m 10
Carga refrigerante adicional	Kg/m 0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)					

**Nota:** la unidad exterior RXF50D se suministrará hasta fin de existencias. Después se suministrará la unidad RXF50F.



**NOTA**  
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS  
 2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH  
 3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: Z20/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional  
**SEER / SCOP según EN14825.** (Clima medio)

48°CBS 18°CBH

↑

↓

-10°CBS -15°CBH

RXF25-50F / RXF50-71D/D9



CONJUNTOS	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	TOTAL
TXF25F	FTXF25F 370,00 €	RXF25F 445,00 €	815,00 €
TXF35F	FTXF35F 397,00 €	RXF35F 504,00 €	901,00 €
TXF42F	FTXF42F 579,00 €	RXF42F 704,00 €	1.283,00 €
TXF50F	FTXF50F 745,00 €	RXF50D/F 887,00 €	1.632,00 €
TXF60F	FTXF60F 954,00 €	RXF60D9 1.135,00 €	2.089,00 €
TXF71F	FTXF71F 1.079,00 €	RXF71D9 1.280,00 €	2.359,00 €

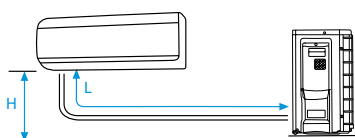


CONJUNTOS SPLIT DE PARED DAIKIN COMFORA				TXD25A*	TXD35A*
Capacidad	Refrigeración	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.500-3.200 1.118-2.150-2.752	1.400-3.300-3.900 1.204-2.838-3.354
	Calefacción	(Min.-Nom.-Máx.)	W	1.300-2.800-4.400 1.118-2.408-3.784	1.400-3.500-5.000 1.204-3.010-4.300
Consumo	Refrigeración	(Nominal)	W	560	780
	Calefacción		W	610	880
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
SEER / SCOP <sub>caldo</sub> / SCOP <sub>medio</sub>	Refrigeración / Calefacción			8,50 / 6,10 / 5,10	8,50 / 5,95 / 5,10
Etiqu. efec. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+++ / A+++ / A+++	A+++ / A+++ / A+++
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	2,5	3,3
	Calefacción (-10°C)		kW	2,4	2,5
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	103	136
	Calefacción		kWh	659	686

UNIDADES INTERIORES DE PARED DAIKIN COMFORA				FTXD25A*	FTXD35A*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/N/B/SB)	m³/min	9,5 / 7,8 / 6,3 / 4,9	11,0 / 8,5 / 6,8 / 5,4
Velocidades del ventilador			Nº	5 + A + S	5 + A + S
			mm	286	286
Dimensiones	Alto		mm	770	770
	Ancho		mm	225	225
	Fondo		mm	9	9
Peso			Kg	40 / 33 / 26 / 19	43 / 34 / 27 / 20
Presión sonora	Refrigeración	(A/N/B/SB)	dB(A)	40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
	Calefacción		dB(A)	57	58
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dB(A)	57	58
	Calefacción		dB(A)	57	58

UNIDADES EXTERIORES				RXD25A*	RXD35A*
Tipo de compresor				SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			0,76 / 0,52 / 675	0,76 / 0,52 / 675
Dimensiones	Alto		mm	552	552
	Ancho		mm	840	840
	Fondo		mm	350	350
Peso			Kg	32	32
Presión sonora	Refrigeración	Alto	dB(A)	46	49
	Calefacción		dB(A)	47	49
Nivel de potencia acústica	Refrigeración		dB(A)	58	61
	Calefacción		dB(A)	59	61

MODELO		TXD25A*	TXD35A*
Longitud min-máx de tubería (L)	m	1,5 - 20	1,5 - 20
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15
Precarga para	m	10	10
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 10 m)	

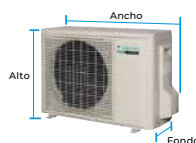


**NOTA**  
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220V/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional  
**SEER / SCOP según EN14825.** (Clima medio)



CONJUNTOS	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	TOTAL
TXD25A	FTXD25A 469,00 €	RXD25A 703,00 €	1.172,00 €
TXD35A	FTXD35A 510,00 €	RXD35A 764,00 €	1.274,00 €

# BOMBA DE CALOR / MULTI SPLIT /

nuevo!

sensira

INVERTER Doméstico / Unidades de pared Daikin Sensira Multi **R-32**

UNIDADES EXTERIORES MÚLTIPLES		2MXF40A		2MXF50A*		3MXF52A9*	
Capacidad	Refrig. / Calef. / Nominal	W	4.000 / 4.200	5.000 / 5.600	5.200 / 6.800		
Consumo	Refrig. / Calef. / Nominal	W	970 / 981	1.246 / 1.372	1.240 / 1.690		
Caudal de aire	Refrig. / Alto / Medio / Silencioso	m³/min	36 / 33 / 20	37 / 34 / 20	42 / 42 / 24		
Conexiones de tuberías	Líquido / Gas	mm	ø 6,4 x 2 / ø 9,5 x 2	ø 6,4 x 2 / ø 9,5 x 1, 12,7 x 1	ø 6,35 x 3 / ø 9,5 x 1, 12,7 x 2		
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA		0,88 / 0,6 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,8 / 1,22 / 675		
Dimensiones	Alto	mm	550	550	734		
	Ancho	mm	852	852	973		
	Fondo	mm	330	330	385		
Peso		Kg	36	41	57		
Nivel de potencia acústica		dBA	60	60	59		
SEER / SCOP medio*	Refrigeración / Calefacción		7,35 / 4,25	7,88 / 4,32	7,6 / 4,26		
Etiqueta energética	Refrigeración / Calefacción		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+		
Carga de diseño (Pdésign)	Refrigeración / Calefacción (-10°C)	kW	4 / 3,2	5 / 4,2	5,2 / 5		
Ejemplo combinaciones			25+25	35+25	25+25+35		

\* Los datos de eficiencia dependen de la combinación de unidades interiores.

Nota: consultar otras combinaciones en [www.daikineurope.com/energylabel/](http://www.daikineurope.com/energylabel/)

MODELO	2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
<b>PRECIO</b>	<b>1.411,00 €</b>	<b>1.524,00 €</b>	<b>1.783,00 €</b>

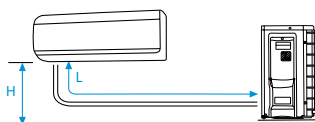
MODELO	2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
Longitud máx. de tubería (L1+L2+...)	m 30	30	50
Diferencia de nivel máxima (H)	m 15	15	15
Longitud min-max. por ud. interior (L1, L2,...)	m 3 - 20	3 - 20	3 - 25
Diferencia de nivel entre unidades (h)	m 7,5	7,5	7,5
Precarga para	m 20	20	30
Carga refrigerante adicional	Kg/m	0,02 (para longitud de tubería superior a 20 m)	0,02 (para longitud de tubería superior a 30 m)

UNIDADES INTERIORES DE PARED		CTXF25F*	CTXF35F*
Caudal de aire	Refrig. / (A/N/B/SB)	m³/min 10,1 / 8,0 / 6,1 / 4,4	11,5 / 8,0 / 6,3 / 4,5
Velocidades del ventilador		Nº 5 + A + S	5 + A + S
Dimensiones	Alto	mm 286	286
	Ancho	mm 770	770
	Fondo	mm 225	225
Peso		Kg 8,5	9
Presión sonora	Refrig. / Calef.	dBA 40 / 33 / 26 / 20	43 / 34 / 27 / 20
	(A/N/B/SB)	dBA 40 / 34 / 28 / 21	40 / 35 / 29 / 21
Nivel de potencia acústica		dBA 55 / 55	58 / 58

MODELO	CTXF25F*	CTXF35F*
<b>PRECIO</b>	<b>370,00 €</b>	<b>397,00 €</b>

### COMBINACIONES

UNIDADES INTERIORES	2MXF40A	2MXF50A*	3MXF52A9*
Unid. pared FTXP-N9	25-35 / 25-25	25-35 / 25-25 / 35-35	25-25-25 / 25-25-35



46°CBS 18°CBH

↑ ↑

**MXF-A\***

↓ ↓

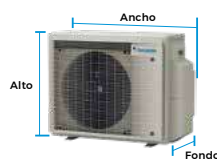
-10°CBS -15°CBH

**NOTA**  
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19°CBH; temperatura exterior 35°CBS.
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH.
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220V/50.

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional **SEER / SCOP según EN14825**. (Clima medio)



CONJUNTOS	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	TOTAL
2MXF40F1	CTXF25F	CTXF35F	-	2MXF40A	2.178,00 €
	370,00 €	397,00 €	-	1.411,00 €	
2MXF40F2	CTXF25F	CTXF25F	-	2MXF40A	2.151,00 €
	370,00 €	370,00 €	-	1.411,00 €	
2MXF50F1	CTXF25F	CTXF35F	-	2MXF50A	2.291,00 €
	370,00 €	397,00 €	-	1.524,00 €	
2MXF50F2	CTXF25F	CTXF25F	-	2MXF50A	2.264,00 €
	370,00 €	370,00 €	-	1.524,00 €	
2MXF50F3	CTXF35F	CTXF35F	-	2MXF50A	2.318,00 €
	397,00 €	397,00 €	-	1.524,00 €	
3MXF52F1	CTXF25F	CTXF25F	CTXF25F	3MXF52A9	2.893,00 €
	370,00 €	370,00 €	370,00 €	1.783,00 €	
3MXF52F2	CTXF25F	CTXF25F	CTXF35F	3MXF52A9	2.920,00 €
	370,00 €	370,00 €	397,00 €	1.783,00 €	

# BOMBA DE CALOR / SKY AIR SERIE ACTIVE /

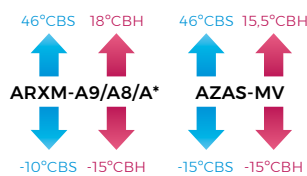
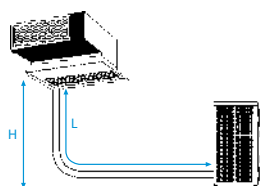
Inverter / Sky Air Serie Active / Unidades de conductos presión disponible **R-32**

CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal/h	5.000 4.300	5.700 4.902	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400
	Calefacción	Nominal	W kcal/h	5.500 4.729	7.000 6.019	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	1.530 1.470	1.660 1.930	2.310 2.150	2.970	5.260
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,60 / 4,00	5,74 / 4,00	5,35 / 3,80	5,55 / 3,81	5,11 / 3,50
Etiqu. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A+ / A+	A+ / A+	A / A	A / A	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10
	Calefacción (-10°C)		kW	4,40	4,60	6,00	6,00	6,00
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	312	347	445	600	1.421
	Calefacción		kWh	1.540	1.610	2.209	2.205	2.400

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
	Calefacción	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3	3
			mm	245	245	245	245	245
Dimensiones	Alto		mm	700	1.000	1.000	1.400	1.400
	Ancho		mm	800	800	800	800	800
	Fondo		mm	28	28	35	46	46
Peso			Kg	28	28	35	46	46
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / -	30 / -	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Calefacción	(A/B)	dBA	37 / -	31 / -	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Nivel de potencia acústica			dBA	60	56	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES				ARXM50A8* (n)	ARXM60A* (n)	ARXM71A* (n)	AZAS100MV	AZAS125MV
Caudal de aire	Refrigeración		m³/min	46,6	46,6	46,6	69	71
	Calefacción		m³/min	44,1	44,1	44,1	82	82
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			0,95 / 0,65 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675
Dimensiones	Alto		mm	610	734	734	990	990
	Ancho		mm	923	954	954	940	940
	Fondo		mm	367	401	401	380	380
Peso			Kg	40	49	49	72	72
Presión sonora	Refrigeración		dBA	48	48	52	53	53
	Calefacción		dBA	49	49	52	57	57
Nivel de potencia acústica			dBA	61	63	65	70	71
Carga de refrigerante para	m			10	10	10	30	30
Carga adicional (por encima de 10m de tubería)	gr/m			20	20	35	-	-

MODELO		ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Longitud máxima de tubería (L)	m	30	30	30	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	20	20	20	30	30

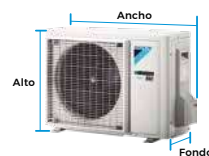


**NOTA**  
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220V/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional  
**SEER / SCOP según EN14825.** (Clima medio)



CONJUNTOS	UNIDAD INTERIOR	UNIDAD EXTERIOR	MANDO	TOTAL
BRP069C81	ADEA50A 1.150,00 €	ARXM50A8 1.140,00 €	BRC1E53A 101,00 €	<b>2.391,00 €</b>
BRC1H52W/S/K	ADEA60A 1.203,00 €	ARXM60A 1.149,00 €	BRC1E53A 101,00 €	<b>2.453,00 €</b>
ES.DKNIAQS	ADEA71A 1.206,00 €	ARXM71A 1.157,00 €	BRC1E53A 101,00 €	<b>2.464,00 €</b>
ES.DKNIAQM	ADEA100A 1.558,00 €	AZAS100MV 1.883,00 €	BRC1E53A 101,00 €	<b>3.542,00 €</b>
ES.DKNIAQL	ADEA125A 2.058,00 €	AZAS125MV 2.008,00 €	BRC1E53A 101,00 €	<b>4.167,00 €</b>
EKDK04				<b>83,00 €</b>

NUEVO

# Split de pared recubierto de tela



**HAORI**  
by **TOSHIBA**



**SPLIT 1x1**



## HAORI

Modelo	Cap. Nominal	Cap. Nominal	SEER/ SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
	Refriger.	Calefac.			Código	Precio	Código	Precio	
HAORI 10	2,5 kW	3,2 kW	8,60 / 5,10	A+++/A+++	RAS-10P2AVSG-E	894 €	RAS-B10N4KVRG-E2	863 €	1.757 €
HAORI 13	3,5 kW	4,2 kW	8,70 / 5,10	A+++/A+++	RAS-13P2AVSG-E	969 €	RAS-B13N4KVRG-E1	1.078 €	2.047 €
HAORI 16	4,6 kW	5,5 kW	7,80 / 4,60	A++ /A++	RAS-16P2AVSG-E1	1.136 €	RAS-B16N4KVRG-E1	1.304 €	2.440 €

Opcionales	Código	Precio
Control programable	RB-RXS33-E	84 €

Incluye control inalámbrico y WIFI.

Incluye colores gris claro y gris oscuro.

\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

# Residencial 1x1



Hasta fin de existencias

## SEIYA

Modelo	Cap. Nominal	Cap. Nominal	SEER/SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
	Refriger.	Calefac.			Código	Precio	Código	Precio	
SEIYA+ 10	2,5 kW	3,2 kW	7,00 / 4,60	A++ / A++	RAS-10E2AVG-E	627 €	RAS-B10S4KVG-E	457 €	1.084 €
SEIYA+ 13	3,3 kW	3,6 kW	7,00 / 4,60	A++ / A++	RAS-13E2AVG-E	686 €	RAS-B13S4KVG-E	479 €	1.165 €
SEIYA+ 16	4,2 kW	5,0 kW	7,00 / 4,60	A++ / A++	RAS-16E2AVG-E	982 €	RAS-B16S4KVG-E	672 €	1.654 €
SEIYA+ 18	5,0 kW	5,4 kW	7,00 / 4,40	A++ / A+	RAS-18E2AVG-E	1.233 €	RAS-B18S4KVG-E	758 €	1.991 €
SEIYA+ 24	6,5 kW	7,0 kW	6,90 / 4,30	A++ / A+	RAS-24E2AVG-E	1.470 €	RAS-B24S4KVG-E	823 €	2.293 €

Incluye control inalámbrico y filtros UltraFresh.

Opcionales	Código	Precio
Control programable	RB-RXS33-E	84 €
Kit WIFI	RB-N106S-G	95 €
Filtros Ultra Pure	818F0050	14 €

# SEIYA<sup>2</sup>

- A++/A+**  
SEER 6,1  
SCOP 4,0
- WIFI Opcional
- Interior desde 19b(A)  
Exterior desde 44db(A)
- Toshiba Magic Coil de serie
- 2,0 kW - 6,5 kW
- 15 °C - 46 °C



Conjunto	Seiya2 10	Seiya2 13	Seiya2 16	Seiya2 18	Seiya2 24
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
SEER	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	3,2	3,6	5,0	5,4	7,0
SCOP	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Clase Energética Cal.	A+	A+	A+	A+	A+
Modelo UE	RAS-10B2AVG-E2	RAS-13B2AVG-E2		RAS-18B2AVG-E2	RAS-24B2AVG-E2
Modelo UI	RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Precio UE	583 €	636 €	966 €	1.130 €	1.290 €
Precio UI	317 €	339 €	532 €	618 €	683 €
<b>Precio Conjunto</b>	<b>900 €</b>	<b>975 €</b>	<b>1.498 €</b>	<b>1.748 €</b>	<b>1.973 €</b>

Incluye control Inalámbrico.

Opcionales			
	Control programable	RB-RXS33-E	84 €
	Kit WiFi	RB-N106S-G	95 €
	Filtros UltraPure	818F0050	14 €





Conjunto	Seiya+ Connect 10	Seiya+ Connect 13	Seiya+ Connect 16	Seiya+ Connect 18	Seiya+ Connect 24
Cap. Nom. Ref.	2,5	3,3	4,2	5,0	6,5
SEER	7,00	7,00	7,00	7,00	6,90
Clase Energética Ref.	A++	A++	A++	A++	A++
Cap. Nom. Cal.	3,2	3,6	5,0	5,4	7,0
SCOP	4,60	4,60	4,60	4,40	4,30
Clase Energética Cal.	A++	A++	A++	A+	A+
Modelo UE	RAS-10E2AVG-E	RAS-13E2AVG-E	RAS-16E2AVG-E	RAS-18E2AVG-E	RAS-24E2AVG-E
Modelo UI	RAS-B10S4KVG-E	RAS-B13S4KVG-E	RAS-B16S4KVG-E	RAS-B18S4KVG-E	RAS-B24S4KVG-E
Precio UE	627 €	686 €	982 €	1.233 €	1.470 €
Precio UI	457 €	479 €	672 €	758 €	823 €
<b>Precio Conjunto</b>	<b>1.084 €</b>	<b>1.165 €</b>	<b>1.654 €</b>	<b>1.991 €</b>	<b>2.293 €</b>

Incluye control inalámbrico y Filtro UltraFresh.

Opcionales	Control programable	RB-RXS33-E	84 €
------------	---------------------	------------	------



## Residencial Multi

### UNIDADES EXTERIORES



Modelo	Cap. Nominal		Eficiencia y clase energética			Código	Precio
	Refrigeración	Calefacción	SEER/SCOP	Clase	Combinación*		
<b>Multi 2M14</b>	4,0 kW	4,4 kW	6,73 / 4,60	A++ / A++	13+13	RAS-2M14G3AVG-E	<b>1.565 €</b>
<b>Multi 3M18</b>	5,2 kW	6,8 kW	6,80 / 4,60	A++ / A++	16+10+10	RAS-3M18G3AVG-E	<b>2.162 €</b>

\*Unidades interiores correspondientes a la serie Daiseikai. La eficiencia de otras combinaciones se puede comprobar en <http://ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/es>

#### Características

Unidad exterior		Multisplit	
		2-estancias RAS-2M14G3AVG-E	3-estancias RAS-3M18G3AVG-E
Capacidad refrigeración	kW	4,0	5,2
Capacidad refrigeración (min. - máx.)	kW	1,6 - 4,9	2,4 - 6,5
Consumo	kW C	0,92	1,17
EER	W/W	4,35	4,44
SEER		6,73	6,8
Clase de eficiencia energética	C	A++	A++
Capacidad calefacción	kW	4,4	6,8
Capacidad calefacción (min. - máx.)	kW	1,30 - 5,20	1,90 - 8,00
Consumo	kW H	0,89	1,58
COP	W/W	4,94	4,30
SCOP		4,60	4,60
Clase de eficiencia energética	H	A++	A++

#### Datos físicos de la unidad exterior

Unidad exterior			Multisplit	
			2-estancias RAS-2M14G3AVG-E	3-estancias RAS-3M18G3AVG-E
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h - l/s	C	1863-517	2177-605
Nivel presión sonora	dB(A)	C	45	49
Nivel potencia sonora	dB(A)	C	58	62
Rango funcionam.	°C	C	-10/46	-10/46
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h - l/s	H	1863-517	2107-585
Nivel presión sonora	dB(A)	H	46	50
Nivel potencia sonora	dB(A)	H	59	63
Rango funcionam.	°C	H	-20/24	-20/24
Dimensiones (HxWxD)	mm		630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
Peso	kg		43	46
Tipo de compresor			DC Twin Rotary	DCTwin Rotary
Conexiones abocadadas - gas			1/4" x 2	1/4" x 2
Conexiones abocadadas - líquido			3/8" x 2	3/8" x 2 + 1/2" x 1
Long. máx. tubería (por unidad/total)	m		20/30	25/50
Diferencia máx. altura	m		10	10
Longitud de tubería sin carga	m		30	50
Alimentación	V-ph-Hz		220/240-1-50	220/240-1-50

C: Modo refrigeración  
H: Modo calefacción

\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

**UNIDADES INTERIORES**


Modelo	Seiya2 7	Seiya2 10	Seiya2 13	Seiya2 16	Seiya2 18	Seiya2 24
Cap. Nom. Ref.	2,0	2,5	3,5	4,5	5,0	7,0
Cap. Nom. Cal.	2,5	3,2	4,2	5,5	6,0	8,0
Modelo UI	RAS-B07B2KVG-E2	RAS-B10B2KVG-E2	RAS-B13B2KVG-E2	RAS-B16B2KVG-E2	RAS-B18B2KVG-E2	RAS-B24B2KVG-E2
Precio UI	300 €	317 €	339 €	532 €	618 €	683 €


**Comercial Digital Inverter**
**SPA DI CLASSIC**

Modelo	Cap. Nominal Refrigeración	Cap. Nominal Calefacción	SEER / SCOP	Clase	Unidad Exterior		Unidad Interior		Precio Conjunto
					Código	Precio	Código	Precio	C. Simp.
SPA DI CLASSIC 56	5,0 kW	5,3 kW	5,20 / 3,93	A / A	RAV-GV561ATP-E	1.103 €	RAV-HM561BTP-E	996 €	2.184 €
SPA DI CLASSIC 80	6,7 kW	7,7 kW	5,20 / 4,13	A / A+	RAV-GV801ATP-E	1.348 €	RAV-HM801BTP-E	1.134 €	2.567 €
SPA DI CLASSIC 110	9,5 kW	11,2 kW	5,28 / 4,19	A / A+	RAV-GV1101ATP-E	2.174 €	RAV-HM1101BTP-E	1.427 €	3.686 €
SPA DI CLASSIC 140	12,1 kW	13,0 kW	5,36 / 4,19	- / -	RAV-GV1401ATP-E	2.641 €	RAV-HM1401BTP-E	1.623 €	4.349 €

Incluye bomba de condensados y filtro.

