

**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](mailto:ventas@elcomair.es)  
[www.elcomair.es](http://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

Reefan .....	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

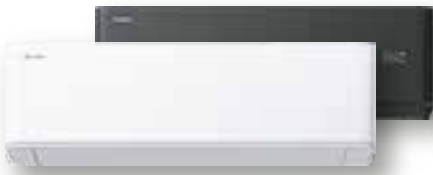
## 13 Material eléctrico e iluminación

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

#### MODELO Conjunto

**HB25XUoA / B**  
**HB35XUoA / B**  
**HB50BPOA / B**  
**HB70KWoA / B**

CON WIFI INCLUIDO

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

2.600	3.000	1/4" - 3/8"	A+++ / A++
3.500	3.900	1/4" - 3/8 "	A+++ / A++
5.000	5.400	1/4" - 1/2"	A+++ / A++
7.000	6.700	3/8" - 5/8 "	A++ / A++

A: modelo White B: modelo Black



**Hisense**

inverter expert



### STYLE

#### MODELO Conjunto

**CF25YR04**  
**CF35MR04**  
**CF50XS04**  
**CF70BT04**

CON WIFI INCLUIDO

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

2.600	2.700	1/4" - 3/8"	A++ / A+
3.200	3.300	1/4" - 3/8"	A++ / A+
5.000	5.600	1/4" - 1/2"	A++ / A+
6.500	7.100	3/8" - 5/8"	A++ / A+



### BRISSA

KIT WIFI OPCIONAL

#### MODELO Conjunto

**CA25YR03**  
**CA35YR03**  
**CA50XS1A**  
**CA70BT1A**

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

2.600	2.700	1/4" - 3/8"	A++ / A+
3.400	3.800	1/4" - 3/8"	A++ / A+
5.000	5.600	1/4" - 1/2"	A++ / A+
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  
GARANTIA  
TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

Nero + B



filtro  
CARBON ACTIVO

GOLDEN FIN

3D AIRflow

WIFI  
Incluido

R32



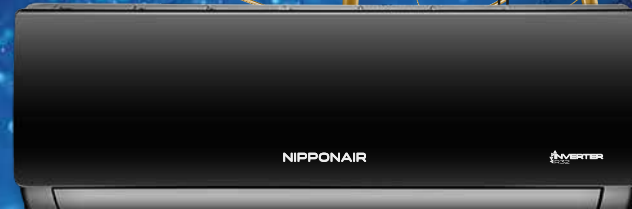
**NERO**

WIFI INCLUIDO

**MODELO  
Conjunto**

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

<b>RTB-09-WB</b>	2.600	2.610	1/4" - 3/8"	A++/A+
<b>RTB-12-WB</b>	3.400	3.420	1/4" - 3/8"	A++/A+
<b>RTB-18-WB</b>	5.100	5.100	1/4" - 3/8"	A++/A+
<b>RTB-24-WB</b>	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

GOLDEN FIN



## RT-WRE

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

MÓDULO WIFI



ELCOMAIR

2 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL  
COMPROMISO DE CALIDAD

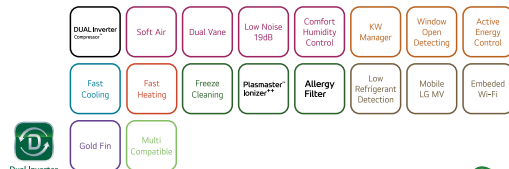
R32



### DUALCOOL M



MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO(W)	POTENCIA CALOR(W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
<b>H09S1D</b>	2.500	3.200	1/4" - 3/8 "	A+++ / A++
<b>H12S1D</b>	3.500	4.000	1/4" - 3/8 "	A+++ / A++
<b>H18S1D</b>	5.000	5.800	1/4" - 1/2 "	A++ / A+
<b>H24S1D</b>	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](http://www.eurovent-certification.com)

A+++



### CONFORT REPLACE



LG participa en el programa ECP para EUROVENT.  
Para ver las certificaciones:  
[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

A++



MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO(W)	POTENCIA CALOR(W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
<b>S09EC</b>	2.500	2.800	1/4" - 3/8 "	A++ / A+
<b>S12EC</b>	3.500	4.000	1/4" - 3/8 "	A++ / A+
<b>S18EC</b>	5.000	5.400	1/4" - 1/2 "	A++ / A+
<b>S24EC</b>	6.600	7.500	1/4" - 5/8 "	A++ / A+

**Life's Good.**



**SAMSUNG**

WindFree™

## 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](http://samsung.com/wind-free)



### Paso 1

El panel frontal se abre y la habitación se enfria 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'<sup>1</sup> que le asegura el máximo bienestar de día y de noche.



### Funcionamiento inteligente

Al Auto Comfort<sup>2</sup> le presenta un estilo de vida inteligente. Analiza las condiciones ambientales y los patrones de uso<sup>3</sup>, y ajusta la temperatura automáticamente. La temperatura también puede gestionarse a distancia gracias a la App Smart<sup>4</sup>. 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.

<sup>1</sup> 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. <sup>2</sup> Se precisa conexión Wi-Fi y una cuenta de Samsung SmartThings.

<sup>3</sup>

Almacena datos de los usuarios, preferencias y patrones de uso para sugerir las opciones más útiles. <sup>4</sup> 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

A++ | A+

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
F-AR60F09NX	2.500	3.200	1/4" - 3/8"	A++/ A++
F-AR60F12NX	3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A++/ A++
F-AR60F18NX	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/ A+
F-AR60F24NX	6.500	7.400	1/4" - 5/8"	A++/ A+



AR-35



Refrigerante R32

A++ | A+

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
F-AR09ART	2.600	2.900	1/4" - 3/8"	A++/ A+
F-AR12ART	3.500	3.800	1/4" - 3/8"	A++/ A
F-AR18BXHQ	5.300	5.300	1/4" - 1/2"	A++/ A+
F-AR24BXHQ	7.000	7.300	3/8" - 5/8"	A++/ A

Paso 1



Paso 2



Paso 3



## Modo de enfriamiento WindFree™

El modo de enfriamiento WindFree™ mantiene el ambiente fresco de una manera especialmente agradable. Enfria 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»<sup>1</sup> con una velocidad de aire muy baja y menos ruido<sup>2</sup>. 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 rápido<sup>3</sup>, manteniendo el confort al tiempo que reduce los costes energéticos.

