

2025/26



ELCOMAIR
Group

Aire Acondicionado Climatización



ELCOM AIR S.L.

Ctra.Orihuela-Abanilla salida 545-A7 (A/C 195)
C.P. 03300 Orihuela-Alicante
Telf: 965 369 483 Fax: 965 369 366
ventas@elcomair.es
www.elcomair.es



ELCOM AIR VALENCIA S.L.

P.I. El Bony
Camí del Port 301
C.P. 46470 Catarroja-Valencia
Telf: 961 203 252



DELEGACIÓN ALBACETE.

P.I. Campollano
AV. Adeca nº 9, esq. C/E nº1
C.P. 02007 Albacete
Telf: 967 592 580



DELEGACIÓN GRANADA

P.I. Juncaril
C/Baza Esquina Purullena.
Parcela R236B
C.P. 18220 (Albalote-Granada)
Telf: 958 490 960



DELEGACIÓN BALEARES

P.I. Son Castello
C/Gremi de Formers nº37,
07009 Palma-Baleares
Telf: 971 596 472



Climatización

01 Split R-32

Hisense	3-4
Nipponair	5-6
LG	7
Samsung	8-9
Mitsubishi Electric	10
Daikin	11
Panasonic	12
TCL	13

02 Multi R-32

Hisense	15
Nipponair	16
LG	17
Samsung	18
Mitsubishi Electric	19-20
Daikin	21
Panasonic	21

03 Cassette R-32

Hisense	23
LG	24
Samsung	25
Mitsubishi Electric	26
Daikin	27
Panasonic	28

04 Conducto R-32

Hisense	30-31
Nipponair	32-33
LG	34
Samsung y Panasonic	35
Mitsubishi Electric	36-38
Daikin	39
TCL	40

05 Suelo y techo

Hisense	42
Nipponair	43
LG	44
Samsung	45
Mitsubishi Electric	46
Daikin	47
Panasonic	48

06 Aerotermia

Hisense	50-53
LG	54-57
Samsung	58
Panasonic	59
Mitsubishi Electric	61-63
Daikin	64

07 Tubería de cobre

Coasol	65-66
--------	-------

08 Accesorios de montaje A/A

	69-84
--	-------

09 Difusión

Qeolo air	86-89
Airzone	90-93

10 Equipos de ventilación

Recfan	95-99
Sodeca	100-101
Soler & Palau	102-103
Luymar	104-105

11 Sistemas de calefacción y ACS

Tiemme	107-110
Junkers	111-112
Ferco	113-116

Hostelería

12 Hostelería

Hostelcom	118-124
-----------	---------

Material Eléctrico

13 Material eléctrico e iluminación

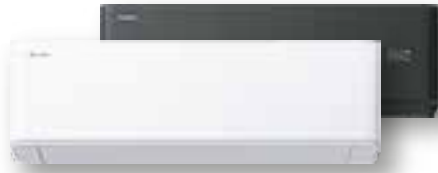
Energía solar	126
Telecomunicaciones	127
Movilidad eléctrica	128
Cámaras de seguridad	129
Movilidad eléctrica Daze	130-131
Chint	132-135
Celo	136-137
Aiscan	138
Anguila	139
Scame	140
Legrand	141-142
Powertronix	143-144
Solera	145
TRQ Emergency	146
LDV Lighting	147-148
Seavi	149

Condiciones generales	150
-----------------------	-----

01

Split R-32





Gama Residencial



UNIPURE

CON WIFI INCLUIDO

MODELO

Conjunto

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
HB25XU0A / B	2.600	3.000	1/4" - 3/8"	A+++ / A++
HB35XU0A / B	3.500	3.900	1/4" - 3/8"	A+++ / A++
HB50BP0A / B	5.000	5.400	1/4" - 1/2"	A+++ / A++
HB70KW0A / B	7.000	6.700	3/8" - 5/8"	A++ / A++

A: modelo White B: modelo Black



Hisense

inverter expert

STYLE

CON WIFI INCLUIDO

MODELO

Conjunto

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
CF25YR04	2.600	2.700	1/4" - 3/8"	A++ / A+
CF35MR04	3.200	3.300	1/4" - 3/8"	A++ / A+
CF50XS04	5.000	5.600	1/4" - 1/2"	A++ / A+
CF70BT04	6.500	7.100	3/8" - 5/8"	A++ / A+



BRISSA

KIT WIFI OPCIONAL

MODELO

Conjunto

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
CA25YR03	2.600	2.700	1/4" - 3/8"	A++ / A+
CA35YR03	3.400	3.800	1/4" - 3/8"	A++ / A+
CA50XS1A	5.000	5.600	1/4" - 1/2"	A++ / A+
CA70BT1A	6.500	7.100	3/8" - 5/8"	A++ / A+



AEH-W4GX

MÓDULO WIFI

Hisense



OFFICIAL PARTNER



VIVE
EL
Momento.



Uni Pure

Fácil instalación, vida más fácil



Eficiencia
Energética
A+++ / A++



Súper
Silencioso
19db



Color
blanco
o negro



WiFi

NIPPONAIR

INVERTER
R32

2 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

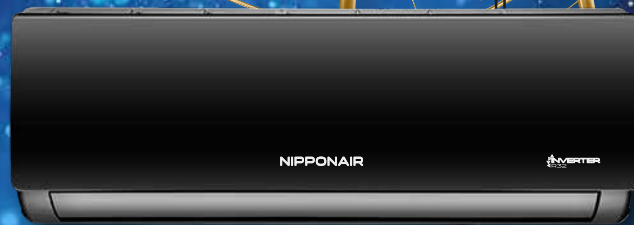
Nero + B



NERO

WIFI INCLUIDO

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
RTB-09-WB	2.600	2.610	1/4" - 3/8"	A++/A+
RTB-12-WB	3.400	3.420	1/4" - 3/8"	A++/A+
RTB-18-WB	5.100	5.100	1/4" - 3/8"	A++/A+
RTB-24-WB	6.810	6.870	1/4" - 1/2"	A++/A+



NERO, nuevo concepto de split de ALTA GAMA

*Eficiencia y tecnología más elegancia y diseño.
Renovador y moderno, combina a la
perfección con cualquier tipo de estilo.*

A world of comfort

NIPPONAIR



INVERTER
ELYTE R32

2 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

GOLDEN FIN

R32



RT-WRE

MODELO

Conjunto

RT-09-WRE

RT-12-WRE

RT-18-WRE

RT-24-WRE

WIFI RT

POTENCIA FRÍO (w)

POTENCIA CALOR (w)

TUBERÍA

EFICIENCIA

2.600

2.610

1/4" - 3/8"

A++/A+

3.400

3.420

1/4" - 3/8"

A++/A+

5.100

5.100

1/4" - 3/8"

A++/A+

6.810

6.870

1/4" - 1/2"

A++/A+

MÓDULO WIFI





DUALCOOL M



Wi-Fi

MODELO

Conjunto

H09S1D

H12S1D

H18S1D

H24S1D

POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
2.500	3.200	1/4" - 3/8"	A+++ / A++
3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A+++ / A++
5.000	5.800	1/4" - 1/2"	A++ / A+
6.600	7.500	1/4" - 5/8"	A++ / A+



LG participa en el programa ECP para EUROVENT. Para ver las certificaciones: www.eurovent-certification.com



CONFORT REPLACE



Wi-Fi

MODELO

Conjunto

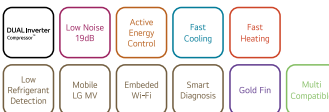
S09EC

S12EC

S18EC

S24EC

POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
2.500	2.800	1/4" - 3/8"	A++ / A+
3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A++ / A+
5.000	5.400	1/4" - 1/2"	A++ / A+
6.600	7.500	1/4" - 5/8"	A++ / A+



LG participa en el programa ECP para EUROVENT. Para ver las certificaciones: www.eurovent-certification.com



Life's Good.

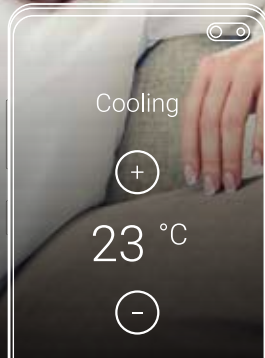




Enfriamiento inteligente. Sin ráfagas de aire frío.

La gama Samsung WindFree™ mantiene un frescor agradable sin ninguna ráfaga de aire frío. Ofrece una comodidad de climatización inteligente en el hogar gracias a los controles inteligentes, que se adaptan a sus preferencias y mantienen unas condiciones óptimas de manera automática.

samsung.com/wind-free



Paso 1

El panel frontal se abre y la habitación se enfría rápidamente, de esquina a esquina, con el modo de enfriamiento rápido.



Paso 2

Se alcanza la temperatura definida en el modo de enfriamiento rápido y se cierra el panel frontal.



Paso 3

El modo WindFree™ distribuye el aire fresco de modo uniforme a través de los miles de microorificios.



Enfriamiento WindFree™

La tecnología WindFree™ mejora su comodidad en interiores gracias a los miles de microorificios que distribuyen el aire de manera uniforme, sin corrientes de aire frío. En el modo WindFree™, el aire se dispersa suave y silenciosamente, creando un ambiente de 'aire en calma'¹ que le asegura el máximo bienestar de día y de noche.



Funcionamiento inteligente

AI Auto Comfort² le presenta un estilo de vida inteligente. Analiza las condiciones ambientales y los patrones de uso³, y ajusta la temperatura automáticamente. La temperatura también se puede gestionar a distancia gracias a la App Smart⁴. Basta con un toque para encender, apagar, programar o seleccionar el modo de enfriamiento.



Eficiencia Energética

El compresor Samsung con tecnología Digital Inverter Boost le ayuda a ahorrar energía. Sus potentes imanes de neodimio y su silenciador aumentan la eficiencia y proporcionan un enfriamiento rápido sin gastar energía, reduciendo la vibración y los niveles de ruido al mínimo. Al enfriar, el compresor optimiza el uso de energía, lo que permite minimizar su consumo.

¹ La ASHRAE (Sociedad Americana de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado) define el 'aire en calma' como corrientes de aire a velocidades inferiores a 0.15m/s por lo que no hay corrientes de aire frío. ² Se precisa conexión Wi-Fi y una cuenta de Samsung SmartThings. ³ Almacena datos de los usuarios, preferencias y patrones de usos para sugerir las opciones más útiles. ⁴ Disponible en dispositivos Android e iOS. Se precisa conexión Wi-Fi y una cuenta de Samsung SmartThings. XXXX.

* SmartThings Wifi **



WindFree™
Enfriamiento

Control Wi-Fi

AI Auto Comfort

Refrigerante R32

- Nuevo compresor con tecnología Digital Inverter Boost.

WIND-FREE COMFORT S2

CON WIFI INCLUIDO



MODELO

Conjunto

F-AR60F09NX

F-AR60F12NX

F-AR60F18NX

F-AR60F24NX

POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
2.500	3.200	1/4" - 3/8"	A++/ A++
3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A++/ A++
5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/ A+
6.500	7.400	1/4" - 5/8"	A++/ A+



AR-35

MODELO

Conjunto

F-AR09ART

F-AR12ART

F-AR18BXHQ

F-AR24BXHQ



Refrigerante R32



POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
2.600	2.900	1/4" - 3/8"	A++/ A+
3.500	3.800	1/4" - 3/8"	A++/ A
5.300	5.300	1/4" - 1/2"	A++/ A+
7.000	7.300	3/8" - 5/8"	A++/ A

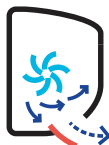
- Compresor Digital Inverter.
- Sistema de Filtro HD.
- Función Auto Swing en dos sentidos para controlar automáticamente la dirección del caudal de aire.
- El protector de la lama protege el condensador y optimiza el rendimiento del intercambiador de calor.

Paso 1



Enfriamiento rápido

Paso 2



Modo de deshumidificación

Paso 3



Enfriamiento WindFree™

Modo de enfriamiento WindFree™

El modo de enfriamiento WindFree™ mantiene el ambiente fresco de una manera especialmente agradable. Enfría de forma suave y silenciosa, distribuyendo el aire a través de hasta 23.000 microorificios para que no se noten esas ráfagas molestas de aire frío en la piel. Así, se crea un ambiente de «aire en calma»¹ con una velocidad de aire muy baja y menos ruido². La avanzada estructura de distribución de aire de este modo permite asimismo enfriar un área más amplia de un modo más uniforme. Además, consume un 77% menos de energía que el modo de enfriamiento rápido³, manteniendo el confort al tiempo que reduce los costes energéticos.



MSZ-AY

MODELO

Conjunto

	CON WIFI INCLUIDO		TUBERÍA	EFICIENCIA
MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)		
MSZ-AY25VGK	2.500	3.200	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
MSZ-AY35VGK	3.500	4.100	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
MSZ-AY42VGK	4.200	5.400	1/4" - 3/8"	A++ / A+++
MSZ-AY50VGK	5.000	5.800	1/4" - 3/8"	A++ / A+++



MSZ-HR

MODELO

Conjunto

	CON WIFI INCLUIDO		TUBERÍA	EFICIENCIA
MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)		
MSZ-HR25VF	2.500	3.150	1/4" - 3/8"	A++ / A+++
MSZ-HR35VF	3.400	3.600	1/4" - 3/8"	A++ / A+++
MSZ-HR42VF	4.200	4.700	1/4" - 3/8"	A++ / A+++
MSZ-HR50VF	5.000	5.400	1/4" - 3/8"	A++ / A+++



Opcional

MAC-100FT-E

PLASMA QUAD CONNECT ROLL





PERFERA



BLUEVOLUTION

INVERTER R-32 A+++

CON WIFI INCLUIDO

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
TXM20A	2.000	2.500	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
TXM25A	2.500	2.800	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
TXM35A	3.400	4.000	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
TXM42A	4.200	5.400	1/4" - 3/8"	A++ / A++
TXM50A	5.000	5.800	1/4" - 1/2"	A++ / A++

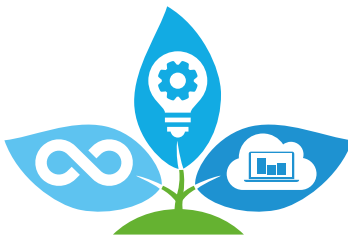


SENSIRA

nuevo!



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
TXF25F	2.500	2.800	1/4" - 3/8"	A++ / A+
TXF35F	3.300	3.500	1/4" - 3/8"	A++ / A+
TXF42F	4.200	4.600	1/4" - 3/8"	A++ / A+
TXC50F	5.100	5.620	1/4" - 1/2"	A++ / A+
TXC60F	6.230	6.400	1/4" - 1/2"	A++ / A+
TXC71F	7.100	8.000	1/4" - 1/2"	A / A



La importancia del aire que respiras

<p>5 veces al día 1 Kg</p>	<p>15 veces al día 2,5 litros</p>	<p>21.000 veces al día 8.000 litros</p>
--------------------------------	---------------------------------------	---

Panasonic

heating & cooling solutions



ETHEREA



ETHEREA

MODELO
Conjunto

CON WIFI INCLUIDO

	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
KIT-Z25-ZKE	2.150	2.924	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
KIT-Z35-ZKE	3.010	3.440	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
KIT-Z42-ZKE	3.612	4.558	1/4" - 1/2"	A++ / A+
KIT-Z50-ZKE	4.300	4.988	1/4" - 1/2"	A+++ / A++

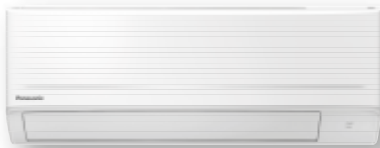


COMPACTO-TZ

MODELO
Conjunto

CON WIFI INCLUIDO

	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
KIT-TZ25-ZKE	2.500	3.300	1/4" - 3/8"	A++ / A++
KIT-TZ35-ZKE	3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A++ / A++
KIT-TZ42-ZKE	4.200	5.000	1/4" - 1/2"	A++ / A+
KIT-TZ50-ZKE	5.000	5.800	1/4" - 1/2"	A++ / A+



SERIE-BZ

MODELO
Conjunto

WIFI OPCIONAL

	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
KIT-BZ25-ZKE	2.500	3.150	1/4" - 3/8"	A++ / A+
KIT-BZ35-ZKE	3.300	3.700	1/4" - 3/8"	A++ / A+
KIT-BZ50-ZKE	5.000	5.400	1/4" - 1/2"	A++ / A+
KIT-BZ60-ZKE	6.000	6.800	1/4" - 1/2"	A++ / A+





Control iOF WiFi



Flujo de aire inteligente



Refrigeración y Calentamiento Rápidos



Modo Eco



Smart Inverter



iFEEL



3D Airflow



Away Airflow



Sleep Mode



Recordatorio de limpieza del filtro



ELITE
MODELO
Conjunto

CON WIFI INCLUIDO

	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
S09F2S2	2.630	2.750	1/4" - 3/8"	A++/ A+
S12F2S2	3.400	3.430	1/4" - 3/8"	A++/ A+
S18F2S2	5.100	5.100	1/4" - 3/8"	A++/ A+
S24F2S2	7.000	7.150	1/4" - 1/2"	A++/ A+



02

Multi R-32





Serie Multi-inverter Exterior

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA
2AMW42U4RGC	4.100	4.500	A++/A+
2AMW52U4RXC	5.000	5.500	A++/A+
3AMW62U4RJC	6.300	7.000	A++/A+
3AMW72U4RJC	7.000	8.000	A++/A+
4AMW81U4RJC	8.000	9.000	A++/A+
5AMW105U4RQC	10.000	11.000	A++/A+
5AMW125U4RTA	12.500	13.500	A++/A



Serie Multi-inverter Interior Style

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA
CF25YR4BG	2.600	2.700	1/4" - 3/8"
CF35MROBG	3.200	3.300	1/4" - 3/8"
CF50XS1G	5.000	5.600	1/4" - 1/2"
CF70BT2BG	6.500	7.100	3/8" - 5/8"

KIT WIFI INCLUIDO

NIPPONAIR



INVERTER
ELYTE R32

R32

GOLDEN FIN



2 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD



MODELO Conjunto	TIPO EXTERIOR	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA	COMBINACIÓN MAX. INT.
ELYTE-M-99-2SE	MU14	4100	4700	A++/A+	9 + 9
ELYTE-M-912-2SE	MU14	4100	4700	A++/A+	9 + 12
ELYTE-M-1212-2SE	MU18	5300	5900	A++/A+	12 + 12
ELYTE-M-9912-3SE	MU21	6200	7000	A++/A+	9 + 9 + 12
WIFI RT	MÓDULO WIFI				





MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA	COMBINACIÓN MAX. SUMA EXT.
Unidades exteriores				
MU2R15	4.100	4.690	A+++/A++	21
MU2R17	4.690	5.280	A+++/A++	24
MU3R19	5.270	6.330	A+++/A++	30
MU3R21	6.150	7.030	A+++/A++	33
MU4R25	7.030	8.090	A++/A+	39
MU4R27	7.910	9.090	A++/A+	41
MU5R30	8.790	10.100	A++/A+	48
MU5R40	11.200	12.510	A++/A+	--



MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA
Unidades interiores			
PC09SK	2.500	3.300	1/4" - 3/8"
PC12SK	3.500	4.000	1/4" - 3/8"
PC18SK	5.000	5.800	1/4" - 1/2"
PC24SK	6.600	7.500	1/4" - 5/8"



* Hasta agotar existencias



LG ThinQ

NOVEDAD

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA
Unidades interiores			
H09S1DA.NS1	2.500	3.200	1/4" - 3/8"
H12S1DA.NS1	3.500	4.000	1/4" - 3/8"
H18S1DA.NS1	5.000	5.800	1/4" - 1/2"
H24S1DA.NS1	6.600	7.500	1/4" - 5/8"



SAMSUNG



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	EFICIENCIA
AJ040TXJ2KG	4.000	4.600	A+++/A++
AJ050TXJ2KG	5.000	5.700	A+++/A++
AJ052TXJ3KG	5.200	6.300	A+++/A



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA
AR09TXFY	2.500	3.200	1/4"- 3/8"
AR12TXFY	3.500	3.500	1/4"- 3/8"
AR18TXFY	5.000	6.000	1/4"- 1/2"



Climate Solutions



Soluciones para tu hogar

Sistemas de climatización innovadores de Samsung que ofrecen un extraordinario confort y una excelente eficiencia para cada tipo de hogar.