Opcionales	Código	Precio
Control inalámbrico	RBC-AXU31-E	364 €


**CONTROLES**

Descripción	Código	Precio
Control Simplificado	RBC-ASCU11-E	82 €
Control Estándar	RBC-AMTU31-E	118 €
Control Programable	RBC-AMSU51-ES	195 €
Control Táctil*	RBC-MTSC2	447 €

\* Producto europeo no fabricado por Toshiba.

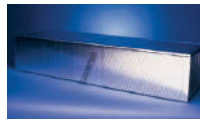
**CONTROLES OPCIONALES**

Descripción	Código	Precio
Sensor remoto de temperatura	TCB-TC41U-E	143 €
Placa TCC-Link	TCB-PCNT30TLE2	173 €

# ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS AACC

## FIBRA AISLANTE

### FIBRA AISLANTE ► PLANCHAS



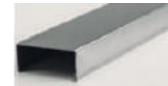
CONDUCTOS CLIMAVER NETO 360		
MODELO	m.	Ref.
Palet neto 2,40 panel lana vidrio atenu. acústica	131,56 / palet	NETO240PALET
Placa neto 2,40 panel lana vidrio atenu. acústica	2,86m <sup>2</sup> / placa	NETO240PLACA
Palet neto 3,00 panel lana vidrio atenu. acústica	164, 22 / palet	NETO300PALET
Placa neto 3,00 panel lana vidrio atenu. acústica	3,57m <sup>2</sup> / placa	NETO300PLACA

CONDUCTOS CLIMAVER PLUS R 360		
MODELO	m.	Ref.
Palet Plus R 2,40 panel lana vidrio aisl. térmico acústico	131,56 / palet	PLUSR240PALET
Placa Plus R 2,40 panel lana vidrio aisl. térmico acústico	2,86m <sup>2</sup> / placa	PLUSR240PLACA
Palet Plus R 3,00 panel lana vidrio aisl. térmico acústico	164, 22 / palet	PLUSR300PALET
Placa Plus R 3,00 panel lana vidrio aisl. térmico acústico	3,57m <sup>2</sup> / placa	PLUSR300PLACA

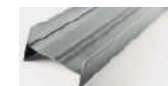
### FIBRA AISLANTE ► PERFILES



PERFIL		
2 METROS / BARRA		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
20x10	2000PB	12,30 €
27x18	2718PSTD	18,20 €
35x13	3513PSTD	20,70 €
38x40	3840PSTD	52,90 €
40x20	4020PSTD	29,30 €
32x18	T2000P	28,40 €



BARRA SOPORTE CONDUCTO AACC THU		
2 METROS / BARRA		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
20x15x15	U-20	3,50 €



PERFIL EN T THU		
2 METROS / BARRA		
Ref.	PVP / Unidad	
010300	4,00 €	

### FIBRA AISLANTE ► VARILLAS, TUERCAS Y ARANDELAS



VARILLA ROSCADA DIN975 LAYON		
ZN		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
M4x1000	E200004	0,60 €
M6x1000	E200006	0,71 €
M8x1000	E200008	1,16 €
M10x1000	E200010	1,50 €

ARANDELA ALA ANCHA DIN9021 LAYON		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
04	E200404	0,07 €
06	E200606	0,12 €
08	E200808	0,26 €
10	E201010	0,40 €

TUERCA DIN9021 LAYON		
ZN		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
M4	E204004	0,02 €
M6	E206006	0,03 €
M8	E208008	0,16 €
M10	E210010	0,22 €

\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

# FIBRA AISLANTE ► HERRAMIENTAS **CLIMAVER**®

<b>HERRAMIENTAS CLIMAVER MM</b>	(E/U.F.)	8432539820330
	<b>520,50 €</b>	



Maletín con 3 herramientas, para el corte de paneles CLIMAVER a MM (media madera). U.F.: caja de herramientas.

<b>COLA CLIMAVER</b>	(E/U.F.)	8432539820224
	<b>15,20 €</b>	



Adhesivo vinílico en dispersión acuosa. Especialmente concebido para la unión de lana de vidrio. U.F.: 1 bote 1 litro.

<b>CUCHILLOS CLIMAVER</b>	(E/U.F.)	8432539820347
	<b>19,20 €</b>	



Cuchillo con funda, indicado para cortes auxiliares. U.F.: 1 cuchillo.

<b>RECAMBIO 20 CUCHILLAS CLIMAVER</b>	(E/U.F.)	8432539820354
	<b>84,45 €</b>	



Juegos de cuchillas de recambio para herramientas CLIMAVER MM y MTR. U.F.: 20 cuchillas (para cortes MM y MTR).

<b>GRAPADORA CLIMAVER</b>	(E/U.F.)	8432539820378
	<b>168,10 €</b>	



Grapadora para montaje de conductos CLIMAVER según el MTR. U.F.: caja con grapadora.

<b>GRAPAS CLIMAVER</b>	(E/U.F.)	8432539820385
	<b>15,95 €</b>	



Grapas de 14 mm. U.F.: caja con 5000 grapas.

<b>GRAPAS SIMES</b>	(E/U.F.)	4205814
	<b>8,35 €</b>	



Grapas para conductos 58-14 U.F.: caja con 3500 grapas.

<b>GRAPADORA</b>	(E/U.F.)	G5-OC
	<b>134,43 €</b>	



Grapadora manual conducto G5-OC STCR 5019/12

<b>GRAPAS</b>	(E/U.F.)	STCR 5019/12
	<b>9,57 €</b>	



Grapas para conductos de 12 mm. (G5-OC) U.F.: caja con 5000 grapas.

<b>JUEGO HERRAMIENTAS CLIMAVER</b>	(E/U.F.)	8432539820316
	<b>619,75 €</b>	



Maletín con 3 herramientas para el corte de paneles CLIMAVER a MM y dos herramientas para el corte de conductos según el MTR. (Corte perpendicular y 22,5°) U.F.: Caja de herramientas

<b>CINTA CLIMAVER neto</b>	(E/U.F.)	8432539820231
	<b>35,50 €</b>	



Cinta de 63 mm de ancho, de color negro, con adhesivo a base de resinas acrílicas. U.F.: rollo. 1 Rollo: 50 m.

<b>CINTA NEGRA SERIE TREKS 50mts</b>	(E/U.F.)	TREKS50x3N
	<b>23,00 €</b>	



CINTA NEGRA Ser. TREKS 50mts x63mm PARA CONDUCTO

<b>REGLA ESCUADRA CLIMAVER MM</b>	(E/U.F.)	8432539820361
	<b>490,85 €</b>	



Regla Escuadra de aluminio con los ángulos más utilizados predefinidos (90° y 45°). Simplifica las operaciones de medida y de corte de los conductos. U.F.: tubo. 1 tubo: 1 regla escuadra.

<b>ESPATULAS CLIMAVER</b>	(E/U.F.)	8432539820392
	<b>21,80 €</b>	



Espátulas para facilitar el sellado con cinta CLIMAVER. U.F.: 18 espátulas

## FIBRA AISLANTE ► FIJACIONES



<b>SOPORTE PERFIL 27x18</b>		
27x18 SPE		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
27x18x200	92718200SPE	7,20 €
27x18x300	92718300SPE	7,60 €



<b>TORNILLO CON MANGUITO TRBP</b>		
TRBP		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
M6	9635TRBP	0,55 €
M8	9845TRBP	1,10 €



<b>MANGUITO SEPARADOR</b>			
MS			
Ø mm.	Denom.	Ref.	PVP / Unidad
M6x30	6x30	9630MS	0,54 €
M8x30	8x30	9830MS	0,73 €



<b>TACO PLÁSTICO DNB</b>	
DYNABOLT	
Ref.	PVP / Unidad
9830DNBS	0,44 €



<b>BASCULANTE SUELTO BS</b>		
BS		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
M6	96BS	0,70 €
M8	98BS	1,51 €



<b>ANCLASE SAP</b>		
SAP		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
M6	96SAP	0,32 €
M8	98SAP	0,39 €



<b>TACO METÁLICO</b>		
ME		
Ø mm.	Ref.	PVP / Unidad
M4	9L4ME	0,31 €
M8	9L8ME	0,81 €



<b>TACO DE NYLON FX</b>			
FX			
Ø mm.	Denom.	Ref.	PVP / Unidad
6	FX6	96FX	0,07 €
8	FX8	98FX	0,12 €
10	FX10	910FX	0,20 €

## TUBERÍA DE COBRE

TUBERÍA DE COBRE ► ROLLO AISLADO, DESNUDO Y TIRAS



TUBO COBRE AISLADO SINGLE ROLLO	
Dimensión	Longitud (m)
1/4"	25
3/8"	25
1/2"	25
5/8"	25
3/4"	25



TUBO COBRE AISLADO DOBLE ROLLO	
Dimensión	Longitud (m)
1/4 + 3/8	20
1/4 + 1/2	20
3/8 + 5/8	20
1/4 + 5/8	20
3/8 + 5/8	20



TUBO COBRE DESNUDO ROLLO	
Dimensión	Longitud (m)
1/4" x 0,80	15
3/8" x 0,80	15
1/2" x 0,80	15
5/8" x 0,80	15
3/4" x 0,80	15
7/8" x 1	15



TUBO COBRE DESNUDO TIRA	
Dimensión	Longitud (m)
3/8" x 0,0315	5/4
1/2" x 0,0315	5/4
5/8" x 0,0315	5/4
3/4" x 0,0315	5/4
1" x 0,040	5/4
1-1/8" x 0,040	5/4
1-3/8" x 0,049	5/4
1-5/8" x 0,050	5/4
7/8" x 0,040	5/4

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN DE COBRE

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN DE COBRE ► ACCESORIOS TUBERÍA DE COBRE

Curva 90° / 90° Elbow long radius		
Mod. 500	REF.	COD.
	1/4"	4101016
	3/8"	4101017
	1/2"	4101018
	5/8"	4101019
	3/4"	4101020
	7/8"	4101021
	1"	4101022
	1-1/8"	4101023
	1-3/8"	4101024
	1-5/8"	4101025

Curva 45° / 45°		
Mod. 504	REF.	COD.
	1/4"	4101069
	3/8"	4101070
	1/2"	4101071
	5/8"	4101072
	3/4"	4101073
	7/8"	4101074
	1-1/8"	4101075
	1-3/8"	4101076
	1-5/8"	4101077

Manguito		
Mod. 400-S	REF.	COD.
	1/4"	4101097
	3/8"	4101098
	1/2"	4101099
	5/8"	4101100
	3/4"	4101101
	7/8"	4101102
	1"	4101103
	1-1/8"	4101104
	1-3/8"	4101105
	1-5/8"	4101106

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN DE COBRE ► DOBLATUBOS PARA COBRE



DOBLATUBOS PARA COBRE			
Ref.	Ø Tubo de cobre	Descripción	PVP
LAKITDOBLATU	1/4" + 5/8" + 3/8" + 1/2"	4 Bobinas de 4m para diámetro	37,50 €
4000056	3/8" + 1/2" + 5/8"	Juego de muelles	8,08 €
4000057	3/4"	Muelle doblatubos	4,74 €
4002212	1/4"	Muelle doblatubos	4,43 €



\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

## AISLAMIENTO PARA COBRE

### AISLAMIENTO PARA COBRE



Espesor 1/4" - 6 mm/		
Cod.	Medida del Aislante	PVP/m
EVD006	6 x 6 mm - 1/4"	0,87 €
EVD010	6 x 10 mm - 3/8"	0,95 €
EVD012	6 x 12 mm - 1/2"	1,25 €
EVD015	6 x 15 mm - 5/8"	1,41 €
EVD018	6 x 18 mm - 3/4"	1,61 €
EVD022	6 X 22 mm - 7/8"	1,80 €
EVD025	6 x 25 mm - 1"	2,12 €











Espesor 1/2" - 13 mm/		
Cod.	Medida del Aislante	PVP/m
EVH010	13 x 10 mm - 3/8"	2,65 €
EVH012	13 x 12 mm - 1/2"	2,94 €
EVH015	13 x 15 mm - 5/8"	3,22 €
EVH018	13 x 18 mm - 3/4"	3,58 €
EVH022	13 x 22 mm - 7/8"	3,92 €
EVH025	13 X 25 mm - 1"	4,71 €
EVH028	13 x 28 mm - 1 1/8"	5,15 €
EVH035	13 x 35 mm - 1 3/8"	6,21 €
EVH042	13 x 42 mm - 1 5/8"	6,87 €
EVH054	13 x 54 mm - 2 1/8"	8,12 €

Espesor 3/8" - 9 mm/		
Cod.	Medida del Aislante	PVP/m
EVF006	9 x 6 mm - 1/4"	1,47 €
EVF010	9 x 10 mm - 3/8"	1,60 €
EVF012	9 x 12 mm - 1/2"	1,73 €
EVF015	9 x 15 mm - 5/8"	1,85 €
EVF018	9 x 18 mm - 3/4"	2,35 €
EVF022	9 X 22 mm - 7/8"	2,65 €
EVF025	9 x 25 mm - 1"	2,98 €
EVF028N	9 x 28 mm - 1 1/8"	3,35 €
EVF035N	9 x 35 mm - 1 3/8"	4,02 €
EVF042N	9 x 42 mm - 1 5/8"	5,08 €
EVF054N	9 x 54 mm - 2 1/8"	6,46 €

Espesor 3/8" - 9 mm/		
Cod.	Medida del Aislante	PVP/m
EVM010	19 x 10 mm - 3/8"	5,07 €
EVM012	19 x 12 mm - 1/2"	5,84 €
EVM015	19 x 15 mm - 5/8"	6,22 €
EVM018	19 x 18 mm - 3/4"	7,17 €
EVM022	19 x 22 mm - 7/8"	7,78 €
EVM025N	19 X 25 mm - 1"	8,87 €
EVM028N	19 x 28 mm - 1 1/8"	9,50 €
EVM035N	19 x 35 mm - 1 3/8"	10,47 €
EVM042	19 x 42 mm - 1 5/8"	11,54 €
EVM054N	19 x 54 mm - 2 1/8"	15,00 €

## CANALETAS Y ACCESORIOS

### CANALETAS Y ACCESORIOS ► CANALES Y ACCESORIOS PARA AIRE ACONDICIONADO

	 Canal Descarga Condensatos 2m	 Angulo Interior	 Angulo Exterior	 Tapa Final Curvada	 Curva Plana	 Tapa Junta	 Soporte Bloqueo Klima Plus	 Pasamuros	 Curva Pasamuros	 Reducción 90-65mm
35x30	9810-001-08 9,60 € 2m	9810-112-08 3,38 €	9810-113-08 3,38 €	9810-114-08 3,77 €	9810-115-08 3,12 €	9810-102-08 2,21 €				
65x50	9801-002-08 14,56 € 2m	9801-112-08 5,20 €	9801-113-08 5,20 €	9801-114-08 4,68 €	9801-115-08 5,46 €	9801-102-08 2,60 €	9801-101-00 0,59 €	9801-111-08 4,55 €		9802-201-08 5,98 €
90x65	9802-002-08 21,60 € 2m	9802-112-08 6,50 €	9802-113-08 6,50 €	9802-114-08 6,50 €	9802-115-08 7,41 €	9802-102-08 3,25 €	9802-101-00 0,65 €	9802-116-08 7,67 €	9801-116-08 6,37 €	

	 Canaleta para grapa	 Canaleta con tapa	 Ángulo interior	 Ángulo exterior	 Ángulo plano	 Unión canal	 Tapa final	 Abrazaderas
32x33								LAABRAZA3233 0,78 €
32x35	LA03235GRABL 3,63 €							
70x40	LA07040GRABL 5,23 €	LA07040TAPBL 6,39 €	LA07040ANINBL 3,18 €	LA07040ANEXBL 3,20 €	LA07040ANPLBL 3,55 €	LA07040UNCABL 1,72 €	LA07040FINTABL 2,95 €	LAABRAZADERA 1,00 €
70x60	LA07060GRABL 7,40 €	LA07060TAPBL 7,37 €	LA07060ANINBL 4,69 €	LA07060ANEXBL 4,59 €	LA07060ANPLBL 4,69 €	LA07060UNCABL 1,86 €	LA07060FINTABL 3,46 €	
100x60	LA010060GRABL 7,87 €	LA010060TAPBL 9,23 €	LA010060ANINBL 4,83 €	LA010060ANEXBL 4,83 €	LA010060ANPLBL 5,64 €	LA010060UNCABL 2,12 €	LA010060FINTABL 3,69 €	



Dimensiones	32 x 35		40 x 70		60 x 70		60 x 100	
	Referencias							
Canal	611280	7,43 €	611260	10,42 €	611290	12,85 €	611300	15,70 €
Base plana	-		611261	7,60 €	611261	7,60 €	611301	11,29 €
Base cerrada	611274	4,82 €	611276	7,96 €	611278	10,56 €	611279	12,83 €
Abrazadera FAC	-		611380	2,48 €	611380	2,48 €	611380	2,48 €
Abrazadera FAS	611381	2,26 €	611381	2,26 €	611381	2,26 €	-	
Ángulo plano	611284	5,76 €	611264	8,05 €	611294	9,02 €	611304	10,81 €
Ángulo exterior	611286	5,54 €	611266	6,97 €	611296	8,99 €	611306	8,98 €
Ángulo interior	611285	5,54 €	611265	6,97 €	611295	8,99 €	611305	8,98 €
Tapa final	611283	5,45 €	611263	6,35 €	611293	6,63 €	611303	7,09 €
Enlace	611287	2,88 €	611267	3,42 €	611297	3,61 €	611307	3,96 €
Derivación T	611288	5,62 €	611268	7,04 €	611298	7,65 €	611308	7,85 €
Pasamuros recto	-		611270	4,69 €	-		611310	5,27 €
Pasamuros acodado	-		611269	6,64 €	-		611309	8,80 €



CANALETA			
Emb.	Ref.	Longitud 2m. Alto x Ancho	PVP
80	611320	Canal 30x25 mm	7,48 €
48	611321	Canal 40x60 mm	11,84 €
32	611322	Canal 60x60 mm	14,02 €
32	611323	Canal 60x80 mm	17,92 €
24	611324	Canal 60x100 mm	24,19 €
16	611325	Canal 60x120 mm	25,69 €

## CANALETAS Y ACCESORIOS ► CANAL Y MOLDURA UNEX



CANALES		
Ref.	Descripción	PVP / Unidad
30021-2	Canal 30 PVC-M1 40x60 blanco	11,61 €
30022-2	Canal 30 PVC-M1 40x90 blanco	15,74 €
30031-2	Canal 30 PVC-M1 60x60 blanco	16,64 €
30032-2	Canal 30 PVC-M1 60x90 blanco	20,56 €
30033-2	Canal 30 PVC-M1 60x110 blanco	24,33 €



MOLDURAX UNEX		
S/TABIQUE		
Ref.	Descripción	PVP / Unidad
78021-2	Moldura PVC-M1 10x16 blanco	1,71 €
78022-2	Moldura PVC-M1 10x22 blanco	1,80 €
78031-2	Moldura PVC-M1 16x16 blanco	2,51 €
78033-2	Moldura PVC-M1 16x30 blanco	3,70 €
AUTOADHESIVO		
78010-2A	Moldura U23X 7x12 blanco	2,13 €
78021-2A	Moldura U23X 10x16 blanco	2,94 €
78022-2A	Moldura U23X 10x22 blanco	3,41 €
78031-2A	Moldura U23X 16x16 blanco	3,63 €
78033-2A	Moldura U23X 16x30 blanco	6,24 €

## TUBERÍAS DE DESAGÜE

TUBERÍAS DE DESAGÜE ► TUBERÍA PVC FLEXIBLE HIDROTUBO



	Ref.		Ø Diámetro	Descripción	PVP Blanco	PVP gris
	BLANCO	GRIS				
	HIDRO1316B	HIDROT1316G	13x16	25m	37,14 €	37,14 €
	HIDROT1620B	HIDROT1620G	16x20	25m	44,28 €	44,28 €
	HIDROT2025B	HIDROT2025G	20x25	25m	53,57 €	53,57 €



Descripción	Ref.	Medidas	Color	PVP
<b>UNIÓN "M-M" PARA TUBERÍA FLEXIBLE HIDROTUBO</b>	LA13161620-U	13/16 16/20	Color Blanco	0,77 €
<b>"TE" PARA TUBERÍA FLEXIBLE HIDROTUBO</b>	LA13161620-T	13/16 16/20	Color Blanco	0,91 €
<b>CONEXIÓN "Y" PARA TUBERÍA FLEXIBLE HIDROTUBO</b>	LA13161620-Y	13/16 16/20	Color Blanco	0,91 €



TUBERÍAS DE DESAGÜE			
Ref.	Ø mm.	Descripción	PVP
9899-049-00	6x9 mm	25m	32,50 €
9899-076-00	10x14 mm	25m	42,25 €
LAACCE0609	6x9 mm	Kit bolsa accesorios para tubo condensados	6,43 €



TUBERÍAS DE DESAGÜE			
Ref.	Ø mm.	Descripción	PVP
LABG1618D0	16/18 mm	DOBLE CAPA 50m	37,32 €
LA1618FDO	16/18 mm	DOBLE CAPA 50m	48,50 €
LA1820FDO	18/20 mm	DOBLE CAPA 50m	54,29 €
9899-056-01	18 mm	ANILLADO 30 m	58,50 €
9899-181-01	18 mm	UNIÓN - 25 ud / caja	4,29 €
9899-182-01	18 mm	CODO - 25 ud / caja	5,85 €
9899-184-01	18 mm	T- 25 ud / caja	7,41 €
9899-187-01	18 mm	Y- 25 ud / caja	6,63 €



## TUBERÍAS DESAGÜE RÍGIDAS ► TUBERÍAS, CODOS, MANGUITOS, CASQUILLOS Y TES

TUBO DE DESAGÜE PVC RÍGIDO / HIDROTUBO			
Ref.	Ø mm.	Descripción	PVP
Blanco			
TUB016BL	16	2m	4,20 €
TUB020BL	20	2m	4,55 €
Gris			
Tubo 16-2m	16	2m	4,20 €
Tubo 20-2m	20	2m	4,55 €
Tubo 25-2m	25	2m	5,01 €
Tubo 16	16	5m	9,96 €
Tubo 20	20	5m	8,40 €
Tubo 25	25	5m	9,89 €



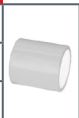
CODO 90° PVC RÍGIDO / HIDROTUBO		
Ref.	Ø mm.	PVP
Blanco		
CODO9016BL	16	0,69 €
CODO9020BL	20	0,77 €
Gris		
CODO9016	16	0,51 €
CODO9020	20	0,62 €



CODO 45° PVC RÍGIDO / HIDROTUBO		
Ref.	Ø mm.	PVP
Blanco		
CODO4516BL	16	0,77 €
CODO4520BL	20	0,98 €
CODO9025BL	25	1,45 €
Gris		
CODO4516	16	0,62 €
CODO4520	20	0,73 €