Enfriamiento rápido

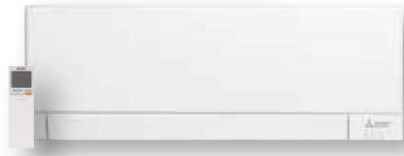


Modo de deshumidificación



Enfriamiento WindFree™





**MSZ-AY**  
MODELO  
**Conjunto**

CON WIFI INCLUIDO

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

<b>MSZ-AY25VGK</b>	2.500	3.200	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
<b>MSZ-AY35VGK</b>	3.500	4.100	1/4" - 3/8"	A+++ / A+++
<b>MSZ-AY42VGK</b>	4.200	5.400	1/4" - 3/8"	A++ / A+++
<b>MSZ-AY50VGK</b>	5.000	5.800	1/4" - 3/8"	A++ / A+++



**MSZ-HR**  
MODELO  
**Conjunto**

CON WIFI INCLUIDO

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

<b>MSZ-HR25VF</b>	2.500	3.150	1/4" - 3/8"	A++ / A+++
<b>MSZ-HR35VF</b>	3.400	3.600	1/4" - 3/8"	A++ / A+++
<b>MSZ-HR42VF</b>	4.200	4.700	1/4" - 3/8"	A++ / A+++
<b>MSZ-HR50VF</b>	5.000	5.400	1/4" - 3/8"	A++ / A+++

Opcional

**MAC-100FT-E** PLASMA QUAD CONNECT ROLL




**PERFERA**

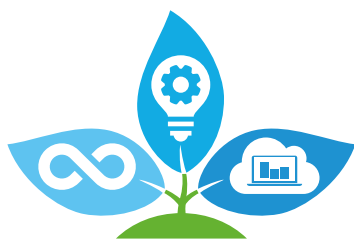
**BLUEVOLUTION**
**INVERTER**
**R-32**
**A<sup>++</sup>**
**CON WIFI INCLUIDO**
**MODELO  
Conjunto**

	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
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**

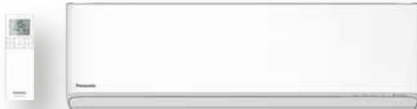
**nuevo!**
**MODELO  
Conjunto**

	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
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**
**5 veces al día  
1 Kg**

**15 veces al día  
2,5 litros**

**21.000 veces al día  
8.000 litros**

**•nanoe™**

## ETHEREA

CON WIFI INCLUIDO

### MODELO Conjunto

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

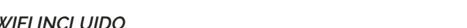
4.300

4.988

1/4" - 1/2"

A+++ / A++

## ETHEREA



**•nanoe™**



**GOOD DESIGN**

## COMPACTO-TZ

CON WIFI INCLUIDO

### MODELO Conjunto

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+



WIFI OPCIONAL

### MODELO Conjunto

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+



A++

ELITE MODELO <b>Conjunto</b>	CON WIFI INCLUIDO			
	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
<b>S09F2S2</b>	2.630	2.750	1/4" - 3/8"	A++/ A+
<b>S12F2S2</b>	3.400	3.430	1/4" - 3/8"	A++/ A+
<b>S18F2S2</b>	5.100	5.100	1/4" - 3/8"	A++/ A+
<b>S24F2S2</b>	7.000	7.150	1/4" - 1/2"	A++/ A+



02

Multi R-32



# Hisense



**Hisense**



## Serie Multi-inverter Exterior

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



## Serie Multi-inverter Interior Style

### KIT WIFI INCLUIDO

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

# NIPPONAIR



INVERTER  
ELYTE R32

R32

GOLDEN FIN



2 AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

COPROMISO DE CALIDAD



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

**WIFI RT** MÓDULO WIFI



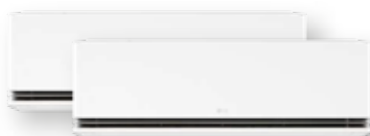


MODELO Unidades exteriores	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA	COMBINACIÓN MAX. SUMA EXT.
<b>MU2R15</b>	4.100	4.690	A+++/A++	21
<b>MU2R17</b>	4.690	5.280	A+++/A++	24
<b>MU3R19</b>	5.270	6.330	A+++/A++	30
<b>MU3R21</b>	6.150	7.030	A+++/A++	33
<b>MU4R25</b>	7.030	8.090	A++/A+	39
<b>MU4R27</b>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



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

\* Hasta agotar existencias



LG ThinQ

NOVEDAD

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



# SAMSUNG



MODELO Unidades exteriores	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 Unidades interiores	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA
AR09TXYF	2.500	3.200	1/4" - 3/8"
AR12TXYF	3.500	3.500	1/4" - 3/8"
AR18TXYF	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.





# Gama Doméstica

## MXZ Multisplit



MODELO Unidades exteriores	NºMAX. INT	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA
<b>MXZ-2HA40VF</b>	2X1	4.000	4.300	A++/A+
<b>MXZ-2HA50VF</b>	2X1	5.000	6.000	A++/A+
<b>MXZ-3HA50VF</b>	3X1	5.000	6.000	A++/A+

Solo compatibles con unidades interiores MSZ-HR



### SERIE HR

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

## Gama Doméstica

Tenemos el ambiente que quieras para tu hogar





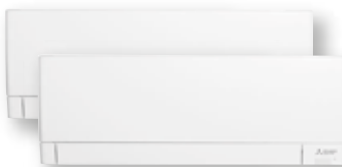
## Gama Doméstica MXZ Multisplit



MODELO Unidades exteriores	NºMAX. INT	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA
<b>MXZ-2F33VF</b>	2X1	3.300	4.000	A++/A+
<b>MXZ-2F42VF</b>	2X1	4.200	4.500	A+++/A++
<b>MXZ-2F53VF</b>	2X1	5.300	6.400	A+++/A++
<b>MXZ-3F54VF</b>	3X1	5.400	7.000	A+++/A++
<b>MXZ-3F68VF</b>	3X1	6.800	8.600	A++/A+
<b>MXZ-4F72VF</b>	4X1	7.200	8.600	A++/A+
<b>MXZ-4F80VF</b>	4X1	8.000	8.800	A++/A+

*KIT WIFI INCLUIDO*

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




**R-32**
**BLUEVOLUTION**


MODELO Unidades exteriores	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA
<b>2MXM40A9</b>	4.000	4.200	A++/A++
<b>2MXM50A9</b>	5.000	5.600	A+++/A++
<b>3MXM52A9</b>	5.200	6.800	A+++/A++
MODELO Unidades interiores	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA
<b>FTXM25A</b>	2.500	2.800	1/4" - 3/8"
<b>FTXM35A</b>	3.400	4.000	1/4" - 3/8"

# Panasonic

heating & cooling solutions


**nanoe™ X**

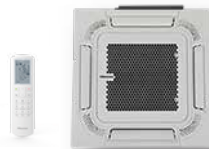
MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	EFICIENCIA
<b>KIT-2TZ2035-ZBE</b>	4.100	4.400	A++/A++
<b>KIT-2TZ2535-ZBE</b>	4.100	4.400	A++/A++
<b>KIT-2TZ2535-ZKE</b>	5.000	5.700	A++/A++

03

Cassette R-32



# Hisense



## MINI CASSETTES 4 VÍAS

		60 x 60 cm	MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO		WIFI OPCIONAL
	MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
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

		90 x 90 cm	MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO		WIFI OPCIONAL
	MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
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 Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
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**

<b>MODELO Conjunto</b>	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
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
<b>Opcional WIFI</b> PWFMDD200				

**CASSETTES 4 VÍAS 90 x 90 cm**
**MANDO PREMTB001 INCLUIDO**

<b>MODELO Conjunto</b>	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
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"	
<b>Opcional WIFI</b> PWFMDD200				

**MODELO  
Conj. trifásicos 380v**

<b>MODELO</b>	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
---------------	------------------------------	-------------------------------	----------------	-------------------


**75 % MENOS DE IMPACTO  
EN EL CALENTAMIENTO GLOBAL**

Gracias al nuevo gas R32 más responsable con el medio ambiente.

**Opcional WIFI**

PWFMDD200


**CONTROL DEL ÁNGULO DE SALIDA**

Funcionamiento independiente de las lamas.