GAS REFRIGERANTE
R32

Gama Doméstica

MXZ Multisplit



MODELO	N°MAX. INT	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	EFICIENCIA
MXZ-2HA40VF	2X1	4.000	4.300	A++/A+
MXZ-2HA50VF	2X1	5.000	6.000	A++/A+
MXZ-3HA50VF	3X1	5.000	6.000	A++/A+

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR



SERIE HR

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA
MSZ-HR25VFK/U	2.500	3.150	1/4" - 3/8"
MSZ-HR35VFK/U	3.400	3.600	1/4" - 3/8"
MSZ-HR42VFK/U	4.200	4.700	1/4" - 3/8"
MSZ-HR50VFK/U	5.000	5.400	1/4" - 3/8"

Gama Doméstica

Tenemos el ambiente que quieres para tu hogar





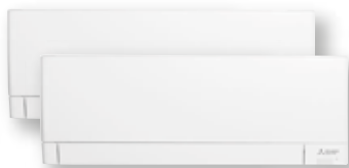
Gama Doméstica

MXZ Multisplit



MODELO	N°MAX. INT	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	EFICIENCIA
MXZ-2F33VF	2X1	3.300	4.000	A++/A+
MXZ-2F42VF	2X1	4.200	4.500	A+++/A++
MXZ-2F53VF	2X1	5.300	6.400	A+++/A++
MXZ-3F54VF	3X1	5.400	7.000	A+++/A++
MXZ-3F68VF	3X1	6.800	8.600	A++/A+
MXZ-4F72VF	4X1	7.200	8.600	A++/A+
MXZ-4F80VF	4X1	8.000	8.800	A++/A+

KIT WIFI INCLUIDO



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA
MSZ-AY15VGK	1.500	2.000	1/4" - 3/8"
MSZ-AY20VGK	2.000	2.500	1/4" - 3/8"
MSZ-AY25VGK	2.500	3.200	1/4" - 3/8"
MSZ-AY35VGK	3.500	4.000	1/4" - 3/8"
MSZ-AY42VGK	4.200	5.400	1/4" - 3/8"
MSZ-AY50VGK	5.000	5.800	1/4" - 3/8"

DAIKIN



R-32 BLUEEVOLUTION

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA
Unidades exteriores			
2MXM40A9	4.000	4.200	A++/A++
2MXM50A9	5.000	5.600	A+++/A++
3MXM52A9	5.200	6.800	A+++/A++



MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA
Unidades interiores			
FTXM25A	2.500	2.800	1/4" - 3/8"
FTXM35A	3.400	4.000	1/4" - 3/8"

Panasonic

heating & cooling solutions



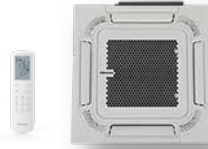
MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA
Conjunto			
KIT-2TZ2035-ZBE	4.100	4.400	A++/A++
KIT-2TZ2535-ZBE	4.100	4.400	A++/A++
KIT-2TZ2535-ZKE	5.000	5.700	A++/A++

03

Cassette R-32



Hisense



MINI CASSETTES 4 VÍAS

		MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO		* WIFI OPCIONAL	
MODELO		POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
Conjunto					
TURBO	ACT26UR4RCC8	2.600	3.200	1/4" - 3/8"	A++/ A++
TURBO	ACT35UR4RCC8	3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A++/ A++
SUPER	ACT52UR4RCC8	5.000	5.500	1/4" - 1/2"	A++/ A++
AEH-W4GX		MÓDULO WIFI			

CASSETTES 4 VÍAS

		MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO		* WIFI OPCIONAL	
MODELO		POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
Conjunto					
SUPER	ACT71UR4RJC8	7.000	8.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
SUPER	AUC105UR4RKC8	10.000	11.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
TURBO	AUC125UR4RKC8	12.700	13.500	3/8" - 5/8"	
AEH-W4GX		MÓDULO WIFI			

MODELO		POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
Conj. trifásicos 380v					
TURBO	AUC140UR6RKC8	143.500	16.000	3/8" - 5/8"	
TURBO	AUC175UR4RKC8	17.200	20.000	3/8" - 5/8"	

Hisense GAMA COMERCIAL





CONFORT / CONFORT +

MINI CASSETTES 4 VÍAS 60 x 60 cm

MANDO PREMTB001 INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
CT09F.NRO	2.500	3.200	1/4" - 3/8"	A++/ A+
CT12F.NRO	3.400	4.100	1/4" - 3/8"	A++/ A+
CT18F.NQO	5.000	5.200	1/4" - 1/2"	A++/ A

Opcional WIFI PWFMD200

CASSETTES 4 VÍAS 90 x 90 cm

MANDO PREMTB001 INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
CT24F.NBO	6.800	7.500	3/8" - 5/8"	A++/ A+
UT30F.NBO	7.500	7.900	3/8" - 5/8"	A++/ A+
UT36F.NAO	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A++/ A+
UT42F.NAO	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
UT48F.NAO	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	
UT60F.NAO	14.600	16.900	3/8" - 5/8"	

Opcional WIFI PWFMD200

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
UT36F	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A++/ A+
UT42F	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
UT48F	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	
UT60F	14.600	16.900	3/8" - 5/8"	

Opcional WIFI PWFMD200



75 % MENOS DE IMPACTO EN EL CALENTAMIENTO GLOBAL
Gracias al nuevo gas R32 más responsable con el medio ambiente.



CONTROL DEL ÁNGULO DE SALIDA
Funcionamiento independiente de las lamas.



RENOVACIÓN DEL AIRE
Entrada de aire exterior para la renovación de aire.



MODO TECHOS ALTOS
Permite que las unidades de cassette en techos de hasta 4,2 m de altura.



PREPARADO PARA WIFI
Disponble un accesorio para integrar wifi en el equipo.

Alto rendimiento



Alto ahorro energético
Clasificación energética A+++ a A++



Longitud máxima de tubería de 85m



Conexión con UTAs



Potente climatización hasta en las condiciones más adversas*



Life's Good.



WINDFREE

MINI CASSETTES 4 VÍAS

60 x 60 cm

MODELO

Conjunto

AC052RNNDKG

AC071RNNDKG

MANDO WGoOJN INCLUIDO

POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
-------------------	--------------------	---------	------------

5.000	5.500	1/4" - 1/2"	A++/ A+
-------	-------	-------------	---------

6.800	7.500	1/4" - 5/8"	A++/ A
-------	-------	-------------	--------



CASSETTES 4 VÍAS

90 x 90 cm

MODELO

Conjunto

AC052RN4DKG

AC071RN4DKG

AC100RN4DKG

AC120RN4DKG

AC140RN4DKG

MANDO WGoOJN INCLUIDO

POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
-------------------	--------------------	---------	------------

5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/ A+
-------	-------	-------------	---------

7.100	8.000	1/4" - 5/8"	A++/ A+
-------	-------	-------------	---------

10.000	11.200	3/8" - 5/8"	A++/ A++
--------	--------	-------------	----------

12.000	13.200	3/8" - 5/8"	A+/ A+
--------	--------	-------------	--------

13.400	15.500	3/8" - 5/8"	A++/ A++
--------	--------	-------------	----------



MODELO

Conj. trifásicos 380v

POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
-------------------	--------------------	---------	------------

10.000	11.200	3/8" - 5/8"	A++/ A+
--------	--------	-------------	---------

12.000	13.200	3/8" - 5/8"	A+/ A+
--------	--------	-------------	--------

13.400	15.500	3/8" - 5/8"	A++/ A++
--------	--------	-------------	----------

SERIE PRO



CASSETTES 4 VÍAS



OPCIONAL

90 x 90 cm

MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
MGPLZ-71VEA	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A+ / A
MGPLZ-100VEA	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A+ / A+
MGPLZ-125VEA	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	A
MGPLZ-140VEA	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	A

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
MGPLZ-100YEA	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A+ / A+
MGPLZ-125YEA	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
MGPLZ-140YEA	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	A

SERIE STANDARD INVERTER



OPCIONAL

CASSETTES 4 VÍAS

90 x 90 cm

MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO



MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
MSPLZ-50VEA2	5.500	6.000	1/4" - 1/2"	A++ / A+
MSPLZ-60VEA2	6.100	7.000	1/4" - 5/8"	A++ / A+
MSPLZ-71VEA2	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A++ / A+
MSPLZ-100VEA2	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++ / A++
MSPLZ-125VEA2	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
MSPLZ-140VEA2	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
MSPLZ-100YEA2	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++ / A++
MSPLZ-125YEA2	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
MSPLZ-140YEA2	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	



SERIE ACTIVE

CASSETTES 4 VÍAS

90 x 90 cm

MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
Conjunto				
ACAS71B	6.800	7.500	3/8" - 5/8"	A+ / A+
ACAS100B	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A++ / A
ACAS125B	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
ACAS140B	13.000	15.500	3/8" - 5/8"	



SkyAir Active-series



•nanoe^X

PAC-I NX STANDARD

CASSETTES 4 VÍAS

90 x 90 cm

MANDO CZ-RTC5B INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO(w)	POTENCIA CALOR(w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
KIT-60PU3Z5	6.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/ A++
KIT-71PU3Z5	7.100	7.100	1/4" - 5/8"	A++/ A++
KIT-100PU3Z5	10.000	10.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
KIT-125PU3Z5	12.500	12.500	3/8" - 5/8"	
KIT-140PU3Z5	14.000	14.000	3/8" - 5/8"	



Soluciones comerciales aire-aire Panasonic

Panasonic ha desarrollado una imponente gama de equipos de climatización muy eficientes para uso comercial. Con esta gama queda confirmado nuestro compromiso con el medioambiente: nuestra tecnología de compresores Inverter de alta eficiencia ha sido pensada para optimizar el rendimiento.



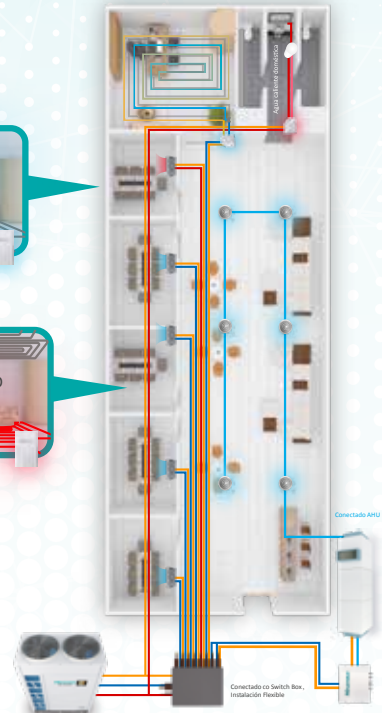
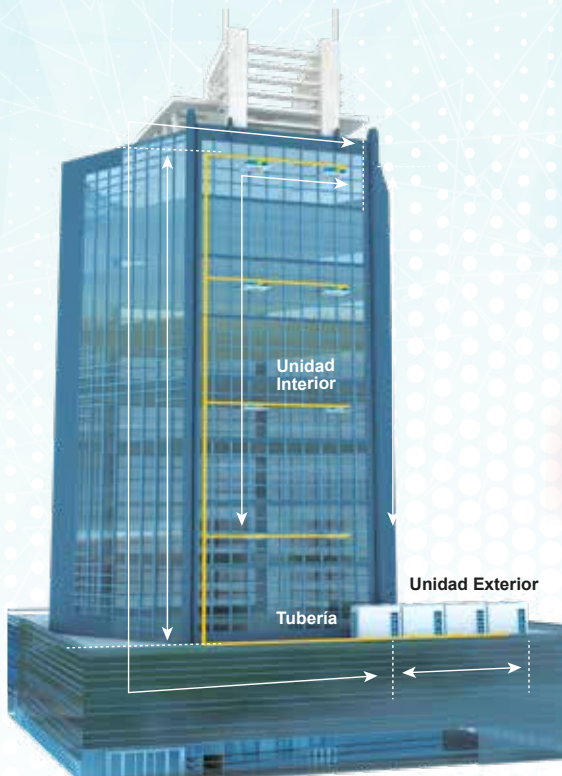
04

Conducto R-32



Hisense VRF

Reimagine your solution



- La tecnología de subenfriamiento de 2 etapas **mejora el rendimiento** del sistema empujando refrigerante más allá de su temperatura de condensación.
- **Placa Inverter** refrigerada mediante expansión directa de su propio circuito refrigerante a través de su propia **válvula de expansión**.
- **Misma unidad** de exterior para sistemas de **Bomba de calor o de Recuperación de calor**
- Ventilador de unidad exterior potenciado hasta **110 pascales**
- **5 años de garantía con puesta en marcha incluida**



Hisense



	MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
Turbo	ADT26UX4RBL8	2.600	3.200	1/4" - 3/8"	A++/A+	19
Turbo	ADT35UX4RBL8	3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A++/A+	19
Super	ADT52UX4RCL8	5.000	5.500	1/4" - 1/2"	A++/A+	19
Super	AUD60UX4RFM8	6.200	7.300	3/8" - 5/8"	A++/A+	24,5
Super	ADT71UX4RCL8	7.000	8.000	3/8" - 5/8"	A++/A+	19
Super	AUD90UX4RDH5	8.800	9.000	3/8" - 5/8"	A++/A+	26,8
Super	AUD105UX4REH8	10.000	11.000	3/8" - 5/8"	A++/A+	30
Turbo	AUD125UX4REH8	12.500	13.400	3/8" - 5/8"		35

	MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	ALTURA unidad interior
Turbo	AUD140UX6RNEH8	13.500	16.000	3/8" - 5/8"	30
Super	AUD175UX6RPHH4	17.500	18.500	3/8" - 5/8"	35
Turbo	AUD200UX6RZPH8	19.000	22.000	3/8" - 7/8"	42
Turbo	AUD250UX6RZPH8	23.000	25.000	3/8" - 7/8"	42
	AEH-W4GX	MÓDULO WIFI			



NIPPONAIR



INVERTER
ELYTE R32

BOMBA DE
CONDENSADOS
INCLUIDA



R32



ELYTE D

MANDO POR CABLE INCLUIDO

MODELO

Conjunto

ELYTE-18-WC

ELYTE-24-WB

ELYTE-36-WC

POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
5.300	5.300	1/4" - 1/2"	A++/A+	21
7.000	7.700	3/8" - 5/8"	A++/A+	21
10.500	11.500	3/8" - 5/8"	A++/A+	26

Mando por cable Touch Screen

MODELO

Conjunto

Conj. trifásicos 380v

ELYTE-48-WBY

ELYTE-55-WBY

POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
14.000	15.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	30
16.000	16.800	3/8" - 5/8"	A++/A+	30



MODELO

Conjunto

DRI-12-WRC

MANDO POR CABLE INCLUIDO

POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
3.400	3.420	1/4" - 3/8"	A++/A++	25

Mando por cable Touch Screen

NIPPONAIR

BIG CAPACITY



MANDO POR CABLE INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	ALTURA unidad interior
DRI-230-WRBY	22.400	25.000	7/8" - 1/2"	45
DRI-260-WRBY	26.000	28.500	7/8" - 1/2"	45

BIG CAPACITY





CONFORT

MANDO POR CABLE PREMTB001 INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
CM18F+UUA1	5.000	5.500	1/4" - 1/2"	A++/ A	27
CM24F+UUB1	6.800	7.400	3/8" - 5/8"	A+/ A+	27
UM30F+UUB1	7.500	8.000	3/8" - 5/8"	A+/ A	27
UM36F+UUC1	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A+/ A+	27

Opcional WIFI PWFMD200

CONFORT +

MANDO POR CABLE PREMTB001 INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
CM18F+UUB1	5.000	5.800	1/4" - 1/2"	A++/ A+	27
CM24F+UUC1	6.800	7.500	3/8" - 5/8"	A++/ A+	27
UM30F+UUC1	7.800	9.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+	27
UM36F+UUD1	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A+/ A	27
UM42F+UUD1	12.000	13.500	3/8" - 5/8"	A+/ A	27
UM48F+UUD1	13.400	15.500	3/8" - 5/8"		36
UM60F+UUD1	14.600	16.800	3/8" - 5/8"		36

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
UM36F+UUD3	9.800	10.800	3/8" - 5/8"	A+/ A	27
UM42F+UUD3	12.000	13.500	3/8" - 5/8"	A+/ A	27
UM48F+UUD3	13.400	15.500	3/8" - 5/8"		36
UM60F+UUD3	14.600	16.800	3/8" - 5/8"		36

Opcional WIFI PWFMD200

Life's Good.

SAMSUNG

Climate Solutions



SERIE DELUXE

MANDO MWR-SH11N INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
F-AC052RNMDKG	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/A+	25
F-AC071RNMDKG	6.800	8.000	1/4" - 5/8"	A++/A+	25
F-AC100RNMDKG	10.000	11.200	3/8" - 5/8"	A+/A+	25
F-AC120RNMDKG	12.000	13.200	3/8" - 5/8"	A+/A+	30
AC140RNMDKG	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	A+/A+	30

MANDO MWR-SH11N INCLUIDO

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
AC100RNMDNG	10.000	11.200	3/8" - 5/8"	A+/A+	25
AC120RNMDNG	12.000	13.200	3/8" - 5/8"	A+/A+	30
AC140RNMDNG	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	A+/A+	30
MIM-04EN	KIT WIFI				

Panasonic

heating & cooling solutions



PAC-I NX STANDARD

MANDO CZ-RTC5B INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
KIT-36PF3Z5	3.400	3.400	1/4" - 1/2"	A+/A+	25
KIT-50PF3Z5	5.000	5.000	1/4" - 1/2"	A++/A+	25
KIT-60PF3Z5	5.700	5.700	1/4" - 1/2"	A++/A+	25
KIT-71PF3Z5	6.800	6.800	1/4" - 5/8"	A+/A+	25
KIT-100PF3Z5	9.500	9.500	3/8" - 5/8"	A++/A	25
KIT-125PF3Z5	12.100	12.100	3/8" - 5/8"		25
KIT-140PF3Z5	13.400	13.400	3/8" - 5/8"		25
CZ-CAPWFC1	KIT WIFI				
CZ-CAPWFC2	KIT WIFI NUEVO cobertura mejorada				

GAS REFRIGERANTE
R32

Gama **Mr.SLIM**

Split 1x1 Conductos



SERIE

PRO

MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

MODELO
Conjunto

POTENCIA FRÍO (W) **POTENCIA CALOR (W)** **TUBERÍA** **EFICIENCIA** **ALTURA unidad interior**

MGPEZ-35VJA	3.600	4.100	1/4" - 3/8"	A+/A+	25
MGPEZ-50VJA	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A+/A+	25
MGPEZ-60VJA	6.100	7.000	1/4" - 5/8"	A+/A+	25
MGPEZ-71VJA	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A/A	25
MGPEZ-100VJA	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A/A	25
MGPEZ-125VJA	12.100	13.500	3/8" - 5/8"		25
MGPEZ-140VJA	13.400	15.000	3/8" - 5/8"		25

MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

MODELO
Conj. trifásicos 380v

POTENCIA FRÍO (W) **POTENCIA CALOR (W)** **TUBERÍA** **EFICIENCIA** **ALTURA unidad interior**

MGPEZ-100YJA	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A/A	25
MGPEZ-125YJA	12.100	13.500	3/8" - 5/8"		25
MGPEZ-140YJA	13.400	15.000	3/8" - 5/8"		25

MAC-587IF-E

KIT WIFI MEL CLOUD

PAC-SG61DS-E

KIT DESAGÜE para unidades del modelo 100 a 140



Adaptable a tus necesidades



SERIE
STANDARD

MANDO PAR-41MAA INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
MSPEZ-50VJA2	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/A+	25
MSPEZ-60VJA2	6.100	7.000	1/4" - 5/8"	A++/A+	25
MSPEZ-71VJA2	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A++/A	25
MSPEZ-100VJA2	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	25
MSPEZ-125VJA2	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	A	25
MSPEZ-140VJA2	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	A	25

MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
MSPEZ-100YJA2	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	25
MSPEZ-125YJA2	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	A	25
MSPEZ-140YJA2	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	A	25
MAC-587IF-E	KIT WIFI MEL CLOUD				
PAC-SG61DS-E	KIT DESAGÜE para unidades del modelo 100 a 140				

Gama **Mr.SLIM**

La tecnología de la Serie Pro, Standard Inverter y Serie S

La gama de tecnologías de las unidades exteriores de la gama Mr. Slim, ha sido desarrollada con la más avanzada tecnología japonesa de Mitsubishi Electric para garantizar la máxima fiabilidad en cualquier instalación.

En especial, la Serie Pro proporciona el máximo confort con el precio más competitivo.

La serie Standard Inverter representa el equilibrio perfecto entre prestaciones y precio y, finalmente, la Serie S ofrece el máximo confort con el mínimo espacio.



SERIE
POWER INVERTER



MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
MPEZ-50VJA2	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/A+	25
MPEZ-60VJA2	6.100	7.000	3/8" - 5/8"	A++/A+	25
MPEZ-71VJA2	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A++/A	25
MPEZ-100VDA	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	25
MPEZ-125VDA	12.500	14.000	3/8" - 5/8"	A++	25
MPEZ-140VDA	13.400	16.000	3/8" - 5/8"	A++	25

MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
MPEZ-100YDA	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	25
MPEZ-125YDA	12.500	14.000	3/8" - 5/8"	A++	25
MPEZ-140YDA	13.400	16.000	3/8" - 5/8"	A++	25
MAC-587IF-E	ADAPTADOR WIFI MEL CLOUD				
PAC-SG61DS-E	KIT DESAGÜE				



Gama Mr.SLIM
Split 1x1 Conductos



La serie Power Inverter está diseñada para obtener unos altos índices de eficiencia energética estacional, gracias al nuevo diseño del compresor y al uso de las últimas tecnologías de ahorro energético, alcanzando altos índices de A+ o A++, tanto en refrigeración como en calefacción en la mayoría de las categorías.



SERIE ACTIVE

MANDO BRC1E53A INCLUIDO

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
ADEAS35A	3.400	4.000	1/4" - 3/8"	A+/A+	24,5
ADEAS50A	5.000	5.500	1/4" - 1/2"	A+/A+	24,5
ADEAS60A	5.700	7.000	1/4" - 1/2"	A+/A+	24,5
ADEAS71A	6.800	7.500	3/8" - 5/8"	A/A	24,5
ADEAS100A	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A/A	24,5
ADEAS125A	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	A/A	24,5
BRP06gC81	MÓDULO WIFI				

R-32

INVERTER

A⁺



Conductos
ADEAS-A
SKY AIR INVERTER

SkyAir Active-series



ELITE
MODELO
Conjunto

CON WIFI INCLUIDO

	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
M18D1W2	4.700	4.700	1/4" - 3/8"	A++/ A+
M24D1W1	7.030	7.900	1/2" - 1/4"	A++/ A+
M30D1W1	8.790	9.380	5/8" - 3/8"	A++/ A+
M36D1W1	10.550	11.720	5/8" - 3/8"	A++/ A+
M42D1W1	12.100	13.500	5/8" - 3/8"	A++/ A+

- Inverter de CC completa
- Refrigerante ecológico R32
- Refrigeración de rango amplio de -15-58 °C
- Calefacción de rango amplio de -25-24 °C
- Autolimpieza sencilla a 56 °C
- Rango amplio de presión estática
- Aire fresco reservado
- Control inteligente por wifi
- Modo hotel disponible



05

Suelo y Techo R-32





Hisense

inverter expert



CONSOLA SUELO

	MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
	Conjunto				
TURBO	AKT26UR4RSK8	2.600	3.200	1/4" - 3/8"	A++/ A+
TURBO	AKT35UR4RSK8	3.500	3.700	1/4" - 3/8"	A++/ A+
SUPER	AKT52UR4RSK7	4.900	5.000	1/4" - 1/2"	A++/ A+



inverter expert

SUELO TECHO

	MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
	Conjunto				
SUPER	AVT60UR4	6.200	7.300	3/8" - 5/8"	A++/ A+
SUPER	AVT71UR4	7.000	8.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
SUPER	AUV105UR4	9.500	11.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
TURBO	AUV125UR4	12.700	13.500	3/8" - 5/8"	A++/ A+
TURBO	AUV140UR4	13.500	16.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
	Conj. trifásicos 380v				
TURBO	AUV140URG	13.500	16.000	3/8" - 5/8"	
TURBO	AUV175URG	17.000	18.000	3/8" - 5/8"	

NIPPONAIR



INVERTER
ELYTE R32

Estilo moderno, de curvas suaves,
adaptable a todo tipo de ambientes.