MANGUITO DE UNIÓN PVC RÍGIDO / HIDROTUBO		
Ref.	Ø mm.	PVP
Blanco		
MANGUITO16BL	16	0,73 €
MANGUITO20BL	20	0,80 €
MANGUITO25BL	25	1,31 €
Gris		
MANGUITO16	16	0,55 €
MANGUITO20	20	0,66 €



TE 90° PVC RÍGIDO / HIDROTUBO		
Ref.	Ø mm.	PVP
Blanco		
TE9016BL	16	0,95 €
TE9020BL	20	1,02 €
TE9025BL	25	1,82 €
Gris		
TE9016	16	0,62 €
TE9020	20	0,73 €



CASQUILLO REDUCTOR PVC RÍGIDO / HIDROTUBO		
Ref.	Ø mm.	PVP
Blanco		
CASQUILLO2016BL	20x16	0,58 €
CASQUILLO2520BL	25x20	1,37 €
Negro		
CASQUILLO2016	20x16	0,58 €
CASQUILLO2520	25x20	0,75 €

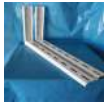


## SOPORTES SOLDADOS

Layon

SOPORTES SOLDADOS		
Ref.	Descripción	PVP
TREKS		
TREKS40048	JUEGO SOP. SOLDADOS 400X400 SR. TREKS 1,8mm MÁX. 150KG	12,00 €
TREKS40018	JUEGO SOP. SOLDADOS 500X400 SR. TREKS 1,8mm MÁX. 150KG	12,00 €
TREKS45018	JUEGO SOP. SOLDADOS 500X450 SR. TREKS 1,8mm MÁX. 150KG	13,00 €
TREKS50018	JUEGO SOP. SOLDADOS 500X500 SR. TREKS 1,8mm MÁX. 150KG	14,00 €
TREKS55018	JUEGO SOP. SOLDADOS 500X550 SR. TREKS 1,8mm MÁX. 150KG	16,41 €
ECO		
9794-160X	JUEGO SOPORTES SOLDADOS 400x400mm Serie ECO 1,5mm Max.110KG	21,32 €
9794-161X	JUEGO SOPORTES SOLDADOS 450x450mm Serie ECO 1,5mm Max.110KG	23,53 €
9794-169X	JUEGO SOPORTES SOLDADOS 500x500mm Serie ECO 1.5mm Max.140KG	32,24 €
PLUS		
9794-160	JUEGO A/A SOLDADOS LAYON 400x400 Mod. PLUS 2mm Max.180KG	17,63 €
9794-161	JUEGO A/A SOLDADOS LAYON 450x450 Mod.PLUS 2mm Max.140KG	29,77 €
9794-169	JUEGO A/A SOLDADOS LAYON 500 X500 SERIE PLUS 2MM 150KG	32,24 €





Layon



SOPORTES SOLDADOS AEROTERMIA (PLUS)		
Ref.	Descripción	PVP
9794-174	210 kg máx. - 650x370 / 3 mm	29,50 €
9794-177	150 kg máx. - 750x470 / 3 mm	32,50 €

ESCUADRA			
Ref.	Descripción	FORMATO	PVP
C-46E	Escuadra soldada	500x450x1,5	11,40 €
C-150	Escuadra soldada	500x500x2	14,99 €
C-153	Escuadra soldada	600x600x3	27,99 €



ESCUADRA			
Ref.	Descripción	FORMATO	PVP
C-172	Soportes suelo	390x220x50	25,98 €
C-173	Soportes suelo	490x220x50	27,76 €



ESCUADRA			
Ref.	Descripción	FORMATO	PVP
9794-511-08	Soportes poliamida	450x450	42,51 €
9794-512-08	Soportes poliamida	450x520	46,80 €

## ANTIVIBRADORES

Layon

Ref.	Descripción	Formato	PVP / Unidad
<b>PACK ANTIVIBRADORES PARA AIRE ACONDICIONADO</b>			
SILENT35FO	KIT ANTIVIBR. LAYON Mod SILENT A-35C 10-50KG	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	2,86 €
SILENT40FO	KIT ANTIVIBR. LAYON Mod SILENT S-40 SUELO 10-45KG	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	2,30 €
SILENT45FO	KIT ANTIVIBR. LAYON Mod SILENT A-45 50-85KG	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	2,30 €
SILENT60FO	KIT ANTIVIBR. LAYON Mod SILENT S-60 SUELO 45-150KG	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	4,99 €
5801001	INSTALPACK-35 antivibradores para splits a pared de hasta 40 Kg	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	2,94 €
5801002	INSTALPACK-45 (25 bo/cj) - antivibradores para splits a pared de hasta 90 Kg	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	2,86 €
5806002	AIRPACK-40 - Pack 4 pies antivibratorios para splits de hasta 40 kg	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	2,74 €
5806003	AIRPACK-60 - Pack 4 pies antivibratorios para splits de hasta 90 kg	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	5,94 €
TREKS60	KIT ANTIVIBR. LAYON Mod TREKS S-60 SUELO de hasta 120 kg	PACK 4 UDS + TORNILLERIA	4,99 €
<b>ALFOMBRILLAS Y PASTILLAS ANTIVIBRATORIAS</b>			
56804004	PA 8035 / pz (25 pz/cj) - Pastilla antivibratoria 80x35 mm	UNIDAD	4,10 €
56804005	PA 10030 / pz (25 pz/cj) - Pastilla antivibratoria 100x30 mm	UNIDAD	6,03 €
56804020	MIT 310 / pz - Alfombrilla antivibratoria 280x280x10 mm	UNIDAD	14,20 €
56804022	MIT 420 / pz - Alfombrilla antivibratoria 500-3.500 Kg	UNIDAD	31,14 €
<b>ANTIVIBRADORES DE CAUCHO PARA SUSPENSIÓN DESDE TECHO</b>			
56802003	TG 25-P8 - Antivibrador para equipos de hasta 90 kg	UNIDAD	3,21 €
56802004	TG 50-P8/pz (50 pz/cj) - Antivibrador para equipos de hasta 90 kg	UNIDAD	3,21 €
<b> AISLADORES ANTIVIBRATORIOS PARA EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO</b>			
5M807021	Amortiguador AM-15-R Muelle base superior - inferior de hasta 16 kg	UNIDAD	18,76 €
5M807022	Amortiguador AM-25-R Muelle base superior - interior de hasta 33 kg	UNIDAD	19,53 €
5M807023	Amortiguador AM-25-R Muelle base superior - interior de hasta 55 kg	UNIDAD	19,53 €
807024	AM-75R -Aislador metálico con dos bases - carga max. 75 Kg	UNIDAD	13,26 €
807025	AM-100R -Aislador metálico con dos bases - carga max. 100Kg	UNIDAD	13,26 €
<b>BASES ANTIVIBRADORAS</b>			
9898-031-08	SILENT45080	CJTO. 2 UDS. BASE LAYON ADHESIVA PVC 450X80MM CREMA	PACK 2 UDS. 17,51 €
S-730	SILENT1000	Par de pies goma antivibradores SILENT 1000x150x95	PACK 2 UDS. 85,71 €
S-732	SILENT600	Par de pies goma antivibradores SILENT 250x150x95	PACK 4 UDS. 57,14 €
S-734	SILENT400	Par de pies goma antivibradores SILENT 400x150x95	PACK 2 UDS. 34,28 €
S-736	SILENT250	Par de pies goma antivibradores SILENT 600x150x95	PACK 2 UDS. 46,86 €



\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

# BOMBAS DE CONDENSADO LAYON



	PLUSWATER	HEARTWATER	LINEWATER	SMALLWATER	QUILWATER	MUTEWATER
Capacidad máxima	40L/h	38L/h	15L/h	13L/h	40L/h	20L/h
Altura máx. de aspiración	1 m	4 m	2 m	1,5 m	2 m	2 m
Altura máx. de impulsión	20 m	-	12 m	10 m	20 m	20 m
Índice de ruido	19 dbA	32 dbA	20 dbA	-	16dbA	18dbA
Dim. bloque pompa	mm 164x70x102 h	mm 160x80x160 h	mm 112x27,5x29 h	mm 85x32x34,5 h	mm 281x55x69 h	mm 164x70x106 h
<b>PVP</b>	<b>99 €</b>	<b>79 €</b>	<b>99 €</b>	<b>79 €</b>	<b>89 €</b>	<b>89 €</b>












	BOXWATER	TANKWATER	MAXIWATER	ESQUIWATER
Capacidad máxima	40L/h	300L/h	250L/h	15L/h
Altura máx. de aspiración	-	-	-	2m
Altura máx. de impulsión	20 m	5 m	3m	12m
Índice de ruido	20dbA	49dbA	44 dbA	20 dbA
Dim. bloque pompa	mm 4x200x5 h	mm 138x144x285 h	mm 280x130x125 h	mm 112x27,5x29h
<b>PVP</b>	<b>79 €</b>	<b>99 €</b>	<b>99 €</b>	<b>120 €</b>



	OMEGA PACK 2	Si-20	Si-27	Si-82
Capacidad máxima	20L/h	20L/h	20L/h	500L/h
Altura máx. de aspiración	10 m	3 m	3 m	5 m
Altura máx. de impulsión	14 m	10 m	10 m	5,4 m
Índice de ruido	22 dbA	19 dbA	20 dbA	45 dbA
Dim. bloque pompa	mm 210x61x65,5 h	mm 180x27x27 h	mm 135x135x90 h	mm 400x300x200 h
<b>PVP</b>	<b>142,82 €</b>	<b>152,08 €</b>	<b>88,47 €</b>	<b>97,62 €</b>



## Le facilitamos la vida al instalador de climatización y refrigeración

									
	Mini Tank FP1056/2	Mini Blanc FP3578	Maxi Orange FP2210	Mini Orange FP3577	Mini Aqua FP2406/2	Kitchen Boiler Pump FP2943	S+ Mini Lime FP3319/3	Max Hi Flow FP3349	Silent+ Mini White FP3450
Caudal máx.	35L/h.	20L/h.	35L/h.	20L/h.	12L/h.	12 L/h.	40 L/h.	550L/h.	45L/h.
Altura máx. recomendada	15 m.	10 m.	15 m.	10 m.	10 m.	10 m.	15 m.	5 m.	10 m.
Altura máx. succión			2m	1,5m	2m				
dB(A) @ 1m	35	21	35	21	21	21	16	44	16
Tubo de descarga	6 y 10 mm ID	6 mm ID	6 mm ID	6 mm ID	6 mm ID	6 mm ID	6 mm ID	6 y 10 mm ID	6 mm ID
Protección térmica	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Completamente encapsulada	✓	Parcialmente	✓	✓	✓	✓	✓	n/a	✓
Autocebante	✓	✓	✓	✓	✓	n/a	✓	n/a	✓
PVP	<b>179 €</b>	<b>XXX €</b>	<b>239 €</b>	<b>XXX €</b>	<b>185 €</b>	<b>176 €</b>	<b>228 €</b>	<b>144 €</b>	<b>190 €</b>

\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

# PREINSTALACIÓN Y MONTAJE

## PREINSTALACIÓN Y MONTAJE ► CANALES Y ACCESORIOS PARA AIRE ACONDICIONADO

CAJA SX HORIZONTAL / VERTICAL	CAJA SX LAYON PREINST. 430X108X50 HORIZONTAL	CAJA SX PREINSTALACIÓN HORIZONTAL / VERTICAL Y CINTA ANTIHUMEDAD	CAJA SX LAYON PREINSTALACION SIFON HOR/VER + AISLAMIENTO	BANDEJAS DE CONDENSADOS
 <p>Horizontal: <b>9899-015-01</b> Vertical: <b>9899-018-01</b> 430x108x50 mm Precio por pieza*</p>	 <p><b>LACAHORI</b></p>	 <p>396x112x55 mm <b>LACAPRE</b> Horizontal / Vertical</p>	 <p><b>LACAPRESIF</b></p>	 <p>790x390x30 940x420x30 <b>9899-098-01</b> (1) <b>9899-099-01</b> (2)</p>
<b>PVP: 6,00 €*</b>	<b>PVP: 6,00 €</b>	<b>PVP: 4,25 €</b>	<b>PVP: 4,25 €</b>	<b>PVP: 71,51</b> (1) / <b>75,17</b> (2) €
SOPORTE Y BIDÓN LAYON PARA CONDENSADOS 5 LITROS	SOPORTE Y BIDÓN LAYON PARA CONDENSADOS 5 LITROS	DEPÓSITO DE 10L SIN AVISADOR	SOPORTE GARRAFA CONDENSADO 10L	CODO DESAGÜE MÁQUINA A/A
 <p><b>LAKITBISOP5L</b></p>	 <p><b>LASOBI5L</b></p>	 <p><b>C-189</b></p>	 <p><b>C-187</b></p>	 <p><b>4007641</b></p>
	<b>PVP: 17,00 €</b>	<b>PVP: 3,15 €</b>	<b>PVP: 14,50 €</b>	<b>PVP: 3,62 €</b>
KIT SIFÓN DOBLE SECO INSPECCIONABLE	KIT SIFÓN SECO MINI	KIT SIFÓN MICRO INSPECCIONABLE		
 <p><b>9899-240-01</b></p>	 <p><b>9899-242-01</b></p>	 <p><b>9899-244-01</b></p>		
<b>PVP: 45,37 €</b>	<b>PVP: 31,20 €</b>	<b>PVP: 45,37 €</b>		

SOPORTE PARA MONTAJE DE SPLITS	CARRETILLA ELEVADORA MANUAL ALUMINIO	ELEVADOR PORTÁTIL 240V ELECTRÓNICO	CARRETILLA ELEVADORA MANUAL
 <p><b>MIGHTY BRACKET</b></p> <p><b>4007732</b></p>	<p>Altura máx: 3.140mm y 3.670mm Altura mín: 2.060 mm</p> <p>Peso: 57 Kg sin palas + 12 Kg con palas Anchura: 650 mm Carga máx: 160 Kg</p>  <p><b>C-800</b></p>	 <p><b>JAV-1353</b></p>	<p><b>3.14mtr 160kg</b></p>  <p><b>G0028</b></p>
<b>PVP: 223,58 €</b>	<b>PVP: 1.375,37 €</b>	<b>PVP: 2.091,60 €</b>	<b>PVP: 1.375,37 €</b>
ELEVADOR PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO	ELEVADOR PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO	JUEGO DE RUEDAS PARA ELEVADORES DE AACC	BANDEJA PLATAFORMA ELEVADORES
<p>Plataforma 400x800 incluida</p>  <p>Altura máx: 3,65 m Peso máx: 130 kg <b>C-711</b></p>	<p>Plataforma 400x800 incluida</p>  <p>Altura máx: 4,72 m Peso máx: 130 kg <b>C-712</b></p>	<p>Apto para elevadores C-711 y C-712</p>  <p><b>G0027</b></p>	<p>Apto para elevadores C-711 y C-712 Med. Tubo 15 cm</p>  <p><b>C-725</b></p>
<b>PVP: 636,20 €</b>	<b>PVP: 898,20 €</b>	<b>PVP: 65,50 €</b>	<b>PVP: 69,46 €</b>

PREINSTALACIÓN Y MONTAJE ► ADHESIVO Y SELLANTES PARA MONTAJE



Masilla tapa grietas int/ext 250 gr.	Espuma aislar y rellenar 750 ml	Masilla acrílica tubo 280 ml. Blanco	Taco químico vinelester 300 ml	Pistola aplicación muelle
				
504512	504802	505602	901620	506102
PVP: 5,43 €	PVP: 8,81 €	PVP: 2,25 €	PVP: 14,67 €	PVP: 7,50 €
Silicona ácida universal transp.	Silicona ácida universal blanco	PVC-101 presión tubo 125 ml	Masilla acrílica Ceys Juntas y Grietas 280 ml.	Adhesivo PVC para tuberías rígidas
				
506225	506226	900201	505616	900901
PVP: 4,94 €	PVP: 4,94 €	PVP: 2,35 €	PVP: 2,25 €	PVP: 2,35 €

**HERRAMIENTAS AACC**






HERRAMIENTAS AACC ► SOLDADURA

SOPLETE FLEXIBLE FLEXI TORCH	SOPLETE CT 27 EN MALETA CON 2 BOTELLAS MAPP	MALETÍN DE GAS MAPP Y SOPLETE BERNZOMATIC	MALETÍN TST-TORCH PLUS KIT BOX
			
			
JAV-1004	45153K	1100471	1100946P
PVP: 101,17 €	PVP: 118,38 €	PVP: 200,86 €	PVP: 118,24 €
SOPLETE CT 27 EN CAJA CON 3 BOQUILLAS	PANTALLA TERMICA TEXTIL DE PROTECCION CONTRA LA LLAMA	EQUIPOS SOLDADURA MINI OXI-BUTANO STS-FGR-350	GEL PROTECTOR TÉRMICO SOLDADURA COOL GEL
			
			
51533B	730373DF	4000109	4003039
PVP: 88,79 €	PVP: 48,57 €	PVP: 395,26 €	PVP: 52,81 €
GEL ABSORBENTE DEL CALOR	DISIPADOR Y PROTECTOR TÉRMICO AIR FIRE PARA SOLDURA	CARTUCHO MAP/PRO TUV	BOTELLA DE GAS MAP
			
			
45600	103162 10316001	1100462T	45300GP
PVP: 17,88 €	PVP: 13,16 €	PVP: 16,22 €	PVP: 9,61 €

\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

BOTELLA DE OXÍGENO PARA MINI AUTOGENA	PANTALLA TEXTIL DE PROTECCIÓN CONTRA LLAMA	BLISTER VARILLA AG 5%	DECAPANTE EN POLVO FX0200 200G
 <p>7302400X</p>	 <p>730373DF</p>	 <p>B5286</p>	 <p>6103</p>
PVP: 30,35 €	PVP: 48,57 €	PVP: 45,28 €	PVP: 15,17 €
<b>HEAT SHIELD MASILLA PROTECTORA CALOR</b>			
 <p>JAV-1052</p>			
PVP: 53,41 €			






## ACCESORIOS Y RESPUESTOS

Aceite suniso SL-32 4 Lts. Poliolester	Aceite suniso SL-68 4 Lts. Poliolester	Funda P/Unidad exterior AACC. 90x55x30
 <p>4003571</p>	 <p>4003572</p>	 <p>4007155</p>
PVP: 104,95 €	PVP: 104,95 €	PVP: 20,96 €
Cuchillas de recambio de titanio 1/8 - 7/8" (Paquetes de 2)	Cuchillas de recambio de titanio 1/8 - 1 5/8" (Paquetes de 2)	Cuchillas de recambio de titanio 1/8 - 5/8" (Paquetes de 2)
 <p>JAV-1001</p>	 <p>JAV-1005</p>	 <p>JAV-1008</p>
PVP: 16,64 €	PVP: 24,03 €	PVP: 12,60 €

## HERRAMIENTAS AACC ► CORTATUBOS Y ABOCARDADORES

<b>CORTATUBOS JAVAC EDGE CUCHILLA DE TITANIO</b> Para tubos de 1/8" - 5/8"  <b>JAV-1009</b> <b>PVP: 15,80 €</b>	<b>CORTATUBOS JAVAC GRANDE CUCHILLA DE TITANIO</b> Para tubos de 1/8" - 1.1/4"  <b>JAV-1012</b> <b>PVP: 38,47 €</b>	<b>CORTATUBOS JAVAC EDGE CUCHILLA DE TITANIO</b> Para tubos de 1/8" - 1,5/8"  <b>JAV-1013</b> <b>PVP: 51,57 €</b>	<b>CORTATUBOS JAVAC EDGE CUCHILLA DE TITANIO</b>  <b>JAV-1010</b> <b>PVP: 20,67 €</b>	<b>CORTATUBOS JAVAC 1/8"-5/8" + CARRACA</b>  <b>JAV-1011</b> <b>PVP: 40,88 €</b>
<b>ABORCADOR EXCÉNTRICO JAVAC</b>  <b>JAV-1024</b> <b>PVP: 180,08 €</b>	<b>CORTATUBOS TC 1000 IMPERIAL</b> Para tubos de 1/8" - 1-1/8" (3-28mm)  <b>4000026</b> <b>PVP: 50,19 €</b>	<b>CORTATUBOS TC 1050 IMPERIAL</b> Para tubos de 1/8" - 5/8" (4-15mm)  <b>4000023</b> <b>PVP: 29,69 €</b>	<b>CONJUNTO CON ABOCARDADOR, ENSANCHADOR Y CORTATUBOS IMPERIAL</b> 275-FSC-IMPERIAL  <b>4000018</b> <b>PVP: 255,28 €</b>	<b>ABOARDADOR ENSANCHADOR TST-275 STAG</b> Con 5 ensanchadores de 3/16" a 3/4"  <b>4003404</b> <b>PVP: 54,90 €</b>
<b>ABOARDADOR EXCÉNTRICO TST-810A STAGsx</b> De tipo cónico para tubos de 1/8" - 3/4"  <b>4002370</b> <b>PVP: 129,36 €</b>	<b>ABOARDADOR EXCÉNTRICO TST-806A STAG</b>  <b>4002285</b> <b>PVP: 146,21 €</b>	<b>PEINES DE ALETA 14401 STAG</b> Conjunto 6 peines de aletas más comunes  <b>4000069</b> <b>PVP: 15,69 €</b>	<b>CORTATUBOS TST-312</b> Para tubos de 1/4" - 15/8" (6-41mm)  <b>4003407</b> <b>PVP: 21,92 €</b>	<b>CORTADOR TUBERIA PVC DE 6 A 42 MM K-42</b>  <b>4002286</b> <b>PVP: 17,21 €</b>

## HERRAMIENTAS AACC ► ANALIZADORES Y MANGUERAS

<b>MANGUERA DE CARGA SEGURA JAVAC</b> R-410/R-32, 1/4x1/4, 182CM  <b>JAV-1071</b> <b>PVP: 116,32 €</b>	<b>MANGUERA DE CARGA SEGURA JAVAC</b> R-410/R-32, 1/4x5/6, 182CM  <b>JAV-1072</b> <b>PVP: 131,78 €</b>	<b>ANALIZADOR 2 VÍAS STA-2002-E9</b> Ø80 R134-A, R-404, R-407C, R-410A (1)  <b>4006754 (1)</b> <b>4007490 (2)</b> <b>PVP: 75,86(1) / 66,66(2)</b>	<b>KIT SOPLADO NITRÓGENO 601-55-N2</b> Manguera de nitrógeno 5m Conexiones 1/4 HSAE  <b>4007197</b> <b>PVP: 230,00 €</b>	<b>MANGUERA DE CARGA</b> Mod. ST-303-FT-1500, todos los gases menos R410 (1) R-410A 1/4 HSAE x 5/16HSAE 45° (2)  <b>4007451</b> <b>PVP: 132,60 €</b>
---	---	--	---	--