**Alto rendimiento**


Alto ahorro energético

Clasificación energética A+++ o A++


**RENOVACIÓN DEL AIRE**

Entrada de aire exterior para la renovación de aire.



Longitud máxima de tubería de 85m


**MODO TECHOS ALTOS**

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



Conexión con UTAs


**PREPARADO PARA WIFI**

Disponible un accesorio para integrar wifi en el equipo.



Potente climatización hasta en las condiciones más adversas\*



# SAMSUNG

## Climate Solutions



WINDFREE

### MINI CASSETTES 4 VÍAS

60 x 60 cm

MODELO  
Conjunto

AC052RNNDKG

AC071RNNDKG



intertek  
Total Quality Assured.



MANDO WG00JN 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 WG00JN 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++
--------	--------	-------------	----------



Total Quality. Assured.



[www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com)

**SERIE PRO**

**CASSETTES 4 VÍAS**


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

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

**SERIE STANDARD INVERTER**

**CASSETTES 4 VÍAS**

MODELO Conjunto	MANDO INALÁMBRICO INCLUIDO			
	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 Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
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"	





## PAC-I NX STANDARD



### CASSETTES 4 VÍAS

90 x 90 cm

MODELO  
Conjunto

MANDO CZ-RTC5B INCLUIDO

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.

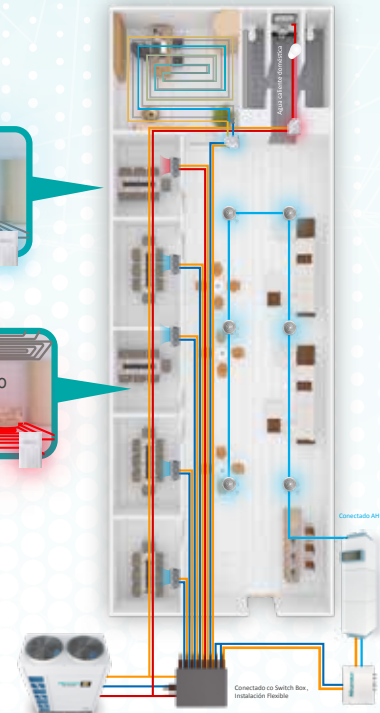
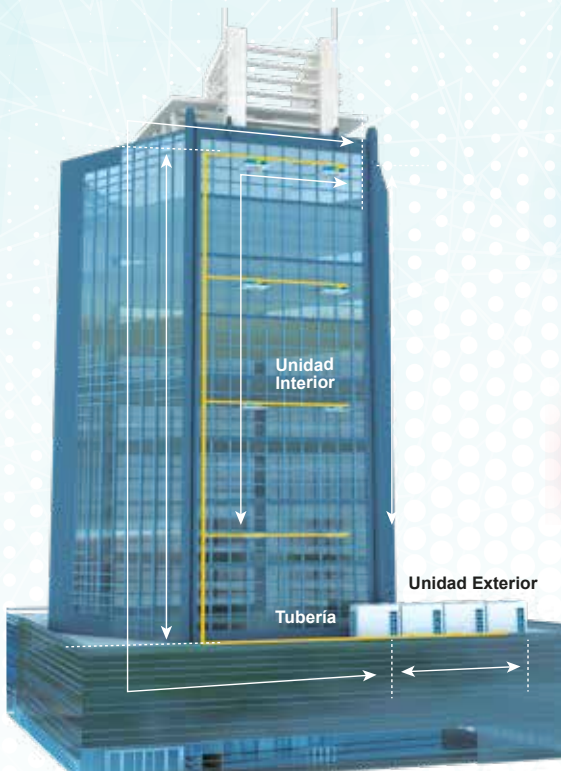


# 04 Conducto R-32



# 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



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

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



# NIPPONAIR



**INVERTER**  
ELYTE R32

**R32**



## ELYTE D

MANDO POR CABLE INCLUIDO

MODELO  
Conjunto

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
ELYTE-18-WC	5.300	5.300	1/4" - 1/2"	A++/A+	21
ELYTE-24-WB	7.000	7.700	3/8" - 5/8"	A++/A+	21
ELYTE-36-WC	10.500	11.500	3/8" - 5/8"	A++/A+	26

Mando por cable Touch Screen

Conj. trifásicos 380v

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
ELYTE-48-WBY	14.000	15.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	30
ELYTE-55-WBY	16.000	16.800	3/8" - 5/8"	A++/A+	30



MODELO  
Conjunto

MANDO POR CABLE INCLUIDO

MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
DRI-12-WRC	3.400	3.420	1/4" - 3/8"	A++/A++	25

Mando por cable Touch Screen

# NIPPONAIR



#### 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





#### **CONFORT**

*MANDO POR CABLE PREMTB001 INCLUIDO*

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

**Opcional WIFI PWFMDD200**

#### **CONFORT +**

*MANDO POR CABLE PREMTB001 INCLUIDO*

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

#### **MODELO Conj. trifásicos 380v**

	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>	<b>ALTURA unidad interior</b>
<b>UM36F+UUD3</b>	9.800	10.800	3/8" - 5/8"	A+/ A	27
<b>UM42F+UUD3</b>	12.000	13.500	3/8" - 5/8"	A+/ A	27
<b>UM48F+UUD3</b>	13.400	15.500	3/8" - 5/8"		36
<b>UM60F+UUD3</b>	14.600	16.800	3/8" - 5/8"		36

**Opcional WIFI PWFMDD200**

# 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				



## Gama Mr. SLIM

### Split 1x1 Conductos



#### SERIE

**PRO** MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

MODELO <u>Conjunto</u>	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
<b>MGPEZ-35VJA</b>	3.600	4.100	1/4" - 3/8"	A+/A+	25
<b>MGPEZ-50VJA</b>	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A+/A+	25
<b>MGPEZ-60VJA</b>	6.100	7.000	1/4" - 5/8"	A+/A+	25
<b>MGPEZ-71VJA</b>	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A/A	25
<b>MGPEZ-100VJA</b>	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A/A	25
<b>MGPEZ-125VJA</b>	12.100	13.500	3/8" - 5/8"		25
<b>MGPEZ-140VJA</b>	13.400	15.000	3/8" - 5/8"		25

MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

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



Adaptable a tus necesidades



SERIE <b>STANDARD</b>	MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO				
MODELO <b>Conjunto</b>	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
<b>MSPEZ-50VJA2</b>	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/A+	25
<b>MSPEZ-60VJA2</b>	6.100	7.000	1/4" - 5/8"	A++/A+	25
<b>MSPEZ-71VJA2</b>	7.100	8.000	3/8" - 5/8"	A++/A	25
<b>MSPEZ-100VJA2</b>	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	25
<b>MSPEZ-125VJA2</b>	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	A	25
<b>MSPEZ-140VJA2</b>	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	A	25

MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO					
MODELO <b>Conj. trifásicos 380v</b>	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
<b>MSPEZ-100YJA2</b>	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	25
<b>MSPEZ-125YJA2</b>	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	A	25
<b>MSPEZ-140YJA2</b>	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	A	25
<b>MAC-587IF-E</b>	KIT WIFI MEL CLOUD				
<b>PAC-SG61DS-E</b>	KIT DESAGÜE para unidades del modelo 100 a 140				

## Gama **Mr.SLIM**

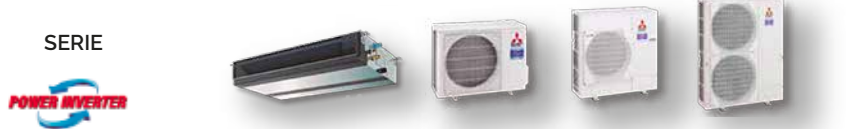
### La tecnología de la Serie Pro, Standard Inverter y Serie S

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.





MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

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

MANDO PAR-41 MAA INCLUIDO

MODELO <b>Conj. trifásicos 380v</b>	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA	ALTURA unidad interior
<b>MPEZ-100YDA</b>	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++/A+	25
<b>MPEZ-125YDA</b>	12.500	14.000	3/8" - 5/8"	A++	25
<b>MPEZ-140YDA</b>	13.400	16.000	3/8" - 5/8"	A++	25
<b>MAC-587IF-E</b>	ADAPTADOR WIFI MEL CLOUD				
<b>PAC-SG61DS-E</b>	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"		24.5
BRP069C81		MÓDULO WIFI			

**R-32****INVERTER****A<sup>+</sup>**

Conductos  
ADEAS-A  
SKY AIR INVERTER

**SkyAir** Active-series



A<sup>++</sup>



ELITE MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
<b>M18D1W2</b>	4.700	4.700	1/4" - 3/8"	A++ / A+
<b>M24D1W1</b>	7.030	7.900	1/2" - 1/4"	A++ / A+
<b>M30D1W1</b>	8.790	9.380	5/8" - 3/8"	A++ / A+
<b>M36D1W1</b>	10.550	11.720	5/8" - 3/8"	A++ / A+
<b>M42D1W1</b>	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


**Hisense**
*inverter expert*

**CONSOLA SUELO**

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


*inverter expert*
**SUELO TECHO**

	<b>MODELO Conjunto</b>	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
<b>SUPER</b>	<b>AVT60UR4</b>	6.200	7.300	3/8" - 5/8"	A++/ A+
<b>SUPER</b>	<b>AVT71UR4</b>	7.000	8.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
<b>SUPER</b>	<b>AUV105UR4</b>	9.500	11.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
<b>TURBO</b>	<b>AUV125UR4</b>	12.700	13.500	3/8" - 5/8"	A++/ A+
<b>TURBO</b>	<b>AUV140UR4</b>	13.500	16.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+

**MODELO  
Conj. trifásicos 380v**

	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
<b>TURBO</b>	<b>AUV140URG</b>	13.500	16.000	3/8" - 5/8"
<b>TURBO</b>	<b>AUV175URG</b>	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
----------------------	-----------------------	---------	------------

<b>CS-12-WRC</b>	3.400	3.420	3/8" - 1/4"	A++/ A+
<b>CS-18-WRC</b>	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

**UV24F**

6.800

**UV30F**

7.500

**UV36F**

9.800

5.300

7.300

8.000

10.300

1/4" - 1/2"

3/8" - 5/8"

3/8" - 5/8"

3/8" - 5/8"

A++/ A++

A++/ A+

A++/ A+

A++/ A+

**Opcional WIFI PWFMDD200**
**CONFORT +**
**MODELO**
**Conjunto**

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

**UV42F**

12.100

**UV48F**

13.400

**UV60F**

14.400

13.500

15.500

16.800

3/8" - 5/8"

3/8" - 5/8"

3/8" - 5/8"

**MODELO**
**Conj. trifásicos 380v**

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

**UV36F**

9.500

**UV42F**

12.100

**UV48F**

13.400

**UV60F**

14.400

10.800

13.500

15.500

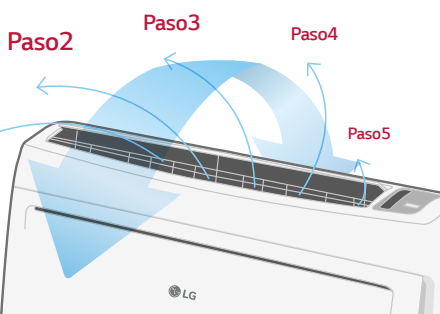
16.800

3/8" - 5/8"

3/8" - 5/8"

3/8" - 5/8"

A++/ A+

**Opcional WIFI PWFMDD200**

# SAMSUNG

## Climate Solutions



<b>SUELLO</b>	<i>MANDO AR-EH03E INCLUIDO</i>			
<b>MODELO</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
<b>Conjunto</b>	<b>FRÍO (W)</b>	<b>CALOR (W)</b>		
<b>AC026RNJDKG</b>	2.600	3.500	1/4" - 3/8"	A++/ A+
<b>AC035RNJDKG</b>	3.500	4.000	1/4" - 3/8"	A++/ A+
<b>AC052RNJDKG</b>	5.000	5.600	1/4" - 1/2"	A+/ A+

<b>TECHO</b>	<i>MANDO AR-EH03E INCLUIDO</i>			
<b>MODELO</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
<b>Conjunto</b>	<b>FRÍO (W)</b>	<b>CALOR (W)</b>		
<b>AC052RNCDKG</b>	5.000	6.000	1/4" - 1/2"	A++/ A
<b>AC071RNCDKG</b>	7.100	8.000	1/4" - 5/8"	A+/ A



<b>SUELLO / TECHO</b>	<i>MANDO AR-EH03E INCLUIDO</i>			
<b>MODELO</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
<b>Conjunto</b>	<b>FRÍO (W)</b>	<b>CALOR (W)</b>		
<b>AC100RNCDKG</b>	10.000	12.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
<b>AC120RNCDKG</b>	12.000	12.000	3/8" - 5/8"	A+/ A+
<b>AC140RNCDKG</b>	13.400	15.500	3/8" - 5/8"	A++/ A+

<b>MODELO</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>POTENCIA</b>	<b>TUBERÍA</b>	<b>EFICIENCIA</b>
<b>Conj. trifásicos 380v</b>	<b>FRÍO (W)</b>	<b>CALOR (W)</b>		
<b>AC100RNCDKG</b>	10.000	12.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
<b>AC120RNCDKG</b>	12.000	12.000	3/8" - 5/8"	A+/ A+
<b>AC140RNCDKG</b>	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.





AIRE ACONDICIONADO



**TECHO** MANDO PAR -41MAA INCLUIDO

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

MODELO <b>Conj. trifásicos 380v</b>	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
<b>MPCZ-100YDA</b>	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A++ / A+
<b>MPCZ-125YDA</b>	12.500	14.000	3/8" - 5/8"	
<b>MPCZ-140YDA</b>	13.400	16.000	3/8" - 5/8"	

### **TECHO** **STANDARD INVERTER**

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

MODELO <b>Conj. trifásicos 380v</b>	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
<b>MSPCZ-100YKA2</b>	9.500	11.200	3/8" - 5/8"	A+ / A+
<b>MSPCZ-125YKA2</b>	12.100	13.500	3/8" - 5/8"	
<b>MSPCZ-140YKA2</b>	13.400	15.000	3/8" - 5/8"	



**SkyAir Alpha-series**



**TECHO  
SKYAIR ALPHA**

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

**SkyAir Advance-series**



**TECHO  
SKYAIR ADVANCE**

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



Horizontal de  
techo FHA-A

SKY AIR SERIE ALPHA



### PAC-I NX ELITE

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

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



### PAC-I NX STANDARD

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

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)	TUBERÍA	EFICIENCIA
<b>KIT-100PT3Z8</b>	10.000	10.000	3/8" - 5/8"	A++/ A+
<b>KIT-125PT3Z8</b>	12.500	12.500	3/8" - 5/8"	
<b>KIT-140PT3Z8</b>	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 Aerotermia 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 CO<sub>2</sub> a la atmósfera.