CONSOLA

MODELO

MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO

Conjunto

	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
CS-12-WRC	3.400	3.420	3/8" - 1/4"	A++/ A+
CS-18-WRC	5.100	5.130	3/8" - 1/4"	A++/ A+





**TECHO
CONFORT**

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
UV18F	5.000	5.300	1/4" - 1/2"	A++/ A++
UV24F	6.800	7.300	3/8" - 5/8"	A++/ A+
UV30F	7.500	8.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
UV36F	9.800	10.300	3/8" - 5/8"	A++/ A+

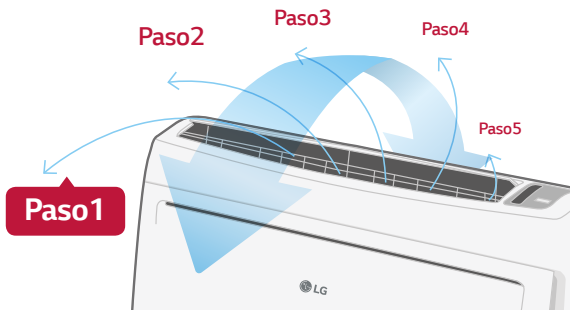
Opcional WIFI PWFMD200

CONFORT +

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
UV42F	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
UV48F	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	
UV60F	14.400	16.800	3/8" - 5/8"	

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
UV36F	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A++/ A+
UV42F	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
UV48F	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	
UV60F	14.400	16.800	3/8" - 5/8"	

Opcional WIFI PWFMD200



SAMSUNG

Climate Solutions



SUELO

MANDO AR-EH03E INCLUIDO

MODELO

Conjunto

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
AC026RNJDKG	2.600	3.500	1/4" - 3/8"	A++/ A+
AC035RNJDKG	3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A++/ A+
AC052RNJDKG	5.000	5.600	1/4" - 1/2"	A+/ A+

TECHO

MANDO AR-EH03E INCLUIDO

MODELO

Conjunto

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
AC052RNCDBG	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/ A
AC071RNCDBG	7.100	8.000	1/4" - 5/8"	A+/ A

SUELO / TECHO

MANDO AR-EH03E INCLUIDO

MODELO

Conjunto

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
AC100RNCDBG	10.000	12.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
AC120RNCDBG	12.000	12.000	3/8" - 5/8"	A+/ A+
AC140RNCDBG	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	A++/ A+

MODELO

Conj. trifásicos 380v

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
AC100RNCDBG	10.000	12.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
AC120RNCDBG	12.000	12.000	3/8" - 5/8"	A+/ A+
AC140RNCDBG	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	A++/ A+



Sostenibilidad

Samsung se preocupa de verdad por la comunidad global y por el planeta. Conoce cómo ponemos en práctica nuestra responsabilidad medioambiental a lo largo de nuestra actividad.



TECHO

MANDO PAR -41MAA INCLUIDO

**MODELO
Conjunto**

	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
MPCZ-71VKA2	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
MPCZ-100VDA	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/ A+
MPCZ-125VDA	12.500	14.000	3/8" - 5/8"	
MPCZ-140VDA	13.400	16.000	3/8" - 5/8"	

**MODELO
Conj. trifásicos 380v**

	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
MPCZ-100YDA	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/ A+
MPCZ-125YDA	12.500	14.000	3/8" - 5/8"	
MPCZ-140YDA	13.400	16.000	3/8" - 5/8"	

**TECHO
STANDARD INVERTER**

**MODELO
Conjunto**

	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
MSPCZ-71VKA2	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A++/ A++
MSPCZ-100VKA2	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A+/ A+
MSPCZ-125VKA2	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
MSPCZ-140VKA2	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	

**MODELO
Conj. trifásicos 380v**

	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
MSPCZ-100YKA2	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A+/ A+
MSPCZ-125YKA2	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
MSPCZ-140YKA2	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	



SkyAi *Alpha-series*



**TECHO
SKYAIR ALPHA**

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
ZHAG71A	6.800	7.500	3/8" - 5/8"	A++/A+
ZHAG100A	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A++/ A++
ZHAG125A	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
ZHAG140A	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	

SkyAir *Advance-series*



**TECHO
SKYAIR ADVANCE**

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
HAS50A	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A+/A
HAS60A	5.700	7.200	1/4" - 1/2"	A+/ A
HASG71A	6.800	7.500	3/8" - 5/8"	A+/ A
HASG100A	9.500	10.800	3/8" - 5/8"	A+/ A
HASG125A	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
HASG140A	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	



Horizontal de
techo FHA-A

SKY AIR SERIE ALPHA



•nanoe™X

PAC-I NX ELITE

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
KIT-71PT3ZH45	6.800	8.000	3/8" - 5/8"	A++/ A++
KIT-100PT3ZH45	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/ A++
KIT-125PT3ZH45	12.100	14.000	3/8" - 5/8"	
KIT-140PT3ZH45	13.400	16.000	3/8" - 5/8"	

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
KIT-100PT3ZH48	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/ A++
KIT-125PT3ZH48	12.100	14.000	3/8" - 5/8"	
KIT-140PT3ZH48	13.400	16.000	3/8" - 5/8"	



•nanoe™X

PAC-I NX STANDARD

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
KIT-60PT3Z5	6.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/ A++
KIT-71PT3Z5	6.800	6.800	1/4" - 5/8"	A+/ A+
KIT-100PT3Z5	10.000	10.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
KIT-125PT3Z5	12.500	12.500	3/8" - 5/8"	
KIT-140PT3Z5	14.000	14.000	3/8" - 5/8"	

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA	EFICIENCIA
KIT-100PT3Z8	10.000	10.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
KIT-125PT3Z8	12.500	12.500	3/8" - 5/8"	
KIT-140PT3Z8	14.000	14.000	3/8" - 5/8"	



El equilibrio de la naturaleza en la calidad del aire interior nanoe™ X, la tecnología con los beneficios de los radicales de hidroxilo

06

Aerothermia R-32



BOMBAS DE CALOR HI-AQUASMART

Bienestar
para toda la familia

Comfort
todo el año

Diseño
ideal para cada contexto

Ahorro de energía
respetando el medio ambiente



Los sistemas de **bombas de calor aire-agua** de Hisense utilizan la energía contenida en el aire exterior, produciendo calor útil con un **consumo de energía muy bajo**. Estos sistemas se caracterizan, de hecho, por su excelente rendimiento, alta eficiencia, ahorro de energía y una drástica reducción de las emisiones de CO₂ a la atmósfera.



SERIE MULTIFUNCIÓN GAMA VRF - UND. INT. EXP. DIRECTA R-410A



MODELO	POTENCIA CALOR (w)
Unidad exterior	
AFW-38U4SC	11.200
AFW-48U4SC	14.000
AFW-54U4SC	16.000

HYDROBOX SERIE MULTIFUNCIÓN GAMA VRF



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
Unidad interior		
AFM-54EX4SA	11.200	16.000
HESE-3W25A VÁLVULA DE 3 vías		

CONDUCTOS EXPANSIÓN DIRECTA GAMA VRF SERIE MULTIFUNCIÓN



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)	TUBERÍA
Unidad interior			
AVE-05HJFDL	1.700	1.900	1/4" - 1/2"
AVE-07HJFDL	2.200	2.800	1/4" - 1/2"
AVE-09HJFDL	2.800	3.200	1/4" - 1/2"
AVE-12HJFDL	3.600	4.000	1/4" - 1/2"
AVE-15HJFDL	4.500	5.000	1/4" - 1/2"
AVE-17HJFDL	5.000	5.600	1/4" - 1/2"
AVE-19HJFDL	5.600	6.300	1/4" - 5/8"
AVE-22HJFDL	6.300	7.100	3/8" - 5/8"
AVE-24HJFDL	7.100	8.000	3/8" - 5/8"
AVD-30HJFH	9.000	10.000	3/8" - 5/8"
HFQ-102FES	Y-JOINTS 2-PIPE SYSTEMS UP TO 10HP IDU		
HYXE-J01H1	TERMOSTATO POR CABLE		

Hisense

GAMA VRF

CONDUCTOS DE BAJA SILUETA

MEDIA/ALTA PRESIÓN





AEROTERMIA HI WATER 290

MODELO	CAPACIDAD TANQUE (L)	POTENCIA CALOR (w)	GAS
Unidad exterior			
AH-200U4GAB00	200	1.630	290
AH-250U4GBB00	250	1.390	290

AEROTERMIA BI-BLOC HI-THERMA R-32 INTEGRAL



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
Unidad exterior		
AHW-044HCDS1	4.400	4.400
AHW-060HCDS1	5.000	6.000
AHW-080HCDS1	6.000	8.000
AHW-100HCDS1	8.500	10.000
AHW-120HCDS1	10.000	12.000
AHW-140HCDS1	11.000	14.000
AHW-160HCDS1	13.000	16.000
Unidad interior		
Unidad mural		
AHS-044HCDSAA-23	4.400	4.400
AHS-060HCDSAA-23	5.000	6.000
AHS-080HCDSAA-23	6.000	8.000

DEPÓSITO INCORPORADO DE 230 ltrs.

AEROTERMIA BI-BLOC HI-THERMA R-32 SPLIT



Unidad exterior + Unidad interior	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
AHW-044HCDS1 + AHM044HCDSAA	4.400	4.400
AHW-060HCDS1 + AHM060HCDSAA	5.000	6.000
AHW-080HCDS1 + AHM080HCDSAA	6.000	8.000
AHW-100HCDS1 + AHM100HCDSAA	8.500	10.000
AHW-120HCDS1 + AHM120HCDSAA	10.000	12.000
AHW-140HCDS1 + AHM140HCDSAA	11.000	14.000
AHW-160HCDS1 + AHM160HCDSAA	13.000	16.000

AEROTERMIA MONOBLOC HI-THERMA R-32 MODELO



	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
AHZ-044HCDS1	4.400	4.400
AHZ-080HCDS1	6.500	8.000
AHZ-100HCDS1	10.000	10.000
AHZ-120HCDS1	12.000	12.000
AHZ-140HCDS1	14.000	14.000
AHZ-160HCDS1	16.000	16.000

INCLUYE MANDO HSXM-FE01

ENFRIADORAS

HFRWVE-65SPF/AE	63.000	68.000
HFRWVE-65SPF/AE	126.000	136.000

MANDO DE CONTROL

HSXE-FA01M

Hi-Therma Smart

R-290





LG THERMA V SPLIT MURAL R-32

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
EXT. HU051MR.U44 + INT.HN091MR.NK5	5.500	5.500
EXT. HU071MR.U44 + INT.HN091MR.NK5	7.000	7.000
EXT. HU091MR.U44 + INT.HN091MR.NK5	9.000	9.000
BANDEJA DE CONDENSADOS (FRIO)	PHDPC	
MODULO WIFI	PWFMDD200	

Nota: en caso de utilización para ACS (consultar accesorios) PHLTA + VALV3V + Depos.

LG THERMA V SPLIT HIDROMODUL R-32 AGUA-AGUA



MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
EXT. HU051MR.U44 + INT. HN0913T.NK05	5.500	5.500
EXT. HU071MR.U44 + INT. HN0913T.NK0	7.000	7.000
EXT. HU091MR.U44 + INT. HN0913T.NK0	9.000	9.000
MODULO WIFI	PWFMDD200	

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO 200 lts.

LG THERMA V HYDROPLIT R-32 MURAL AGUA-AGUA



MODELO Conj. monofásico	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
EXT. HU121MRB.U30 + INT. HN1600MC NK1	12.000	12.000
EXT. HU141MRB.U30 + INT. HN1600MC NK1	14.000	14.000
EXT. HU161MRB.U30 + INT. HN1600MC NK1	16.000	16.000
BANDEJA DE CONDENSADOS (FRIO)	PHDPC	
MODULO WIFI	PWFMDD200	



MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
EXT. HU123MRB.U30 + INT. HN1600MC NK1	12.000	12.000
EXT. HU143MRB.U30 + INT. HN1600MC NK1	14.000	14.000
EXT. HU163MRB.U30 + INT. HN1600MC NK1	16.000	16.000
BANDEJA DE CONDENSADOS (FRIO)	S PHDPC	
MODULO WIFI	PWFMDD200	



THERMA V™ R290



Monobloc Hidromodul R290

MODELO
Conjunto TRIFÁSICO

EXT. HM123HF.UB60 + INT.HN1639HY NKo
EXT. HM143HF.UB60 + INT.HN1639HY.NKo
EXT. HM163HF.UB60 + INT.HN1639HY.NKo

MODULO WIFI

NOVEDAD

POTENCIA POTENCIA
FRÍO (w) CALOR (w)

12.000	12.000
14.000	14.000
16.000	16.000

PWFMDD200

LG MONOBLOC MURAL R290

Conjunto

MODELO

EXT. HM071HF.UB40 + INT. HN1616M. HCNKo
EXT. HM091HF.UB40 + INT. HN1616M. HCNKo
EXT. HM121HF.UB40 + INT. HN1616M. HCNKo
EXT. HM141HF.UB40 + INT. HN1616M. HCNKo
EXT. HM161HF.UB40 + INT. HN1616M. HCNKo

MODELO
Conj. trifásicos 380v

EXT. HM123HF.UB60 + INT. HN1639HC.NKo
EXT. HM143HF.UB60 + INT. HN1639HC.NKo
EXT. HM163HF.UB60 + INT. HN1639HC.NKo

BANDEJA DE CONDENSADOS (FRIO)

MODULO WIFI

POTENCIA POTENCIA
FRÍO (w) CALOR (w)

7.000	7.000
9.000	9.000
12.000	12.000
14.000	14.000
16.000	16.000

POTENCIA POTENCIA
FRÍO (w) CALOR (w)

12.000	12.000
14.000	14.000
16.000	16.000

S PHDPC

PWFMDD200





LG THERMA V HIDROMODUL R-32
AGUA-AGUA

Conjunto



MODELO	LITROS	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
EXT. HU121MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1	200	12.000	12.000
EXT. HU141MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1	200	14.000	14.000
EXT. HU161MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1	200	16.000	16.000

Conj. trifásicos 380v

MODELO	LITROS	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
EXT. HU123MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1	200	12.000	12.000
EXT. HU143MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1	200	14.000	14.000
EXT. HU163MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1	200	16.000	16.000
MODULO WIFI		PWFMD200	

Refrigeración, calefacción y agua caliente en un solo sistema



MONOBLOC S2 R-32



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
HM051MRS UA40	5.500	5.500
HM071MRS UA40	7.000	7.000
HM091MRS UA40	9.000	9.000
HM0121MRS UB40	12.000	12.000
HM0141MRS UB40	14.000	14.000
HM01461MRS UB40	16.000	16.000

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
HM0123MRS UB40	12.000	12.000
HM0143MRS UB40	14.000	14.000
HM0163MRS UB40	16.000	16.000
MODULO WIFI	PWFMDD200	

*Nota: en caso de utilización para ACS (consultar accesorios)
PHLTB + VALV3V + Depósito*

CLIMAHUB TIPO TDM PLUS (R-410A) INTERIORES EXPANSIÓN DIRECTA

SAMSUNG

Climate Solutions



MODELO Unidad exterior	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
AE44MXTPEH/EU	5.100	4.400
AE66MXTPEH/EU	4.800	6.600
AE090MXTPEH/EU	7.700	9.000
AE120MXTPEH/EU	10.700	12.000
AE160MXTPEH/EU	14.500	16.000

MODELO Uds. ext. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
AE090MXTPGH/EU	8.000	9.000
AE120MXTPGH/EU	12.000	12.000
AE160MXTPGH/EU	14.500	16.000



HYDROKIT CON DEPÓSITO INTEGRADO

MODELO	LITROS	COMPATIBILIDAD EXTERIOR (w)
Unidad exterior		
AE044MXTPEH/EU	260	4.400/5.100
AE066MXTPEH/EU	260	6.600/6.700
AE090MXTPEH/EU	260	9.000/8.000
AE0120MXTPEH/EU	260	12.000/12.000
AE0160MXTPEH/EU	260	16.000/16.000
Unidad interior		
AE200DN*TPH/EU	200	4.400/9.000
AE260TNWTEH/EU	260	4.400/16.000
MWR-WW10N	TERMOSTATO	



UND. INTERIORES CONDUCTOS TIPO TDM PLUS R-410A

MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
Conducto		
Unidad interior		
AE036BNMPEH/EU	3.600	4.000
AE056BNMPEH/EU	5.600	6.300
AE071ANMPEH/EU	7.100	8.000
AE090MNNPEH/EU	9.000	10.000
MWR-WW10N	TERMOSTATO	
MIM-H04EN	KIT WIFI	
MXJ-YA1509M	DERIVACIÓN	

ClimateHub Mono R32



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
Unidad exterior		
AE050RXYDEG/EU	5.000	5.000
AE080RXYDEG/EU	7.500	8.000
AE120RXYDEG/EU	12.000	12.000
AE160RXYDEG/EU	14.000	16.000
Controlador		
MWR-WW10N		
Unidad interior		
AE200RNWMEG/EU	200 L	



AQUAREA HIGH PERFORMANCE BI-BLOC SERIE L-290

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
KIT-WC05L3E5	5.000	5.000
KIT-WC07L3E5	7.000	7.000
KIT-WC09L3E5	8.200	9.000

Opcional CZ-TAW1 AQUAREA SMART CLOUD



AQUAREA HIGH PERFORMANCE ALL IN ONE 185 L SERIE K

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
KIT-ADC03K3E5	3.200	3.200
KIT-ADC05K3E5	5.000	5.000
KIT-ADC07K3E5	7.000	7.000
KIT-ADC09K3E5	9.000	8.900
KIT-ADC12K6E5	12.000	12.000
KIT-ADC16K6E5	16.000	14.700
KIT-ADC09K9E8	9.000	9.000
KIT-ADC12K9E8	12.000	12.000
KIT-ADC16K9E8	16.000	14.700



AQUAREA ECOFLEX SERIE J MONOFÁSICA

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
KIT-ADF0309J3E5CM	8.000	8.000



AQUAREA T.-CAP MONOBLOC SERIE J TRIFÁSICA R-32

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
WH-MXC12J9E8	12.000	12.000
WH-MXC16J9E8	16.000	16.000

PRÓXIMO

Viaje JUNTOS



Oferta válida para compras realizadas desde el 01/01/25 al 31/12/25

CONDICIONES:

- Por la compra de 140.000€ en Elcomair (viaje para una persona - solo propietario de la empresa)
- Oferta no acumulable ni canjeable a otras promociones
- Plazas limitadas
- Quedan excluidas operaciones con precios especiales
- Máximo 2 personas por empresa



ecodan



**SERIE SUZ-SWM
ECO R-32**



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
<i>Unidad exterior</i>		
SUZ-SWM30VA	3.520	5.110
SUZ-SWM40VA2	3.310	5.110
SUZ-SWM60VA2	3.180	4.850
SUZ-SWM80VA2	3.200	5.100
SUZ-SWM100VA	3.000	4.850



SERIE PUHZ-SW



MODELO	POTENCIA FRÍO (w)	POTENCIA CALOR (w)
<i>Unidad interior</i>		
PUHZ-SW120VHA*	2.320	4.100
PUHZ-SW120YHA*	2.320	4.100
PUHZ-SW160YKA*	2.760	4.200
PUHZ-SW200YKA*	2.250	4.000

Disponibles unidades con tratamiento anticorrosivo para ambientes salinos (-BS). Consultar precios y disponibilidad.



**MITSUBISHI
ELECTRIC**
AEROTERMIA

Ecodan

Es tu Aeroterminia

Quando reduces tu factura energética en un 80%.



SISTEMAS HÍBRIDOS



EGEN

MODELO

ERSD-VM2E

ERST17D-WM2E

ERST20D-WM2E

ERST30D-WM2EE



PXZ-4F75VG

PXZ-5F85VG

Ecodan ofrecen calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria en un solo equipo, con un ahorro energético de hasta el 80% gracias al aprovechamiento del aire exterior, y tecnología "todo en uno" con alta eficiencia y sostenibilidad

ecodan



SISTEMAS HÍBRIDOS

EGEN



MODELO

ERSC-VM2E

ERST20C-WM2E



PUMY-P112VKM

PUMY-P112YKM

PUMY-P125VKM

PUMY-P125YKM

PUMY-P140VKM

PUMY-P140YKM

ERSC-VM2E
ERST20C-WM2E

Ecodan con cilindro integrado, es una unidad aérea-agua compacta y eficiente que ofrece calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria en un mismo equipo. Con capacidades térmicas adaptables, tecnología Eco Inverter y uso de refrigerante R32, funciona de manera fiable en climas fríos (hasta -25°C) y entrega agua a alta temperatura (hasta 60°C) sin necesidad de resistencia eléctrica, garantizando un rendimiento energético de clasificación A+++



SUZ-SWM30VA

SUZ-SWM40VA2

SUZ-SWM60VA2

SUZ-SWM80VA

SUZ-SWM100VA

SERIE SUZ-SWM

EGEN

MODELO

ERSD-VM2E

ERST17D-WM2E

ERST17D-W,2BE

ERST20D-WM2E

ERST30D-WM2EE

El sistema SUZ-SWM de Mitsubishi Electric, dentro de la familia Ecodan, es una bomba de calor aire-agua tipo split que ofrece calefacción, refrigeración y producción de ACS mediante refrigerante R32. Mantiene un alto rendimiento energético (clasificación A+++) y garantiza agua caliente a 60 °C incluso con temperaturas exteriores de hasta -20 °C, funcionando de forma estable hasta los -25 °C. Su diseño compacto y silencioso, junto con la tecnología Inverter y el recubrimiento anticorrosión Blue Fin, lo convierten en una solución eficiente, robusta y adaptable tanto para viviendas como para instalaciones ligeras.