## HERRAMIENTAS AACC ► BOMBAS DE VACÍO Y ESTACIONES DE RECUPERACIÓN

BOMBAS DE VACÍO Y ESTACION DE RECUPERACIÓN			
<b>BOMBA DE VACÍO CC-31-A2L 1,4 CFM A2L JAVAC</b>	<b>BOMBA DE VACÍO TST-22NVR-32</b>	<b>BOMBA DE VACÍO CC-141-A2L 5,3 CFM A2L</b>	<b>BOMBA DE VACÍO Colt 18V A2L/A3</b>
	230V Caudal máximo 71lts Con vacuómetro y electroválvula 		
JAV-1069-A2L	4008518	JAV-1065-A2L	JAV-1425
<b>PVP: 280,72 €</b>	<b>PVP: 296,68 €</b>	<b>PVP: 196,00 €</b>	<b>PVP: 179,00 €</b>
<b>RECUPERADOR REFRIGERANTE XTR-ULTRA A2L JAVAC</b>	<b>ESTACIÓN DE RECUPERACIÓN SIN ACEITE R32</b>	<b>ADAPTADOR BATERÍA BOMBA</b>	<b>ACEITE DE BOMBA</b>
	MINIMAX 		1000 CC ISO 68 
JAV-1063-A2L	4002276	JAV-1504	4000158
<b>PVP: 859,81 €</b>	<b>PVP: 1.137,90 €</b>	<b>PVP: 6,47 €</b>	<b>PVP: 16,68 €</b>

## HERRAMIENTAS AACC ► DETECTOR DE FUGAS Y MEDIDORES DIGITALES

CARTUCHOS EXTREME		DETECTOR DE FUGAS	
6 Cartuchos 6 ml	1 Cartucho 30 ml	<b>ESTACIÓN DE RECUPERACIÓN SIN ACEITE R32</b>	<b>ESPUMA EN AEROSOL AMARILLO / BLANCO</b>
		En spray: RV225.03 	
4007600T	4007603	2100133	103325 - 10332501
<b>PVP: 140,29 €</b>	<b>PVP: 64,10 €</b>	<b>PVP: 6,75 €</b>	<b>PVP: 10,20 €</b>

TERMOMETRO DIGITAL DE BOLSILLO	BALANZA DIGITAL TST 12005	MULTIMETRO DIGITAL	PINZA DIGITAL COMPACTA	DETECTOR DE TENSIÓN
Mod. TST-800-X 	Rango de medición de 0 a 120 Kg 	C15L 	400 ACA 	
4003098	4006139	ET84	KT-203 (1) KT-200 (2)	TB111
<b>PVP: 23,38 €</b>	<b>PVP: 231,95 €</b>	<b>PVP: 51,00 €</b>	<b>PVP: 150,00 (1) / 75,00 (2)</b>	<b>PVP: 28,00 €</b>

<b>FL-550R</b> <b>LINTERNA RECARGABLE DE 550 LÚMENES</b>  <b>78,10 €</b>		<b>SG-Y10</b> <b>GAFAS DE SEGURIDAD CON LENTE INT/EXT</b>  <b>17,32 €</b>			
<b>HL-4R</b> <b>LINTERNA FRONTAL RECARGABLE 275 LÚMENES</b>  <b>58,94 €</b>		<b>FK-3</b> <b>NAVAJA PLEGABLE CON HOJA DE ACERO</b>  <b>34,20 €</b>			
<b>PL-3</b> <b>LINTERNA TIPO LÁPIZ 275 LÚMENES 3 X AAA</b>  <b>10,00 €</b>		<b>SLR-1450</b> <b>LUZ DE TRABAJO PLEGABLE 1450 LÚMENES</b>  <b>96,90 €</b>		<b>IL-425R</b> <b>LÁMPARA DE TRABAJO MULTILUZ PLEGABLE 425 LÚMENES</b>  <b>62,70 €</b>	



<b>AX3501</b> <b>VETO PRO TECH PAC BOLSA DE HERRAMIENTAS</b>  <b>346,61 €</b>	<b>AX3503</b> <b>VETO PRO TECH PAC TECH XL BOLSA DE HERRAMIENTAS</b>  <b>295,86 €</b>	<b>AX3504</b> <b>BOLSA DE HERRAMIENTAS TP3</b>  <b>80,43 €</b>
<b>AX3507</b> <b>VETO PRO TECH PAC MB ESTUCHE PARA HERRAMIENTAS (MS-1934)</b>  <b>76,83 €</b>	<b>AX3520</b> <b>VETO PRO TECH PAC TP4B ESTUCHE PARA HERRAMIENTAS</b>  <b>90,49 €</b>	<b>AX3560</b> <b>VETO PRO TECH PAC TECH PAC WHEELER BOLSA DE HERRAMIENTAS</b>  <b>456,38 €</b>
<b>AX3616</b> <b>VETO PRO TECH PAC TECH PAC MC HI-VIZ NARANJA</b>  <b>280,09 €</b>	<b>AX3672</b> <b>VETO PRO PAC SB-LD BOLSA MULTIFUNCIÓN PARA HERRAMIENTAS + ANALIZADOR</b>  <b>102,83 €</b>	<b>AX3673</b> <b>VETO PRO PAC DP3 - BOLSA MULTIFUNCIÓN PARA TALADRO + HERRAMIENTAS VPP10735</b>  <b>102,83 €</b>

\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

## PRODUCTOS DE LIMPIEZA AACC



PRODUCTOS DE LIMPIEZA AACC				
Ref.	Artículo	Descripción	Formato	PVP
10262501	AIRNET PRO 750ml	Limpiador desinfectante de evaporadoras	Botella 750 ml	11,65 €
10262550	AIRNET PRO 5L	Limpiador desinfectante de evaporadoras	Garrafa 5 litros	51,50 €
10261001	AIRPUR PRO 750ml	Eliminador de olores, Bactericida, Fungicida y Viricida en evaporadoras	Botella 750 ml	16,63 €
10261050	AIRPUR PRO 5L	Eliminador de olores, Bactericida, Fungicida y Viricida en evaporadoras	Garrafa 5 litros	77,90 €
10263101	KKIT AIRNET + AIRPUR PRO 750ml	Kit limpiador + eliminador de olores, bactericida, fungicida y viricida	2 Botellas x 750 ml	25,95 €
10261301	KIT AIRNET + AIRPUR SPRAY AUTO	Kit limpiador + eliminador de olores en aires coches	2 Aerosol x 100 ml	17,40 €
10331501	AIR DISLIM 1L	Limpiador air dislim desengrasante instalaciones frigoríficas	Botella 1 litro	16,11 €
10331510	AIR DISLIM 5L	Limpiador air dislim desengrasante instalaciones frigoríficas	Garrafa 5 litros	66,65 €
10199501	AIR SERNET 1L	Limpiador - desengrasante alcalino para condensadoras	Botella 1L	8,99 €
10199401	AIR AC PLUS 1L	Limpiador - desengrasante ácido para condensadoras	Botella 1L	8,81 €



PRODUCTOS DE LIMPIEZA AACC				
Ref.	Artículo	Descripción	Formato	PVP / Unidad
4003330	GERMICIDA limpiador	Germicida limpiador desodorante	914 ml	46,88 €
4006822	LIMPIADOR DE BATERÍAS	Limpiador y abrillantador de baterías Renewz	Garrafa de 5l	43,15 €
4006824	LIMPIADOR DE BATERÍAS	Limpiador desengrasante de batería Coil-Rite	Botella 3,8 l	40,61 €
4007471	LIMPIADOR TUBERÍAS	Bote limpiador de tuberías R22	-	119,74 €
4001955	ACID NEUTRALIZER	Neutralizador de acidez	100 ml	44,29 €
4007475	MANGUERA	Manguera superchange flexible	-	46,88 €



## ROLLOS DE CINTA

Layon

Ref.	Medidas	PVP	
<b>CINTA DE ARMAFLEX</b>			
TREKS15503B	15m x 50mm x 3mm	13,15 €	
AT193015503	15m x 50mm x 3mm	8,31 €	
<b>CINTAS DE ALUMINIO</b>			
CTC505030	50m x 50mm x 30 µ	6,42 €	
CTC506330	50m x 63mm x 30 µ	8,31 €	
CTC507530	50m x 75mm x 30 µ	9,54 €	
CTC507530MT	50m x 75mm x 30 µ	9,54 €	
CTC507540	50m x 75mm x 40 µ	11,51 €	
<b>CINTA PVC COQUILLA</b>			
CTX2550N	25m x 50mm	4,22 €	
CTX2550B	25m x 50mm	4,22 €	
AT72550B	25m x 50mm	5,75 €	
AT72550N	25m x 50mm	5,75 €	

3M

### CINTA AISLANTE ELÉCTRICA TEMFLEX 1300 - 0,13mm

	Ref.	Color	PVP
	XA003857159	Verde	1,8 0 €
	XA003857167	Blanco	
	XA003857155	Azul	
	XA003857183	Amarillo / Verde	
	XA003821189	Gris	
	XA003857027	Marrón	
	XA003857134	Rojo	
	XA003857142	Amarillo	

## TACOS, BRIDAS Y FIJACIONES

### TACOS Y FIJACIONES

Unex  
Keeping you safer

CELO  
Fixings technology

<b>TACOS Y FIJACIONES</b>			
Ref.	Artículo	mm.	PVP
1253	Taco a presión	6	0,09 €
1251	Taco a presión	6	0,11 €
1251-3	Taco a presión	8	0,11 €
9GKD	Taco y yeso GKD	-	0,27 €
9635NP	Taco de golpe NP	NP/6-35	0,13 €
9640NP	Taco de golpe NP	NP/6-40	0,14 €
91080MFRFB	Taco multimaterial MFR	10-80	1,39 €
910EXPFX	Taco NEXUS 10 NY	-	14,40 €
910FXK	Taco + Tornillo HEXA FX	10 x 50mm	0,82 €
946EXPIFB	Bote de taco brida rápido	Cabeza grande negro	17,90 €
948TB	Taco brida 8 negro	-	0,18 €
96EXPIFB	Bote de GPE INSERTFIX	Cabeza grande gris	17,90 €



\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

## GRAPAS



GRAPA PLASTIGRAP		
Ref.	Ø mm.	PVP
15PLG	5	0,10 €
16PLG	6	0,10 €
17PLG	7	0,12 €
18PLG	8	0,12 €
19PLG	9	0,13 €
913TCB	3-13	0,25 €

## BASCULANTES



Ref.	Ø mm.	PVP
BASCULANTE GANCHO		
9532BG	BG-5/32	0,78 €
BASCULANTE ESPÁRRAGO		
9532BE	BE-5/32	0,72 €

## BRIDAS PARA SUJECCIÓN



BRIDA POLO DE NYLON BAN		
Ref.	Ø mm.	PVP
448286BAN	N-4,8x286 NG	0,11 €
148286BAN	N-4,8x286 NAT	0,11 €
448186BAN	N-4,8x186 NG	0,07 €
148186BAN	N-4,8x186 NAT	0,07 €
476292BAN	BD-7,6x292	0,21 €



BRIDA POLO DE NYLON BAN		
Ref.	Ø mm.	PVP
2244	I.PA-45x4,8x188 NAT	0,06 €
2244-0	I.PA-45x4,8x188 NG	0,07 €
2247	I.PA-76x4,8x287 NAT	0,09 €
2247-0	I.PA-76x4,8x287 NG	0,10 €
2249	I.PA-102x4,8x370 NAT	0,13 €
2249-0	I.PA-102x4,8x370 NG	0,15 €
2273-0	I.PA-102x7,7x376 NG	0,27 €

## ABRAZADERAS



ABRAZADERA SUJECCIÓN ABRANYL TRAK		
Ref.	Ø mm.	PVP
918ABT	15 / 18	0,55 €
925ABT	20 / 25	0,66 €
932ABT	26 / 32	0,83 €
942ABT	35 / 42	1,32 €



ABRAZADERA NOKE CINCADO		
Ref.	Ø mm.	PVP
920NK	20	0,37 €
925NK	25	0,41 €
932NK	32	0,49 €
940NK	40	0,64 €

## MANDOS UNIVERSALES

MANDOS UNIVERSALES		
Ref.	MODELO	PVP
4007212	TSTF 4000	29,25 €
BDT-5001	AGFRI 5001	15,33 €
KT-E08	KT-E08	11,31 €
KT-E02	KT-E02	11,31 €



TSTF 4000



AGFRI 5001



KT-E08



KT-E02

## CONDENSADORES DE ARRANQUE

CONDENSADORES DE ARRANQUE		
Ref.	DESCRIPCIÓN	PVP
17UN10	Condensador motor <b>10MF 450V</b>	2,78 €
17UN16	Condensador motor <b>16MF 450V</b>	3,40 €
17UN20	Condensador motor <b>20MF 450V</b>	2,80 €
17UN30	Condensador motor <b>30MF 450V</b>	4,63 €
17UN35	Condensador motor <b>35MF 450V</b>	4,88 €
17UN40	Condensador motor <b>40MF 450V</b>	4,63 €
17UN50	Condensador motor <b>50MF 450V</b>	6,13€
4001002	Condensador de arranque y relé +par <b>300% SPP-5</b>	23,46 €



## ACCESORIOS PARA VÁLVULAS

CONDENSADORES DE ARRANQUE				
	Ref.	MODELO	FOR-MATO	PVP
	4000309	A-325	1/4	0,92 €
	4000310	A-327	3/8	1,55 €
	4000311	A-329	1/2	2,60 €
	<b>OBÚS</b>			
	Ref.	MODELO	PVP	
	4000074	7342 Estándar	0,37 €	
<b>TUERCA REDUCIDA</b>				
	Ref.	MODELO	PVP	
	4000139	662 1/2 - 3/8	1,76 €	
	4000138	622 3/8 - 1/4	2,60 €	
<b>CONEXIÓN KWIK-COUPLER</b>				
	Ref.	MODELO	FORMA-TO	PVP
	4002240	<b>26C</b> (conect. recto)	5/6	36,48 €
	4002241	<b>27C</b> (conect. 90°)	5/16	39,87 €

TUERCAS PASO GAS			
	Ref.	FORMATO	PVP
	4000133	1/4	0,70 €
	4000134	3/8	1,06 €
	4000135	1/2	1,57 €
	4000136	5/8	2,26 €
<b>VÁLVULAS OBÚS</b>			
	Ref.	MODELO	PVP
	4000156	SU-S12B con tubo de cobre, tapón y llave	3,28 €
	4000073	SAE x Soldar Con tapón y llave 1/4" x Soldar	2,26 €
<b>SEPARADOR OBÚS</b>			
	Ref.	MODELO	PVP
	4002321	R410A - Para quitar válvulas obús sin pérdida de carga 1/4" - 5/16"	105,41 €
<b>CONEXIÓN RÁPIDA RECTA</b>			
	Ref.	MODELO	PVP
	4001116	16-C 1/4	30,36 €

## CENTRAL DE SISTEMAS

Referencia	Descripción	PVP
AZC25PCB1MOTW	Pack Central Flexa 25 + Webserver Wi-Fi + AirQ Box ionizador + AirQ Sensor + Medidor consumo eléctrico monofásico + 2 cable bus 15m	549,00€
AZC25PCB1MOTH	Pack Central Flexa 25 + Webserver Hub + AirQ Box ionizador + AirQ Sensor + Medidor consumo eléctrico monofásico + 2 cable bus 15m	683,00€
AZCE8CB1DIN	Central Airzone para Flexa 25 en carril DIN para control radiante frío/calor (8z)	148,00 €
AZDI6ACUAZONE	Central de sistema Acuazone - 32 zonas	321,00 €

## PASARELA DE COMUNICACIONES AIRZONE

Referencia	Descripción	Flexa 25 Plus	Acuazone
AZX8GTC [XXX]	Pasarela controlador Airzone - [marca]	223,00€	223,00 €
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	109,00 €	109,00 €
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10V	202,00 €	202,00 €
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	202,00 €	202,00 €
AZX6GAW [XXX]	Pasarela de aerotermin Airzone - [marca]	223,00 €	223,00 €

Consulta la disponibilidad de las pasarelas Airzone® y su compatibilidad con las unidades de los fabricantes en [myzone.airzone.es](http://myzone.airzone.es)  
AZX6QADAPT disponible hasta fin de existencias.

Sustituye [XXX] por las siglas según la marca del equipo:

BAX = Baxi	GRE = Gree	SAM = Samsung
DAI = Daikin	HAI = Haier	SA2 = Samsung Nasa
FUJ = Fujitsu	HIT = Hitachi RPI	TOS = Toshiba
HI2 = Hitachi RAD	MEL = Mitsubishi Electric	EAS = Eas Electric-Johnson
KAY = Kaysun	MHI = Mitsubishi Heavy	
LGE = LG	PAN = Panasonic	



BLUEFACE ZERO



THINK



LITE



## Flexa 25 Plus

Este sistema ofrece las funcionalidades de control para suelo radiante/refrescante y radiadores.

Referencia	Descripción	PVP
<b>Central del sistema</b>		
AZC25PCB1MOTW	Pack Central Flexa 25 + Webserver Wi-Fi + AirQ Box ionizador + AirQ Sensor + Medidor consumo eléctrico monofásico + 2 cable bus 15m	549,00 €
AZC25PCB1MOTH	Pack Central Flexa 25 + Webserver Hub + AirQ Box ionizador + AirQ Sensor + Medidor consumo eléctrico monofásico + 2 cable bus 15m	683,00 €
AZCE8CB1DIN	Central Airzone para Flexa 25 en carril DIN para control radiante frío/calor (8z)	148,00 €
<b>Módulos de control</b>		
AZCE8CM1VALC <i>¡Nuevo!</i>	Módulo de control Airzone Flexa 25 cabezales termostáticos cableados 110/230V VALC	249,00 €
AZCE8CM1VALR <i>¡Nuevo!</i>	Módulo de control Airzone Flexa 25 de cabezales termostáticos inalámbricos VALR	103,00 €
AZCE8CM1DRY <i>¡Nuevo!</i>	Módulo de control Airzone deshumectador Flexa 25	105,00 €
<b>Interfaces de usuarios</b>		
AZCE6BLUEZEROC [B/N]	Termostato cable Airzone Blueface Zero 8Z [blanco/negro]	201,00 €
AZCE6THINKR [B/N]	Termostato radio monocromo Airzone Think 8Z [blanco/negro]	201,00 €
AZCE6LITEC [B/N]	Termostato cable simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	124,00 €
AZCE6LITER [B/N]	Termostato radio simplificado Airzone Flexa Lite [blanco/negro]	155,00 €
<b>Control centralizado</b>		
AZX6WSPHUB	Webserver HUB Airzone Cloud Dual 2,4-5 GHz/Ethernet	227,00 €
AZX6CCPGAWI	Central de control de producción hidrónica Airzone	181,00 €
AZX6KNXGTWAY	Pasarela de integración Airzone - KNX	169,00 €

Referencia	Descripción	PVP
<b>Pasarela de comunicación Airzone</b>		
AZX8GTC [XXX]¹	Pasarela Controlador / Comunicaciones Airzone - [marca]	223,00 €
AZX6FANCOILZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 3 velocidades	109,00 €
AZX6010VOLTSZ	Pasarela de control Airzone - fancoil 0-10 V	202,00 €
AZX6ELECTROMECC	Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico	202,00 €
AZX6GAW [XXX]2	Pasarela de aerotermia Airzone - [marca]	223,00 €
<b>Accesorios</b>		
AZX6AC1VALC	Cabezal termostático cableado Airzone 110/230V VALC para elementos radiantes M30X1.5 MM	40,00 €
AZX6AC1VALR <i>¡Nuevo!</i>	Cabezal termostático inalámbrico Airzone VALR para radiadores	55,00 €
AZCE8ACCOFF	Módulo ON/OFF de zona Airzone Flexa 25 8 zonas	61,00 €
AZX8CABLEBUS15	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 15m	19,00 €
AZX8CABLEBUS100	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 100m	82,00 €
AZX8CABLEBUS500	Cable bus Airzone (2x0,5 + 2x0,22) 500m	344,00 €
AZX8CABLEBUSHF	Cable bus Airzone sin halógenos (2x0,5 + 2x0,22) 100m	116,00 €
AZX8CABLERN100	Cable RN Airzone (2x0,75) 100m	59,00 €
AZX8CABLERNHF	Cable RN Airzone libre de halógenos (2x0,75) 100m	110,00 €
AZX6ACCCON	Medidor de consumo Airzone	99,00 €
AZX6ACCTPA	Sonda de temperatura con abrazadera Airzone (X6)	21,00 €

## Pack Flexa 25 plus para Suelo Radiante / Refreshante

Ejemplo de referencia **AZC25PVALC4BLCB**

Incluye: Un termostato Airzone Blueface cable blanco, 3 termostatos Airzone Lite cable blancos, una central Flexa 25 en carril DIN, un web-server HUB, un módulo de control Airzone de válvulas cableadas 110/230V VALC y cable bus Airzone.

Referencia	Termostatos	Zonas	PVP cable	PVP radio
<b>Accesorios</b>				
AZC25PVALC2BL[C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 1 Airzone Lite [cable/radio]	2	662,00 €	706,00 €
AZC25PVALC3BL [C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 2 Airzone Lite [cable/radio]	3	753,00 €	840,00 €
AZC25PVALC4BL [C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 3 Airzone Lite [cable/radio]	4	844,00 €	974,00 €
AZC25PVALC5BL [C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 4 Airzone Lite [cable/radio]	5	949,00 €	1.122,00 €
AZC25PVALC6BL [C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 5 Airzone Lite [cable/radio]	6	1.030,00 €	1.248,00 €
AZC25PVALC7BL [C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 6 Airzone Lite [cable/radio]	7	1.113,00 €	1.372,00 €
AZC25PVALC8BL [C/R][B/N]	1 Airzone Blueface cable 7 Airzone Lite [cable/radio]	8	1.194,00 €	1.498,00 €

## Pack Flexa 25 plus para Radiadores

Referencia	Descripción	PVP
<b>Accesorios</b>		
AZCE8PVALR2	Pack Airzone Flexa 25 VALR para radiadores 2 cabezales termostáticos con webserver HUB	459,00 €
AZCE8PVALR3	Pack Airzone Flexa 25 VALR para radiadores 3 cabezales termostáticos con webserver HUB	505,00 €
AZCE8PVALR4	Pack Airzone Flexa 25 VALR para radiadores 4 cabezales termostáticos con webserver HUB	554,00 €
AZCE8PVALR5	Pack Airzone Flexa 25 VALR para radiadores 5 cabezales termostáticos con webserver HUB	600,00 €
AZCE8PVALR6	Pack Airzone Flexa 25 VALR para radiadores 6 cabezales termostáticos con webserver HUB	647,00 €
AZCE8PVALR7	Pack Airzone Flexa 25 VALR para radiadores 7 cabezales termostáticos con webserver HUB	695,00 €
AZCE8PVALR8	Pack Airzone Flexa 25 VALR para radiadores 8 cabezales termostáticos con webserver HUB	741,00 €

\*PVP sujeto a actualización por parte del fabricante

## Difusión de aire motorizada

### REJILLAS INTELIGENTES AIRZONE®

Color: Blanco (B) / Aluminio (A)  
 Fijación: Clip (K) / Tornillo (T)\*



RINT TRIPLE

RINT DOBLE

RIC

#### RINT+MRE • Rejilla inteligente triple regulación

RINT [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] MRE

RINT-030-015-B-K-MRE Rejilla triple inteligente 300x150mm blanca fijación por clip motorizada regulación estándar.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100													
150													
200													

Precio único: 176,00€

#### RINT+MTE • Rejilla inteligente doble deflexión

RINT [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] MTE

RINT-030-015-B-K-MTE Rejilla doble inteligente 300x150mm blanca fijación por clip motorizada estándar.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100													
150													
200													

Precio único: 176,00€

#### RIC1 (1 dirección) RIC2 (2 direcciones) • Rejilla inteligente de lama curva

RIC [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] MTE

RIC-030-015-B-T-MTE Rejilla inteligente de lama curva 300x150mm blanca fijación por tornillo motorizada.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100													
150													
200													

Precio único: 176,00€

### REJILLAS MOTORIZADAS

Color: Blanco (B) / Aluminio (A)  
 Fijación: Clip (K) / Tornillo (T)\*



RSDR + CPRR

#### RDHV, RSDR, RL00, RLQ1, RLC1, RLQ1/2/V MTE • Rejilla + Compuerta motorizada

[Modelo] [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] MTE

RLC1-030-015-B-K-MTE Rejilla lama curva 300x150mm blanca fijación por clip motorizada.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100													
150													
200													

Precio único: 169,00€

### DIFUSORES MOTORIZADOS

Color: Blanco (B) / Aluminio (A)  
 Regulación: Compuerta motorizada (MTE)  
 Plenum aislado motorizado (PAM)



DFCU

DFCI+PAM

#### DFCU • Difusor cuadrado motorizado

DFCU [Lado] [Color] PAM

DFCU-300-B-PAM Difusor cuadrado motorizado 300mm blanco con compuerta motorizada.