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



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

## HYDROBOX SERIE MULTIFUNCIÓN GAMA VRF



MODELO Unidad interior	POTENCIA FRÍO(W)	POTENCIA CALOR(W)
AFM-54EX4SA	11.200	16.000

HESE-3W25A VÁLVULA DE 3 vías

## CONDUCTOS EXPANSIÓN DIRECTA GAMA VRF SERIE MULTIFUNCIÓN



MODELO Unidad interior	POTENCIA FRÍO(W)	POTENCIA CALOR(W)	TUBERÍA
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-Jo1H1	TERMOSTATO POR CABLE		

**Hisense**  
| GAMA VRF

CONDUCTOS  
DE BAJA SILUETA

MEDIA/ALTA PRESIÓN





### AEROTERMIA HI WATER 290

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

### AEROTERMIA BI-BLOC HI-THERMA R-32 INTEGRA



MODELO Unidad exterior	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
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



MODELO 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

## R290



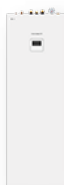


### LG THERMA V SPLIT MURAL R-32

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 (FRÍO)	PHDPC	
MODULO WIFI	PWFMD200	

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.NKO5	5.500	5.500
EXT. HU071MR.U44 + INT. HN0913T.NKO	7.000	7.000
EXT. HU091MR.U44 + INT. HN0913T.NKO	9.000	9.000
MODULO WIFI	PWFMD200	

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO 200 lts.

### LG THERMA V HYDROSPLIT 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 (FRÍO)	PHDPC	
MODULO WIFI	PWFMD200	

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 (FRÍO)	S PHDPC	
MODULO WIFI	PWFMD200	



# **THERMA V™ R290**



Monobloc Hidromodul R290

**NOVEDAD**

**MODELO  
Conjunto TRIFÁSICO**

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

**MODULO WIFI**

**POTENCIA  
FRÍO (W) POTENCIA  
CALOR (W)**

12.000	12.000
14.000	14.000
16.000	16.000

PWFMD200

**LG MONOBLOC MURAL R290**

**Conjunto**



**MODELO**

**POTENCIA  
FRÍO (W) POTENCIA  
CALOR (W)**

- 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

7.000	7.000
9.000	9.000
12.000	12.000
14.000	14.000
16.000	16.000

**MODELO  
Conj. trifásicos 380v**

**POTENCIA  
FRÍO (W) POTENCIA  
CALOR (W)**

- EXT. HM123HF.UB60 + INT. HN1639HC.NKO
- EXT. HM143HF.UB60 + INT. HN1639HC.NKO
- EXT. HM163HF.UB60 + INT. HN1639HC.NKO

12.000	12.000
14.000	14.000
16.000	16.000

**BANDEJA DE CONDENSADOS (FRÍO)**

S PHDPC

**MODULO WIFI**

PWFMD200



**LG THERMA V HIDROMODUL R-32**  
AGUA-AGUA

Conjunto

**MODELO**

EXT. HU121MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1

EXT. HU141MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1

EXT. HU161MRBU30 + INT. HN1616Y.NB1



65°C



<b>LITROS</b>	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>
---------------	--------------------------	---------------------------

200	12.000	12.000
200	14.000	14.000
200	16.000	16.000

Conj. trifásicos 380v

**MODELO**

<b>LITROS</b>	<b>POTENCIA FRÍO (W)</b>	<b>POTENCIA CALOR (W)</b>
---------------	--------------------------	---------------------------

200	12.000	12.000
200	14.000	14.000
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)
<b>HM051MRS UA40</b>	5.500	5.500
<b>HM071MRS UA40</b>	7.000	7.000
<b>HM091MRS UA40</b>	9.000	9.000
<b>HM0121MRS UB40</b>	12.000	12.000
<b>HM0141MRS UB40</b>	14.000	14.000
<b>HM01461MRS UB40</b>	16.000	16.000

MODELO Conj. trifásicos 380v	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
<b>HM0123MRS UB40</b>	12.000	12.000
<b>HM0143MRS UB40</b>	14.000	14.000
<b>HM0163MRS UB40</b>	16.000	16.000

MODULO WIFI	PWFMD200

*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)
<b>AE44MXTPEH/EU</b>	5.100	4.400
<b>AE66MXTPEH/EU</b>	4.800	6.600
<b>AE090MXTPEH/EU</b>	7.700	9.000
<b>AE120MXTPEH/EU</b>	10.700	12.000
<b>AE160MXTPEH/EU</b>	14.500	16.000

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



#### HYDROKIT CON DEPÓSITO INTEGRADO

MODELO	LITROS	COMPATIBILIDAD EXTERIOR (W)
<b>Unidad exterior</b>		
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
<b>Unidad interior</b>		
AE200DNTPH/EU	200	4.400/9.000
AE260TNWTEH/EU	260	4.400/16.000
MWR-WW10N		TERMOSTATO



#### UND. INTERIORES CONDUCTOS TIPO TDM PLUS R-410A

Conducto	MODELO	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
<b>Unidad interior</b>			
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-Ho4EN			KIT WIFI
MXJ-YA1509M			DERIVACIÓN

#### ClimateHub Mono



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



### AQUAREA HIGH PERFORMANCE BI-BLOC SERIE L-290

MODELO Conjunto	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
KIT-WCo5L3E5	5.000	5.000
KIT-WCo7L3E5	7.000	7.000
KIT-WCo9L3E5	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



KIT-ADF0309J3E5CM

### AQUAREA ECOFLEX SERIE J MONOFÁSICA

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

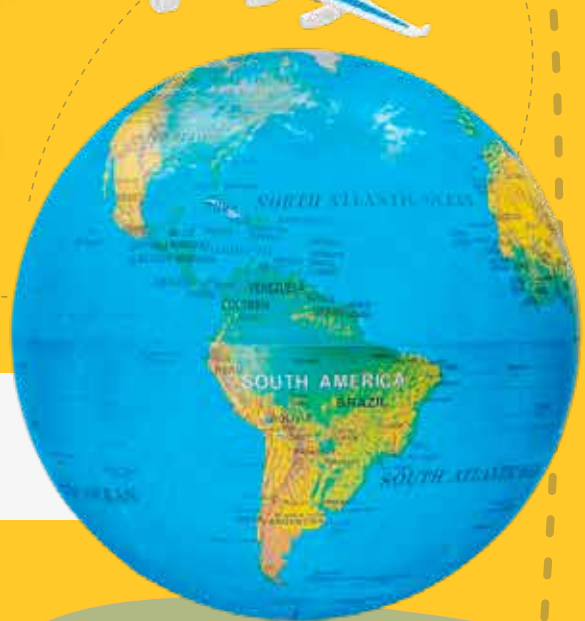


### AQUAREA T.-CAP MONOBLOC SERIE J TRIFÁSICA R-32

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





AIRE ACONDICIONADO



ecodan®

SERIE SUZ-SWM

ECO R-32



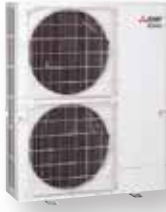
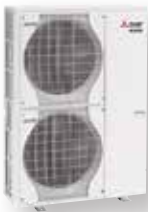
MODELO Unidad exterior	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
SUZ-SWM30VA	3.520	5.110
SUZ-SWM40VA2	3.310	5.110
SUZ-SWM60VA2	3.180	4.850
SUZ-SWM80VA2	3.200	5.100
SUZ-SWM100VA	3.000	4.850