HYDROBOX
PARA EXTERIORES
TIPO SPLIT



DGEN MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES
ERSE-YM9ED	sin acumulación	refrigeración/calefacción	950x600x360
ERSE-MED	sin acumulación	refrigeración/calefacción	950x600x360

**Unidades interiores GEN D disponibles solo hasta finalizar existencias.*

EGEN MODELO	CAPACIDAD DE ACUMULACIÓN	MODOS DE TRABAJO	DIMENSIONES
ERSD-VM2E	sin acumulación	refrigeración/calefacción	800x530x360
ERSF-VM2E	sin acumulación	refrigeración/calefacción	800x530x360
ERSC-VM2E	sin acumulación	refrigeración/calefacción	800x530x360
ERSE-MEE**	sin acumulación	refrigeración/calefacción	950x357x600
ERSE-YM9EE**	sin acumulación	refrigeración/calefacción	950x357x600

***Nuevo lanzamiento, consultar disponibilidad*

MITSUBISHI ELECTRIC
CALEFACCIÓN

Gama ecodan®

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar



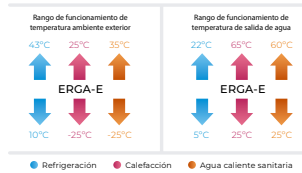


MODELO

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Compact

Unidad exterior **ERGA-E**
Unidad interior **EHSX-E**

CONTROL
vía App
Oneota
INCLUIDO



DAIKIN ALTHERMA 3 BIBLOC COMPACT R32

UNIDAD EXT.	HIDROKIT	TOMA DE LLENADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA	KIT INST. RESISTENCIA
ERGAD4EV	EHSX04P30E	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO3A
ERGA06EVH	EHSX08P30E	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO3A
ERGA06EVH	EHSX08P50E	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO3A
ERGA08BEVH7	EHSX08P30E	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO3A
ERGA08BEVH7	EHSX08P50E	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO3A

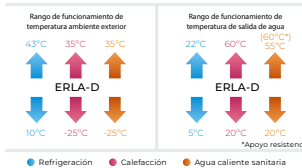


MODELO

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Compact

Unidad exterior **ERLA-D**
Unidad interior **EBSX-D**

CONTROL
vía App
Oneota
INCLUIDO



DAIKIN ALTHERMA 3 BIBLOC COMPACT R32

UNIDAD EXT.	HIDROKIT	TOMA DE LLENADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA	KIT INST. RESISTENCIA
ERLA11DV3	EBSX11P30D	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO2A
ERLA11DV3	EBSX11P50D	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO2A
ERLA14DV3	EBSX16P50D	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO2A
ERLA16DV37	EBSX16P50D	165215	EKECBAU3V	EKECBUCO2A

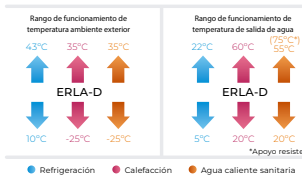


MODELO

Daikin Altherma 3 Bibloc Diseño Compact

Unidad exterior **ERLA-D**
Unidad interior **EBSX-D**

CONTROL
vía App
Oneota
INCLUIDO



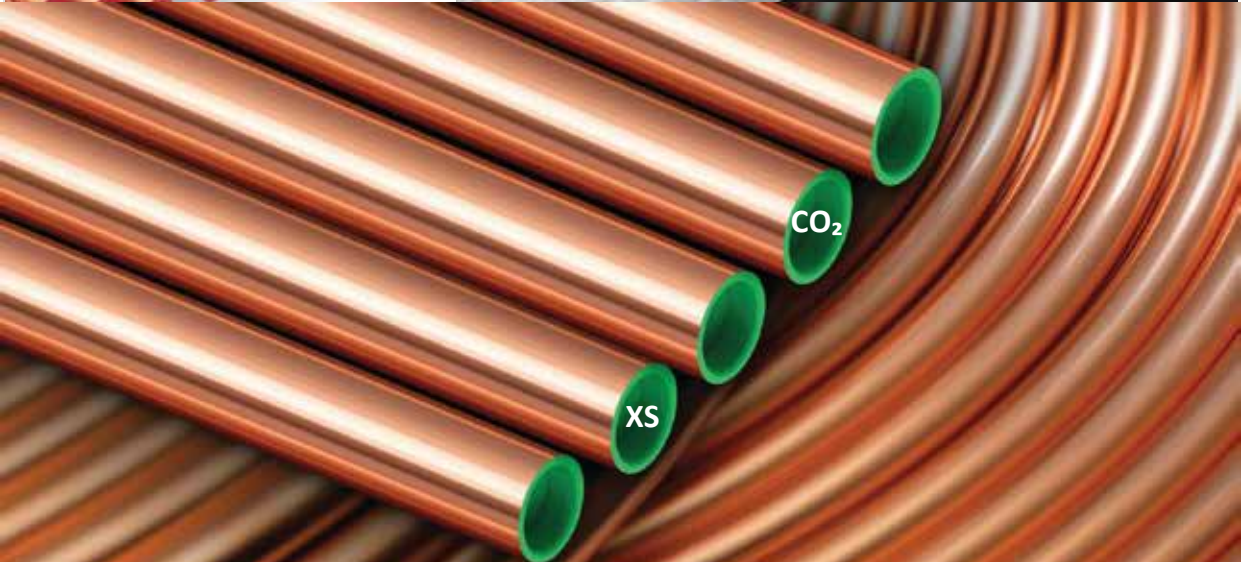
DAIKIN ALTHERMA 3 BIBLOC COMPACT R32

CONJUNTO	UND. EXT.	HIDROKIT	ACUMULADOR
LABX1120DV	ERLA11DV3	EBBX11D6V	EKHS200D3V3
LABX1125DV	ERLA11DV3	EBBX11D6V	EKHS250D3V3
LABX1425DV	ERLA14DV3	EBBX16D6V	EKHS250D3V3
LABX1430DV	ERLA14DV3	EBBX16D6V	EKHS300D3V3
LABX1625DV	ERLA16DV37	EBBX16D6V	EKHS250D3V3
LABX1630DV	ERLA16DV37	EBBX16D6V	EKHS300D3V3

07

Tubería de cobre y accesorios





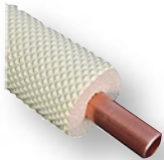
TUBERÍA DE COBRE EN BARRA 5 ml



TCB 3/8"	Tubo de cobre SUPER TUBE 3/8"
TCB 1/2"	Tubo de cobre SUPER TUBE 1/2"
TCB 5/8"	Tubo de cobre SUPER TUBE 5/8"
TCB 3/4"	Tubo de cobre SUPER TUBE 3/4"
TCB 7/8"	Tubo de cobre SUPER TUBE 7/8"
TCB 1"	Tubo de cobre SUPER TUBE 1"
TCB 1 1/8"	Tubo de cobre SUPER TUBE 1 1/8"
TCB 1 3/8"	Tubo de cobre SUPER TUBE 1 3/8"
TCB 1 5/8"	Tubo de cobre SUPER TUBE 1 5/8"
TCB 2 1/8"	Tubo de cobre SUPER TUBE 2 1/8"

TUBERÍA COBRE FRIGORÍFICO AISLADO

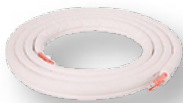
Rollo simple 25 ml



1/4"	A consultar
3/8"	A consultar
1/2"	A consultar
5/8"	A consultar
3/4"	A consultar

TUBERÍA DE COBRE FRIGORÍFICO BITUBO AISLADO

Rollo doble 20 ml



1/4" 3/8"	A consultar
1/4" 1/2"	A consultar
1/4" 5/8"	A consultar
3/8" 5/8"	A consultar
3/8" 3/4"	A consultar

TUBERÍA DE COBRE FRIGORÍFICO SIN AISLAR

Rollo simple 15 ml

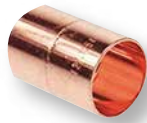


1/4"	A consultar
3/8"	A consultar
1/2"	A consultar
5/8"	A consultar
3/4"	A consultar
7/8"	A consultar

ACCESORIOS DE COBRE FRIGORÍFICO

MANGUITO SOLDAR

MEDIDA



1/4"
3/8"
1/2"
5/8"
3/4"
7/8"
1"
1 1/8"

CURVA DE 45° SOLDAR

MEDIDA



1/4"
3/8"
1/2"
5/8"
3/4"
7/8"
1 1/8"

CURVA DE 90° SOLDAR

MEDIDA



1/4"
3/8"
1/2"
5/8"
3/4"
7/8"
1"
1 1/8"

TE DE 90° SOLDAR

MEDIDA



1/4"
3/8"
1/2"
5/8"
3/4"
7/8"
1 1/8"

SIFÓN DE SOLDAR

MEDIDA

5/8"
3/4"
7/8"
1 1/8"

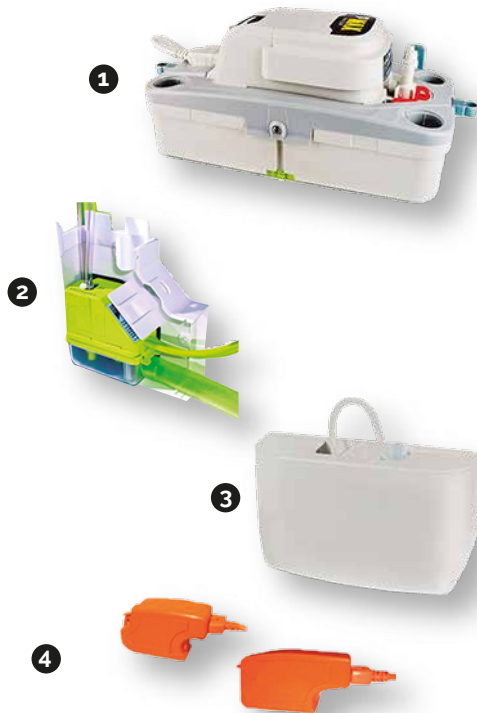


08

Accesorios de montaje

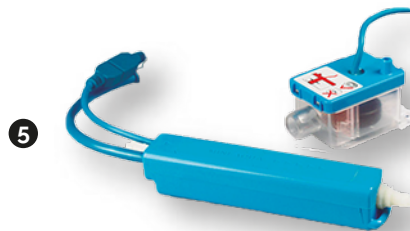
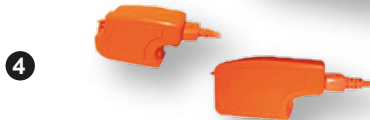


BOMBA DE CONDENSADOS



DESCRIPCIÓN

- 1 MAX HI-FLOW 1,7 lt.
- 2 MINI LIME SILENT
- 3 MINI BLANC BASIC
- 4 MINI ORANGE
- 5 MINI AQUA
- 6 MAXI ORANGE
- 7 TUBO VINILO 6xg (25mts.)



Max Hi-Flow

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

La mejor bomba con depósito de su clase, Max Hi-Flow, continúa la tradición de Aspen Pumps de calidad de construcción y alto rendimiento. Con la calificación de 44 dB(A) más baja y la mejor Protección IP24 contra salpicaduras) de cualquier bomba con depósito, la Max Hi-Flow es la bomba más silenciosa y segura de su clase.

550 L/h caudal máx.

Altura máx. recomendada 5 m (flow rate 55 L/h)

CARACTERÍSTICAS

- Protección IP24 contra salpicaduras
- Depósito de fácil acceso
- Medidor de nivel por burbuja
- Plug and Play (Conectar y usar)

IDONEIDAD

- Hasta 733 kW
- Unidades de suelo, de conductos, de cassette y vertical
- Perfecta para..Grandes unidades comerciales



SISTEMAS Y ACCESORIOS DE CANALIZACIÓN

CANALETAS

DESCRIPCIÓN

- 32 x 35
- Abrazadera (FAS)
- 40 x 70
- 60 x 70
- 60 x 100
- Abrazadera (FAC)



ACCESORIOS

PVPR/NETO	Ángulo interior	Ángulo exterior	Ángulo plano 90°	Tapa final	Unión
-----------	-----------------	-----------------	------------------	------------	-------

32 x 35
40 x 70
60 x 70
60x100



CANALETAS

DESCRIPCIÓN

- 65 x 50
- 70 x 55
- 90 x 65



ACCESORIOS

PVPR/NETO	Ángulo interior	Ángulo exterior	Ángulo plano 90°	Tapa final	Unión
-----------	-----------------	-----------------	------------------	------------	-------

65 x 50
70 x 55
90 x 65

CÓDIGO DESCRIPCIÓN



AL4000133	Tuerca SAE 1/4"
AL4000134	Tuerca SAE 3/8"
AL4000135	Tuerca SAE 1/2"
AL4000136	Tuerca SAE 5/8"
AL4000137	Tuerca SAE 3/4"
AL4000138	Tuerca reducida SAE 3/8" x 1/4"
AL4000139	Tuerca reducida SAE 1/2" x 3/8"
AL4000140	Tuerca reducida SAE 5/8" x 1/2"
AL4000141	Tuerca reducida SAE 3/4" x 5/8"



AL4000309	Unión SAE M-M 1/4"
AL4000310	Unión SAE M-M 3/8"
AL4000311	Unión SAE M-M 1/2"
AL4000312	Unión SAE M-M 5/8"



AL4000337	Tapón SAE H 1/4"
AL4000338	Tapón SAE H 3/8"
AL4000339	Tapón SAE H 1/2"
AL4000340	Tapón SAE H 5/8"
AL4000341	Tapón SAE H 3/4"



AL4000342	TE SAE M-M-M 1/4"
AL4000343	TE SAE M-M-M 3/8"
AL4000344	TE SAE M-M-M 1/2"
AL4000345	TE SAE M-M-M 5/8"
AL4000346	TE SAE M-M-M 3/4"



AL4000156	Válvula OBUS con tubo de cobre + tapón llave
AL4000074	OBUS repuesto
AL4002321	Separador de OBUS 1/4" - 5/16"
AL4003242	Destornillador quita OBUS



AL4000226	Conexión KWIK-COUPLER 18-C (2 uds. 90° +recta 1/4" SAE HXM)
AL4002240	Conexión KWIK-COUPLER 26-C (recta 5/16" SAE HXM)
AL4002241	Conexión KWIK-COUPLER 27-C (90° 5/16" SAE HXM)

HERRAMIENTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HR4007490	Analizador 2 vías c/manómetros 80mm (R32, R410A)
HR4003947	Analizador 2 vías c/manómetros 80mm (R134A,R410A,R407C,R22)
HR4002315	Analizador 2 vías c/manómetros 60mm glicerina (R32, R410A)
HR4007419	Manómetro 80mm alta (R32,R410R)
HR4007418	Manómetro 80mm baja (R32,R410A)
HR4003131	Manómetro 80mm alta (R134a,R410A,R407C,R22)
HR4003130	Manómetro 80mm baja (R134a,R410A,R407C,R22)
HR4002313	Manómetro 60mm glicerina Blondelle® alta (R32,R410A)
HR4002314	Manómetro 60mm glicerina Blondelle® baja (R32,R410A)
HR4002793	Protector goma manómetro 63mm rojo
HR4002792	Protector goma manómetro 63mm azul
HR4002795	Protector goma manómetro 80mm rojo
HR4002794	Protector goma manómetro 80mm azul
HR4002295	Juego mangueras de carga 1500mm 1/4" SAE x 5/16 SAE 45°
HR4000251	Juego mangueras de carga 1500mm 1/4" SAE
HR4003424	Junta teflón blanco
HR1100854	Regulador nitrógeno 55 bar Harris®
HR4002222	Manguera carga N ₂ 1/4 SAE 3 mts
HR4000158	Aceite bomba de vacío 1000ml
HR4002276	Estación de recuperación sin aceite Minimax
HR4006139	Balanza de carga 120kg. Resolución 5gr



HERRAMIENTAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HR4000018	Conjunto abocardador, ensanchador, cortatubos Imperial®
HR4000032	Abocardador 300-FB Imperial® 3/16" a 5/8"
HR4002370	Abocardador excéntrico 810A 3/16" a 3/4"
HR3303-0001	Abocardador HT para taladro 1/4"- 5/8"
HR3303-0002	Ensanchador HT para taladro 1/4"- 3/4"
HR4000033	Ensanchadores de golpe 193-S 1/4" a 5/8"
HR4000023	Cortatubos TC-1050 Imperial® 1/8"- 5/8"
HR4000026	Cortatubos TC-1000 Imperial® 1/8"- 1"1/8"
HR4000063	Rueda corte TC-1050
HR4000064	Rueda corte TC-1000
HR4000068	Escariador 208-F Imperial®
HR4002698	Escariador 021 tipo boli
HR4000056	Juego muelles doblatubos 3/8" - 1/2" - 5/8"
HR4000057	Muelle doblatubos 3/4"
HR4001707	Doblatubos a leva tipo ballesta 3/8" - 7/8" 404-L
HR9899-850-00	Kit de curvatura interior para cobre aislado 1/4" - 5/8" 4m
HR4003235	Termómetro bolsillo pincho -40°C a 200°C ST-09
HR4002489	Termoanemómetro 8908 -15°C a 50°C / 1,1m/s a 20m/s
HRBDT5001	Mando universal BDT-5001
HR4000475	Espejo inspección ovalado GM-1
HR4001358	Peine de aletas de aluminio 14402



SOLDADURA | LIMPIEZA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
HR000C711	Grúa elevadora C-711 max 3,65m 130kg
HR000C800	Grúa elevadora C-800 max 3,67m 160kg
SL1100471	Maletín kit soldadura LTg2 Worthinton + 2 cartuchos MAPP
SL1100461	Soplete piezoeléctrico LTg2 Worthinton
SL1100462	Cartucho MAPP-PRO recarga
SL4000109	Kit soldadura oxibutano FGR-300 completo
SL1110944	Paquete varilla soldar 250gr 5% AG
SL2200004	Bote decapante en polvo 500gr
102615	AIRNET desinfectante 750ml
102600	AIRPUR bactericida fungicida 750ml
101156	Spray CARAMBA 600ml zuds

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IN00SOP40	Soporte soldado 500x400
IN00SOP45	Soporte soldado 500x450
IN00SOP50	Soporte soldado 500x500
IN00SOPP4	Soporte poliamida 450x450
IN00SOPP5	Soporte poliamida 520x450
IN00PVC45	Base soporte PVC suelo con accesorio 450 und.
IN00PVC10	Base soporte PVC suelo con accesorio 1000 und.
IN0000A35	SILENTBLOCK soporte A-35 (juego 4 unidades)
IN0000A45	SILENTBLOCK soporte A-45 (juego 4 unidades)
IN0000S40	SILENTBLOCK suelo S-40 (juego 4 unidades)
IN0000S60	SILENTBLOCK suelo S-60 (juego 4 unidades)



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
IN000CUCH	Cuchillo CLIMAVER
IN000ESPA	Espátula CLIMAVER
IN000COLA	Cola CLIMAVER
IN0007050	Cinta aluminio 50m 75mm 30 μ
IN000CNETO	Cinta neto CLIMAVER
INg899084	Funda para condensadora 860x840x325
INg899087	Funda para condensadora 840x640x340
INg899088	Funda para condensadora 810x560x290
INPREAIRD	Caja preinstalación con desagüe y codo 90°
IN00PLUSP	m ² Fibra CLIMAVER PLUS R palet 2,4 (131,38 m ² palet)
IN00PLUSC	m ² Fibra CLIMAVER PLUS R caja (24,99 m ² caja)
IN00NETOP	m ² Fibra CLIMAVER NETO palet 2,4 (131,38 m ² palet)
IN00NETOC	m ² Fibra CLIMAVER NETO caja (24,99 m ² caja)
IN000ESCO	Grapadora fibra ESCO-58
IN0005814	Caja grapas 5000 uds. 58/14





L'ISOLANTE K-FLEX

UNA NUEVA GENERACIÓN DE MATERIALES AISLANTES



www.kflex.com

K-FLEX ST PLANCHAS

K-FLEX ST TUBOS

K-FLEX ST / SK

Tubo aislante precortado autoadhesivo

Aplicaciones:



K-FLEX ST

La solución para todos los campos de empleo del aislamiento civil e industrial.

Aplicaciones:

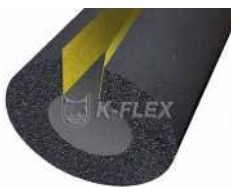
Refrigeración
Climatización
Hidrotermosanitario
Industria
Oil & Gas

Certificado EN 13468
no HCFC - CFC



K-FLEX ST ofrece todos los requisitos para satisfacer las múltiples necesidades en el campo de la refrigeración civil e industrial, aire acondicionado, termo, tanques de aislamiento, los accesorios, tuberías de agua y en todas aquellas aplicaciones que requieren el uso de material de aislamiento térmico.





AISLAMIENTOS

MODELO

ST-06X006
ST-06X010
ST-06X012
ST-06X015
ST-06X018

MODELO

ST-19X006
ST-19X010
ST-19X012
ST-19X015
ST-19X018
ST-19X022
ST-19X025
ST-19X028
ST-19X035
ST-19X042

MODELO

ST-09X006
ST-09X010
ST-09X012
ST-09X015
ST-09X018
ST-09X022
ST-09X028

MODELO

ST-13X010
ST-13X012
ST-13X015
ST-13X018
ST-13X022
ST-13X025
ST-13X028
ST-13X035
ST-13X042



K-FLEX ST - ST/SK

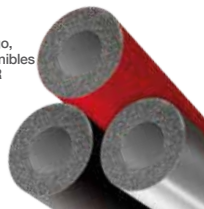


K-FLEX ST tubos



ACABADOS

Tubos de 1 m de largo, con acabados disponibles en AL CLAD, COLOR e IN/IC CLAD



* También tubos de 2 m

K-FLEX ST TUBOS

G A M A

TUBOS	LONGITUD	ESPEORES:	DIÁMETROS:
	2 m	9 - 13 - 19 - 25 - 30 - 32 - 40 - 50 - 60 mm	de 6 a 210 mm

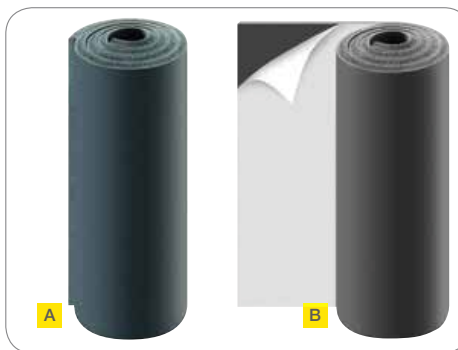


K-FLEX ST planchas

Producto aislante diseñado para la protección de superficies de grandes dimensiones. La plancha de K-FLEX ST de 1500 mm de altura es ideal para los conductos de chapa de aluminio y las tuberías de grandes diámetros ya que, reduce la segmentación del revestimiento y simplifica la instalación, limitando notablemente el tiempo y coste de la mano de obra.

- SIMPLICIDAD DE MONTAJE
- OPTIMIZACIÓN DEL COSTE DE MONTAJE
- CONTINUIDAD DEL AISLAMIENTO
- GARANTÍA DE LA ELASTICIDAD Y ESTABILIDAD

Disponible en versión estándar (imagen A)
Y en versión adhesiva (imagen B)



ACABADOS

COLOR, ALU, AL CLAD, IN CLAD y IC CLAD



K-FLEX ST PLANCHAS

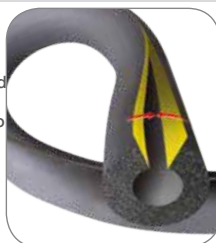
G A M A

Plancha 1000mm	ESTÁNDAR ESPEORES:	ADHESIVA ESPEORES:	ESTÁNDAR ESPEORES:	ADHESIVA ESPEORES:
	6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm	6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm	6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm	6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm

K-FLEX ST/SK tubos

El nuevo ST/SK es un aislante elastomérico pre-cortado y con un adhesivo de especial sensibilidad a la presión.