150	225	300	375
168,00€	177,00€	184,00€	191,00€

#### DFCI • Difusor circular motorizado

[Modelo] [Diámetro] [Color] PAM

DFCI-300-B-PAM Difusor circular motorizado Ø300mm blanco con compuerta motorizada.

Ø150	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350
160,00€	163,00€	170,00€	178,00€	199,00€

## Difusión de aire no motorizada

### REJILLAS DE IMPULSIÓN

Color: Blanco (B) / Aluminio (A)

Fijación: Clip (K) / Tornillo (T)\*/Pestillo (P)\*

#### RDHV • Rejilla doble deflexión horizontal-vertical de impulsión

RDHV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RDHV-030-015-B-K-X Rejilla RDHV 300x150mm blanca fijación por clip sin regulación.



H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	18,00 €	18,00 €	19,00 €	22,00 €	25,00 €	27,00 €	28,00 €	37,00 €
150	19,00 €	20,00 €	24,00 €	27,00 €	29,00 €	30,00 €	33,00 €	44,00 €
200	22,00 €	25,00 €	28,00 €	32,00 €	36,00 €	39,00 €	41,00 €	53,00 €
250		29,00 €	33,00 €	39,00 €	41,00 €	46,00 €	51,00 €	63,00 €
300			39,00 €	44,00 €	49,00 €	52,00 €	57,00 €	75,00 €
350				49,00 €	53,00 €	57,00 €	62,00 €	82,00 €
400					58,00 €	63,00 €	71,00 €	92,00 €
450						70,00 €	77,00 €	101,00 €
500							83,00 €	112,00 €
550								127,00 €

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	37,00 €	40,00 €	40,00 €	42,00 €	42,00 €	48,00 €	48,00 €	53,00 €	54,00 €
150	44,00 €	49,00 €	49,00 €	53,00 €	53,00 €	57,00 €	57,00 €	62,00 €	62,00 €
200	53,00 €	58,00 €	58,00 €	63,00 €	63,00 €	71,00 €	71,00 €	78,00 €	78,00 €
250	63,00 €	74,00 €	74,00 €	79,00 €	79,00 €	84,00 €	84,00 €	95,00 €	95,00 €
300	75,00 €	82,00 €	82,00 €	90,00 €	90,00 €	99,00 €	99,00 €	112,00 €	112,00 €
350	82,00 €	92,00 €	92,00 €	101,00 €	101,00 €	111,00 €	111,00 €	122,00 €	122,00 €
400	92,00 €	105,00 €	105,00 €	114,00 €	114,00 €	123,00 €	123,00 €	140,00 €	140,00 €

\*Para la instalación de techo es obligatorio el uso de fijación por tornillos o pestillo.  
Medidas expresadas en mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como en aluminio.

#### RDHV+R • Rejilla doble deflexión horizontal-vertical de impulsión con regulación

RDHV [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT

RDHV-030-015-B-K-RT Rejilla RDHV 300x150mm blanca fijación por clip con regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	33,00 €	37,00 €	40,00 €	44,00 €	49,00 €	52,00 €	55,00 €	65,00 €
150	40,00 €	44,00 €	49,00 €	53,00 €	57,00 €	61,00 €	65,00 €	79,00 €
200	48,00 €	53,00 €	57,00 €	62,00 €	70,00 €	74,00 €	79,00 €	95,00 €

H/L	600	650	700	750	800
100	65,00 €	67,00 €	67,00 €	71,00 €	71,00 €
150	79,00 €	82,00 €	82,00 €	85,00 €	85,00 €
200	95,00 €	99,00 €	99,00 €	105,00 €	105,00 €

### REJILLAS DE RETORNO

Color: Blanco (B) / Aluminio (A)  
Fijación: Clip (K) / Tornillo (T)\*/Pestillo (P)\*



#### RSDR • Rejilla simple deflexión horizontal de retorno

RSDR [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RSDR-030-015-B-K-X Rejilla RSDR 300x150mm blanca fijación por clip sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	13,00 €	15,00 €	15,00 €	16,00 €	17,00 €	17,00 €	19,00 €	20,00 €
150	16,00 €	16,00 €	17,00 €	19,00 €	20,00 €	20,00 €	21,00 €	26,00 €
200	17,00 €	19,00 €	20,00 €	21,00 €	22,00 €	25,00 €	26,00 €	30,00 €
250		25,00 €	27,00 €	29,00 €	31,00 €	33,00 €	36,00 €	44,00 €
300			30,00 €	33,00 €	36,00 €	39,00 €	40,00 €	50,00 €
350				37,00 €	40,00 €	43,00 €	46,00 €	57,00 €
400					44,00 €	49,00 €	51,00 €	60,00 €
450						53,00 €	55,00 €	70,00 €
500							59,00 €	74,00 €
550								79,00 €
600								

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	20,00 €	22,00 €	22,00 €	25,00 €	25,00 €	26,00 €	26,00 €	27,00 €	27,00 €
150	26,00 €	29,00 €	29,00 €	30,00 €	30,00 €	31,00 €	31,00 €	37,00 €	37,00 €
200	30,00 €	33,00 €	33,00 €	37,00 €	37,00 €	39,00 €	39,00 €	43,00 €	43,00 €
250	44,00 €	49,00 €	49,00 €	53,00 €	53,00 €	55,00 €	55,00 €	62,00 €	62,00 €
300	50,00 €	55,00 €	55,00 €	59,00 €	59,00 €	62,00 €	62,00 €	73,00 €	73,00 €
350	57,00 €	62,00 €	62,00 €	67,00 €	67,00 €	73,00 €	73,00 €	82,00 €	82,00 €
400	60,00 €	70,00 €	70,00 €	75,00 €	75,00 €	79,00 €	79,00 €	90,00 €	90,00 €
450	70,00 €	75,00 €	75,00 €	82,00 €	82,00 €	86,00 €	86,00 €	101,00 €	101,00 €
500	74,00 €	81,00 €	81,00 €	87,00 €	87,00 €	95,00 €	95,00 €	108,00 €	108,00 €
550	85,00 €	95,00 €	95,00 €	103,00 €	103,00 €	111,00 €	111,00 €	125,00 €	125,00 €
600	85,00 €	95,00 €	95,00 €	103,00 €	103,00 €	111,00 €	111,00 €	125,00 €	125,00 €

#### RSDR+R • Rejilla simple deflexión horizontal de retorno con regulación

RSDR [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] RT

RSDR-030-015-B-K-RT Rejilla RSDR 300x200mm blanca fijación por clip con regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
100	26,00 €	27,00 €	30,00 €	31,00 €	33,00 €	36,00 €	39,00 €	43,00 €	43,00 €	46,00 €	46,00 €	51,00 €	51,00 €
150	30,00 €	33,00 €	37,00 €	39,00 €	41,00 €	44,00 €	46,00 €	54,00 €	54,00 €	58,00 €	58,00 €	62,00 €	62,00 €
200	37,00 €	40,00 €	43,00 €	46,00 €	50,00 €	53,00 €	55,00 €	62,00 €	62,00 €	70,00 €	70,00 €	75,00 €	75,00 €

#### RSDF • Rejilla simple deflexión horizontal de retorno lama fija 45°

RSDF [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RSDF-030-015-B-K-X Rejilla RSDF 300x150mm blanca fijación por clip sin regulación.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550
100	15,00 €	15,00 €	16,00 €	17,00 €	18,00 €	18,00 €	19,00 €	21,00 €
150	16,00 €	17,00 €	18,00 €	19,00 €	20,00 €	21,00 €	22,00 €	26,00 €
200	18,00 €	19,00 €	20,00 €	21,00 €	22,00 €	25,00 €	26,00 €	29,00 €
250		25,00 €	27,00 €	29,00 €	30,00 €	32,00 €	34,00 €	42,00 €
300			29,00 €	31,00 €	33,00 €	38,00 €	41,00 €	46,00 €

H/L	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	21,00 €	22,00 €	22,00 €	25,00 €	25,00 €	34,00 €	34,00 €	40,00 €	40,00 €
150	26,00 €	28,00 €	28,00 €	30,00 €	30,00 €	46,00 €	46,00 €	52,00 €	52,00 €
200	29,00 €	32,00 €	32,00 €	34,00 €	34,00 €	54,00 €	54,00 €	61,00 €	61,00 €
250	42,00 €	46,00 €	46,00 €	51,00 €	51,00 €	79,00 €	79,00 €	89,00 €	89,00 €
300	46,00 €	53,00 €	53,00 €	57,00 €	57,00 €	88,00 €	88,00 €	100,00 €	100,00 €

**RLQ - Rejilla lineal lama fija 15°**

RLQ1/RLQ2 [Longitud] [Altura] [Color] [Fijación] X

RLQ2-030-015-B-K-X Rejilla RLQ2 300x150mm blanca fijación por clip.

H/L	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
75	20,00 €	22,00 €	23,00 €	25,00 €	27,00 €	28,00 €	30,00 €	33,00 €	33,00 €	38,00 €	38,00 €	42,00 €	42,00 €
100	20,00 €	22,00 €	23,00 €	25,00 €	27,00 €	28,00 €	30,00 €	33,00 €	33,00 €	38,00 €	38,00 €	42,00 €	42,00 €
150	23,00 €	25,00 €	28,00 €	30,00 €	33,00 €	34,00 €	39,00 €	44,00 €	44,00 €	50,00 €	50,00 €	55,00 €	55,00 €
200	27,00 €	29,00 €	31,00 €	38,00 €	40,00 €	43,00 €	48,00 €	53,00 €	53,00 €	60,00 €	60,00 €	65,00 €	65,00 €
250	29,00 €	38,00 €	42,00 €	45,00 €	51,00 €	55,00 €	59,00 €	66,00 €	66,00 €	77,00 €	77,00 €	85,00 €	85,00 €
300	31,00 €	42,00 €	48,00 €	52,00 €	57,00 €	62,00 €	66,00 €	78,00 €	78,00 €	89,00 €	89,00 €	99,00 €	99,00 €

H/L	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450
75	44,00 €	44,00 €	50,00 €	50,00 €	50,00 €	53,00 €	53,00 €	57,00 €	57,00 €	62,00 €	62,00 €	66,00 €	66,00 €
100	44,00 €	44,00 €	50,00 €	50,00 €	50,00 €	53,00 €	53,00 €	57,00 €	57,00 €	62,00 €	62,00 €	66,00 €	66,00 €
150	59,00 €	59,00 €	64,00 €	64,00 €	64,00 €	71,00 €	71,00 €	77,00 €	77,00 €	83,00 €	83,00 €	89,00 €	89,00 €
200	74,00 €	74,00 €	79,00 €	79,00 €	79,00 €	87,00 €	87,00 €	94,00 €	94,00 €	101,00 €	101,00 €	112,00 €	112,00 €
250	93,00 €	93,00 €	101,00 €	101,00 €	101,00 €	113,00 €	113,00 €	122,00 €	122,00 €	132,00 €	132,00 €	144,00 €	144,00 €
300	111,00 €	111,00 €	120,00 €	120,00 €	120,00 €	131,00 €	131,00 €	144,00 €	144,00 €	155,00 €	155,00 €	166,00 €	166,00 €

H/L	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000
75	73,00 €	73,00 €	77,00 €	77,00 €	80,00 €	80,00 €	85,00 €	85,00 €	89,00 €	89,00 €	94,00 €
100	73,00 €	73,00 €	77,00 €	77,00 €	80,00 €	80,00 €	85,00 €	85,00 €	89,00 €	89,00 €	94,00 €
150	94,00 €	94,00 €	100,00 €	100,00 €	108,00 €	108,00 €	114,00 €	114,00 €	120,00 €	120,00 €	125,00 €
200	119,00 €	119,00 €	125,00 €	125,00 €	133,00 €	133,00 €	143,00 €	143,00 €	150,00 €	150,00 €	156,00 €
250	154,00 €	154,00 €	163,00 €	163,00 €	175,00 €	175,00 €	184,00 €	184,00 €	195,00 €	195,00 €	203,00 €
300	180,00 €	180,00 €	191,00 €	191,00 €	202,00 €	202,00 €	215,00 €	215,00 €	225,00 €	225,00 €	237,00 €

**DIFUSORES DE TECHO**

Color: Blanco (B) / Aluminio (A)

Regulación: Sin regulación (X) / Cuello y regulación (C)

Puente y regulación (R) / Plenum sin aislar (PS) aislado (PA)


**DFCI**
**DFCI - Difusor circular**

DFCI [Diámetro] [Color] [Regulación]

DFCI-250-B-PS Difusor circular Ø250mm blanco con plenum sin aislar.

Ø	X	R	C
150	42,00 €	51,00 €	52,00 €
200	50,00 €	59,00 €	60,00 €
250	60,00 €	68,00 €	73,00 €
300	71,00 €	82,00 €	84,00 €
350	89,00 €	101,00 €	110,00 €

\*Para la instalación de techo es obligatorio el uso de fijación por tornillos o pestillo.  
 Medidas expresadas en mm. Precio publicado para acabados tanto en blanco como en aluminio.

# Repensamos la climatización

Un único sistema para el control centralizado del aire acondicionado, la calefacción y la ventilación.



## MÁS BIENESTAR

Monitorización y mejora de la calidad del aire interior.



## MÁS EFICIENCIA

Regulación de los equipos de climatización para adaptar su funcionamiento a las necesidades reales de cada usuario y estancia.



## MÁS CONECTIVIDAD

Gestión centralizada e integración con sistemas domóticos y BMS.



## MÁS GESTIÓN

Monitorización y seguimiento del consumo y del coste eléctrico.

## PROGRAMA AIRZONE CARE



### Disfruta de acompañamiento profesional durante 5 años:

- Instalación y configuración junto a un experto certificado Airzone.
- Garantía ampliada a 5 años en todos los dispositivos Airzone de la instalación.
- Mano de obra certificada durante 5 años.

## RECUPERADORES DE CALOR COMERCIAL/INDUSTRIAL



### Recuperador de calor a contracorriente TECNA SABIANA ENY-TH

MODELO	CÓDIGO	CAUDAL DE AIRE (m3/h)	PRESIÓN DISPONIBLE (Pa)	POTENCIA ABSORBIDA (W-V/FASES)	Ø BOCAS (mm.)	PESO (kg)	DIMENSIONES (L x Fondo x H) mm	PRECIO
TECNA SABIANA ENY TH1 F7+F7	480022S031	720	170	330-230/l	250	110	1.700 x 850 x 344	4.422 €
TECNA SABIANA ENY TH2 F7+F7	480022S032	1150	220	770-230/l	250	154	1.750 x 1.150 x 385	5.944 €
TECNA SABIANA ENY TH3 F7+F7	480022S033	1700	250	1.060-230/l	355	180	2.100 x 1.250 x 470	6.416 €
TECNA SABIANA ENY TH4 F7+F7	480022S034	2600	250	1.460-230/l	400	290	2.355 x 1.700 x 610	9.582 €

Producto en stock



### FILTROS

MODELO	CÓDIGO	PRECIO
Filtro F8 para ENY-TH1 285X405X48	4806022178	45 €
Filtro F8 para ENY-TH2 326X555X48	4806022278	56 €
Filtro F8 para ENY-TH3 408X595X48	4806022378	61 €
Filtro F8 para ENY-TH4 547X830X48	4806022478	73 €

Producto en stock

### CONTROL



MODELO	CÓDIGO	PRECIO
Control Digital T-EP	4809022011	88 €



### Recuperador de calor entálpico TECNAVENT RCH

MODELO	CÓDIGO	CAUDAL DE AIRE (m3/h)	FILTROS INTERNOS/ EXTERNOS	PRESIÓN SONORA A 1,5 m db(A)	ALIMENT. (V)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (L x Fondo x H) mm	Ø BOCAS (mm.)	PESO (kg)	PRECIO
RCH 500/EC/H/G4+F9	73RCHW500H	500	G4/F9	39	220-240	140	867 x 902 x 280	200	38	1.967 €
RCH 650/EC/H/G4+F9	73RCHW650H	650	G4/F9	41	220-240	160	1.134 x 884 x 388	250	62	2.484 €
RCH 800/EC/H/G4+F9	73RCHW800H	800	G4/F9	42	220-240	188	1.134 x 884 x 388	250	72	2.659 €
RCH 1000/EC/H/G4+F9	73RCHW1000H	1000	G4/F9	43	220-240	312	1.134 x 1.134 x 388	250	81	2.849 €
RCH 1300/EC/H/G4+F9	73RCHW1300H	1300	G4/F9	43	220-240	405	1.193 x 1.245 x 388	250	81	3.139 €

Control inteligente incluido, WIFI no incluido

Producto en stock

## RECUPERADORES DE CALOR RESIDENCIAL



Control T-EP  
Cód. 4809022011  
88 €



### RECUPERADORES DE CALOR GAMA PRO

MODELO	CÓDIGO	CAUDAL A 100 PA (m3/h)	EFICIENCIA TÉRMICA %	FILTROS IMP/EXT	PRESIÓN SONORA db(A)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (L x Fondo x H) mm	Ø BOCAS (mm.)	PESO (kg)	PRECIO
TECNA SABIANA ENY-SHP-150	480021C002	150	87	F7/M5	38	59	950x600x191	125	23	1.865 €
TECNA SABIANA ENY-SHP-170	480021C001	170	92,1	F7/M5	44,9	50	1098x568x327	125	31	2.594 €
TECNA SABIANA ENY-SHP-270	480021C003D	270	84,4	F7/M5	41	184	1102x603x278	160	31	2.938 €

Control inteligente T-EP incluido, excepto mod. ENY-SHP150. Producto en stock.



MODELO	CÓDIGO	CAUDAL A 100 PA (m3/h)	EFICIENCIA TÉRMICA %	FILTROS IMP/EXT	PRESIÓN SONORA db(A)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (L x Fondo x H) mm	Ø BOCAS (mm.)	PESO (kg)	PRECIO
TECNA SABIANA ENY SP 180	480021B001	180	91	F7/M5	38,9	50	600x580x1041	125	47	3.283 €
TECNA SABIANA ENY SP 280	480021B002	280	91	F7/M5	43,1	70	600x630x1041	160	51	3.418 €
TECNA SABIANA ENY SP 370	480021B003	370	92	F7/M5	46,3	120	660x680x980	160	56	3.620 €
TECNA SABIANA ENY SP 460	480021B004	460	89	F7/M5	47,9	215	660x680x980	180	59	3.736 €
TECNA SABIANA ENY SP 600	480021B005	600	88	F7/M5	52,4	300	660x680x980	180	60	3.810 €

Control inteligente T-EP incluido. Producto en stock



#### RECUPERADORES DE CALOR GAMA ADVANCED

MODELO	CÓDIGO	CAUDAL A 100 PA (m3/h)	FILTROS IMP/EXT	PRESIÓN SONORA db(A)	INTENS. ABSOR. (A)	POTENCIA (W)	DIMENS. (L x Fondo x H) mm	Ø BOCAS (mm.)	PESO (kg)	PRECIO
TECNAVENT QRA-120	73VMC004922	102	G4/G4	47	0,25	58	741x504x190	100	12	1.462 €
TECNAVENT QRA-180	73VMC004130	177	G4/G4	50	0,46	105	904x536x269	125	20	2.012 €

Producto en stock. Panel de control multifuncional incluido en ambos modelos.



#### RECUPERADORES DE CALOR RESIDENCIAL GAMA ENTALPIC

MODELO	CÓDIGO	CAUDAL A 100 PA (m3/h)	FILTROS INTERNOS/ EXTERNOS	PRESIÓN SONORA db(A)	ALIMENTACIÓN (V)	POTENCIA (W)	DIMENS. (L x Fondo x H) mm	Ø BOCAS (mm)	PESO (kg)	PRECIO
RCH 150/EC/H/G4+F9	73RCHW150H	105	G4/F9	31,5	220-240	38	736 x 580 x 264	150	25	1.460 €
RCH 250/EC/H/G4+F9	73RCHW250H	230	G4/F9	34,5	220-240	85	814 x 599 x 270	150	27	1.570 €
RCH 350/EC/H/G4+F9	73RCHW350H	430	G4/F9	37,5	220-240	107	814 x 804 x 270	150	33	1.734 €

Control inteligente y WIFI incluido. Producto en stock.



MODELO	CÓDIGO	CAUDAL A 100 PA (m3/h)	FILTROS IMP/EXT	PRESIÓN SONORA db(A)	INTENSIDAD ABSORBIDA (A)	POTENCIA (W)	DIMENS. (L x Fondo x H) mm	Ø BOCAS (mm.)	PESO (kg)	PRECIO
TECNAVENT QRE-230	73VMC001411	202	G4/G4	50	0,5	114	904x602x259	125	25	2.602 €
TECNAVENT VUE-100	2010000045	70	G4/G4	41	0,34	56	497x374x215	125	10	797 €

Producto en stock. Control incluido en ambos modelos.



#### UNIDADES DE SIMPLE FLUJO

MODELO	CÓDIGO	CAUDAL A 100 PA (m3/h)	POTENCIA (W)	PRESION SONORA A 3 m. (dB(A))	AEC - CONS. ANUAL DE ELECT. - CLIMAS CÁLIDOS (kWh)	AEC - CONS. ANUAL DE ELECT. - CLIMAS FRÍOS (kWh)	TEMPERATURA AMBIENTE MAX. (°C)	PRECIO
TECNAVENT 80 HY EC	2010000267	230	36	14	12	29	50	477 €
TECNAVENT 125 HY EC	2010000268	230	36	14	12	29	50	483 €

Producto en stock.