A+++



60°



SERIE PUHZ-SW

MODELO Unidad interior	POTENCIA FRÍO (W)	POTENCIA CALOR (W)
PUHZ-SW120VHA*	2.320	4.100
PUHZ-SW120YHA*	2.320	4.100
PUHZ-SW160YKA*	2.760	4.200
PUHZ-SW200YKA*	2.250	4.000



A+++



60°



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



MITSUBISHI  
ELECTRIC  
AEROTERMIA

**Ecodan**  
**Es tu Aerotermia**

Cuando 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**

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+++

**ERSC-VM2E**  
**ERST20C-WM2E**



**SERIE SUZ-SWM**

**EGEN**

**MODELO**

**ERSD-VM2E**

**ERST17D-WM2E**

**ERST17D-W,2BE**

**ERST20D-WM2E**

**ERST30D-WM2EE**



**SUZ-SWM30VA**

**SUZ-SWM40VA2**

**SUZ-SWM60VA2**

**SUZ-SWM80VA**

**SUZ-SWM100VA**

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.



ecodan®



HYDROBOX  
PARA EXTERIORES  
TIPO SPLIT

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

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

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

\*\*Nuevo lanzamiento, consultar disponibilidad



## Gama ecodan®

Calefacción eficiente y fiable para tu hogar




**MODELO**

**Daikin Altherma 3 Bibloc  
Diseño Compact**

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



Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua


**DAIKIN ALTHERMA 3 BIBLOC COMPACT R32**

UNIDAD EXT.	HIDROKIT	TOMA DE LLENADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA	KIT INST. RESISTENCIA
ERGAD4EV	EHSX04P30E	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO3A
ERGA06EVH	EHSX08P30E	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO3A
ERGAo6EVH	EHSX08P50E	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO3A
<b>ERGAo8BEVH7</b>	EHSX08P30E	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO3A
<b>ERGAo8BEVH7</b>	EHSX08P50E	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO3A


**MODELO**

**Daikin Altherma 3 Bibloc  
Diseño Compact**

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



Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua


**DAIKIN ALTHERMA 3 BIBLOC COMPACT R32**

UNIDAD EXT.	HIDROKIT	TOMA DE LLENADO	RESISTENCIA ELÉCTRICA	KIT INST. RESISTENCIA
<b>ERLA11DV3</b>	EBSX11P30D	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO2A
<b>ERLA11DV3</b>	EBSX11P50D	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO2A
<b>ERLA14DV3</b>	EBSX16P50D	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO2A
<b>ERLA16DV37</b>	EBSX16P50D	165215	EKECBUA3V	EKECBUCO2A


**MODELO**

**Daikin Altherma 3 Bibloc  
Diseño Compact**

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



Rango de funcionamiento de temperatura ambiente exterior



Rango de funcionamiento de temperatura de salida de agua


**DAIKIN ALTHERMA 3 BIBLOC COMPACT R32**

CONJUNTO	UND. EXT.	HIDROKIT	ACUMULADOR
<b>LABX1120DV</b>	ERLA11DV3	EBBX11D6V	EKHW/S200D3V3
<b>LABX1125DV</b>	ERLA11DV3	EBBX11D6V	EKHW/S250D3V3
<b>LABX1425DV</b>	ERLA14DV3	EBBX16D6V	EKHW/S250D3V3
<b>LABX1430DV</b>	ERLA14DV3	EBBX16D6V	EKHW/S300D3V3
<b>LABX1625DV</b>	ERLA16DV37	EBBX16D6V	EKHW/S250D3V3
<b>LABX1630DV</b>	ERLA16DV37	EBBX16D6V	EKHW/S300D3V3

07

## Tubería de cobre y accesorios





**HALCOR**  
METAL WORKS S.A.





### 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*

---

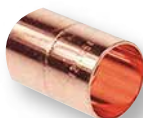
1/4"	A consultar
3/8"	A consultar
1/2"	A consultar
5/8"	A consultar
3/4"	A consultar
7/8"	A consultar

## 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 6x9 (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 y 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

PVP/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

PVP/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 <sub>2</sub> 1/4 SAEF3 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	Doblaturbos 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 LT92 Worthinton + 2 cartuchos MAPP
SL1100461	Soplete piezoeléctrico LT92 Worthinton
SL1100462	Cartucho MAPP-PROrecarga
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 2uds

**ACCESORIOS DE INSTALACIÓN**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
INooSOP40	Soporte soldado 500x400
INooSOP45	Soporte soldado 500x450
INooSOP50	Soporte soldado 500x500
INooSOPP4	Soporte poliamida 450x450
INooSOPP5	Soporte poliamida 520x450
INooPVC45	Base soporte PVC suelo con accesorio 450 und.
INooPVC10	Base soporte PVC suelo con accesorio 1000 und.
INooooA35	SILENTBLOCK soporte A-35 (juego 4 unidades)
INooooA45	SILENTBLOCK soporte A-45 (juego 4 unidades)
INooooS40	SILENTBLOCK suelo S-40 (juego 4 unidades)
INooooS60	SILENTBLOCK suelo S-60 (juego 4 unidades)



**ACCESORIOS DE INSTALACIÓN**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
INoooUCH	Cuchillo CLIMAVER
INoooESPA	Espátula CLIMAVER
INoooCOLA	Cola CLIMAVER
INooo7050	Cinta aluminio 50m 75mm 30 µ
INooCNETO	Cinta neto CLIMAVER
IN9899084	Funda para condensadora 860x840x325
IN9899087	Funda para condensadora 840x640x340
IN9899088	Funda para condensadora 810x560x290
INPREAIRD	Caja preinstalación con desague y codo 90°
INooPLUSP	m <sup>2</sup> Fibra CLIMAVER PLUS R palet 2,4 (131,38 m <sup>2</sup> palet)
INooPLUSC	m <sup>2</sup> Fibra CLIMAVER PLUS R caja (24,99 m <sup>2</sup> caja)
INooNETOP	m <sup>2</sup> Fibra CLIMAVER NETO palet 2,4 (131,38 m <sup>2</sup> palet)
INooNETOC	m <sup>2</sup> Fibra CLIMAVER NETO caja (24,99 m <sup>2</sup> caja)
INoooESCO	Grapadora fibra ESCO-58
INooo5814	Caja grapas 5000 uds. 58/14





# L'ISOLANTE K-FLEX

UNA NUEVA GENERACIÓN DE MATERIALES AISLANTES



www.kflex.com



## K-FLEX ST / SK

Tubo aislante precortado autoadhesivo

## K-FLEX ST PLANCHAS

## K-FLEX ST TUBOS



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



# 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 GAMA

TUBOS

### LONGITUD

2 m

### ESPESORES:

9 - 13 - 19 - 25 - 30 - 32  
- 40 - 50 - 60 mm

### DIÁMETROS:

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)