La innovadora tecnología del adhesivo es fácil y rápido de usar. Este nuevo sistema ha sido desarrollado para ahorrar tiempo de instalación y reducir el uso de otros adhesivos, mejorando las condiciones de trabajo.



K-FLEX ST/SK

G A M A

TUBOS	LONGITUD	ESPEORES:	DIÁMETROS:
	2 m	19 - 25 - 30 - 32 - 40 mm	de 10 a 170 mm


D A T O S T É C N I C O S S T

Rango de Temperaturas	-200°C máx +110°C (-40°C max +85°C para ST/SK)	
Conductividad térmica λ W/(m•K) EN 12667 (DIN 52612) - ENISO 8497 (DIN 52613)	Espeor \leq 25mm	Espeor > 25mm
	-20 °C = 0,031	-20 °C = 0,034
	0 °C = 0,033	0 °C = 0,036
	+20 °C = 0,035	+20 °C = 0,038
	+40 °C = 0,037	+40 °C = 0,040
Problemática de la corrosión	EN 13468; pH neutro (7 \pm 1)	
Resistencia al paso del Vapor de Agua μ EN12086 (DIN 52615)	\geq 10000	\geq 7000
Reacción al fuego	K-FLEX ST Tubos: Euroclass B - s2, d0 (EN 13501-1) K-FLEX ST Planchas - K-FLEX ST/SK: Euroclass B - s3, d0 (EN 13501-1)	

* (Para temperaturas por debajo de -50°C consultar con nuestro Dpto. Técnico)

L'ISOLANTE K-FLEX se reserva el derecho de variar los datos técnicos sin previo aviso.
Consultar las DoP de cada producto/acabado.

**CONDUCTO FLEXIBLE DE ALUMINIO
CAJA 10 mts.**

	Ø
	102
	127
	152
	203
	254
	305
	356

**CONDUCTO FLEXIBLE
DE ALUMINIO Y PVC CAJA 10 mts.**

	Ø
	102
	127
	152
	203
	254
	305

**CONDUCTO FLEXIBLE
DE ALUMINIO AISLADO CAJA 10 mts.**

	Ø
	102
	127
	152
	203
	254
	305
	356

CONDUCTOS GALVANIZADOS Y ACCESORIOS
T SIMPLE 90°

REFERENCIA	Ø
TES90100	100
TES90125	125
TES90150	150
TES90160	160
TES90175	175
TES90200	200
TES90225	225
TES90250	250
TES90275	275
TES90300	300
TES90315	315
TES90350	350
TES90400	400
TES90450	450
TES90500	500


CONDUCTOS GALVANIZADOS Y ACCESORIOS
MANGUITO PARA FIBRA

REFERENCIA	Ø
MGF102	102
MGF127	127
MGF152	152
MGF160	160
MGF203	203
MGF254	254
MGF305	305



CONDUCTOS CHAPA GALVANIZADOS Y ACCESORIOS

TUBO CHAPA HELOCOIDAL BARRA 3 mts.

REFERENCIA	Ø
TBH100	100
TBH125	125
TBH150	150
TBH160	160
TBH175	175
TBH200	200
TBH225	225
TBH250	250
TBH300	300
TBH315	315
TBH350	350
TBH400	400
TBH450	450
TBH500	500



CODO 45°

REFERENCIA	Ø
CD45100	100
CD45125	125
CD45150	150
CD45160	160
CD45175	175
CD45200	200
CD45225	225
CD45250	250
CD45300	300
CD45315	315
CD45350	350
CD45400	400
CD45450	450
CD45500	500



CODO 90°

REFERENCIA	Ø
CD90100	100
CD90125	125
CD90150	150
CD90160	160
CD90175	175
CD90200	200
CD90225	225
CD90250	250
CD90300	300
CD90315	315
CD90350	350
CD90400	400
CD90450	450
CD90500	500



MANGUITO UNIÓN

REFERENCIA	Ø
MU100	100
MU125	125
MU150	150
MU160	160
MU175	175
MU200	200
MU225	225
MU250	250
MU300	300
MU315	315
MU350	350
MU400	400
MU450	450
MU500	500



CONDUCTOS CHAPA GALVANIZADOS Y ACCESORIOS

T SIMPLE 45°

REFERENCIA	Ø
TES45100	100
TES45125	125
TES45150	150
TES45160	160
TES45175	175
TES45200	200
TES45225	225
TES45250	250
TES45300	300
TES45315	315
TES45350	350
TES45400	400
TES45450	450
TES45500	500



INJERTO 45°

REFERENCIA	Ø
IJ45100	100
IJ45125	125
IJ45150	150
IJ45160	160
IJ45175	175
IJ45200	200
IJ45225	225
IJ45250	250
IJ45300	300
IJ45315	315
IJ45350	350
IJ45400	400
IJ45450	450
IJ45500	500



INJERTO 90°

REFERENCIA	Ø
IJ90100	100
IJ90125	125
IJ90150	150
IJ90160	160
IJ90175	175
IJ90200	200
IJ90225	225
IJ90250	250
IJ90300	300
IJ90315	315
IJ90350	350
IJ90400	400
IJ90450	450
IJ90500	500



ABRAZADERA ALICATAR

REFERENCIA	Ø
ABA100	100
ABA125	125
ABA150	150
ABA160	160
ABA175	175
ABA200	200
ABA225	225
ABA250	250
ABA300	300
ABA315	315
ABA350	350
ABA400	400
ABA450	450
ABA500	500



CONDUCTOS CHAPA GALVANIZADOS Y ACCESORIOS

ABRAZADERA MÉTRICA M8

REFERENCIA	Ø
ABM100	100
ABM125	125
ABM150	150
ABM160	160
ABM175	175
ABM200	200
ABM225	225
ABM250	250
ABM300	300
ABM315	315
ABM350	350
ABM400	400
ABM450	450
ABM500	500



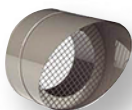
CAPERUZA EXTRACTORA

REFERENCIA	Ø
CPE100	100
CPE125	125
CPE150	150
CPE175	175
CPE200	200
CPE225	225
CPE250	250
CPE300	300
CPE350	350
CPE400	400
CPE450	450
CPE500	500



PICO FLAUTA CON MALLA METÁLICA

REFERENCIA	Ø
PFM100	100
PFM125	125
PFM150	150
PFM175	175
PFM200	200
PFM225	225
PFM250	250
PFM300	300
PFM350	350
PFM400	400
PFM450	450
PFM500	500



**Otros accesorios consultar*

La referencia en conductos
de lana mineral
para climatización

Sistemas **CLIMAVER**[®]
Ahora con
mercado **CE**

CLIMAVER[®]

Primer sistema de conductos autoportantes
de lana mineral para climatización
y ventilación con marcado CE.



www.isover.es
www.isover-aislamiento-tecnico.es



09

Difusión





REJILLA DE DOBLE DEFLEXIÓN

H/L	200	250	300	350	400
-----	-----	-----	-----	-----	-----

100

150

200

250

300

400



Mod. QRDDH, blanco



Mod. QRDDV, aluminio

H/L	450	500	600	800	1.000
-----	-----	-----	-----	-----	-------

100

150

200

250

300

400



Mod. QRDDH, blanco



Mod. QRDDV, aluminio

REJILLA DE DOBLE DEFLEXIÓN CON REGULADOR DE CAUDAL

H/L	200	250	300	350	400
-----	-----	-----	-----	-----	-----

100
150
200
250
300
400



Mod. QRDDHR, blanco



Mod. QRDDVR, aluminio

H/L	450	500	600	800	1.000
-----	-----	-----	-----	-----	-------

100
150
200
250
300
400



Mod. QRDDHR, blanco



Mod. QRDDVR, aluminio

REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZONTAL

H/L	200	250	300	350	400
-----	-----	-----	-----	-----	-----

100
150
200
250
300
400



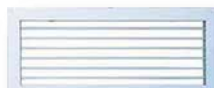
Mod. QRSDH, blanco



Mod. QRSDH, aluminio

H/L	450	500	600	800	1.000
-----	-----	-----	-----	-----	-------

100
150
200
250
300
400



Mod. QRSDH, blanco



Mod. QRSDH, aluminio

REJILLA DE SIMPLE DEFLEXIÓN HORIZ. CON REGULADOR DE CAUDAL

H/L	200	250	300	350	400
-----	-----	-----	-----	-----	-----

100
150
200
250
300
400



Mod. QRSDHR, blanco



Mod. QRSDHR, aluminio

H/L	450	500	600	800	1.000
-----	-----	-----	-----	-----	-------

100
150
200
250
300
400



Mod. QRSDHR, blanco



Mod. QRSDHR, aluminio

REJILLA DE LAMA CURVA HORIZONTAL

H/L	200	250	300	350	400
-----	-----	-----	-----	-----	-----

100
150
200
250
300
400



Mod. QRLC1, blanco



Mod. QRLC1, aluminio

H/L	450	500	600	800	1.000
-----	-----	-----	-----	-----	-------

100
150
200
250
300
400



Mod. QRLC1, blanco



Mod. QRLC1, aluminio

REJILLA DE LAMA CURVA HORIZ. CON REGULADOR DE CAUDAL

H/L	200	250	300	350	400
-----	-----	-----	-----	-----	-----

100
150
200
250
300
400



Mod. QRLC1R, blanco



Mod. QRLC1R, aluminio

H/L	450	500	600	800	1.000
-----	-----	-----	-----	-----	-------

100
150
200
250
300
400



Mod. QRLC1R, blanco



Mod. QRLC1R, aluminio

MARCOS METÁLICOS

MEDIDAS	NETO UD.	MEDIDAS	NETO UD.
100		450	
150		500	
200		600	
250		700	
300		800	
350		900	
400		1000	



REJILLA CONDUCTO CIRCULAR SIMPLE DEFLEXIÓN

H/L	425	525
-----	-----	-----

75
125
225



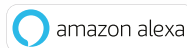
AIRZONE



Pon el salón
a 25°C

Conecta Aidoo a tu aire acondicionado y disfruta de sus ventajas

- > Control Wi-Fi de **equipos individuales**.
- > Control a distancia con la **App gratuita Aidoo**.
- > Control por voz mediante **Amazon Alexa** y **Google Assistant**.



AIDOO CONTROL WI-FI, LA SOLUCIÓN DE CONECTIVIDAD PERFECTA



También disponible **Aidoo KNX**



Aidoo

Aidoo App



Apple Store



Play Store



Accede a más información.



airzonecontrol.com



SISTEMA FLEXA 4.0

MODELO	DESCRIPCIÓN
AZC25PCB1MOT	PACK CENTRAL FLEXA 25
AZCE6BLUEZEROC B/N	TERM. CABLE A COLOR BLUEFACE (BLANCO/NEGRO)
AZCE6THINKR (B/N)	TERM. RADIO MONOCROMO THINK (BLANCO/NEGRO)
AZCE6LITEC B/N	TERM. CABLE SIMPLIFICADO LITE (BLANCO/NEGRO)
AZCE6LITER B/N	TERM. RADIO SIMPLIFICADO LITE (BLANCO/NEGRO)

SISTEMA ACUAZONE

MODELO	DESCRIPCIÓN
AZDI6ACUAZONE	CENTRAL DE SISTEMA ACUAZONE 32z
AZDI6BLUEZERO (B/N)	TERM. CABLE A COLOR BLUEFACE (BLANCO/NEGRO)
AZDI6THINKR (B/N)	TERM. RADIO MONOCROMO THINK (BLANCO/NEGRO)
AZDI6MCFANC	MOD. DE ZONA CABLE ud. FANCOIL (Indv. 3 vel. 32 zonas)
AZDI6MZZONC	MOD. DE ZONA MOTOR CABLE (32 zonas)
AZDI6ZMO (XXX) C	MOD. DE ZONA CABLE ud. INDIVIDUAL (marca 32 zonas)

ELEMENTOS COMUNES



MODELO	DESCRIPCIÓN
AZX6GTC (XXX)	PASARELA CONTROLADOR AIRZONE (marca)
AZX6CCPGAWI	CENTRAL DE CONTROL DE PRODUCCION
AZX6WSPHUP	WEBSERVER CLOUD ETHERNET
AZX6WSC5GER	WEBSERVER CLOUD WIFI DUAL 2,4-5 GHz
AZX6CABLEBUS100	CABLE BUS AIRZONE 2x0,5+2x0,22 100m.
AZX6CABLERN100	CABLE PARALELO 2x0,75 100m.





DIFUSION MOTORIZADA





REJILLA INTELIGENTE TRIPLE - RINT

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

REJILLA INTELIGENTE LAMA CURVA - RIC

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

COMPUERTA RECTANGULAR DE REJILLA - CPRR

H/L	200	250	300	350	400
100					
150					
200					
H/L	450	500	600	700	
100					
150					
200					

COMPUERTA RECTANGULAR DE CONDUCTO - CPRC

H/L	200	250	300	350	400
100					
150					
200					
H/L	450	500	600	700	
100					
150					
200					

COMPUERTA CIRCULAR DE CONDUCTO - CPCC

Ø	100	125	150	160	200
100					
Ø	250	300	315	350	
100					

Imagina una vida con Airzone



10

Equipos de ventilación



DETECTOR INTELIGENTE DE LA CALIDAD DEL AIRE

Seguimiento de 6 factores de calidad del aire.

Detecta con precisión la concentración actual de CO₂, temperatura, humedad y PM_{2.5} en el aire.

Función wifi disponible, conecte el dispositivo con la aplicación Tuya y vea los datos en tiempo real.



RECFAN

MODELO: AS-AQ011Z



Funciones



Tiempo



Calendario



AQI



TVOC



Temperatura



Humedad



Detector de C₆H₆



Detector de Formaldehído



Detector de PM_{2.5}



Detector de PM₁₀



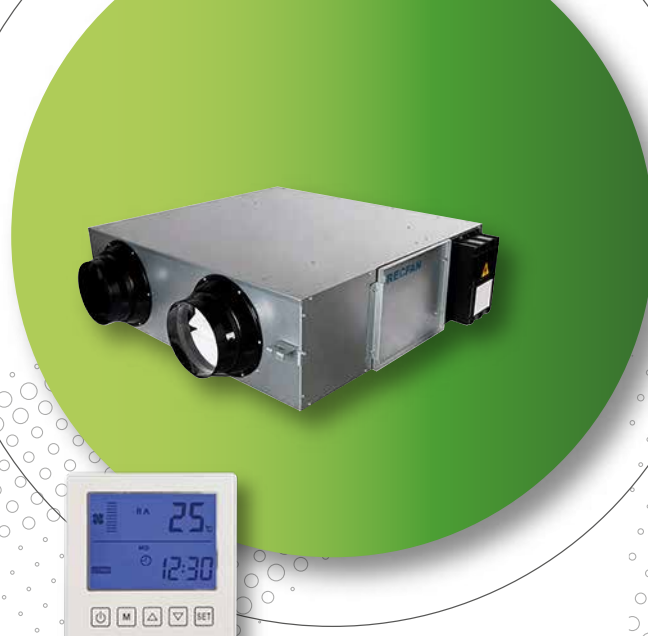
Detector de Dióxido de carbono



AQI Alerta de exceso

RECFAN

HVB-S8 / HVB-S13 / HVB-S19



Fácil panel de control

alarma de cambio de filtro



Especificaciones

Modelo	Flujo de aire (m ³ /h)	Presión externa (Pa)	Temp. Eff. (%)	Ruido dB(A)	Voltage (V)	Potencia de entrada (W)	Peso Neto (Kg)	Filtración
HVB-S8	800	100	82-93	39	220-240	162	35	F7+F9
HVB-S13	1300	93	83-92	42	220-240	327	62	
HVB-S19	1900	95	83-92	43	220-240	424	72	

OPCIONALES PAG. 98



Suministro de aire fresco y extracción de aire viciado al mismo tiempo



Mantiene la regeneración del calor y el equilibrio de la humedad interior



Reduce costos de la calefacción y del aire acondicionado



RECFAN

HVB-S28 / HVB-S34



motor DC



10 velocidades



Filtrado físico



Recuperación de energía



fácil acceso



Estructura EPS



Funcionamiento silencioso



Durable



Función de bypass



Ahorro de energía



Buen aislamiento



Control inteligente



Alarma de filtro



Control central



Monitor IAQ

Fácil panel de control

alarma de cambio de filtro



Especificaciones

Modelo	Flujo de aire (m ³ /h)	Presión externa (Pa)	Temp. Eff. (%)	Ruido dB(A)	Voltage (V)	Potencia de entrada (W)	Peso Neto (Kg)	Filtración
HVB-S28	2800	120	82-93	51.5	220-240	724	124	F7+F9
HVB-S34	3400	120	83-92	53	220-240	848	144	

OPCIONALES PAG. 98



Evita la humedad interior excesiva y la formación de moho



Consumo poca energía facilitando el ahorro del hogar



Intercambiador de calor de alta eficiencia



RECFAN

HVB-S.53



Fácil panel de control

alarma de cambio de filtro



motor DC



10 velocidades



Filtrado físico



Recuperación de energía



Facil acceso



Estructura EPS



Funcionamiento silencioso



Durable



Función de bypass



Ahorro de energía



Buen aislamiento



Control inteligente



Alarma de filtro



Control central



Monitor IAQ

Especificaciones

Modelo	Flujo de aire (m ³ /h)	Presión externa (Pa)	Temp. Eff. (%)	Ruido dB(A)	Voltage (V)	Potencia de entrada (W)	Peso Neto (Kg)	Filtración
HVB-S53	5300	230	82-93	59	380-400	2140	355	F7+F9

OPCIONALES PAG. 98



Instalación horizontal



Instalación vertical

Eco-Green plus
Recuperadores de calor



Eco-Green^{plus}

Recuperadores de calor



PRECIOS NETOS

Modelo	HVB-S8	HVB-S13	HVB-S19	HVB-S28	HVB-S34	HVB-S53
F6	✓	✓	✓	✓	✓	✓
F8	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SONDA CO ₂			✓			
WIFI			✓			
DETECTOR (CO ₂ , HUMEDAD, PPM 2.5)			✓			



VENTILADORES IN LINE PERFIL BAJO SV SALIDA CIRCULAR



MODELO	RPM	Q MAX m ³	SONIDO (dB)
SV 125 H	2.720	400	32
SV 150 H	2.580	560	40
SV 200 H	1.400	880	44
SV 250 H	2.500	1.300	48
SV 315 H	1.400	2.100	50
SV 350 H	1.400	2.850	51
SV 400 H	1.350	3.500	53

VENTILADORES IN LINE PERFIL BAJO SV FILTER SALIDA CIRCULAR FILTROS MONTADOS F6+F8



MODELO	RPM	Q MAX m ³	FILTROS
SV FILTER 125	2.220	255	F6+F8
SV FILTER 150	2.200	385	F6+F8
SV FILTER 200	1.240	430	F6+F8
SV FILTER 250	2.380	560	F6+F8
SV FILTER 315	1.330	850	F6+F8
SV FILTER 350	1.280	1.270	F6+F8
SV FILTER 400	1.330	1.720	F6+F8

CORTINAS DE AIRE PARA ALTURA MAX.INST.3ML



MODELO	LONGITUD	RESISTENCIA (w)
AC-09-S	900	
AC-10-S	1.000	
AC-15-S	1.500	
AC-09-E	900	3.500
AC-10-E	1.000	4.000
AC-15-E	1.500	5.500
AC-20-E	2.000	10.000



REB 15/120



REB 180/270



REB 400/600

RECUPERADORES DE CALOR TECNOLOGÍA EC RESIDENCIAL

MODELO	FILTROS	CAUDAL MÁXIMO	% RECUPERACIÓN MÁXIMO	PESO (kg)
REB 15	G4+G4	180	72%	18
REB 25	G4+G4	300	81%	31
REB 40	G4+G4	480	82%	39
REB 60	G4+G4	720	80%	55
REB 80	G4+G4	960	82%	72
REB 120	G4+G4	1.440	79%	91
REB 180-ST	G4+F9	2.005	74%	220
REB 270-ST	G4+F9	2.440	75%	360

MODELO	FILTROS	CAUDAL MÁXIMO	% RECUPERACIÓN MÁXIMO	PESO (kg)
Conj. trifasicos 380v				
REB 400	F6+F8	4.585	74%	421
REB 600	F6+F8	6.425	74%	610

* MODELO REB 15 NO CUMPLE ERP 18

* LAS UNIDADES NO ADMITEN CAMBIO DE MODELO DE FILTRO

RECUPERADORES DE CALOR ALTA EFICIENCIA RESIDENCIAL



MODELO	POTENCIA REC. (w)	Q MAX m³	% RECUPERACIÓN MÁXIMO	PESO (kg)
VENUS 150 AC	105	185	93 %	17,4
VENUS 300 AC	145	265	93 %	19,5
VENUS 500 AC	230	515	93 %	35
VENUS 700 AC	270	650	93 %	40



Compuerta antirretorno



Reja frontal extraplana

VENTILADOR HELICOIDAL EXTRACCIÓN PARA BAÑOS



MODELO	RPM	Q MAX m ³	SONIDO DB	PESO (kg)
DECOR 100 C	2.500	95	40	0,44
DECOR 200 C	2.500	185	45	0,80
DECOR 300 C	2.240	250	46	1,44

VENTILADOR HELICOIDAL EXTRACCIÓN SILENT PARA BAÑOS



MODELO	RPM	Q MAX m ³	SONIDO DB	PESO (kg)
SILENT 100 CZ	2.320	95	26,5	0,57
SILENT 200 CZ	2.350	180	33	0,77
SILENT 300 CZ	2.200	260	32	1,25



PROTECCIÓN

BAJO NIVEL SONORO

EFICIENCIA ENERGÉTICA



VENTILADORES TD INLINE GAMA SILENT

MODELO	RPM	Q MAX m ³	SONIDO DB	PESO (kg)
TD 160/100 N SILENT	2.400	180	24	1,4
TD 250/100 SILENT	2.210	250	25	5,4
TD 350/125 SILENT	2.100	330	23	5
TD 500/150 SILENT	2.480	550	27	6
TD 800/200 SILENT	2.170	910	28	8,7
TD 1.000/200 SILENT	2.450	1.040	29	8,7
TD 1.300/250 SILENT	2.530	1.320	36	20
TD 2.000/315 SILENT	2.670	1.770	39	25



Modelos 350, 500, 800 y 1000



VENTILADORES TD INSTALACIÓN EN LÍNEA



MODELO	RPM	Q MAX m ³	SONIDO (dB)	PESO (kg)
TD 160/100 N	2.400	180	24	1,4
TD 250/100	2.140	250	34	2
TD 350/125	2.050	330	33	2
TD 500/150	2.590	560	35	2,7
TD 800/200	2.480	1.040	40	4,9
TD 1.300/250	2.690	1.400	45	9,4
TD 2.000/315	2.710	1.800	49	14



GRUPO DE AUTORREGULABLES DE VMC



MODELO _____

VENTURIA E2018



GRUPO DE HIGORREGULABLE DE VMC

MODELO _____

OZEO FLAT H2
ECOWATT

VMC DOBLE FLUJO CON INTERCAMBIADOR DE CALOR Y Sonda T°



MODELO _____

ALTAIR 120 H o V

VMC DOBLE FLUJO CON BY PASS 100% AUTOMÁTICO Y CONEXIÓN

MODELO _____

DOME0 210 FL 3V EU 3 velocidades y control por cable

DOME0 210 R10 control radio frecuencia



Luymar

- Gama con caudales desde 700 hasta 6.500 m³/h cumpliendo con el reglamento europeo de diseño ecológico (1253/2014).
- Motores electrónicos con tecnología EC para un bajo consumo eléctrico.
- Intercambiador **alta eficiencia (>73%)**, certificado por Eurovent.
- By-pass y control integrado de serie.
- Filtros según normativa R.I.T.E, fácilmente extraíbles. Opcional F7+F9 en impulsión.
- Estructura modular en chapa galvanizada
- Sistema de drenaje de condensados.
- Aislamiento perimetral de 20 mm y sandwich en techo y suelo.