#### EXTRACTORES Y VENTILADORES DE LINEA PARA CONDUCTOS



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Clase de aislamiento	Boca Ø (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT 100 VKO1	2010000031	107	36	IP X4	100	14-230/l	27 €
TECNAVENT 125 VKO1	2010000032	190	38	IP X4	125	16-230/l	29 €
TECNAVENT 150 VKO1	2010000033	305	50	IP X4	150	29-230/l	42 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Clase de aislamiento	Boca Ø (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT 100 DK	2010000034	95	34	IP 34	100	14-230/l	30 €
TECNAVENT 100 DK (T)	2010000040	95	34	IP 34	100	14-230/l	41 €
TECNAVENT 125 DK	2010000043	180	35	IP 34	125	16-230/l	35 €
TECNAVENT 125 DK (T)	2010000177	180	35	IP 34	125	16-230/l	46 €
TECNAVENT 150 DK	2010000044	292	38	IP 34	150	24-230/l	48 €
TECNAVENT 150 DK (T)	2010000134	292	38	IP 34	150	24-230/l	60 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Clase de aislamiento	Boca Ø (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT 100 LDK	2010000041	88	33	IP 34	100	14-230/l	41 €
TECNAVENT 100 LDK (T)	2010000042	88	33	IP 34	100	14-230/l	50 €
TECNAVENT 125 LDK	2010000135	167	34	IP 34	125	16-230/l	47 €
TECNAVENT 125 LDK (T)	2010217301	167	34	IP 34	125	16-230/l	52 €
TECNAVENT 150 LDK	2010000136	265	37	IP 34	150	24-230/l	35 €
TECNAVENT 150 LDK (T)	2010000164	265	37	IP 34	150	24-230/l	66 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Clase de aislamiento	Boca Ø (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT 100 LDK Light Blue	2010000167	88	33	IP 34	100	14-230/I	73 €
TECNAVENT 125 LDK Light Blue	2010000168	167	34	IP 34	125	16-230/I	90 €
TECNAVENT 150 LDK Light Blue	2010000169	265	37	IP 34	150	24-230/I	110 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Clase de aislamiento	Boca Ø (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT 100 SILENT-MK	2010000055	78	26	IP 34	100	7-230/I	46 €
TECNAVENT 100 SILENT-MK (T)	2010000119	78	26	IP 34	100	7-230/I	59 €
TECNAVENT 125 SILENT-MK	2010000056	152	31	IP 34	125	9-230/I	48 €
TECNAVENT 125 SILENT-MK (T)	2010000137	152	31	IP 34	125	9-230/I	63 €
TECNAVENT 150 SILENT-MK	2010000057	242	33	IP 34	150	20-230/I	73 €
TECNAVENT 150 SILENT-MK (T)	2010000138	242	33	IP 34	150	20-230/I	90 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT TT SILENT-M 100/240	2010000008	170 / 240	24 / 29	98	IP X4	24 / 26-230/I	239 €
TECNAVENT TT SILENT-M 125/340	2010000009	230 / 340	23 / 28	123	IP X4	25 / 29-230/I	252 €
TECNAVENT TT SILENT-M 150/555	2010000010	405 / 555	26 / 33	147	IP X4	45 / 52-230/I	317 €
TECNAVENT TT SILENT-M 160/555	2010000120	405 / 555	26 / 33	157	IP X4	45 / 52-230/I	326 €
TECNAVENT TT SILENT-M 200/1020	2010000011	731 / 961 / 1.020	30 / 34 / 36	198	IP X4	82 / 100 / 110-230/I	391 €
TECNAVENT TT SILENT-M 250/1400	2010000012	1.110 / 1.400	34 / 38	248	IP X4	125 / 177-230/I	600 €
TECNAVENT TT SILENT-M 315/2.050	2010000013	1.570 / 2.050	36 / 40	313	IP X4	230 / 320 -230/I	766 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Clase de aislamiento	Boca Ø (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT 100 QUIET	2010000107	97	25	IP 45	100	8-230/I	73 €
TECNAVENT 100 QUIET (T)	2010000037	97	25	IP 45	100	8-230/I	90 €
TECNAVENT 125 QUIET	2010000038	185	32	IP 45	125	17-230/I	106 €
TECNAVENT 125 QUIET (T)	2010000139	185	32	IP 45	125	17-230/I	122 €
TECNAVENT 150 QUIET	2010000039	220/315	28/33	IP 45	150	19-230/I	148 €
TECNAVENT 150 QUIET (T)	2010000140	220/315	28/33	IP 45	150	19-230/I	166 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Clase de aislamiento	Boca Ø (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT TT PRO 100/250	2010000001	180 / 245	27 / 32	IP X4	97	23 / 25-230/I	101 €
TECNAVENT TT PRO 125/350	2010000002	240 / 350	29 / 34	IP X4	123	25 / 29-230/I	106 €
TECNAVENT TT PRO 150/565	2010000003	415 / 565	32 / 44	IP X4	148	42 / 50-230/I	122 €
TECNAVENT TT PRO 160/565	2010000004	415 / 565	32 / 44	IP X4	158	42 / 50-230/I	137 €
TECNAVENT TT PRO 200/1040	2010000005	830 / 1040	39 / 45	IP X4	199	76 / 108-230/I	182 €
TECNAVENT TT PRO 250/1400	2010000006	1.110 / 1.400	44 / 51	IP X4	247	125 / 177-230/I	347 €
TECNAVENT TT PRO 315/2050	2010000007	1.570 / 2.050	41 / 52	IP X4	310	230 / 320-230/I	462 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT TT PRO 100 EC/300	2010000333	300	47	97	IP X4	30-230/I	326 €
TECNAVENT TT PRO 125 EC/450	2010000334	450	49	123	IP X4	40-230/I	342 €
TECNAVENT TT PRO 150 EC/600	2010000335	600	46	148	IP X4	55-230/I	364 €
TECNAVENT TT PRO 160 EC/600	2010000336	600	46	158	IP X4	55-230/I	369 €
TECNAVENT TT PRO 200 EC/1040	2010000337	1.040	49	197	IP X4	123-230/I	447 €
TECNAVENT TT PRO 250 EC/1500	2010000338	1.285	53	247	IP X4	169-230/I	617 €
TECNAVENT TT PRO 315 EC/1970	2010000339	1.970	55	309	IP X4	284-230/I	777 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT 3T PRO 150/600	2010126548	465/531/600	27/30/32	149	IP X4	33/36/44-230/I	200 €
TECNAVENT 3T PRO 160/612	2010126550	491/568/612	25/28/30	159	IP X4	32/35/43-230/I	200 €
TECNAVENT 3T PRO 200/1217	2010127250	785/1.030/1.215	26/33/36	199	IP X4	83/102/108-230/I	235 €
TECNAVENT 3T PRO 250/1622	2010127316	1.218/1.469/1.622	28/32/34	248	IP X4	126/132/151-230/I	380 €
TECNAVENT 3T PRO 315/3176	2010130678	2.118/2.761/3.175	29/34/37	248	IP X4	269/327/382-230/I	651 €
TECNAVENT 3T PRO 400/3292	2010129166	2.586/2.954/3.295	21/22/27	248	IP X4	138/146/188-230/I	713 €



Modelo	Código	Caudal (m3/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Clase de aislamiento	Boca Ø (mm)	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio
TECNAVENT 100 HYGROSENSE	2010000600	90	37	IP X4	100	14-230/I	59 €
TECNAVENT 125 HYGROSENSE	2010000601	135	41	IP X4	120	16-230/I	63 €
TECNAVENT 150 HYGROSENSE	2010000602	180	43	IP X4	150	20-230/I	69 €

Productos en stock.

## CORTINAS DE AIRE AMBIENT

Serie FM35 monofásica SIN CALEFACCIÓN



Modelo	Código	Ancho (mm.)	Altura instal. (m.)	Potencia (W)	Velocidad salida aire (m/s.)	Caudal (m3/h.)	Nivel sonoro dB(A)	Dimensiones LxHxProf. (mm.)	Peso (Kg.)	Precio
FM3506HY	1810000012	600	2,30 - 3	155	11,2	532	49	600x230x212	10,8	254 €
FM3509HY	1810000025	900	3 - 3,5	316	14,3	1020	53	900x230x212	16	305 €
FM3510HY	1810000014	1000	3 - 3,5	316	14,3	1020	53	1000x230x212	16,4	332 €
FM3512HY	1810000015	1200	3 - 3,5	422	14,3	1360	54	1200x230x212	19,9	344 €
FM3515HY	1810000016	1500	3 - 3,5	527	14,3	1700	56	1500x230x212	25,4	451 €
FM3518HY	1810000017	1800	3 - 3,5	628	14,3	2040	57	1800x230x212	28,5	546 €
FM3020-Y-2-S(1)	1810000036	2000	2,8 - 3,2	410	12	2900	57	2000x221x183	28	593 €

(1) Con ventilador CROSSFLOW transversal de 2 velocidades. 220V/50Hz. Incluye control remoto. Producto en stock.

Serie RM125 monofásica CON CALEFACCIÓN



Modelo	Código	Ancho (mm.)	Altura instal. (m.)	Potencia (W)	Parámetros del calentador W./ A.	Velocidad salida aire (m/s.)	Caudal (m3/h.)	Nivel sonoro dB(A)	Dimensiones LxHxProf. (mm.)	Peso (Kg.)	Precio
RM125-09-D/Y-B2-S	1810000026	900	2,3 - 3	140/200	3000/14	7 - 7,5	912	53	900x221x183	15	473 €
RM125-10-D/Y-B2-S	1810000022	1000	2,3 - 3	140/200	4000/19	7 - 7,5	1040	55	1000x221x183	16	496 €
RM125-12-D/Y-B2-S	1810000027	1200	2,3 - 3	200/300	4000/19	7 - 7,5	1280	55	1200x221x183	18	573 €
RM125-15-D/Y-B2-S	1810000023	1500	2,3 - 3	200/300	6000/28	7 - 7,5	1670	56	1500x221x183	22,9	701 €
RM125-20-D/Y-B2-S	1810000053	2000	2,3 - 3	280/400	6000/28	7 - 7,5	2110	57	2000x221x183	32	1.292 €

Incluye control remoto. 220V/50Hz. Producto en stock.

Serie FM35C monofásica SIN CALEFACCIÓN



Modelo	Código	Ancho (mm.)	Altura instal. (m.)	Potencia (W)	Velocidad salida aire (m/s.)	Caudal (m3/h.)	Nivel sonoro dB(A)	Dimensiones LxHxProf. (mm.)	Peso (Kg.)	Precio
FM3510C-Y	1810000031	1000	3 - 4	295	15	1020	53	1030x340x230	18,5	773 €
FM3515C-Y	1810000032	1500	3 - 4	455	15	1700	56	1530x340x230	27	1.117 €

Incluye control remoto. 220V/50Hz. Producto en stock.

# Jeremias

SOLUCIONES INTEGRALES

## Conductos con Resistencia al Fuego



### DW-FT EI30

30 MINUTOS DE RESISTENCIA AL FUEGO

La chimenea de doble pared con resistencia al fuego **más fácil de instalar del mercado** gracias al nuevo sistema patentado de instalación **EasyFix**.



### SV-FT EI120-240

120/240 MINUTOS DE RESISTENCIA AL FUEGO

Gama de ventilación para **sectores de alto riesgo**.

# ekkoair

by jeremias

Diseñado para **reducir tiempos y espacio de instalación**, garantizando estanqueidad, eficiencia y bajo consumo.

Cuenta con **sistemas de simple y doble flujo con recuperación de calor**.

“ *Innovación, eficiencia y diseño al servicio de la edificación del futuro.* ”



**JET SLIM EC**  
SIMPLE FLUJO



**GENIUS**  
DOBLE FLUJO



DESCUBRE TODA LA GAMA

jeremias.es

## RCS/EC

# Recuperadores de calor compactos para instalaciones residenciales y terciarias

Recuperadores de calor de alta eficiencia compactos con intercambiador de flujo cruzado, motores EC Technology, control automático y by-pass incorporado.



### Características comunes:

- Ventiladores EC Technology regulables 0-1 O V, con turbinas de reacción de alta eficiencia.
- Intercambiador de calor de flujo cruzado sensible, de alta eficiencia (>73%) y certificado por Eurovent.
- Bocas intercambiables para adaptarlas a la instalación.
- Bandeja de condensados y conexión para drenaje.
- Filtración de alta eficiencia en impulsión (F6+F8 o F7 +F9) y en extracción (F6 o F7).
- Registros para la extracción de los filtros para su mantenimiento.
- Aislamiento de 25 mm de lana de roca en paneles inferior y superior, y de polietileno en paneles laterales.
- Compuerta de BY-PASS motorizada.



### Cuadro de control incorporado:

- Cuadro eléctrico de control incorporado (IP65).
- Sistema de control integrado compatible con MODBUS RTU.
- Interruptor seccionador de mantenimiento incorporado.
- Sensores de temperatura en aire de impulsión y retorno.
- Control del estado de los filtros en impulsión con presostato.
- Control remoto con pantalla LCD por cable (hasta 30 m).
- Control para free cooling mediante BY-PASS motorizado.
- Posibilidad de conectar hasta 30 recuperadores simultáneamente.

### Acabado:

- Estructura en perfiles de aluminio de alta calidad con recubrimiento exterior en chapa de acero Magnelis anticorrosivo de categoría CS.
- Todos los modelos pueden instalarse en el exterior siempre y cuando lleven el tejadillo de protección.

### Bajo demanda:

- Sensor de CO<sub>2</sub>

### Versiones disponibles:

- RCS/EC-H: Recuperador de calor horizontal con etapas de filtrado F6+F8 o F7 +F9.
- RCS/EC-V: Recuperador de calor vertical con etapas de filtrado F6+F8 o F7+F9



**Características técnicas**
**Technical characteristics**
**Technische Daten**
**Caractéristiques techniques**

Modelo Model Modell Modèle	Caudal nominal <sup>3</sup> Nominal flow rate <sup>3</sup> Nennvolumenstrom <sup>3</sup> Débit nominal <sup>3</sup>  (50 Pa)	Caudal nominal <sup>3</sup> Nominal flow rate <sup>3</sup> Nennvolumenstrom <sup>3</sup> Débit nominal <sup>3</sup>  (150 Pa)	Eficiencia recuperador <sup>1</sup> Recovery unit efficiency <sup>1</sup> Wirkungsgrad Wärmerückgewinnung <sup>1</sup> Efficience récupérateur <sup>1</sup>  (%)	Potencia instalada Installed power Installierte Leistung Puissance installée  (kW)	Tensión Voltage Spannung Tension  (V)	Intensidad máxima admisible (A) Maximum admissible current (A) Max. zulässiger Strom (A) Intensité maximale admissible (A)	Nivel presión sonora <sup>2</sup> Sound pressure level <sup>2</sup> Schalldruckpegel <sup>2</sup> Niveau de pression sonore <sup>2</sup>  dB (A)	Peso aprox. Approx. weight Gewicht ca. Poids approx.  (Kg)
RCS/EC-500	565	520	74	0,17 x 2	1/200-240	1,70-1,45 x 2	43	66
RCS/EC-700	725	700	74	0,17 x 2	1/200-240	1,70-1,45 x 2	43	73
RCS/EC-1000	1140	1055	74	0,50 x 2	1/200-277	2,50-1,80 x 2	41	98
RCS/EC-1500	1690	1565	74	0,50 x 2	1/200-277	2,50-1,80 x 2	41	119
RCS/EC-2000	2160	2020	74	0,50 x 2	1/200-277	2,50-1,80 x 2	40	214
RCS/EC-2300	2440	2325	74	0,78 x 2	1/200-277	4,00-2,90 x 2	44	214
RCS/EC-2800	3040	2885	73	1,30 x 2	1/200-277	6,60-4,80 x 2	47	225
RCS/EC-3800	4050	3870	74	1,30 x 2	1/200-277	6,60-4,80 x 2	46	261
RCS/EC-4500	4955	4690	74	1,35 x 2	1/200-277	6,80-5,00 x 2	44	266
RCS/EC-5500	5885	5700	73	2,50 x 2	3+N/380-480	4,00-3,20 x 2	50	298
RCS/EC-6500	6765	6595	73	3,30 x 2	3+N/380-480	5,40-4,20 x 2	52	307



Extracción inferior de los filtros en los modelos 500 a 1500  
Lower filter extraction in models 500 to 1500  
Untere Filterentnahme bei den Modellen 500 bis 1500  
Extraction inférieure des filtres sur les modèles 500 à 1500



Extracción lateral de los filtros en modelos 2000 a 6500  
Side filter extraction in models 2000 to 6500  
Seitliche Filterentnahme bei den Modellen 2000 bis 6500  
Extraction latérale des filtres sur les modèles 2000 à 6500

Especialistas en diseño, comercialización y fabricación propia de sistemas HVAC.

Contamos con un amplio catálogo, laboratorio de última generación y un equipo humano altamente cualificado.

Garantizamos la calidad de nuestros productos, el cumplimiento de los plazos y nuestro compromiso con el medio ambiente, la sostenibilidad y el ahorro energético conforme con las normas ISO 9001 e ISO 14001.



CALIDAD



COMPROMISO  
MEDIOAMBIENTAL



EFICIENCIA

## CLIMATIZACIÓN

### RECUPERADOR DE CALOR

#### UR - EC

- Caudales desde 400 a 6.500 m<sup>3</sup>/h
- Ventiladores con motor EC de bajo consumo
- Fabricados en chapa Magnelis
- Distintos tipos de regulación CO<sub>2</sub>, caudal, presión constante
- Control de serie incluido (montada y cableado)
- Posibilidad de control mediante MODBUS modo RTU RS-485.
- Distintos tipos de filtración
- Intercambiador alta eficiencia con certificado Eurovent



### RECUPERADOR DE CALOR

#### UR - HE BYPASS 100%

- Caudales desde 400 a 11.000 m<sup>3</sup>/h
- Formatos horizontales hasta el UR-34/HE
- Formatos verticales a partir del UR-43/HE
- Ventilador tipo plug fan tecnología EC IE5
- Intercambiador a contraflujo alto rendimiento superior al 86%



GARANTIA DE AIRE LIMPIO  
Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



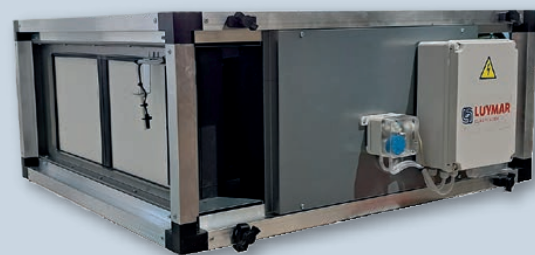
**UNIDADES COMPACTAS**  
**RECUPERADOR URR-C**

- Caudales desde 800 a 12.000 m<sup>3</sup>/h
- Ventilador tipo plug fan tecnología EC IE5
- Recuperador de calor rotativo, con perlyería de aluminio y chapa Magnelis
- Salidas horizontales y verticales



**UNIDADES INDUSTRIALES**  
**RECUPERADOR URR-IND**

- Caudales desde 1.400 a 40.000 m<sup>3</sup>/h
- Ventilador tipo plug fan tecnología EC IE5
- Recuperador de calor rotativo en doble altura
- Posibilidad de incorporar batería de agua o expansión directa



**UNIDAD DE TRATAMIENTO UTA-BS**

- Caudales desde 200 a 7.000 m<sup>3</sup>/h diseñadas para la climatización y yltación simultánea del aire
- Ventilador tipo plug fan tecnología EC IE5
- Disponibles con baterías de frío, calor o expansión directa



**CALIDAD CERTIFICADA**

Gama completa de extractores Luymar con certificación Applus+

T  
R  
A  
S  
I  
E  
G  
O

CAJA VENTILACIÓN DOBLE ASPIRACIÓN A TRANSMISIÓN  
CBXT-D



CAJA VENTILACIÓN DE SIMPLE ASPIRACIÓN CON TURBINA A REACCIÓN  
CBXTZ-SA



CAJA VENTILACIÓN DE SIMPLE ASPIRACIÓN CON TURBINA A ACCIÓN  
CBXT-SA



EXTRACTOR DE TEJADO  
TXH

EXTRACTOR DE FÁCIL LIMPIEZA CON ACCESO DE PUERTA ABATIBLE.  
CXM-SA



I  
N  
M  
E  
R  
S  
O



CAJA VENTILACIÓN AXIAL  
CXM

CAJA VENTILACIÓN PLUGFAN  
CXMUB  
• Turbina con alabes a reacción



**UNIDADES FILTRACIÓN**

- UF - EC**
- Caudales desde 1.400 a 53.000 m<sup>3</sup>/h
  - Filtración hasta IDA 1.
  - Control presión/caudal constante incluido



**UNIDADES FILTRACIÓN**

- UF - E / EC**
- Caudales desde 300 a 2.500 m<sup>3</sup>/h
  - Filtración hasta IDA 1.
  - Motor EC IE5 con potenciómetro incluido



**CAJA DE VENTILACIÓN CON PLUG FAN  
CMUB-EC**

- Caudales desde 500 a 20.000 m<sup>3</sup>/h (IE5)
- Ventilador tipo plug fan tecnología EC IE5
- Caja auto-limpiante con tapas intercambiables
- Ventiladores de alta eficiencia
- Potenciómetro incluido



**MOTOR DIRECTO BAJA SILUETA  
CBM-BS/EC**

- Caudales desde 100 a 3.200 m<sup>3</sup>/h
- Ventiladores EC IE5 con potenciómetro incluido
- Ventilador tipo plug fan tecnología EC IE5



**CAJA VENTILACIÓN DOBLE ASPIRACIÓN  
CBT-D**

- Caudales desde 1.000 a 60.000 m<sup>3</sup>/h



**CAJA VENTILACIÓN PLUG FAN  
CMUB INDUSTRIAL**

- Caudales desde 2.700 a 22.000 m<sup>3</sup>/h
- Ventilador tipo plug fan con palas hacia atras

**VENTILACIÓN EC**

**VENTILACIÓN INDUSTRIAL**



# OTEDISA

**ASPIRNOVA**  
— industry

## RCE-EC-DP

RECUPERADORES DE CALOR



## FILBOX/AC

CAJAS DE  
VENTILACIÓN  
FILTRANTE PARA  
CONDUCTOS  
CIRCULARES



ErP  
2018

## OTER

RECUPERADORES DE CALOR



# RECUPERADORES DE CALOR



## AIRHOME

Equipo de ventilación eficiente para viviendas con recuperador de calor

COD	MOD	PVP €
1353781	AIRHOME-150	2.049,90
1507709	AIRHOME-150/E	2.089,35
1353782	AIRHOME-300	2.388,20
1352269	AIRHOME-350/V	2.591,70



## KIT AIRHOME

Kit para sistemas de ventilación mecánica controlada de doble flujo, con recuperador de calor y accesorios