## K-FLEX ST PLANCHAS GAMA

Plancha  
1000mm

### ESTÁNDAR ESPESORES:

6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 -  
32 - 40 - 50 - 60 mm

### ADHESIVA ESPESORES:

6 - 10 - 13 - 16 -  
19 - 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm

Plancha  
1500mm

### ESTÁNDAR ESPESORES:

6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 -  
32 - 40 - 50 - 60 mm

### ADHESIVA ESPESORES:

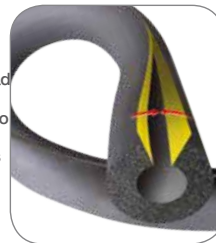
6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 25 -  
32 - 40 - 50 - 60 mm



## 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 GAMA

TUBOS

### LONGITUD

2 m

### ESPESORES:

19 - 25 - 30 - 32 -  
40 mm

### DIÁMETROS:

de 10 a 170 mm

## DATOS TÉCNICOS ST

### Rango de Temperaturas

Conductividad térmica  $\lambda$  W/(m·K) EN 12667 (DIN 52612) -  
EN ISO 8497 (DIN 52613)

### Problemática de la corrosión

Resistencia al paso del Vapor de Agua  $\mu$  EN12086 (DIN 52615)

### Reacción al fuego

-200°C máx +110°C (-40°C max +85°C para ST/SK)

Espesor < 25mm

-20 °C = 0,031

0 °C = 0,033

+20 °C = 0,035

+40 °C = 0,037

EN 13468; pH neutro (7±1)

≥10000

≥7000

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)

Espesor > 25mm

-20 °C = 0,034

0 °C = 0,036

+20 °C = 0,038

+40 °C = 0,040

\* (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.



**L'ISOLANTE K-FLEX** España S.A.

e-mail: kflex@kflexspain.com  
www.kflex.com y www.kflexspain.com

Energía, 63 y 65  
Pno. Nord Est - Sector Can Sellarès  
08740 - Sant Andreu de la Barca (BARCELONA)  
Tfno. 93 682 90 09 - 626 616 734  
Fax: 93 682 26 60

Avda. Sistema Solar, 7 Nave E  
Parque Tecnológico  
28830 - San Fernando de Henares (MADRID)  
Tfno. 91 677 63 20 - 638 672 928  
Fax: 91 656 00 12 - 91 656 86 70

ES LEA\_ST\_0614

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

<b>Ø</b>
102
127
152
203
254
305
356

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

<b>Ø</b>
102
127
152
203
254
305
356

**CONDUCTOS GALVANIZADOS Y ACCESORIOS**
**MANGUITO PARA FIBRA**

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

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

<b>Ø</b>
102
127
152
203
254
305

**CONDUCTOS GALVANIZADOS Y ACCESORIOS  
T SIMPLE 90°**

<b>REFERENCIA</b>	<b>Ø</b>
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 CHAPA GALVANIZADOS Y ACCESORIOS**
**TUBO CHAPA HELOCOIDAL BARRA 3 mts.**

REFERENCIA	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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	$\emptyset$
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

# CLIMAVER®

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



Sistemas CLIMAVER®  
Ahora con  
marcado CE



[www.isover.es](http://www.isover.es)  
[www.isover-aislamiento-tecnico.es](http://www.isover-aislamiento-tecnico.es)



# 09

# Difusión





**QEOLoair**



**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

Mod. QRSDHR, *blanco*

150

Mod. QRSDHR, *aluminio*

200

250

300

400

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

100

Mod. QRSDHR, *blanco*

150

200

250

300

400

Mod. QRSDHR, *aluminio*
**REJILLA DE LAMA CURVA HORIZONTAL**

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

100

Mod. QRLC1, *blanco*

150

200

250

300

400

Mod. QRLC1, *aluminio*

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

100

Mod. QRLC1, *blanco*

150

200

250

300

400

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.
<b>100</b>		<b>450</b>	
<b>150</b>		<b>500</b>	
<b>200</b>		<b>600</b>	
<b>250</b>		<b>700</b>	
<b>300</b>		<b>800</b>	
<b>350</b>		<b>900</b>	
<b>400</b>		<b>1000</b>	


**REJILLA CONDUCTO CIRCULAR SIMPLE DEFLEXIÓN**

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

**75**  
**125**  
**225**





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**



Accede a más información.



[airzonecontrol.com](http://airzonecontrol.com)



La climatización inteligente



#### SISTEMA FLEXA 4.0

MODELO	DESCRIPCIÓN
AZC25PCB1MOT	PACK CENTRAL FLEXA 25
AZCE6BLUEZERO C/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.



**DIFUSIÓN 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 CO<sub>2</sub>, temperatura, humedad y PM2.5 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 PM2.5



Detector de PM10



Detector de Dióxido de carbono



AQI Alerta de exceso

## HVB-S8 / HVB-S13 / HVB-S19



### Fácil panel de control

alarma de cambio de filtro



### Especificaciones

Modelo	Flujo de aire (m <sup>3</sup> /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	
HVB-S13	1300	93	83-92	42	220-240	327	62	F7+F9
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





## HVB-S28 / HVB-S34



Fácil panel de control

alarma de cambio de filtro



## Especificaciones

Modelo	Flujo de aire (m³/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



## HVB-S.53



**Fácil panel  
de control**

alarma  
de cambio  
de filtro



## Especificaciones

Modelo	Flujo de aire (m³/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**<sup>plus</sup>  
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 <sub>2</sub>	✓					
WIFI	✓					
DETECTOR (CO <sub>2</sub> , HUMEDAD, PPM 2.5)	✓					



### VENTILADORES IN LINE PERfil BAJO SV SALIDA CIRCULAR



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

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



MODELO	RPM	Q MAX m <sup>3</sup>	FILTROS
<b>SV FILTER 125</b>	2.220	255	F6+F8
<b>SV FILTER 150</b>	2.200	385	F6+F8
<b>SV FILTER 200</b>	1.240	430	F6+F8
<b>SV FILTER 250</b>	2.380	560	F6+F8
<b>SV FILTER 315</b>	1.330	850	F6+F8
<b>SV FILTER 350</b>	1.280	1.270	F6+F8
<b>SV FILTER 400</b>	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)
<b>REB 15</b>	G4+G4	180	72%	18
<b>REB 25</b>	G4+G4	300	81%	31
<b>REB 40</b>	G4+G4	480	82%	39
<b>REB 60</b>	G4+G4	720	80%	55
<b>REB 80</b>	G4+G4	960	82%	72
<b>REB 120</b>	G4+G4	1.440	79%	91
<b>REB 180-ST</b>	G4+F9	2.005	74%	220
<b>REB 270-ST</b>	G4+F9	2.440	75%	360
MODELO	FILTROS	CAUDAL MÁXIMO	% RECUPERACIÓN MÁXIMO	PESO (kg)
<b>Conj. trifasicos 380v</b>				
<b>REB 400</b>	F6+F8	4.585	74%	421
<b>REB 600</b>	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)
<b>VENUS 150 AC</b>	105	185	93 %	17.4
<b>VENUS 300 AC</b>	145	265	93 %	19.5
<b>VENUS 500 AC</b>	230	515	93 %	35
<b>VENUS 700 AC</b>	270	650	93 %	40