CONTROL DE SERIE INCLUIDO (MONTADO Y CABLEADO)

- Gestión del by-pass en modo manual o automático
- Gestión manual de la velocidad de los ventiladores.
- Alarma de filtros sucios
- Programación semanal (hasta 2 arranques/paros por día).
- Mando a distancia con pantalla LCD (3 hilos).



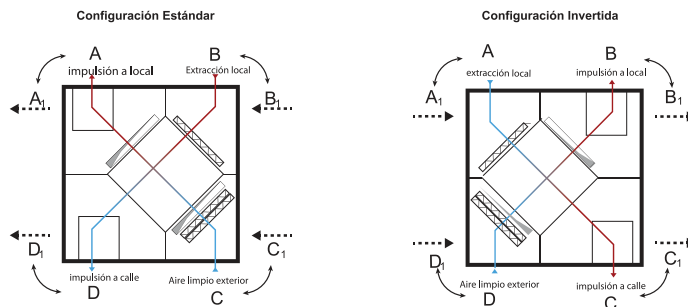
RECUPERADORES SERIE UR-EC HORIZONTALES

MODELO	CAUDAL (m ³ /h)	MEDIDAS (AltxAncxFondo)	TOMAS DE ENTRADA Y SALIDA Ø
UR-800-EC	800	300x1000x1000	200
UR-1200-EC	1.200	380x1150x1150	250
UR-1800-EC	1.800	430x1350x1150	315
UR-2200-EC	2.200	430x1400x1500	315
UR-2800-EC	2.800	500x1400x1500	315
UR-3400-EC	3.400	630x1550x1635	400
UR-4200-EC	4.200	630x1550x1635	400
UR-5200-EC	5.200	805x1650x1635	450
UR-6500-EC	6.500	905x1850x1835	560

Doble etapa de filtración según RITE integrada al equipo, hasta IDA 2 (F6+F8)

Montaje vertical +10%

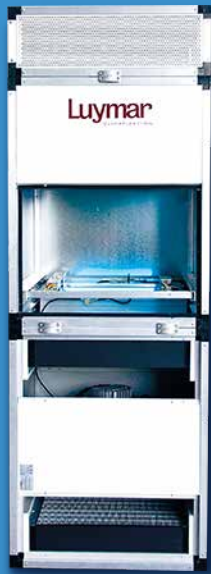
Para una filtración IDA 1 (F7+F9) se incrementa de 90 € hasta el UR-3400 y 140 € en el UR-5200-EC



El suministro se realizará en la versión estándar, teniendo el cliente la posibilidad de cambiar las tapas según croquis adjunto. Cualquier otra variante está considerado como fabricación especial y tendrá un incremento del 15% .

Luymar

UNIDADES DE FILTRACIÓN SERIE UF-EC / UVC / HEPA



GAMAS
UF-EC / V

- Gama con caudales desde 1300 hasta 4.500 m³/h cumpliendo con las normas EN ISO 16890:2016
 - Motores electrónicos con tecnología EC para un bajo consumo eléctrico.
 - Bajo nivel sonoro.
 - Filtro **HEPA H14** fácilmente extraíbles.
 - Estructura modular con panel sandwich de lana de roca de 25 mm.
 - Registros laterales para facilitar el mantenimiento.
 - Cámara GERMICIDA :
 - UF-EC / V: kit de lámparas ultravioleta **de serie**
 - Gestión manual de la velocidad del ventilador.
-
- **CAUDAL/ PRESIÓN CONSTANTE.**
 - Hasta colmatación de filtros sucios.
 - Transmisor de presión diferencial (0-10V).
 - **CONTROL**
 - Alarma de filtros sucios por sonda de presión diferencia.
 - Programación semanal (hasta 2 arranques/paros por día).
 - Mando a distancia con pantalla LCD (3 hilos).
 - Conexión ModBus.

Ejecución vertical con ruedas para instalación en hall y grandes salas.

A
CONSULTAR

Calidad Óptima del aire

Nueva línea de Purificadores de Aire Interior, pensada para una calidad óptima del aire. Estos nuevos equipos purificadores suponen un complemento a las unidades de ventilación y filtración tradicionales, incorporando medios muy eficaces para la limpieza y desinfección del aire interior, filtración de alta eficacia (HEPA/ULPA), y adicionalmente una unidad de radiación UVC, de eficacia probada en la eliminación de gérmenes patógenos presentes en el ambiente, con objetivo fundamental en las variantes SARS-CoV-2 de coronavirus.



11

Sistema de calefacción y ACS

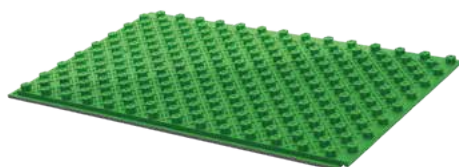




Soluciones de calidad para sistemas de calefacción y climatización

En TIEMME, somos expertos en soluciones innovadoras y de alta calidad para calefacción por suelo radiante y climatización. Ofrecemos una amplia gama de productos diseñados para garantizar eficiencia, durabilidad y fácil instalación. Destinados tanto a profesionales de la instalación como a proyectos residenciales y comerciales, nuestros productos, como tuberías multicapa y colectores premontados, están fabricados con materiales de alta calidad para asegurar un rendimiento óptimo y una larga vida útil.

 **TIEMME**
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK 



4500GRF

Panel aislante en poliestireno expandido sinterizado con aditivos de grafito según norma UNE EN 13163. Provisto de tetones con relieve para el bloqueo del tubo, pasos multiples de 50 mm y doble machi hembrado en el perímetro para una sólida unión entre paneles.

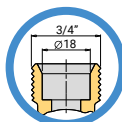


PANEL AISLANTE 4500 GRF

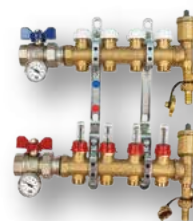
CÓDIGO	ESPEJOR (mm)	R.C. 10% (kPa)	
450 0480	17	150	precio por m ²
450 0481	32	150	precio por m ²
450 0483	55	15	precio por m ²

3873J

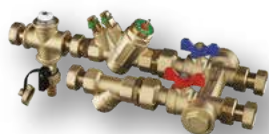
Colector de distribución de 1" con caudalímetros



Código	Medidas	Vias
385 0106	1"G	2
385 0107	1"G	3
385 0108	1"G	4
385 0109	1"G	5
385 0110	1"G	6
385 0111	1"G	7
385 0112	1"G	8
385 0113	1"G	9
385 0114	1"G	10
385 0115	1"G	11
385 0116	1"G	12



Los colectores premontados con purgador automático (Ref. 3873J) están diseñados para distribuir el agua de forma eficiente en sistemas de calefacción. El purgador automático garantiza la eliminación continua de aire en el sistema, mejorando la eficiencia y evitando problemas de circulación.



3162

Kit multifunción para unidades terminales de aire (ventiloconvectores, fan coil ...)

 Accesorios: 6542ATT - 6542SERV

El kit multifunción (Ref. 3162) está diseñado para facilitar la instalación y regulación de sistemas de calefacción por aire. Incluye componentes esenciales que permiten una integración eficiente en unidades terminales como ventiloconvectores y fan coils, optimizando el rendimiento y la comodidad térmica.

KIT MULTIFUNCIÓN

CÓDIGO	MEDIDAS	CONF.
Conjunto		
311 0001	1/2"	1/1
311 0002	3/4"	1/1

El termostato táctil (Ref. 9581) permite un control preciso de la temperatura en sistemas de calefacción o refrigeración. Su pantalla táctil intuitiva facilita la programación, ofreciendo confort, eficiencia energética y un diseño moderno que se adapta a cualquier ambiente.



9581

Termostato ambiente electrónico pantalla táctil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Display pantalla táctil
- Alimentación: 2 baterías de 1,5V (tipo AAA)
- Duración baterías: 1 año
- Salida: relé en intercambio libre de tensión 5 A (230 Vac)
- Función VERANO-INVIERNO-OFF
- Entrada digital para reducción punto de ajuste 3°C
- Campo de regulación: 2-50°C
- Diferencial: regulable de 0,1 a 1°C

Código	Medidas
957 0155	electrónico



El panel aislante (Ref. 4519) es ideal para sistemas de calefacción por suelo radiante. Su diseño delgado y baja inercia térmica permiten una instalación rápida y eficiente, incluso en reformas, sin necesidad de levantar el suelo existente. Ofrece un excelente aislamiento y optimiza la distribución del calor.



La caja regulable (Ref. 940) permite alojar colectores y grupos de mezcla en sistemas de calefacción por suelo radiante. Su diseño ajustable en altura y profundidad facilita la instalación empotrada, adaptándose a diversas configuraciones y asegurando un acabado estético y funcional.



El kit mezclador LEGIO-TIEMME (Ref. 4723KIT) es ideal para sistemas de calefacción y agua caliente sanitaria. Incluye un mezclador termostático con conexiones tipo bocchettone y una base para sonda, facilitando su integración en instalaciones térmicas.



El grupo hidráulico (Ref. 5532PDC) facilita la integración de sistemas de bomba de calor y producción de ACS. Incorpora válvulas, sensores y conexiones esenciales, permitiendo una instalación compacta y eficiente, y optimizando el funcionamiento y el rendimiento global del sistema térmico.

CALENTADORES DE AGUA A GAS HYDRONEXT 5600 S



MODELO Conjunto	CAUDAL (L/minat.)	TIPO DE GAS	MEDIDAS (AltxAxFdo)	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA
WTD 12-3 AME	12	B N	575x335x180	A+
WTD 15-3 AME	15	B N	575x365x170	A
WTD 17-3 AME	17	B N	575x365x170	A

B= Butano N= Natural Incluido accesorio de evacuación AZ 228.
* Al realizar el pedido especificar tipo de gas.

CALDERAS MURALES DE CONDENSACIÓN BOSCH

MODELO Conjunto	POTENCIA (KW)	TIPO DE GAS	MEDIDAS (AltxAxFdo)	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA
GC 4300i 24/25	24/25	P N	710x400x300	A+++ / A+
GC 4300i 24/30	24/30	P N	710x400x300	A+++ / A+

P= Propano N= Natural
Plantilla y accesorio de evacuación (FC-Set60-C13x) incluidos.
* Al realizar el pedido especificar tipo de gas.

SISTEMAS COMPACTOS POR TERMOSIFÓN ESSENCE PARA CUBIERTA PLANA



MODELO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD (litros)
F1/TSS 150-2/FCC-2ESS	Sist. Termosifón/mont. cubierta plana	150
F1/TSS 200-2/FCC 2ESS	Sist. Termosifón/mont. cubierta plana	200
F2/TSS 300-2/FCC-2ESS	Sist. Termosifón/mont. cubierta plana	300

Con posibilidad de montaje de resistencia eléctrica.
No incluye: Líquido solar (necesario 1 unidad de WTF 10 S)



RESISTENCIAS PARA EQUIPOS SOLARES



MODELO	POTENCIA
RESISTENCIA ELÉCTRICA G 1 1/4"	1,5 kW (1 x 230 V).
	2,0 kW (1 x 230 V).
	3,0 kW (1 x 230 V).

LÍQUIDO PARA PLACAS SOLARES



MODELO	POTENCIA
WTF 10 S	Líquido solar. Bidón 10 L
WTF 15 S	Líquido solar. Bidón 15 L
WTF 20 S	Líquido solar. Bidón 20 L

*Glicol 30%/ Agua 70%
Protección contra el frío: -14C°*



TERMOS ELÉCTRICOS

2
años de
garantía
total



MODELO	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (Alt x Ø)	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA
Unidad interior				
ESN 50	50	1.500	622x452	A+
ESN 80	75	2.000	821x452	A+
ESN 100	100	2.000	1.023x452	A+

SISTEMA DE SUELO RADIANTE COMPONENTES

PLACAS

KIT 1: DINATER27/21

Densidad 27kg
 Espesor base 21mm
 1.390 x 845 x 42 mm
 Caja 12 placas



KIT 2: DINAPLAST25/21

Densidad 25kg
 Espesor base 21mm
 1.390 x 845 x 42 mm
 Plastificación directa
 Caja 13 placas



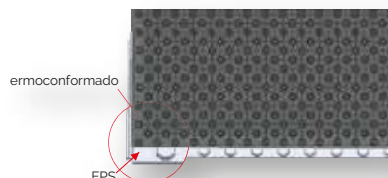
KIT 4: DINATER30/26

Densidad 30kg
 Espesor base 26mm
 1.390 x 845 x 47 mm
 Caja 10 placas



KIT 3: SPIDER27/21

Densidad 27kg
 Espesor base 21mm
 1.380 x 700 x 44mm
 Termoconformado independiente
 Caja 11 placas



TUBERÍA FERCOPEX EVAL Ø16



LEYENDA

- 1 EVOH
- 2 Adhesivo
- 3 PEX - A

TUBERÍA MULTIFER Ø16/17



LEYENDA

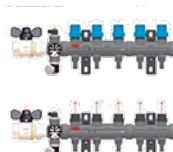
- 1 PEX
- 2 Adhesivo
- 3 Aluminio



ADITIVO



BANDA PERIMETRAL



COLECTOR PLÁSTICO



CAJA COLECTOR

FERCO

ACTUADOR

**TERMOSTATO
DIGITAL**

CAJA CONEXIONES
KITS DE INSTALACIÓN SUELO RADIANTE POR M²

COMPONENTES	70 m ²	82 m ²	105 m ²	116 m ²	130 m ²	140 m ²
Placa DINATER27/21	72	84	108	120	132	144
Placa DINAPLAST25/21	72	84	108	120	132	144
Placa SPIDER27/21	72	84	108	120	132	144
Placa TER50/26	80	90	120	130	150	160
Tubería Eval Ø16	500	600	700	820	920	1.040
Aditivo concentrado	5	5	5	10	10	15
Banda perimetral	50	50	100	100	150	150
Colector	FCTE5PE	FCTE6PE	FCTE7PE	FCTE8PE	FCTE9PE	FCTE10PE
Caja de Colector	FC4E	FC5E	FC5E	FC5E	FC5E	FC6E
Curva guía 27.63.018	10	12	14	16	18	20
Actuador FCAE1	5	6	7	8	9	10
Termostato CM1	4	5	6	6	6	---
Caja conex. FC8C	1	1	1	1	1	1

PEX	MULTICAPA	DESCRIPCIÓN
KIT 1	KIT 1 M	Kit suelo radiante con placa ALUMROL
KIT 2	KIT 2 M	Kit suelo radiante con placa DINAPLAST
KIT 3	KIT 3 M	Kit suelo radiante con placa SPIDER
KIT 4	KIT 4 M	Kit suelo radiante con placa CLETT



**FAN COIL
CONDUCTO**
50Pa a dos tubos
MODELO

MODELO	REFRIGERACIÓN			CALEFACCIÓN			VENTILACIÓN			TUBERÍA
	MAX (W)	MED (W)	MIN (W)	MAX (W)	MED (W)	MIN (W)	MAX (m³/h)	MED (m³/h)	MIN (m³/h)	
MFP34WAB	2,15	1,71	1,35	3,35	2,65	2,10	340	270	190	ZG3/4"
MFP51WAB	3,20	2,50	2,00	5,05	3,90	3,10	510	380	260	ZG3/4"
MFP68WAB	4,00	3,30	2,47	6,25	5,10	3,85	680	515	340	ZG3/4"
MFP85WAB	5,00	4,09	3,00	7,90	6,35	4,65	850	660	430	ZG3/4"
MFP136WAB	8,00	6,66	5,15	12,50	10,30	8,00	1.360	1.040	710	ZG3/4"

CONDUCTO
75-90Pa a dos tubos
MODELO

MODELO	REFRIGERACIÓN (W)	CALEFACCIÓN (W)	VENTILACIÓN (m³/h)	TUBERÍA
FC630FXCH	4.250	9.440	720	1/2"F
FC730FXCH	5.520	12.000	1.000	1/2"F
FC830FXCH	6.420	13.300	1.050	1/2"F
FC930FXCH	7.530	15.500	1.280	1/2"F
FC1030FXCH	9.020	18.100	1.310	1/2"F

Disponibilidad modelos Brushless en alta eficiencia precio +25%
Disponibilidad bajo pedido en 100 Pa y 150 Pa
Consultar precios de los modelos a 4 tubos

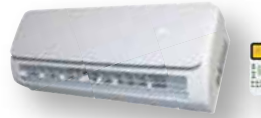


Termostato incluido (FToC)



**FAN COIL
SUELO/PARED**
Baja silueta
MODELO

MODELO	REFRIGERACIÓN			CALEFACCIÓN			VENTILACIÓN			TUBERÍA
MODELO	MAX (W)	MED (W)	MIN (W)	MAX (W)	MED (W)	MIN (W)	MAX (m³/h)	MED (m³/h)	MIN (m³/h)	
MFP30CM	1,80	1,44	1,17	2,90	2,32	1,51	300	220	160	ZG1/2"
MFP40CM	2,40	1,92	1,56	3,85	3,08	2,00	400	300	290	ZG1/2"
MFP50CM	3,00	2,40	1,95	4,80	3,84	2,50	500	380	290	ZG1/2"



FAN COIL
MURAL SPLIT
50Pa a dos tubos
MODELO

	REFRIGERACIÓN			CALEFACCIÓN			VENTILACIÓN			TUBERÍA
	MAX (W)	MED (W)	MIN (W)	MAX (W)	MED (W)	MIN (W)	MAX (m³/h)	MED (m³/h)	MIN (m³/h)	
MFP51BMC	2,70	2,21	1,64	4,05	3,21	2,26	510	380	260	ZG1/2"
MFP68BMC	4,00	3,20	2,40	5,90	4,70	3,30	680	515	340	ZG1/2"
MFP102BMC	5,70	4,60	3,50	8,50	6,80	4,80	1020	765	520	ZG1/2"



FAN COIL
CASSETTE 4 VÍAS
50Pa a dos tubos
MODELO

	REFRIGERACIÓN			CALEFACCIÓN			VENTILACIÓN			TUBERÍA
	MAX (W)	MED (W)	MIN (W)	MAX (W)	MED (W)	MIN (W)	MAX (m³/h)	MED (m³/h)	MIN (m³/h)	
MFP68KM	3,80	3,25	2,60	5,90	5,00	3,95	680	540	410	ZG3/4"
MFP102KM	5,80	4,95	4,00	9,00	7,65	6,05	1050	840	630	ZG3/4"
MFP238KM	12,00	10,20	8,30	18,60	15,80	12,45	2200	1760	1320	ZG3/4"



- Modo calefacción /refrigeración.
- Control de 3 velocidades
- 2 tubos

CÓDIGO **VOLTAJE**
FT1C 220V



- Modo calefacción /refrigeración.
- Control de 3 velocidades
- 2/4 tubos
- Programable

CÓDIGO **VOLTAJE**
FT3C 220V



- Modo calefacción /refrigeración.
- Control de 3 velocidades
- 2/4 tubos
- Programable

CÓDIGO **VOLTAJE**
FT2C 220V

12

Hostelería





LAVAVASOS / LAVAVAJILLAS HOSTELCOM

Modelo	Descripción	Tensión (v)	Potencia (Kw)	Medida cesta (cm)	Altura útil (cm)
H11100	Lavavasos	230	4,5	40x40	28
H11100B	Lavavasos	230	4,5	40x40	28
H1500	Lavavajillas	230	5	50x50	32
H1500B	Lavavajillas	230	5	50x50	32

H1500 Abrillantador y detergente.

H1500B Abrillantador, detergente y bomba de desagüe.



Bomba de desagüe en modelos en opción B



Dosificador de brillantador



Dosificador de detergente

Homologada según normativa **CE**



LAVAVAJILLAS CAPOTA HOSTELCOM

Modelo	Descripción	Tensión (v)	Potencia (Kw)	Medida cesta (cm)	Altura útil (cm)
H11000	Lav. capota	380	9	50x50	36

H11000 Abrillantador y detergente.



Dosificador de brillantador



Dosificador de detergente

Lavado de vajilla

Lavavasos

Lavavajillas

Lavavajillas de capota

Cestas de lavado

Depuradores de agua

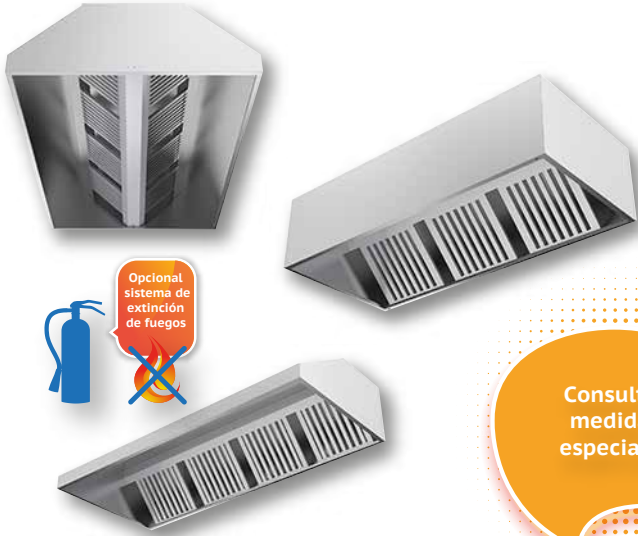
Tubos de entrada de agua

Dosificadores peristálticos



HostELCOM
DIVISIÓN HOSTELERÍA





Opcional sistema de extinción de fuegos

Consultar medidas especiales

Consulte precios con su comercial

CAMPANAS

Campanas de acero inox. AISI 304 satinado con portafiltros y recoge grasas.