COD	MOD	PVP €
1501058	KIT-AIRHOME-2H/1B	3.407,10
1501059	KIT-AIRHOME-3H/2B	3.996,60
1501060	KIT-AIRHOME-4H/2B	4.554,15



## REB

Recuperadores de calor con motor EC Technology y by-pass incorporado

COD	MOD	PVP €
1105686	REB-15	1.137,60
1105708	REB-25	1.548,60
1105709	REB-40	1.895,95
1105710	REB-60	2.352,75
1105711	REB-80	3.627,30
1105712	REB-120	4.253,30

COD	MOD	PVP €
1354846	REB-180-ST	6.329,90
1354847	REB-270-ST	8.540,80
1354849	REB-400-ST	8.682,25
1354851	REB-600-ST	11.574,85



## UNIREC

Recuperadores de calor monozona de alta eficiencia para instalaciones domésticas

COD	MOD	PVP €
1118645	UNIREC-50-S	569,85



## RECUP/EC-BS

Recuperadores de calor con intercambiador de placas a contraflujo, control automático y motores EC Technology, para instalación en falso techo

COD	MOD	PVP €
<b>F6+F8</b>		
1279827	RECUP/EC-800-BS-F6+F8	9.360,20
1279828	RECUP/EC-1200-BS-F6+F8	11.418,60
1279829	RECUP/EC-1600-BS-F6+F8	11.877,50
1279830	RECUP/EC-2100-BS-F6+F8	15.001,30
1279831	RECUP/EC-2700-BS-F6+F8	15.444,95
<b>F7+F9</b>		
1280651	RECUP/EC-800-BS-F7+F9	9.631,30
1280652	RECUP/EC-1200-BS-F7+F9	11.689,70
1280653	RECUP/EC-1600-BS-F7+F9	12.148,75
1280654	RECUP/EC-2100-BS-F7+F9	15.272,60
1280655	RECUP/EC-2700-BS-F7+F9	15.716,10



## RECUP/EC-H

Recuperadores de calor con intercambiador a contraflujo, control automático y motores EC Technology, para instalación en cubierta o sala técnica

COD	MOD	PVP €
<b>F6+F8</b>		
1279841	RECUP/EC-1200-H-F6+F8	11.654,95
1279842	RECUP/EC-1600-H-F6+F8	12.087,55
1279843	RECUP/EC-2100-H-F6+F8	15.286,45
1279844	RECUP/EC-2700-H-F6+F8	16.050,00
1279845	RECUP/EC-3300-H-F6+F8	16.433,85
1279846	RECUP/EC-4500-H-F6+F8	18.562,95
1279847	RECUP/EC-6000-H-F6+F8	21.264,05
1279848	RECUP/EC-8000-H-F6+F8	26.828,70
1279849	RECUP/EC-10000-H-F6+F8	29.378,05
<b>F7+F9</b>		
1280656	RECUP/EC-1200-H-F7+F9	11.926,20
1280657	RECUP/EC-1600-H-F7+F9	12.358,75
1280658	RECUP/EC-2100-H-F7+F9	15.557,70
1280659	RECUP/EC-2700-H-F7+F9	16.321,15
1280660	RECUP/EC-3300-H-F7+F9	16.705,05
1280661	RECUP/EC-4500-H-F7+F9	18.964,70
1280662	RECUP/EC-6000-H-F7+F9	21.718,15
1280663	RECUP/EC-8000-H-F7+F9	27.099,90
1280664	RECUP/EC-10000-H-F7+F9	29.649,25

# EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS



## SV

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica

COD	MOD	PVP €
1028458	SV-125/H	332,30
1028460	SV-125/H-T	368,95
1028462	SV-150/H	396,90
1028464	SV-150/H-T	441,25
1028466	SV-200/H	475,95
1028468	SV-200/H-T	528,35
1028470	SV-200/L	469,35
1028472	SV-250/H	506,90
1028473	SV-250/L	504,35
1028475	SV-315/H	825,60
1028477	SV-350/H	1.055,60
1028479	SV-400/H	1.415,85



## SV/FILTER

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro y diferentes etapas de filtración

COD	MOD	PVP €
<b>G4 + F6</b>		
1030290	SV/FILTER-125 G4+F6	752,20
1030292	SV/FILTER-150 G4+F6	838,20
1030294	SV/FILTER-200 G4+F6	928,75
1030296	SV/FILTER-250 G4+F6	980,85
1030298	SV/FILTER-315 G4+F6	1.323,85
1030300	SV/FILTER-350 G4+F6	1.471,75
1030301	SV/FILTER-400 G4+F6	2.191,50
<b>F6 + F8</b>		
1030276	SV/FILTER-125 F6+F8	943,05
1030278	SV/FILTER-150 F6+F8	1.026,00



## SDSILENCE

COD	MOD	PVP €
1509221	SDSILENCE-100/125	280,15
1509222	SDSILENCE-150/160	337,85

COD	MOD	PVP €
1030280	SV/FILTER-200 F6+F8	1.115,40
1030282	SV/FILTER-250 F6+F8	1.167,35
1030284	SV/FILTER-315 F6+F8	1.493,45
1030286	SV/FILTER-350 F6+F8	1.637,80
1030288	SV/FILTER-400 F6+F8	2.420,95
<b>F7 + F9</b>		
1030303	SV/FILTER-125 F7+F9	958,00
1030305	SV/FILTER-150 F7+F9	1.041,00
1030307	SV/FILTER-200 F7+F9	1.130,20
1030308	SV/FILTER-250 F7+F9	1.182,70
1030310	SV/FILTER-315 F7+F9	1.508,50
1030312	SV/FILTER-350 F7+F9	1.652,95
1030314	SV/FILTER-400 F7+F9	2.434,10



## SVE/PLUS

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica de 40 mm de aislante acústico fonoabsorbente

COD	MOD	PVP €
1099306	SVE/PLUS-100/L	425,90
1099307	SVE/PLUS-125/L	463,30
1099308	SVE/PLUS-150/L	479,55
1099309	SVE/PLUS-160/L	536,70
1099310	SVE/PLUS-200/L	569,10
1099311	SVE/PLUS-250/L	606,20
1100108	SVE/PLUS-125/H	472,75
1099312	SVE/PLUS-150/H	489,40
1100109	SVE/PLUS-160/H	543,60
1100110	SVE/PLUS-200/H	580,75
1100111	SVE/PLUS-250/H	618,60
1099313	SVE/PLUS-315/H	779,25
1099314	SVE/PLUS-350/H	919,75
1099315	SVE/PLUS-400/H	947,35



## NEOSILENT

COD	MOD	PVP €
1505996	NEOSILENT 200 3V	499,55
1030728	NEOSILENT 250	790,10
1030729	NEOSILENT 315	1.007,55



## SVE/PLUS/EW

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica de 40 mm de aislante acústico fonoabsorbente

COD	MOD	PVP €
1099316	SVE/PLUS/EW-100/H	742,25
1100112	SVE/PLUS/EW-125/H	744,85
1121685	SVE/PLUS/EW-150/H	752,50
1100113	SVE/PLUS/EW-160/H	755,30
1100114	SVE/PLUS/EW-200/H	959,85
1100115	SVE/PLUS/EW-250/H	1.045,50
1100116	SVE/PLUS/EW-315/H	1.461,20
1099317	SVE/PLUS/EW-350/H	1.585,70
1099318	SVE/PLUS/EW-400/H	1.981,10



## NEOLINEO

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de larga duración

COD	MOD	PVP €
1030708	NEOLINEO-100	194,25
1030711	NEOLINEO-100 T	222,70
1030712	NEOLINEO-125	238,95
1030713	NEOLINEO-125 T	267,25
1030714	NEOLINEO-150	290,70
1030715	NEOLINEO-150 T	320,20
1030716	NEOLINEO-160	290,70
1030717	NEOLINEO-160 T	320,20
1034786	NEOLINEO-200/V	406,65
1165541	NEOLINEO-200/V-T	430,00
1034787	NEOLINEO-250/V	570,90
1034788	NEOLINEO-315/V	637,60

# VENTILADORES HELICOIDALES

## HEP



Ventiladores helicoidales murales, con motor IP65

COD	MOD	PVP €
1016608	HEP-25-2T/H	471,80
1016607	HEP-25-2M/H	500,80
1016611	HEP-25-4T/H	447,90
1016610	HEP-25-4M/H	471,80
1016615	HEP-31-2T/H	538,55
1016614	HEP-31-2M/H	572,05
1016618	HEP-31-4T/H	447,90
1016616	HEP-31-4M/H	492,10
1016621	HEP-35-2T/H	616,85
1016620	HEP-35-2M/H	652,00
1016627	HEP-35-4T/H	580,80
1016622	HEP-35-4M/H	605,05
1016632	HEP-40-4T/H	625,95
1016629	HEP-40-4M/H	664,00
1016636	HEP-40-6T/H	615,70
1016635	HEP-40-6M/H	656,35

## HEPT



Ventiladores helicoidales tubulares, con motor IP65

COD	MOD	PVP €
1016941	HEPT-31-2T/H	746,25
1016940	HEPT-31-2M/H	797,50
1016943	HEPT-31-4T/H	705,95
1016942	HEPT-31-4M/H	742,30
1016946	HEPT-35-2T/H	816,85
1016944	HEPT-35-2M/H	892,75
1016948	HEPT-35-4T/H	757,70
1016947	HEPT-35-4M/H	809,50
1016950	HEPT-40-4T/H	963,45
1016949	HEPT-40-4M/H	1.021,35
1016952	HEPT-40-6T/H	957,95
1016951	HEPT-40-6M/H	972,00
1016954	HEPT-45-4T/H	1.036,90
1016953	HEPT-45-4M/H	1.065,15
1016956	HEPT-45-6T/H	977,50
1016955	HEPT-45-6M/H	1.010,20

## HC



Ventiladores helicoidales murales, con motor IP55

COD	MOD	PVP €
1017059	HC-25-2T/H	397,75
1017052	HC-25-2M/H	411,10
1017074	HC-25-4T/H	399,55
1017069	HC-25-4M/H	422,00
1017086	HC-31-2T/H	456,20
1017082	HC-31-2M/H	486,40
1017099	HC-31-4T/H	408,70
1017097	HC-31-4M/H	441,85
1017103	HC-35-2T/H	518,85
1017112	HC-35-4T/H	453,45
1017106	HC-35-4M/H	475,25
1017127	HC-40-4T/H	518,20
1017125	HC-40-4M/H	548,95
1017130	HC-40-6T/H	553,10
1017129	HC-40-6M/H	587,20
1017134	HC-45-4T/H	583,30

## CJHCH



Unidades de ventilación helicoidales, con caja aislada acústicamente

COD	MOD	PVP €
1024215	CJHCH-56-4T-0.75	1.415,75
1024271	CJHCH-56-4T-1 IE3	1.594,25
1024270	CJHCH-56-4T-1.5 IE3	1.632,75
1024272	CJHCH-56-4T-2 IE3	1.668,20
1024220	CJHCH-56-6T-0.33	1.358,35
1024221	CJHCH-56-6T-0.5	1.461,55
1024222	CJHCH-56-6T-0.75	1.490,15
1024274	CJHCH-63-4T-1 IE3	1.747,00
1024273	CJHCH-63-4T-1.5 IE3	1.814,90
1024275	CJHCH-63-4T-2 IE3	1.841,90
1024276	CJHCH-63-4T-3 IE3	1.994,35
1024277	CJHCH-63-4T-4 IE3	2.085,00
1024230	CJHCH-63-6T-0.5	1.481,95

## CMF



Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero

COD	MOD	PVP €
1012391	CMF-38-2M	250,15
1282559	CMF-380-2T	253,40
1282560	CMF-380-2M	263,05
1282561	CMF-380-4T	250,35
1282562	CMF-380-4M	257,65
1012411	CMF-512-2T	249,45
1012398	CMF-512-2M	259,20
1012440	CMF-512-4T	246,45
1012433	CMF-512-4M	253,70
1012461	CMF-514-2T	332,25
1012446	CMF-514-2M	340,50
1012499	CMF-514-4T	298,60
1012493	CMF-514-4M	304,15
1012516	CMF-616-2T	368,30

## CMR



Ventiladores centrífugos de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina a reacción

COD	MOD	PVP €
1014298	CMR-1031-2T IE3	1.849,65
1014305	CMR-1135-2T IE3	2.134,95
1014315	CMR-1240-2T IE3	2.780,95
1014319	CMR-1240-4T IE3	2.252,85
1054611	CMR-1445-2T IE3	3.650,85
1014326	CMR-1445-4T IE3	2.560,95
1054636	CMR-1650-2T IE3	5.276,10
1014337	CMR-1650-4T IE3	3.021,90
1014349	CMR-1856-4T IE3	3.861,25
1014358	CMR-2063-4T IE3	4.758,00
1014360	CMR-2063-6T IE3	4.420,15
1054724	CMR-2271-4T IE3	6.598,75
1014371	CMR-2271-6T IE3	5.828,55
1054764	CMR-2380-4T IE3	9.240,10
1054772	CMR-2380-6T IE3	7.951,85

# VENTILADORES CENTRÍFUGOS APLICACIONES COMERCIALES

## CBD

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y con turbina a acción



COD	MOD	PVP €
1009155	CBD-1919-4M 1/5/HE	338,70
1009156	CBD-1919-6M 1/10/HE	330,10
1009159	CBD-2525-4M 1/2/HE	442,00
1009160	CBD-2525-4M 3/4/HE	499,90
1009161	CBD-2525-6M 1/5/HE	400,90
1009162	CBD-2525-6M 1/3/HE	415,15
1009165	CBD-2828-4M 1/2/HE	493,00
1009166	CBD-2828-4M 3/4/HE	506,85
1009167	CBD-2828-6M 1/3/HE	457,60
1009173	CBD-3333-6T 1 1/2/HE	689,85
1009171	CBD-3333-6M 3/4/HE	689,85
1009172	CBD-3333-6M 1/HE	722,20
1009174	CBD-3939-6T 3/HE	1.235,90

## CBD 3V

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades



COD	MOD	PVP €
1009732	CBD-1919-4M 1/5 3V	397,05
1009734	CBD-2525-4M 3/4 3V	519,00
1009735	CBD-2525-6M 1/3 3V	490,95
1009737	CBD-2828-4M 3/4 3V	525,10
1009738	CBD-2828-6M 1/3 3V	502,90
1009739	CBD-2828-6M 3/4 3V	732,25
1009741	CBD-3333-6M 1 3V	798,25

## CJBD

Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perfilera de aluminio



COD	MOD	PVP €
1009280	CJBD-1919-4M 1/5	589,40
1009281	CJBD-1919-6M 1/10	583,65
1009282	CJBD-2525-4M 1/2	728,80
1009283	CJBD-2525-4M 3/4	783,90
1009285	CJBD-2525-6M 1/5	662,25
1009284	CJBD-2525-6M 1/3	673,95
1009286	CJBD-2828-4M 1/2	781,25

1009287	CJBD-2828-4M 3/4	837,20
1009288	CJBD-2828-6M 1/3	733,05
1009291	CJBD-3333-6T 1 1/2	1.017,65
1009290	CJBD-3333-6M 3/4	972,60
1009289	CJBD-3333-6M 1	1.135,00
1009292	CJBD-3939-6T 3	1.628,05

## CBD/B

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con brida de impulsión y sin pies de apoyo



COD	MOD	PVP €
1031554	CBD/B-1919-4M 1/5/HE	345,35
1031555	CBD/B-1919-6M 1/10/HE	336,65
1031556	CBD/B-2525-4M 1/2/HE	451,00
1031557	CBD/B-2525-4M 3/4/HE	510,00
1031558	CBD/B-2525-6M 1/5/HE	408,85
1031559	CBD/B-2525-6M 1/3/HE	423,45
1031560	CBD/B-2828-4M 1/2/HE	502,75
1031561	CBD/B-2828-4M 3/4/HE	502,00
1031562	CBD/B-2828-6M 1/3/HE	517,05
1031566	CBD/B-3333-6T 1 1/2/HE	466,70
1031564	CBD/B-3333-6M 3/4/HE	703,60
1031565	CBD/B-3333-6M 1/HE	736,80
1031567	CBD/B-3939-6T 3/HE	1.260,65

## CJBD/ALS

Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perfilera de aluminio



COD	MOD	PVP €
1031601	CJBD/ALS-1919-4M 1/5	958,80
1031602	CJBD/ALS-1919-6M 1/10	967,70
1031603	CJBD/ALS-2525-4M 1/2	1.098,45
1031604	CJBD/ALS-2525-4M 3/4	1.123,50
1031606	CJBD/ALS-2525-6M 1/5	1.055,30
1031605	CJBD/ALS-2525-6M 1/3	1.091,05
1031607	CJBD/ALS-2828-4M 1/2	1.198,35
1031608	CJBD/ALS-2828-4M 3/4	1.223,20
1031609	CJBD/ALS-2828-6M 1/3	1.190,35
1031612	CJBD/ALS-3333-6T 1 1/2	1.646,65
1031611	CJBD/ALS-3333-6M 3/4	1.614,35
1031610	CJBD/ALS-3333-6M 1	1.652,75
1031613	CJBD/ALS-3939-6T 3	2.217,75

## PF



COD	MOD	PVP €
1353977	PF-H-1028-2T-2 IE3	767,65
1353975	PF-H-1028-4T-0.5	660,70
1353985	PF-H-1031-2T-1.5 IE3	744,00
1353984	PF-H-1031-2T-2 IE3	785,40
1353987	PF-H-1031-4T-0.5	678,45
1353983	PF-H-1031-4T-0.75	713,40
1353986	PF-H-1031-4T-1 IE3	772,60
1353963	PF-H-1135-2T-3 IE3	877,05
1353966	PF-H-1135-4T-0.75	784,40
1353967	PF-H-1135-4T-1 IE3	843,55
1353965	PF-H-1135-4T-1.5 IE3	872,20
1353964	PF-H-1135-4T-2 IE3	903,45
1269606	PF-H-1240-4T-1 IE3	927,75
1354008	PF-H-1240-4T-1.5 IE3	933,55
1354007	PF-H-1240-4T-2 IE3	964,80
1354009	PF-H-1240-4T-3 IE3	1.048,10
1354010	PF-H-1240-4T-4 IE3	1.089,90
1353951	PF-H-1445-4T-2 IE3	1.091,00
1353953	PF-H-1445-4T-3 IE3	1.243,05
1353954	PF-H-1445-4T-4 IE3	1.289,40
1353950	PF-H-1445-4T-5.5 IE3	1.382,20
1353952	PF-H-1445-4T-7.5 IE3	1.582,30
1269605	PF-H-1650-4T-2 IE3	1.160,60
1353941	PF-H-1650-4T-3 IE3	1.312,75
1353940	PF-H-1650-4T-4 IE3	1.359,05
1353942	PF-H-1650-4T-5.5 IE3	1.451,85
1353939	PF-H-1650-4T-7.5 IE3	1.651,90
1353943	PF-H-1650-4T-10 IE3	1.791,65
1353929	PF-H-1856-4T-3 IE3	1.389,80
1269600	PF-H-1856-4T-4 IE3	1.436,05
1353927	PF-H-1856-4T-5.5 IE3	1.578,10
1353928	PF-H-1856-4T-7.5 IE3	1.784,70
1353926	PF-H-1856-4T-10 IE3	1.928,95
1353930	PF-H-1856-4T-15 IE3	2.501,40
1353931	PF-H-1856-6T-2 IE3	1.357,65
1269602	PF-H-1663-4T-5.5 IE3	1.863,00
1353916	PF-H-1663-4T-7.5 IE3	2.095,35
1353919	PF-H-1663-4T-10 IE3	2.257,65
1353918	PF-H-1663-4T-15 IE3	2.901,65
1353917	PF-H-1663-6T-3 IE3	1.719,85
1353915	PF-H-1663-6T-4 IE3	1.876,70

	VENTILWEST	CALOWEST	VENTILWEST COMBI	COLLARIN
	Superflexible B-s1,d0	Calorifugado térmico B-s1,d0	superflexible con PVC	
Reacción fuego				
Ø	€/ metro lineal	€/ metro lineal	€/ metro lineal	€/ und
80	3,52	8,66	-	4,60
102	1,97	6,97	4,60	5,16
127	2,36	8,28	5,46	5,50
152	2,35	8,54	5,57	6,16
160	2,80	8,95	7,27	6,32
180	3,28	11,38	8,07	7,11
203	3,84	11,91	9,38	7,71
229	4,47	13,96	10,04	8,98
254	4,85	13,98	11,71	9,47
305	6,01	18,59	12,66	11,36
315	6,17	18,93	14,88	11,67
356	7,18	22,77	17,08	15,34
406	8,30	27,60	23,33	19,85
457	14,35	37,14	28,45	21,27
508	21,97	44,75	29,45	28,54
630	28,47	-	39	39,39

• Longitud de los tubos: 10 metros ( combi Ø 102 6mt)

Westerfix con canalizador / shunt



Conducto Rectangular E600/120 CE



Conducto Rectangular Metu o Bayoneta



Tubo Circular Helicoidal



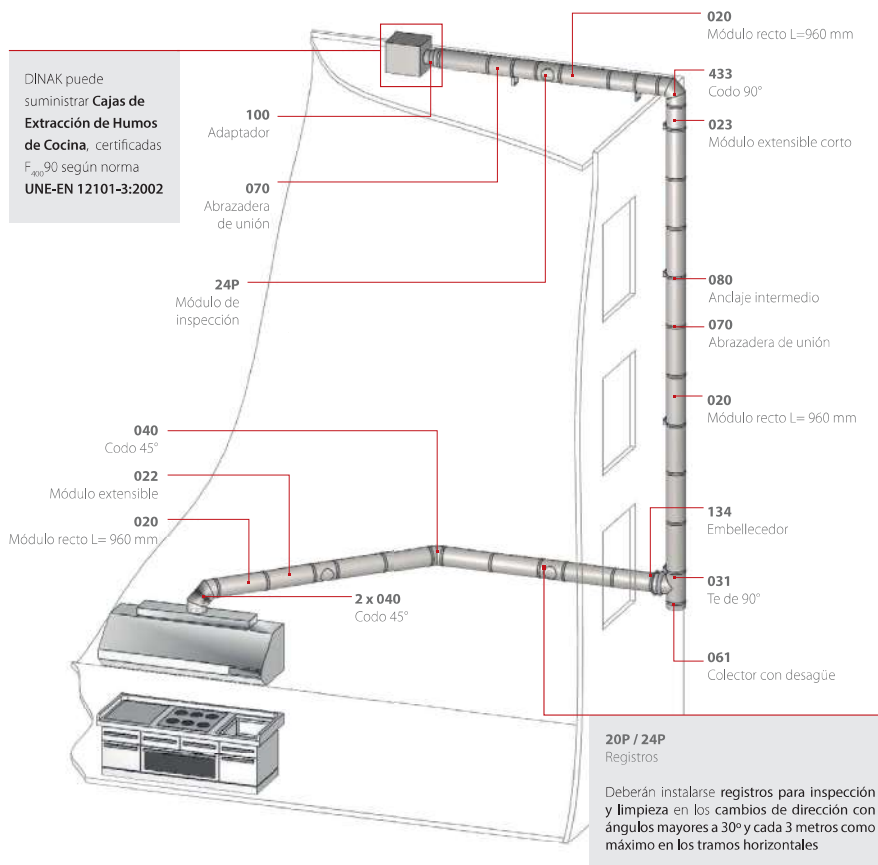
CONSULTAR



## DINAK EI30

DINAK EI30 con junta  
DINAK EI30 con aro

DINAK EI30 para una **campana de cocina industrial**, cuya vertical discurre por el patio interior del edificio, y a menos de 1,5 m de ventanas.