Consulte precios con su comercial

MESAS DE TRABAJO

Mesas de acero inoxidable AISI 304 satinado. Patas en tubo cuadrado regulables. Peto posterior de 5 o 10 cm



Consulte precios con su comercial

FREGADEROS HOSTELCOM

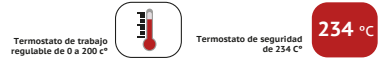
- Fregaderos de acero inox. AISI 304.
- Seno más escurridor con opción derecha o izquierda.
- Peto disponible en 5 y 10 cm
- Patas regulables.



* Precios sujetos a variaciones de las materias primas
Consultar medidas especiales
Homologada según normativa **CE**



FREIDORAS SIMPLES / DOBLES HOSTELCOM



Modelo	Capacidad aceite (l)	Potencia (kw)	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H6157400	6	3	265x420x275
H6157410	8	4	265x420x325
H6157500	9	4	355x420x325

Tensión 230 V



PLANCHAS A GAS HOSTELCOM



Modelo	Gas GN (kw)	Gas GLP (kw)	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H6PG60	6,4	5,5	610x472x215
H6PG80	8,9	7,8	810x472x215

Válvulas: 2 unid.



Piedra volcánica INCLUIDA



BARBACOAS HOSTELCOM

Modelo	Gas GN (kw)	Gas GLP (kw)	Válvulas (unid.)	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H6B-35	7,2	6,3	1	360x600x260
H6B-60	14,4	12,6	2	600x600x260
H6B-90	21,6	18,9	3	900x600x260



TOSTADORES QUARZO HOSTELCOM

Modelo	Temporizador	Potencia (kw)	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H622R	no	3	532x270x370
H62TI2R	si	3	532x270x370

Niveles: 2 / Tensión 230 V

Homologada según normativa 120



GRILLS HOSTELCOM

Modelo	Descripción	Potencia (kw)	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H6101	simple	1,75	400x360x210
H6103	doble	2,95	540x300x210

Tensión 230 V

HORNOS PIZZA HOSTELCOM

Modelo	Potencia (kw)	Capacidad (unid.)	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H65	5,7	4 Ø 30 cm	890x810x435
H66	7,5	5 Ø 30 cm	1190x810x435
H65+5	11,4	4+4 Ø 30 cm	890x810x760
H66+6	15	5+5 Ø 30 cm	1190x810x760

Tensión 380 V



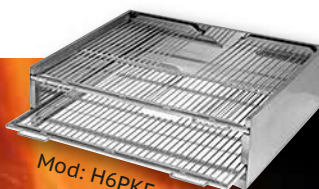
HORNOS BRASA HOSTELCOM

Modelo	Descripción	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H6PKF-40-S	Horno brasa 40	740x745x650
H6PKF-40-D	Mueble horno 40	705x690x782
H6PKF-40-US	Atemperador 40	715x630x251
H6PKF-50-S	Horno brasa 50	920x850x650
H6PKF-50-D	Mueble horno 50	890x770x805
H6PKF-50-US	Atemperador 50	896x730x251



Mod: H6PKF-40-S

Homologada según normativa **CE**



Mod: H6PKF-40-US



Mod: H6PKF-40-D

Unidad eléctrica



TECNO SNACK

TECNOSNACK
EASY COOKING SOLUTION



HORNO MULTIFUNCIÓN HOSTELCOM

- Inyección de agua manual
- Temporizador mecánico 0-120'
- Luces halógenas

Modelo	Descripción	Potencia (kw)	Nº de bandejas	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H601050	Horno multifunción	3,4	4-60x40 4-GN1/1	750x650x550

Tensión 230 V

Homologada según normativa CE



MESAS REFRIGERADAS HOSTELCOM

Modelo	Puertas	Consumo (w)	Temp. °C	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H4MD-150	2	235	-2°C/+8°C	1495x600x850
H4MD-200	3	238	-2°C/+8°C	2020x600x850
H4MD-250	4	379	-2°C/+8°C	2545x600x850



Tensión 230 V



- LED Luz LED
- Temperatura 2/6°C
- Cubeta Gastronomía incluida
- Color Negro

VITRINAS DE TAPAS HOSTELCOM

Modelo	Cubetas GN	Potencia (w)	Temp. °C	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H4877019	6xGN1/3x40	160	+2°C/+6°C	1487x390x315
H4877020	8xGN1/3x40	160	+2°C/+6°C	1826x390x315



Tensión 230 V

**OPCIONES
DISPONIBLES**



VITRINAS EXPOSITORAS HOSTELCOM

Modelo	Consumo (w)	Reserva puerta	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAlto)
H4VED813C	898	2	1300x800x1240
H4VED815C	1013	2	1520x800x1240
H4VED820C	1220	2	2020x800x1240
H4VED825C	1258	2	2520x800x1240

Tensión 230 V / Refrigerante R290



CÁMARAS PANELABLES HOSTELCOM

PUERTAS, EQUIPOS DE FRÍO, ESTANTERÍAS

Un panel totalmente intercambiable.
Con un montaje mucho más sencillo.
Fácilmente ampliable en todos los sentidos.
Cámaras frigoríficas dotadas con sistema
ZERO LEAK

**Presupuesto en base
a cada proyecto**



HostELCOM
HIGH COOLING PERFORMANCE

01 Lavado de vajilla

Vajillas
Vajillas
Vajillas de capota
Fregadoras de lavado
Fregadoras de agua
Fregadoras de entrada de agua
Fregadoras peristálticas

04 Frío comercial

Refrigeradores
Refrigeradores gastronómicos
Mostradores
Refrigeradores
Refrigeradores de temperatura
Refrigeradores a medida
Refrigeradores de tapas
Refrigeradores expositores
Refrigeradores

07 Cocción modular

Linea ECO
Cocinas a gas 700
Fry tops a gas 700
Freidoras eléctricas 700
Freidoras a gas 700
Barbacoas a gas 700
Módulos neutros 700
Hornos bajo a gas 700
Muebles bajos 700

Linea PREMIUM

Cocinas a gas 740
Fry tops a gas 740
Freidoras eléctricas 740
Freidoras a gas 740
Barbacoas a gas 740
Módulos neutros 740
Muebles bajos 740

02 Fregaderos y grifería

Fregaderos
Grifería
Grifería Premium
Pedales mezcladores
Caños

05 Preparación a la cocción

Cortadoras de fiambre
Trituradores
Robots de cocina
Batidoras / Mezcladoras
Batidoras / Amasadoras

08 Lavandería

Lavadoras
Secadoras
Calandras

09 Cámaras panelables

**Los mejores
precios del
mercado**

Consulta con
tu comercial

03 Acero inoxidable

Mesas de trabajo
Estantes murales
Muebles cafeteros
Contrabarras
Campanas
Filtros de campana

06 Cocción no modular

Freidoras eléctricas
Planchas a gas
Barbacoas a gas
Cocinas de sobremesa a gas
Vidrocerámicas a gas
Tostadores de pan
Grills
Microondas
Hornos multifunción / convección
Hornos pizza
Hornos brasa
Asadores de pollos
Quemadores paellers

10 Accesorios y recambios

Secador de mano
Dosificador de jabón
Exterminadores de insectos
Reguladores de gas
Latiguillos de gas
Tubos de entrada de agua
Dosificadores peristálticos
Burletes frigoríficos a medida



HostELCOM
DIVISIÓN HOSTELERÍA



ELCOMAIR

13

Material eléctrico e iluminación



ENERGÍA SOLAR

Ofrecemos a nuestros clientes todo el soporte técnico y comercial para sus instalaciones de energía solar fotovoltaica, adaptándose a sus deseos y desarrollando el estudio según necesidades. Bien sea para instalación Aislada, como para Autoconsumo Conectado, Autoconsumo con Baterías, Bombeo de Riegos, Iluminación, Caravanning, Náutica, Automatismo...



Contacte con nuestro departamento comercial.



D-Link®
Building Networks For People

Televes

BELDEN

**SATELITE
ROVER**

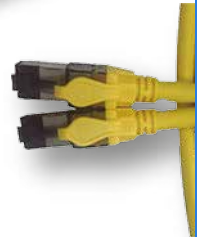
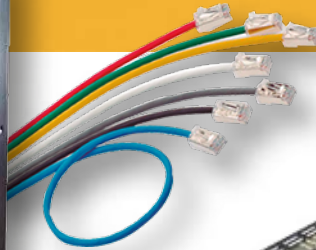
DELTA

netis®

gtlan
SISTEMAS INTEGRADOS

Contacte con nuestro departamento comercial.

127



TELECOMUNICACIONES

Distribuimos una amplia gama de productos pasivos y activos para las redes informáticas y telecomunicaciones. Elementos que van desde Armarios Racks, de fibra óptica, electrónica de red y SAI's, ofreciéndoles una completa solución sea cual sea la tecnología de red que utilice. Todos nuestros proyectos realizados nos aportan un gran reconocimiento en Telemática, lo que nos permite ofrecerle las mejores y más modernas soluciones al mejor precio posible.

MOVILIDAD ELÉCTRICA

Adaptándonos a los nuevos tiempos en cuanto a Movilidad Eléctrica, les ofrecemos una amplia gama de cargadores para vehículos eléctricos ideales para la recarga en vía pública, centros comerciales, empresas de alquiler, flotas de vehículos, aparcamientos de empresa...

RECARGA EXTERIOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

- Estación de recarga lenta modo 1,3
- Estación de recarga rápida modo 3,4
- Estación de recarga ultrarápida modo 4
- Sistemas inteligentes de recarga

RECARGA INTERIOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

- Caja básica de recarga
- Caja de recarga modo 1,3
- Sensores inteligentes de control
- Sistema multipunto recarga inteligente



ROBUSTAS
Y SENCILLAS
DE INSTALAR



CÁMARAS DE SEGURIDAD



Interfaz de Video en Alta Definición



ALTA COMPATIBILIDAD

Alta compatibilidad con el resto de tecnologías analógicas del mercado, lo que garantiza una excepcional facilidad para adaptarse a cualquier instalación.

@hua
TECHNOLOGY
EZ-IP

A través de la innovación
y el diseño, hacemos
fácil y cómoda
la recarga diaria.

SIMPLICIDAD EN LA RECARGA PRIVADA

RECARGA EN CASA

Daze Box ° es la mejor solución para recargar su coche eléctrico de forma fácil y segura desde la comodidad de su hogar. Disponible en versión monofásica y trifásica con **cable integrado** de 4 (en versión monofásica), 5 o 7 metros.

RECARGA COMPARTIDA

El walbox para la recarga **compartida** con el sistema **Dynamic Power Management**. Montada en la pared o en el soporte, es la mejor solución para los entornos en los que se necesit una habilitación para la recarga, mediante **llave** o mediante **aplicación**.

Daze

Choose. Charge. Change.

Choose. Charge. Change.



En Daze, elegimos liderar la carga hacia un mañana mejor. Elegimos apostar por el cambio y marcar la diferencia. Avancemos hacia el futuro, juntos.

DazeBox Home T

Dazebox Home es un sistema de carga para vehículos eléctricos (EV) disponible con cable integrado (5 mts) o toma, diseñado para entornos de estacionamiento privados. Solución sencilla y eficaz para cargar tu vehículo eléctrico en casa



Dynamic Power Managent

Modula la potencia de carga para no exceder el límite del contador. Una vez configurados los parámetros de la red, la potencia suministrada se ajusta automáticamente con el objetivo de cargar el vehículo siempre con la máxima potencia disponible.



Cuadro de protección

Cuadro de protección dedicado para tu Dazebox Home, Daze te ofrece el cuadro de protección preensamblado que integra todo lo necesario para una instalación conforme a las normas y con protección sobretensiones.

DESCRIPCIÓN

DT01ES32M5	Cargador monofásico Home T 7,4 kw
PM02M	Power Managent monofásico
DT01ES32T5	Cargador trifásico Home T 22,2 kw
PM02T	Power Managent trifásico
PB0140MBP	Cuadro de protección monofásico
PB0240TBP	Cuadro de protección trifásico



AUTOMÁTICOS MONOFÁSICOS



DESCRIPCIÓN

- Auto. 1+N 10A
- Auto. 1+N 16A
- Auto. 1+N 20A
- Auto. 1+N 25A
- Auto. 1+N 32A
- Auto. 1+N 40A

MONOFÁSICOS ESTRECHOS



DESCRIPCIÓN

- Auto. DNP 1+N 10A (1 módulo)
- Auto. DNP 1+N 16A (1 módulo)
- Auto. DNP 1+N 20A (1 módulo)
- Auto. DNP 1+N 25A (1 módulo)

AUTOMÁTICOS TRIFÁSICO 4 POLOS



DESCRIPCIÓN

- Auto. 4P 10A
- Auto. 4P 16A
- Auto. 4P 20A
- Auto. 4P 25A
- Auto. 4P 32A
- Auto. 4P 40A
- Auto. 4P 50A
- Auto. 4P 63A

DIFERENCIALES 30mA y 300mA



DESCRIPCIÓN

- Diferencial 2P 25A 30mA
- Diferencial 2P 40A 30mA
- Diferencial 4P 25A 30mA
- Diferencial 4P 40A 30mA
- Diferencial 4P 63A 30mA
- Diferencial 4P 25A 300mA
- Diferencial 4P 40A 300mA
- Diferencial 4P 63A 300mA

DIFERENCIALES REARMABLES



DESCRIPCIÓN

- Dif. rearm. 2P 40A 30mA
- Dif. rearm. 4P 40A 30mA

CONTACTORES



DESCRIPCIÓN

- Contactador 2NA 20A 230VAC
- Contactador 4NA 40A 230VAC



INTERRUPTOR ESCALERA Y HORARIO

DESCRIPCIÓN

Interruptor de escalera
Reloj horario sin reserva
Reloj horario con reserva



REPARTIDORES

DESCRIPCIÓN

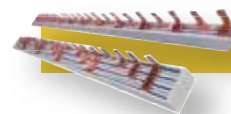
Rep. monofásico 125A (7 conexiones)
Rep. trifásico 125A (7 conexiones)
Rep. trifásico 125A (11 conexiones)
Rep. trifásico 125A (15 conexiones)



CONJUNTOS DE PROTECCIÓN COMB. TRIFÁSICOS

DESCRIPCIÓN

Aut. 4P 16A + Prot. transi. + perm.
Aut. 4P 20A + Prot. transi. + perm.
Aut. 4P 25A + Prot. transi. + perm.
Aut. 4P 32A + Prot. transi. + perm.
Aut. 4P 40A + Prot. transi. + perm.
Aut. 4P 50A + Prot. transi. + perm.
Aut. 4P 63A + Prot. transi. + perm.



PEINE DE CONEXIÓN TAPONES

DESCRIPCIÓN

Peine monofásico 63A (1mt)
Peine trifásico 63A (1mt)
Tapa peine monofásico (10 und.)
Tapa peine trifásico (10 und.)



PROTECTOR SOBRETENSIONES

DESCRIPCIÓN

Protector TRANSI 2P 10kv 385v
Protector TRANSI 4P 15kv 460v



CONJUNTOS DE PROTECCIÓN COMB. MONOFÁSICOS

DESCRIPCIÓN

Aut. 2P 20A + Prot. transi. + perm.
Aut. 2P 25A + Prot. transi. + perm.
Aut. 2P 32A + Prot. transi. + perm.
Aut. 2P 40A + Prot. transi. + perm.
Aut. 2P 50A + Prot. transi. + perm.
Aut. 2P 63A + Prot. transi. + perm.



BASE CUADRO

DESCRIPCIÓN

Toma modular SCHUKO



APARAMENTA Y PULSANTERÍA

CONTACTORES INDUSTRIALES



DESCRIPCIÓN

Contactor 3P 230VAC 1 NO 12A
 Contactor 3P 230VAC 1 NO 18A
 Contactor 3P 230VAC 1 NO 25A
 Contactor 3P 230VAC 1 NO 32A
 Contactor 3P 230VAC 1 NO 40A
 Contactor 3P 230VAC 1 NO 50A
 Contactor 3P 230VAC 1 NO 65A
 Contactor 3P 230VAC 1 NO 80A

GUARDA MOTORES TRIFÁSICOS



DESCRIPCIÓN

Guarda motor reg. 0,63 - 1
 Guarda motor reg. 1 - 1,6
 Guarda motor reg. 1,6 - 2,5
 Guarda motor reg. 2,5 - 4
 Guarda motor reg. 4 - 6,3
 Guarda motor reg. 6,3 - 10
 Guarda motor reg. 10 - 14
 Guarda motor reg. 14- 18
 Guarda motor reg. 18 - 23
 Guarda motor reg. 20 - 25
 Guarda motor reg. 25 - 32
 Guarda motor reg. 25 - 40
 Guarda motor reg. 40 - 63
 Guarda motor reg. 63 - 80

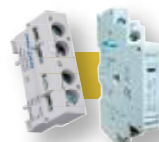
CONTACTOS AUXILIARES



DESCRIPCIÓN

Contacto auxiliar 2NA
 Contacto auxiliar 1NA+1NC
 Contacto auxiliar 2NC

CONTACTOS AUXILIARES



DESCRIPCIÓN

Contacto central 1NA+1NC
 Contacto lateral 1NA+1NC
 Contacto lateral 1NA+1NC 80B

PILOTOS



DESCRIPCIÓN

Piloto LED verde 230v AC
 Piloto LED rojo 230v AC
 Piloto LED blanco 230v AC
 Piloto LED amarillo 230v AC
 Piloto LED azul 230v AC

CAJAS



DESCRIPCIÓN

Caja vacía 1 elemento
 Caja vacía 2 elemento
 Caja vacía 3 elemento



APARAMENTA Y PULSANTERÍA

CAJA EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

Caja con pulsador de emergencia :

CAJA MONTADA



DESCRIPCIÓN

Caja con pulsador paro/marcha

PULSADORES NA



DESCRIPCIÓN

Pulsador NA blanco
 Pulsador NA negro
 Pulsador NA verde
 Pulsador NA rojo
 Pulsador NA amarillo
 Pulsador NA azul

PARO DE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

Pulsador emergencia con bloqueo

SELECTORES



DESCRIPCIÓN

Selector 2 posiciones

Selector 3 posiciones

CONTACTOS AUXILIARES



DESCRIPCIÓN

Contacto auxiliar NO

Contacto auxiliar NC

ETIQUETAS



DESCRIPCIÓN

Etiqueta paro de emergencia

Etiqueta grabado 0-1

Etiqueta grabado 1-0-2

Etiqueta grabado auto-0-man

Etiqueta sin grabado

CELO

TACO TIRAFONDO



DESCRIPCIÓN

Tirafondo+taco MFR M8 (100 und.)
 Tirafondo+taco MFR M8 (50 und.)
 Taco golpe NPC 5x35 (100 und.)
 Taco golpe NPC 6x80 (50 und.)
 Taco golpe NP 8x80 (50 und.)

BOTE TACOS



DESCRIPCIÓN

Bote Taco nexus 6 (300 und.)
 Bote Taco nexus 8 (125 und.)
 Bote Taco nexus 10 (70 und.)

VARILLA ROSCADA



DESCRIPCIÓN

Varilla roscada métrica 4
 Varilla roscada métrica 6
 Varilla roscada métrica 8
 Varilla roscada métrica 10

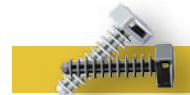
CLAVOS PISTOLA



DESCRIPCIÓN

Clavo cincado pistola 22mm.

ACCESORIOS BRIDA



DESCRIPCIÓN

Caja taco brida métrica 8 Gris (100 und.)
 Bolsa taco brida métrica 8 Ng (100 und.)

BASE BRIDA



DESCRIPCIÓN

Base brida (100 und.)

GRAPA CABLE



DESCRIPCIÓN

Grapa cable 5mm (100 und.)
 Grapa cable 6mm (100 und.)
 Grapa cable 7mm (100 und.)
 Grapa cable 8mm (100 und.)
 Grapa cable 9mm (100 und.)
 Grapa cable 10mm (100 und.)

BRIDAS BLANCAS/NEGRAS/GRISES



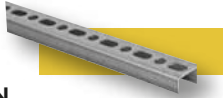
DESCRIPCIÓN

Brida 4,8 x 200 B/N/G (100 und.)
 Brida 4,8 x 300 B/N/G (100 und.)
 Brida 4,8 x 370 B/N (100 und.)



CELO

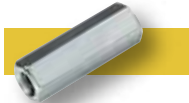
PERFIL



DESCRIPCIÓN

- Perfil cincado 20 x 10 (barra 2mts.)
- Perfil cincado 27 x 18 (barra 2mts.)
- Perfil cincado 35 x 13 (barra 2mts.)
- Perfil cincado 40 x 20 (barra 2mts.)

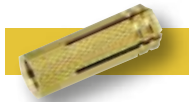
MANGUITO SEPARADOR



DESCRIPCIÓN

- Manguito separador M6 (100 und.)
- Manguito separador M8 (50 und.)
- Manguito separador M10 (50 und.)

TACO METÁLICO



DESCRIPCIÓN

- Taco metálico M4 latón (100 und.)
- Taco metálico M6 latón (100 und.)
- Taco metálico M8 latón (50 und.)
- Taco metálico M10 latón (50 und.)

BASE ADHESIVA BRIDA



DESCRIPCIÓN

- Base adhesiva 19x19 (100 und.)
- Base adhesiva 28x28 (100 und.)

TORNILLO NOKE M6



DESCRIPCIÓN

- Tirafondo M6-30 (100 und.)

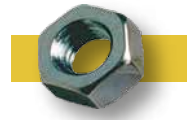
PERFILES AUTOMÁTICOS



DESCRIPCIÓN

- Perfil omega 35 x 7,5 troquelado.

TUERCAS



DESCRIPCIÓN

- Tuerca métrica 6 (500 und.)
- Tuerca métrica 8 (250 und.)
- Tuerca métrica 10 (250 und.)

ARANDELAS



DESCRIPCIÓN

- Arandela métrica 6 (200 und.)
- Arandela métrica 8 (200 und.)
- Arandela métrica 10 (200 und.)

ABRAZADERA NOKE M6



DESCRIPCIÓN

- Abrazadera Noke M20 zinc. (100 und.)
- Abrazadera Noke M25 zinc. (100 und.)
- Abrazadera Noke M32 zinc. (50 und.)
- Abrazadera Noke M40 zinc. (50 und.)

TORNILLO CON MANGUITO



DESCRIPCIÓN

- Tornillo con manguito M6 (100 und.)
- Tornillo con manguito M8 (50 und.)



TUBO CORRUGADO

DESCRIPCIÓN

Tubo corrugado 16 (100 mts.)

Tubo corrugado 20 (100 mts.)

Tubo corrugado 25 (75 mts.)

Tubo corrugado 32 (50 mts.)

Tubo corrugado 40 (25 mts.)

Tubo corrugado 50 (25 mts.)

TUBO CORRUGADO/REFORZADO

DESCRIPCIÓN

Tubo corrugado/reforzado 16 (100 mts.)

Tubo corrugado/reforzado 20 (100 mts.)

Tubo corrugado/reforzado 25 (75 mts.)

Tubo corrugado/reforzado 32 (50 mts.)

Tubo corrugado/reforzado 50 (25 mts.)

Tubo corrugado/reforzado 50 (25 mts.)

TUBO CORRUGADO LIBRE HALÓGENOS

DESCRIPCIÓN

Tubo corrugado L.H 16 (100 mts.)

Tubo corrugado L.H 20 (100 mts.)

Tubo corrugado L.H 25 (75 mts.)

Tubo corrugado L.H 32 (50 mts.)

Tubo corrugado L.H 40 (25 mts.)

Tubo corrugado L.H 50 (25 mts.)

TUBO ROJO CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS

DESCRIPCIÓN

Tubo rojo (DRN) 40 (100 mts.)

Tubo rojo (DRN) 50 (100 mts.)

Tubo rojo (DRN) 63 (100 mts.)

Tubo rojo (DRN) 75 (100 mts.)

Tubo rojo (DRN) 90 (75 mts.)

Tubo rojo (DRN) 110 (50 mts.)

Tubo rojo (DRN) 125 (50 mts.)

Tubo rojo (DRN) 160 (50 mts.)

Tubo rojo (DRN) 200 (50 mts.)





GUÍAS TRENZADAS CON TERMINALES MIXTOS



DESCRIPCIÓN

Guía trenzada 4,5mm 12mt
Guía trenzada 4,5mm 22mt

GUÍAS TRENZADAS



DESCRIPCIÓN

Guía trenzada 4MM 10MT
Guía trenzada 4MM 15MT
Guía trenzada 4MM 20MT
Guía trenzada 4MM 30MT

GUÍAS TRENZADAS CON TERMINALES MIXTOS



DESCRIPCIÓN

Guía trenz. 3mm 6mt
Guía trenz. 3mm 12mt
Guía trenz. 3mm 18mt

GUÍAS TRENZADAS CON TERMINALES MIXTOS



DESCRIPCIÓN

Guía trenz. 4,5mm 12mt
Guía trenz. 4,5mm 22mt
Guía trenz. 4,5mm 32mt

GUÍAS TRENZADAS PARA ACOMETIDAS



DESCRIPCIÓN

Guía poliester trenz. 7mm 30mt
Guía poliester trenz. 7mm 50mt

EMPALMES ESTANCO GEL BOX



DESCRIPCIÓN

GEL BOX (30X24X23) (blister 4 und.)
GEL BOX (30X24X23) (bolsa 50 und.)
GEL BOX (38X30X26) (blister 2 und.)
GEL BOX (38X30X26) (bolsa 25 und.)
GEL BOX (30X38X26) (blister 2 und.)
GEL BOX (30X38X26) (bolsa 25 und.)
GEL BOX (45X45X30) (blister 1 und.)
GEL BOX (45X45X30) (blister 20 und.)

LUBRICANTE PASACABLE



DESCRIPCIÓN

Gel lubricante DUPLOGEL 500cc

GUÍA DE FIBRA CON CARRO



DESCRIPCIÓN

Pasacable fibra de vidrio 50mt

ACCESORIOS GUÍAS



DESCRIPCIÓN

Cabeza guía 6MM M5
Anilla enganche latón 6MM M5

CONTENEDOR PARA AGUA



DESCRIPCIÓN

Enrollador para guía

CAJAS ESTANCAS CON CONOS



DESCRIPCIÓN

Caja estanca redonda 80x40

Caja estanca cuadrada 80x80x40

CAJAS DE ALUMINIO IP55



DESCRIPCIÓN

Caja derivación Alubox 100x100x58

Caja derivación Alubox 137x120x63

Caja derivación Alubox 165x143x68

Caja derivación Alubox 185x167x83

CAJA ESTANCA CON CONOS



DESCRIPCIÓN

Caja estanca 100x100x50 1/4 vuelta

Caja estanca 150x110x70 1/4 vuelta

Caja estanca 190x140x70 tornillo

Caja estanca 240x190x90 tornillo

Caja estanca 300x220x120 tornillo

Caja estanca 380x300x120 tornillo

Caja estanca 460x380x130 tornillo

CAJA ESTANCA SIN CONOS



DESCRIPCIÓN

Caja estanca 100x100x50 1/4 vuelta

Caja estanca 150x110x70 1/4 vuelta

Caja estanca 190x140x70 tornillo

Caja estanca 240x190x90 tornillo

Caja estanca 300x220x120 tornillo

Caja estanca 380x300x120 tornillo

Caja estanca 460x380x130 tornillo



Serie Alubox

Con la Serie ALUBOX, SCAME ofrece un rango de productos hechos de aluminio fundido, fabricados para cumplir con las necesidades específicas en situaciones donde se necesitan materiales particularmente fuertes. Debido a su alta resistencia mecánica así como la resistencia a los factores ambientales y climáticos, la Serie ALUBOX es particularmente adecuada para su instalación en ambientes rigurosos tales como instalaciones industriales, incluyendo trabajos pesados, instalaciones a bordo de maquinaria automatización de plantas, así como instalaciones térmicas, químicas y petroquímicas

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN IP65 ESTANCAS



DESCRIPCIÓN

- Caja 1 filas 2 módulos p. Trans.
- Caja 1 filas 4 módulos p. Trans.
- Caja 1 filas 6 módulos p. Trans.
- Caja 1 filas 8 módulos p. Trans.
- Caja 1 filas 12 módulos p. Trans.
- Caja 1 filas 18 módulos p. Trans.
- Caja 2 filas 24 módulos p. Trans.
- Caja 2 filas 36 módulos p. Trans.
- Caja 3 filas 36 módulos p. Trans.
- Caja 3 filas 54 módulos p. Trans.
- Caja 4 filas 72 módulos p. Trans.

ARMARIO METÁLICO DE SUPERFICIE



DESCRIPCIÓN

- Armario metálico 3x24 72 módulos
- Puerta metálica 3x24 72 módulos
- Armario metálico 4x24 96 módulos
- Puerta metálica 4x24 96 módulos
- Armario metálico 5x24 120 módulos
- Puerta metálica armario 120 módulos
- Armario metálico 6x24 144 módulos
- Puerta metálica armario 144 módulos
- Armario metálico 7x24 168 módulos
- Puerta metálica armario 168 módulos
- Armario metálico 8x24 192 módulos
- Puerta metálica armario 192 módulos

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN IP40 EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

- Caja 1 filas 1x8 8 módulos p. Opaca
- Caja 1 filas 1x12 12 módulos p. Opaca
- Caja 2 filas 2x12 24 módulos p. Opaca
- Caja 3 filas 3x12 36 módulos p. Opaca
- Caja 4 filas 4x12 48 módulos p. Opaca
- Caja 1 filas 1x18 18 módulos p. Opaca
- Caja 2 filas 2x18 36 módulos p. Opaca
- Caja 3 filas 3x18 54 módulos p. Opaca
- Caja 4 filas 4x18 72 módulos p. Opaca

CAJAS DE DISTRIBUCIÓN IP40 SUPERFICIE



DESCRIPCIÓN

- Caja 1 filas 1x8 8 módulos
- Caja 1 filas 1x12 12 módulos
- Caja 2 filas 2x12 24 módulos
- Caja 3 filas 3x12 36 módulos
- Caja 4 filas 4x12 48 módulos
- Caja 1 filas 1x18 18 módulos
- Caja 2 filas 2x18 36 módulos
- Caja 3 filas 3x18 54 módulos
- Caja 4 filas 4x18 72 módulos

AUTOMÁTICOS MONOFÁSICOS VIVIENDA



DESCRIPCIÓN

Automático 1+N 10A
 Automático 1+N 16A
 Automático 1+N 20A
 Automático 1+N 25A
 Automático 1+N 32A
 Automático 1+N 40A

DIFERENCIALES MONOFÁSICOS VIVIENDA



DESCRIPCIÓN

Diferencial 2P 25A 30MA
 Diferencial 2P 40A 30MA

DIFERENCIAL 30mA y 300mA



DESCRIPCIÓN

Diferencial 2P 25A 30mA
 Diferencial 2P 40A 30mA
 Diferencial 2P 40A 300mA
 Diferencial 4P 25A 30mA
 Diferencial 4P 25A 300mA
 Diferencial 4P 40A 30mA
 Diferencial 4P 40A 300mA
 Diferencial 4P 63A 30mA
 Diferencial 4P 63A 300mA

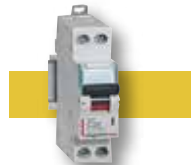
AUTOMÁTICO TRIFÁSICO 4 POLOS



DESCRIPCIÓN

Automático 4P 10A
 Automático 4P 16A
 Automático 4P 20A
 Automático 4P 25A
 Automático 4P 32A
 Automático 4P 40A
 Automático 4P 50A
 Automático 4P 63A

AUTOMÁTICOS DPN ESTRECHOS



DESCRIPCIÓN

Automático DPN 1+N 10A
 Automático DPN 1+N 16A
 Automático DPN 1+N 20A
 Automático DPN 1+N 25A
 Automático DPN 1+N 32A
 Automático DPN 1+N 40A

AUTOMÁTICOS MONOFÁSICOS



DESCRIPCIÓN

Automático 1+N 10A
 Automático 1+N 16A
 Automático 1+N 20A
 Automático 1+N 25A
 Automático 1+N 32A
 Automático 1+N 40A

Serie GREEN Power

DESCRIPCIÓN	PESO Kg
SAI OFFICE PLUS 700VA	7,4
SAI OFFICE PLUS 900VA	7,8



La serie OFFICE Plus incorpora una tecnología Line- Interactive, que ofrece protección para su información y sus equipos electrónicos contra sobrecargas, picos de corriente, cortes de tensión, etc... Dispone de leds indicadores de estado. Este equipo formato regleta, es ideal para entornos domésticos y oficinas

Serie GREEN LCD

DESCRIPCIÓN	PESO Kg
SAI GREEN LCD 650VA	5
SAI GREEN LCD 850VA	6
SAI GREEN LCD 1.000VA	9
SAI GREEN LCD 1.500VA	10,5
SAI GREEN LCD 2.000VA	12



Cone. Eléctrico IEC I4 macho a schuco

a serie GREEN Lcd incorpora una tecnología de Control Digital. Mediante su pantalla LCD podemos conocer en todo momento información sobre el estado de funcionamiento del SAI, estado de las baterías, incidencias, etc. La electrónica del equipo está controlada mediante un microprocesador que controla todas las funciones y parámetros. Toda la serie incorpora interface de comunicación RS232 para la conexión con el ordenador

La serie Antares, tanto en formato Tower como en formato Tower/Rack, está formada por equipos con Tecnología On-Line Doble Conversión ideales para entornos profesionales. Disponen de pantalla LCD mediante la cual podemos saber en todo momento el estado y funcionamiento del equipo. Cuenta con puerto de comunicación RS232 y USB. También puede aumentarse el tiempo de autonomía mediante la instalación de baterías externas

SERIE ANTARES TOWER

DESCRIPCIÓN

SAI ANTARES 1.000VA
 SAI ANTARES 1.800VA
 SAI ANTARES 2.200VA
 SAI ANTARES 2.800VA
 SAI ANTARES 3.300VA
 SAI ANTARES 5.000VA
 SAI ANTARES 6.000VA
 SAI ANTARES 8.000VA
 SAI ANTARES 10.000VA
 Tarjeta RED



SERIE ANTARES TOWER RACK

DESCRIPCIÓN

SAI ANTARES 1.000VA Rack 10
 SAI ANTARES 1.800VA Rack 18
 SAI ANTARES 2.200VA Rack 22
 SAI ANTARES 2.800VA Rack 28
 SAI ANTARES 3.300VA Rack 33
 SAI ANTARES 5.000VA Rack 50
 SAI ANTARES 6.000VA Rack 60
 SAI ANTARES 8.000VA Rack 80
 SAI ANTARES 10.000VA Rack 100
 Tarjeta RED rack



BASES MÚLTIPLES SIN CABLE



DESCRIPCIÓN

Base múltiple 3 tomas
Base múltiple 4 tomas
Base múltiple 5 tomas
Base múltiple 6 tomas

BASES MÚLTIPLES CON CABLE E INTERRUPTOR



DESCRIPCIÓN

Base múltiple 3 tomas
Base múltiple 4 tomas.
Base múltiple 5 tomas
Base múltiple 6 tomas.

CLAVIJA INCLINADA



DESCRIPCIÓN

Clavija inclinada toma lateral

CLAVIJA 2P+T



DESCRIPCIÓN

Clavija 2P+T 16A termoplástica
Clavija 2P+T 16A goma

CLAVIJA 2P+T



DESCRIPCIÓN

Clavija 2P+T 16A goma negra
Clavija 2P+T 16A goma blanca

BASES MÚLTIPLES CON CABLE SIN INTERRUPTOR



DESCRIPCIÓN

Base múltiple 3 tomas
Base múltiple 4 tomas
Base múltiple 5 tomas
Base múltiple 6 tomas

BASE AÉREA 2P+T



DESCRIPCIÓN

Base 2P+T 16A termoplástica
Base 2P+T 16A goma

BASE AÉREA 2P+T



DESCRIPCIÓN

Clavija 2P+T 16A goma negra
Clavija 2P+T 16A goma blanca

REGLETAS CONEXIÓN



DESCRIPCIÓN

Conexión 4mm (10 und.)
Conexión 6mm (10 und.)
Conexión 10mm (10 und.)
Conexión 16mm (10 und.)
Conexión 25mm (10 und.)
Conexión 30mm (10 und.)

PORTALÁMPARAS



DESCRIPCIÓN

Portalámpara E27 negro

TRQ EMERGENCY

EMERGENCIA CON DIFUSOR OPAL LED TRQ



DESCRIPCIÓN

Sirah mod.75 lm LED
Sirah mod.100 lm LED
Sirah mod.150 lm LED
Sirah mod.200 lm LED
Sirah mod.300 lm LED

EMERGENCIA CON DIFUSOR OPAL LED IP65 TRQ



DESCRIPCIÓN

Sirah mod.75 lm LED IP65
Sirah mod.100 lm LED IP65
Sirah mod.150 lm LED IP65
Sirah mod.200 lm LED IP65
Sirah mod.300 lm LED IP65

ACCESORIOS TRQ



DESCRIPCIÓN

Marco para emprotar ST-28 + Accesorio para emprotar ST-21



Iluminación LED



LDVlighting.com



PROYECTORES LED



DESCRIPCIÓN

Proyector SMD GADES 10w 6000k 2 años
 Proyector SMD GADES 20w 6000k 2 años
 Proyector SMD GADES 30w 6000k 2 años
 Proyector SMD GADES 50w 6000k 2 años
 Proyector SMD POPULO 100w 6000k 5 años
 Proyector SMD POPULO 150w 6000k 5 años
 Proyector SMD POPULO 200w 6000k 5 años
 Proyector SMD POPULO 300w 6000k 5 años
 Proyector SMD POPULO 400w 6000k 5 años

CAMPANAS LED ufo



DESCRIPCIÓN

Campana 100w 4000k (14300lm) 5 años
 Campana 100w 5700k (14500lm) 5 años
 Campana 150w 4000k (21450lm) 5 años
 Campana 150w 5700k (21750lm) 5 años
 Campana 200w 4000k(29000lm) 5 años
 Campana 200w 5700k (28600lm) 5 años
 Campana 240w 4000k (34320lm) 5 años
 Campana 240w 5700k (34800lm) 5 años

PANEL LED 60x60



DESCRIPCIÓN

NETO

Panel led 40w 4500k UGR<19 (3760lm)	20,21 €
Panel led 40w 6000K UGR<19 (3900lm)	20,21 €

PROYECTOR CON SENSOR DE MOVIMIENTO



DESCRIPCIÓN

PROY.LED 10W CON SENSOR 6000K
 PROY.LED 10W CON SENSOR 4000K
 PROY.LED 10W CON SENSOR 3000K
 PROY.LED 20W CON SENSOR 6000K
 PROY.LED 20W CON SENSOR 4000K
 PROY.LED 20W CON SENSOR 3000K
 PROY.LED 30W CON SENSOR 6000K
 PROY.LED 30W CON SENSOR 4000K
 PROY.LED 30W CON SENSOR 3000K
 PROY.LED 50W CON SENSOR 6000K
 PROY.LED 50W CON SENSOR 4000K
 PROY.LED 50W CON SENSOR 3000K

PROYECTORES SOLARES



DESCRIPCIÓN

P. LED SOLAR JUNO S100 130lm/w 5700k
 P. LED SOLAR JUNO S100 130lm/w 4000k
 P. LED SOLAR JUNO S200 130lm/w 5700k
 P. LED SOLAR JUNO S200 130lm/w 4000k
 P. LED SOLAR JUNO S300 130lm/w 5700k
 P. LED SOLAR JUNO S300 130lm/w 4000k

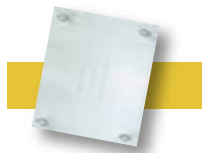
CAJAS DE EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

- Caja de Empalme de 60x100
- Caja de Empalme de 100x100
- Caja de Empalme de 100x150
- Caja de Empalme de 175x245
- Caja de Empalme de 450x215
- Caja de Empalme de 150x150
- Caja de Empalme de 105x205
- Caja de Empalme de 200x300
- Caja de Empalme de 170x100
- Caja de Empalme de 130x200
- Caja de Empalme de 100x300

TAPAS PARA CAJAS DE EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

- Tapa para caja de 60x100
- Tapa para caja de 100x100
- Tapa para caja de 100x150
- Tapa para caja de 175x245
- Tapa para caja de 450x215
- Tapa para caja de 150x150
- Tapa para caja de 105x205
- Tapa para caja de 200x300
- Tapa para caja de 170x100
- Tapa para caja de 130x200
- Tapa para caja de 100x300

CAJAS DE PLADUR



DESCRIPCIÓN

- Caja de empalme 200x130
- Caja de empalme 236x151
- Caja de empalme 450x215

TAPAS PARA CAJAS DE PLADUR



DESCRIPCIÓN

- Tapa para caja de 200x130
- Tapa para caja de 236x151
- Tapa para caja de 450x215

Solera



CAJAS UNIVERSALES EMPOTRABLES Y TABIQUE HUECO

DESCRIPCIÓN

- Caja universal
- Caja pladur 1 elemento
- Caja pladur 2 elemento
- Caja pladur 3 elemento
- Caja pladur 4 elemento

CAJAS TABIQUE HUECO



DESCRIPCIÓN

- Caja pladur 107x107x45 + tapa
- Caja pladur 107x112x47 + tapa
- Caja pladur 188x148x50 + tapa
- Caja pladur 252x252x50 + tapa

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

CONDICIONES GENERALES

Las presentes condiciones generales de venta serán de aplicación para todas las ventas realizadas por ELCOM AIR y se considerarán conocidas y aceptadas por el comprador al realizar su pedido. Se considerará, con carácter preferente, lo que ambas partes hayan acordado, en cada caso, por escrito. **Los precios publicados en esta tarifa no incluyen I.V.A.**

VALIDEZ

Los precios indicados en la presente oferta serán válidos durante el periodo indicado en la misma. No obstante, ELCOM AIR, se reserva el derecho a variar la presente lista de precios cuando cualquier factor comercial así lo motive y sin previo aviso.

CONDICIONES DE PAGO

Todos los pagos se efectuarán al contado, salvo pacto en contrario.

ENTREGA DE MERCANCÍAS

ELCOM AIR, previa aceptación del pedido y hasta agotamiento de existencias, entregará la mercancía en el plazo pactado en las condiciones acordadas. ELCOM AIR no será en ningún caso, responsable de las demoras en entregas debidas a causas ajenas.

DATOS TÉCNICOS

ELCOM AIR se reserva el derecho a modificar los datos técnicos incluidos en este catálogo sin previo aviso.

RECLAMACIÓN Y DEVOLUCIONES

ELCOM AIR considerará y atenderá cualquier incidencia, con relación al suministro, cuya notificación se realice dentro de las 24 horas siguientes a la entrega de la mercancía. Sólo se aceptarán cambios o devoluciones notificados en ese plazo y siempre que la mercancía se entregue en las mismas condiciones de salida.

GARANTÍA

ELCOM AIR garantiza todas sus máquinas, contra todo defecto oculto de fabricación o funcionamiento, siendo el fabricante el responsable de la garantía según sus condiciones.

** Las imágenes pueden variar en forma y diseño pero sin alterar sus características de funcionamiento.*



ELCOM AIR S.L.

Ctra Orihuela-Abanilla salida 545-A7 (A/C 195)
C.P. 03300 Orihuela-Alicante
Telf: 965 369 483 Fax: 965 369 366
ventas@elcomair.es
www.elcomair.es

ELCOM AIR VALENCIA S.L.

P.I. El Bony Catarroja, Camí del Port 301
C.P. 46470 Catarroja-Valencia
Telf: 961 203 252
ventas@elcomair.es
www.elcomair.es

DELEGACIÓN ALBACETE

P.I. Campollano AV. Adeca nº 9, esq. C/E nº1
C.P. 02007 Albacete
Telf: 967 592 580
ventas@elcomair.es
www.elcomair.es

DELEGACIÓN GRANADA

C/Baza Esquina Purullena.Parcela R236B
Pi Juncaril/ C.P. 18220 (Albàlote-Granada)
Telf: 958 490 960
ventas@elcomair.es
www.elcomair.es

DELEGACIÓN BALEARES

C/Gremi de Formers nº37.
Pol Ind Son Castello
07009 Palma-Baleares
Telf: 971 596 472
ventasbaleares@elcomair.es
www.elcomair.es