redge FORMERLY  
LENNOX

# LENNOX AHORA ES REDGE

## GAMA COMERCIAL



Enfriadoras y bombas  
de calor reversibles

### eComfort

- ❄️ Capacidad frigorífica: 35 - 210 kW
- 🔥 Capacidad calorífica: 35 - 210 kW



Bomba de  
calor reversible

### Elevate

- 🔥 Capacidad calorífica: 45 - 65 kW
- 🔥 Capacidad modular: hasta 520 kW



Autónomo compacto horizontal  
condensado por agua

### Aqualean

- ❄️ Capacidad frigorífica: 2,8 - 41 kW
- 🔥 Capacidad calorífica: 3,8 - 50 kW
- 🌀 Caudal de aire: 670 - 7500 m³/h



Autónomo compacto y  
partido horizontal inverter

### Flatair

- ❄️ Capacidad frigorífica: 22 - 33 kW
- 🔥 Capacidad calorífica: 20 - 29 kW
- 🌀 Caudal de aire: 3700 - 5600 m³/h



Autónomo compacto y  
partido vertical inverter

### Compactair

- ❄️ Capacidad frigorífica: 22 - 82 kW
- 🔥 Capacidad calorífica: 20 - 80 kW
- 🌀 Caudal de aire: 5400 - 18700 m³/h



Unidades evaporadoras  
horizontales

### CIC/CIH

- ❄️ Capacidad frigorífica: 19,5 - 135 kW
- 🔥 Capacidad calorífica: 19,5 - 137 kW
- 🌀 Caudal de aire: 3700 - 24750 m³/h



Unidad de condensación  
refrigerada por aire

### ASC/ASH

- ❄️ Capacidad frigorífica: 19,7 - 228 kW
- 🔥 Capacidad calorífica: 19,8 - 218 kW



Unidades condensadoras  
vertical - horizontal

### CSC/CSH

- ❄️ Capacidad frigorífica: 18,8 - 96,8 kW
- 🔥 Capacidad calorífica: 19,7 - 105,1 kW
- 🌀 Caudal de aire: 7600 - 27200 m³/h



Conéctate con nosotros en LinkedIn  
[linkedin.com/company/redgevac](https://www.linkedin.com/company/redgevac)



Visite nuestro sitio web para conocer  
más sobre los productos de Redge.  
[www.redgevac.com](http://www.redgevac.com)

NEXT LEVEL HVAC SOLUTIONS

 **DESHUMIDIFICACIÓN**



 **HUMIDIFICACIÓN**



 **CLIMATIZACIÓN**



 **REGULACIÓN Y CONTROL**




 **ESTRUCTURAS Y SOPORTES**



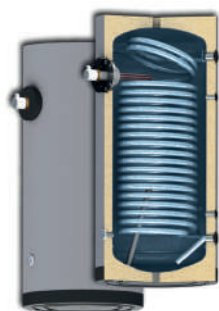
**Maximiza tu confort controlando la humedad**

Según el vigente Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE), es obligatorio controlar la humedad en cualquier tipo de instalación climatizada, incluidas las piscinas y centros deportivos.

 [charmex.info](http://charmex.info)

 [charmex@charmex.info](mailto:charmex@charmex.info)

## ASFBV / INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON SERPENTÍN FIJO (ALTA SUPERFICIE)



### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Volumen (litros)	Superficie serpentín (m²)	Potencia (kW)	Producción (litros/hora)	Peso (kg)
150	1,4	36	893	70
200	1,9	49	1.212	90
300	3,3	86	2.105	131
500	4,6	119	2.935	196

Los datos térmicos están calculados para un primario agua de caldera de 80 a 60°C y un secundario con agua de 10 a 45°C en continuo.

Código	Vol. (lts)
ASFB015V10RG	150
ASFB020V10RG	200
ASFB030V10RG	300
ASFB050V10RG	500

## DI - DIM / DEPÓSITO DE INERCIA 6 BAR - 4 BAR

### CONDICIONES DE DISEÑO

Presión diseño	Temperatura diseño
6 bar	-10 / 85 °C



#### Con aislamiento estándar

Código	Vol. (lts)
DI010AC06RG	100
DI020AC06RG	200
DI030AC06RG	300
DI050AC06RG	500
DI075AC06RG	750
DI100AC06RG	1000
DI150AC06RFP	1500
DI200AC06RFP	2000
DI250AC06RFP	2500
DI300AC06RFP	3000
DI400AC06RFP	4000
DI500AC06RFP	5000

### DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)							Conexión G hembra			Peso (kg)
	Df	De	H	H1	H2	H3	H4	1-	3-4-5-6	7-8	
100	400	460	1007	73	287	592	792	1"1/4	1"1/2	1/2"	32
200	450	510	1407	68	297	927	1177	1"1/4	1"1/2	1/2"	53
300	550	610	1519	129	404	994	1244	1"1/4	2"	1/2"	67
500	650	750	1790	80	400	1200	1450	1"1/4	3"	1/2"	101
750	750	850	2100	80	430	1437	1730	1"1/4	3"	1/2"	147
1000	850	950	2166	80	463	1463	1763	1"1/2	3"	1/2"	170
1500	1000	1200	2212	79	496	1596	1796	2"	3"	1/2"	202
2000	1150	1250	2274	62	518	1618	1818	2"	3"	1/2"	247
2500	1250	1350	2370	101	585	1685	1885	2"	4"	1/2"	294
3000	1250	1350	2870	101	585	2185	2385	2"	4"	1/2"	334
4000	1400	1500	2927	81	604	2204	2404	2"	4"	1/2"	516
5000	1600	1700	3014	55	634	2234	2434	2"	4"	1/2"	653

### CONDICIONES DE DISEÑO

	Presión diseño	Temperatura diseño
Depósito	4 bar	-10 / 95 °C



Código	Vol. (lts)
DIM002AC04RG	25
DIM005AC04RG	50

### DIMENSIONES

Volumen (litros)	Dimensiones (mm)			Peso (kg)	Conexiones Gas HEMBRA		
	H	De	l		1	2	3 - 4 - 5 - 6
25	790	290	450	11	1"	1"	1" 1/4
50	1008	343	600	18	1"	1"	1" 1/4

## INTERCAMBIADORES DE PLACAS

### INTERCAMBIADOR DE PLACAS TUBULAR PARA PISCINAS



### INTERCAMBIADOR DE PLACAS TERMOSOLDADO



### INTERCAMBIADOR DE PLACAS DESMONTABLE



## TRATAMIENTO DEL AGUA



**ELEGANT Clack**



**NEREO**



**PHOENIX**



**KIT CARTUCHOS**



**MEMBRANA**

Código	Artículo	Descripción	PVP
UF-3002-95	<b>Elegant Clack Contracorriente</b>	Descalcificador 35 litros ELEGANT contracorriente von bypass y boya de seguridad	<b>1.018 €</b>
RO-0206-12	<b>NEREO sin bomba</b>	Osmosis inversa 5 etapas sin bomba NEREO	<b>300,90 €</b>
RO-0206-22	<b>NEREO con bomba</b>	Osmosis inversa 5 etapas con bomba NEREO	<b>402,90 €</b>
FI-5002-04	-	Filtro 3 piezas. Conexión 1" 9 3/4" con cartucho 50µ, soporte y llave	<b>35,70 €</b>
OI-0205-20	-	Postfiltro carbón Granular GAC Antibacterias	<b>9,99 €</b>
CA-7003-02	<b>KIT cartuchos</b>	Kit recambio 3 cartuchos: Sedimentos + Carbón GAC + Carbón BLOCK	<b>25,50 €</b>
CA-7006-02	<b>KIT cartuchos Antibacterias</b>	Kit recambio 3 cartuchos Antibacterias: Sedimentos + Carbón GAC + Carbón BLOCK	<b>70,38 €</b>
ME-2002-02	-	Membrana 50 GPD para osmosis 5 etapas	<b>57,12 €</b>
RO-8001-01	-	Osmosis flujo directo ecus	<b>1.091,40 €</b>



**Bomba de alta eficiencia con regulación electrónica**

**Wilo-Varios PICO-STG**

Cod. 4215540 - 15/1-7: **647 €**  
Cod. 4232746 - 15/11-13: **828 €**



**Bomba de alta eficiencia de rotor húmedo**

**Wilo-Stratos**

Cod. 2217893 - 25/1-6: **1.471 €**  
Cod. 2164569 - 25/1-8: **1.766 €**



**Bomba de alta eficiencia de rotor húmedo**

**Wilo-Star-Z**

Cod. 4081193 - 20/4: **771 €**



**Bomba de alta eficiencia de rotor húmedo**

**Wilo-Yonos PICO**

Cod. 4248084 - 25/1-6 180mm: **417 €**  
Cod. 4248086 - 25/1-8 180mm: **638 €**



**Bomba estandar de rotor húmedo**

**Wilo-Atmos**

Motor EC resistente al bloqueo y regulación electrónica de la potencia integrada

Cod. 4232696 - 25/1-8 180mm: **606 €**



**Bomba estandar de rotor húmedo**

**Wilo-Atmos PICO**

Motor EC resistente al bloqueo y regulación electrónica de la potencia integrada

Cod. 4232694 - 25/1-6 180mm: **396 €**



**Bomba estandar de rotor húmedo**

**Wilo-Yonos MAXO**

Motor EC con adaptación automática a potencia

Cod. 2120640 - 25/0,5-10 180mm: **1.321 €**  
Cod. 2120643 - 30/0,5-10 180mm: **1.427 €**



**Bomba estandar de rotor húmedo**

**Wilo-Star-Z Nova**

Motor sincrónico resistente al bloque

Cod. 4132760: **331 €**  
Cod. 4222650: **578 €**

# EMMETI

## EMMETI Clima FLOOR Sistema de calefacción por suelo radiante



### Colectores Premontados



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

### TM3-R Mixing Unit Conjunto de regulación



### EURO HPV (200 - 300 - 500 -1000 LTS.) Acumulador para producción de ACS



#### Ventajas:

- Rapidez de acumulación
- Alta eficiencia
- Larga duración sin corrosión
- Sencillez de instalación
- Elevada superficie de intercambio
- Vitrificado



### SUELO RADIANTE Y REFRESCANTE



# Ingeniería del confort

Del panel al control inteligente:  
la solución completa.



## OBRA NUEVA

**PLUS**



**SISTEMA CLÁSICO**

Sistema clásico en EPS grafito con nopas con varios espesores.

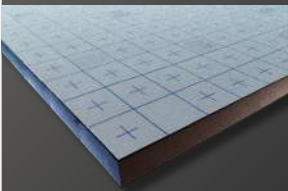
**BLACK**



**RESISTENCIA**

Con film termo-conformado de gran espesor.

**RIS-RAS**



**RAPIDEZ**

Panel de solapado autoadhesivo con autofijación de tubos.

**ALUTACKER**



**FIJACIÓN**

Panel EPS ARTIC con film de PP de alta resistencia para fijación por grapas.

## REHABILITACIÓN

**MINIBLACK S-50**



**50 mm + PV**

Sistema de rehabilitación con nopas para una instalación precisa.

**MINITHERM S-20**



**20 mm + PV**

Placa ranurada de mínimo espesor diseñada para colocarse en suelo existente.

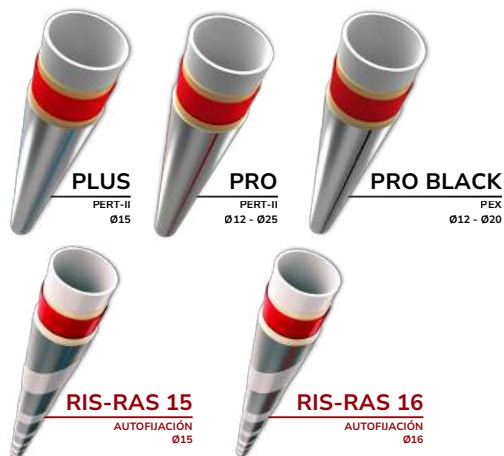
**CROSS S-17**



**17 mm + PV**

Placa reforzada, autoadhesiva para proyectos con limitación de altura.

## TUBOS SUELO RADIANTE



## DISTRIBUIDORES



## ARMARIOS



## REGULACIÓN



Hecho en Europa:  
Control total sobre la calidad.



Tecnología y Rendimiento:  
Ingeniería avanzada y la durabilidad.



Sostenibilidad:  
Certificado Operation Clean Sweep.



Compromiso local:  
Fabricación nacional y economía circular.



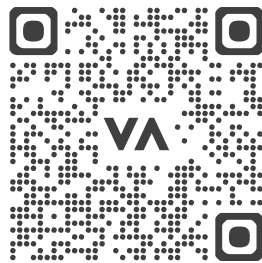
Calidad garantizada:  
Sistemas certificados bajo norma AENOR.

# IVAR

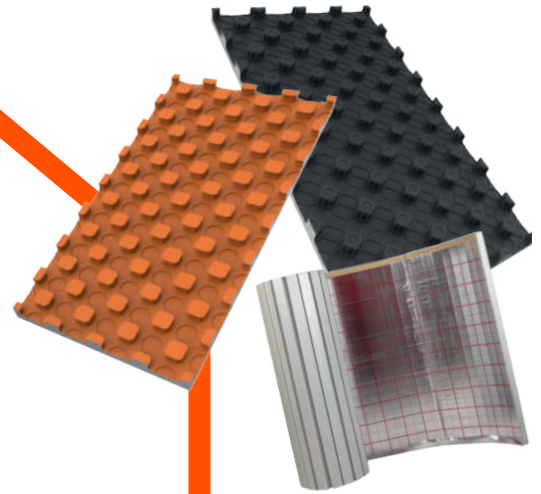
HYDRONIC IDEAS



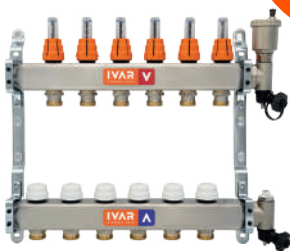
**Tuberías**



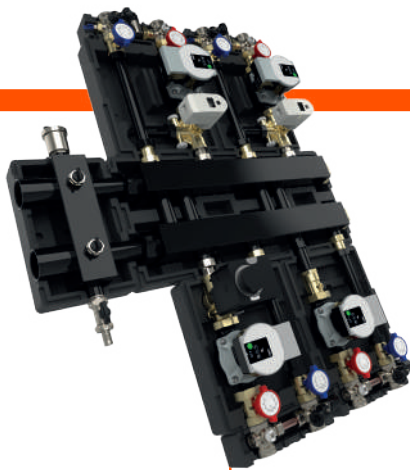
Descubre todas nuestras  
soluciones para  
sistemas de calefacción y enfriamiento  
por suelo, pared, techo.



**Paneles para  
piso radiante**



**COLECTORES DE  
ACERO INOX**



**VARIMIX EVO**

Sistema modular de alto  
caudal para centrales  
térmicas



**COMBIMIX**

Grupo de mezcla y  
relanzamiento para los  
sistemas radiantes

[www.ivar-group.com](http://www.ivar-group.com)

# ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN Y AEROTERMIA

## ACCESORIOS DE CALEFACCIÓN

Accesorios bombas de circulación calefacción

RACOR			
	Ref.	DESCRIPCIÓN	PVP
	4092741	JGO.RACOR UNION R1XG1 1/2I BS.ROSC. (YONOS PICO 25 Y MAXO 25)	23 €
	RB112	RACOR ACERO CONEXIÓN 1-1/2" TUERCA MÓVIL x 1" HEMBRA	4 €

## ACCESORIOS DE AEROTERMIA

LIMPIEZA AEROTERMIA			
	Ref.	DESCRIPCIÓN	PVP
	107802	Garrafa 500ML para tratamiento preventivo integral	59,70 €
	107812	Garrafa 10L para tratamiento preventivo integral	676 €
	107803	Garrafa 500ML para limpieza previa puesta en marcha	53,20 €
	107813	Garrafa 10L para limpieza previa puesta en marcha	593 €
	107822	Tests Kit de control de concentración para solutech kit control	73,70 €



DEFANGADORES			
	Ref.	DESCRIPCIÓN	PVP
	DM25V	DEFANGADOR MAGNÉTICO PLÁSTICO filtro de perlas 1"Ø (10,4m3/h)	79,80 €
	DML14	DEFANGADOR MAGNETICO LATÓN gran caudal 1-1/4" (13m3/h)	171,15 €

VASOS DE EXPANSIÓN			
	Ref.	DESCRIPCIÓN	PVP
	VM08	Vaso de expansión multifunción <b>8L 36-20</b>	30,87 €
	VM12	Vaso de expansión multifunción <b>12L 38-24</b>	35,15 €
	VM19	Vaso de expansión multifunción <b>19L 39-27</b>	41,69 €
	VM24	Vaso de expansión multifunción <b>24L 44-30</b>	55,86 €
	0607117	Grupo combi para vasos de expansión GAG/MR20/P3	103,30 €

## ACCESORIOS FANCOILS

VÁLVULAS		
Ref.	DESCRIPCIÓN	PVP
213134	Válvula zona 2131 2 vías 3/4	46,08 €
313134	Válvula zona 3131 3 vías 3/4	49,02 €
V31M	Válvula de 3 vías fancoils <b>3/4" M 6kvs</b>	29 €



ACTUADOR ELECTROTÉRMICO		
Ref.	DESCRIPCIÓN	PVP
22CX230NC2	Actuador electrotérmico NC 100N 230V IP54 y accionamiento On/Off	49,63 €



## Maquinaria para hostelería y restauración



Armarios



Enfriadores



Abatidores



Infricool



Línea americana



Self-Service Gastrobuffet



Vitrinas expositoras



Vitrinas supermarket



Vitrinas murales



Vitrinas pastelería



Maquinaria de hostelería

# MATERIAL ELÉCTRICO

## CABLE NORMAL (flexible) 750 V COLORES



DIMENSIONES	PVP
1,5 mm <sup>2</sup>	0,29 €
2,5 mm <sup>2</sup>	0,46 €
4 mm <sup>2</sup>	0,71 €
6 mm <sup>2</sup>	1,05 €

## CABLE LIBRE DE HALÓGENOS 750 V COLORES



DIMENSIONES	PVP
1,5 mm <sup>2</sup>	0,30 €
2,5 mm <sup>2</sup>	0,49 €
4 mm <sup>2</sup>	0,75 €
6 mm <sup>2</sup>	1,11 €
10 mm <sup>2</sup>	2,05 €
16 mm <sup>2</sup>	3,00 €

## CABLE NORMAL (flexible) 1000V NEGRO



DIMENSIONES	PVP
6 mm <sup>2</sup>	1,38 €
10 mm <sup>2</sup>	2,30 €
16 mm <sup>2</sup>	3,45 €
25 mm <sup>2</sup>	5,48 €
35 mm <sup>2</sup>	8,13 €
50 mm <sup>2</sup>	10,73 €
70 mm <sup>2</sup>	14,13 €
95 mm <sup>2</sup>	18,88 €
120 mm <sup>2</sup>	24,13 €
150 mm <sup>2</sup>	29,88 €
185 mm <sup>2</sup>	37,00 €
240 mm <sup>2</sup>	45,00 €

## CABLE LIBRE DE HALÓGENOS 1000V VERDE



DIMENSIONES	PVP
6 mm <sup>2</sup>	1,55 €
10 mm <sup>2</sup>	2,45 €
16 mm <sup>2</sup>	3,65 €
25 mm <sup>2</sup>	5,88 €
35 mm <sup>2</sup>	7,59 €
50 mm <sup>2</sup>	11,13 €
70 mm <sup>2</sup>	14,63 €
95 mm <sup>2</sup>	19,88 €
120 mm <sup>2</sup>	24,88 €
150 mm <sup>2</sup>	31,50 €
185 mm <sup>2</sup>	38,75 €
240 mm <sup>2</sup>	47,50 €

## MANGUERA NORMAL 1kV NEGRA-BLANCA



DIMENSIONES	PVP
2x1 mm <sup>2</sup>	0,63 €
2x1,5 mm <sup>2</sup>	0,80 €
2x2,5 mm <sup>2</sup>	1,23 €
3x1 mm <sup>2</sup>	0,86 €
3x1,5 mm <sup>2</sup>	1,03 €
3x2,5 mm <sup>2</sup>	1,65 €
4x1 mm <sup>2</sup>	1,13 €
4x1,5 mm <sup>2</sup>	1,38 €
4x2,5 mm <sup>2</sup>	2,15 €
5x1,5 mm <sup>2</sup>	1,74 €
5x2,5 mm <sup>2</sup>	2,75 €
7x1,5 mm <sup>2</sup>	3,00 €

## MANGUERA LIBRE HALOGENOS 1kV VERDE



DIMENSIONES	PVP
2x1,5 mm <sup>2</sup>	1,14 €
2x2,5 mm <sup>2</sup>	1,63 €
3x1,5 mm <sup>2</sup>	1,45 €
3x2,5 mm <sup>2</sup>	2,10 €
4x1,5 mm <sup>2</sup>	1,88 €
4x2,5 mm <sup>2</sup>	2,98 €
5x1,5 mm <sup>2</sup>	2,30 €
5x2,5 mm <sup>2</sup>	3,50 €

## MECANISMO VIVIENDA LEGRAND



	PVP
MAGNETOTERMICO 1P+N 10A	5,25 €
MAGNETOTERMICO 1P+N 16A	5,25 €
MAGNETOTERMICO 1P+N 20A	5,25 €
MAGNETOTERMICO 1P+N 25A	5,25 €
MAGNETOTERMICO 1P+N 32A	9,00 €
MAGNETOTERMICO 1P+N 40A	9,00 €
DIFERENCIA 2/40/30mA	22,50 €

## TUBO EMPOTRAR REFORZADO Y CORRUGADO



DIMENSIONES	REFLEX/ARTIGLAS PVP
MÉTRICA 16	0,27 €/0,15 €
MÉTRICA 20	0,29 €/0,17 €
MÉTRICA 25	0,37 €/0,22 €
MÉTRICA 32	0,56 €/0,35 €
MÉTRICA 40	0,78 €
MÉTRICA 50	1,20 €



# TARIFA PROFESIONAL 2026



## SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES

 **johnson**

 966 181 888

 **FUJITSU**

 902 332 331

 **EAS ELECTRIC**  
SMART TECHNOLOGY

 966 181 888

 **MITSUBISHI  
ELECTRIC**  
Changes for the Better

 902 400 744

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

 912 172 300

 **DAIKIN**

 911 792 541