Compuerta antirretorno



Reja frontal extraplanas

### VENTILADOR HELICOIDAL EXTRACCIÓN PARA BAÑOS



MODELO	RPM	Q MAX m³	SONIDO DB	PESO (kg)
<b>DECOR 100 C</b>	2.500	95	40	0.44
<b>DECOR 200 C</b>	2.500	185	45	0.80
<b>DECOR 300 C</b>	2.240	250	46	1.44

### VENTILADOR HELICOIDAL EXTRACCIÓN SILENT PARA BAÑOS



MODELO	RPM	Q MAX m³	SONIDO DB	PESO (kg)
<b>SILENT 100 CZ</b>	2.320	95	26,5	0.57
<b>SILENT 200 CZ</b>	2.350	180	33	0.77
<b>SILENT 300 CZ</b>	2.200	260	32	1,25



PROTECCIÓN



BAJO NIVEL SONORO



EFICIENCIA ENERGÉTICA



### VENTILADORES TD INLINE GAMA SILENT

MODELO	RPM	Q MAX m³	SONIDO DB	PESO (kg)
<b>TD 160/100 N SILENT</b>	2.400	180	24	1,4
<b>TD 250/100 SILENT</b>	2.210	250	25	5,4
<b>TD 350/125 SILENT</b>	2.100	330	23	5
<b>TD 500/150 SILENT</b>	2.480	550	27	6
<b>TD 800/200 SILENT</b>	2.170	910	28	8,7
<b>TD 1.000/200 SILENT</b>	2.450	1.040	29	8,7
<b>TD 1.300/250 SILENT</b>	2.530	1.320	36	20
<b>TD 2.000/315 SILENT</b>	2.670	1.770	39	25



(Modelos 350, 500, 800 y 1000)



### VENTILADORES TD INSTALACIÓN EN LÍNEA

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



### GRUPO DE AUTORREGULABLES DE VMC



MODELO \_\_\_\_\_

VENTURIA E2018



### GRUPO DE HIGRORREGULABLE 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 \_\_\_\_\_

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

DOMEQ 210 R10 control radio frecuencia



# Luymar

- Gama con caudales desde 700 hasta 6.500 m<sup>3</sup>/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).

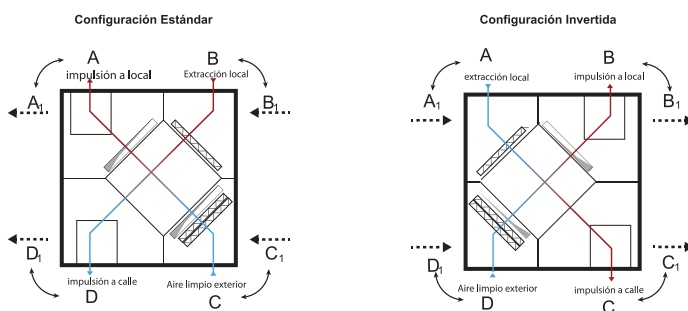


#### **RECUPERADORES SERIE UR-EC HORizontales**

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

*Doble etapa de filtración según RITE integrada al equipo, hasta IDA 2 (F6+F8)  
Montaje vertical +10%*

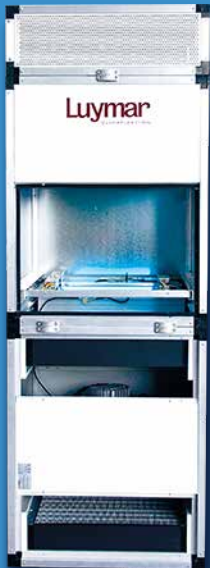
*Para una filtración IDA 1 (F7+F9) se incrementa de 90 € hasta el UR-3400 y 140 € en el UR-5200-EC*



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 m<sup>3</sup>/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.





### 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 múltiples de 50 mm y doble machí hembrado en el perímetro para una sólida unión entre paneles.



#### PANEL AISLANTE

#### 4500 GRF

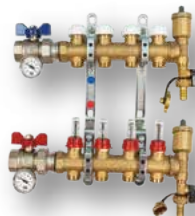
CÓDIGO Conjunto	ESPESOR (mm)	R.C. 10% (kPa)	
450 0480	17	150	precio por m <sup>2</sup>
450 0481	32	150	precio por m <sup>2</sup>
450 0483	55	15	precio por m <sup>2</sup>

### 3873J

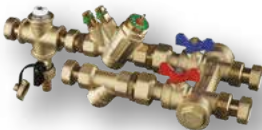
Colector de distribución de 1" con caudalímetros



Código	Medidas	Vías
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.
<b>Conjunto</b>		
<b>311 0001</b>	1/2"	1/1
<b>311 0002</b>	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
<b>957 0155</b>	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 <u>Conjunto</u>	CAUDAL (L/minut.)	TIPO DE GAS	MEDIDAS (AltxAnxFdo)	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA
<b>WTD 12-3 AME</b>	12	B   N	575x335x180	A+
<b>WTD 15-3 AME</b>	15	B   N	575x365x170	A
<b>WTD 17-3 AME</b>	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 <u>Conjunto</u>	POTENCIA (kW)	TIPO DE GAS	MEDIDAS (AltxAnxFdo)	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA
<b>GC 4300i 24/25</b>	24/25	P   N	710x400x300	A+++/A+
<b>GC 4300i 24/30</b>	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)
<b>F1/TSS 150-2/FCC-2ESS</b>	Sist. Termosifón/mont. cubierta plana	150
<b>F1/TSS 200-2/FCC 2ESS</b>	Sist. Termosifón/mont. cubierta plana	200
<b>F2/TSS 300-2/FCC-2ESS</b>	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
<b>RESISTENCIA ELÉCTRICA G 1 1/4"</b>	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
<b>WTF 10 S</b>	Líquido solar. Bidón 10 L
<b>WTF 15 S</b>	Líquido solar. Bidón 15 L
<b>WTF 20 S</b>	Líquido solar. Bidón 20 L

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



### TERMOS ELÉCTRICOS



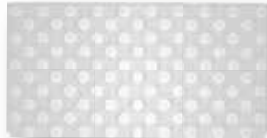
MODELO Unidad interior	CAPACIDAD (litros)	POTENCIA (W)	MEDIDAS (AltxØ)	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA
<b>ESN 50</b>	50	1.500	622x452	A+
<b>ESN 80</b>	75	2.000	821x452	A+
<b>ESN 100</b>	100	2.000	1.023x452	A+

## 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



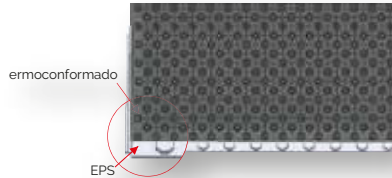
#### KIT 4: DINATER30/26

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

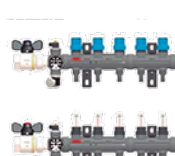
- 1 PEX
- 2 Adhesivo
- 3 Aluminio



ADITIVO



BANDA PERIMETRAL



COLECTOR PLÁSTICO



CAJA COLECTOR


**ACTUADOR**

**TERMOSTATO DIGITAL**

**CAJA CONEXIONES**

### KITS DE INSTALACIÓN SUELO RADIENTE POR M<sup>2</sup>

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

<b>PEX</b>	<b>MULTICAPA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
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	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)	
<b>MFP34WAB</b>	2,15	1,71	1,35	3,35	2,65	2,10	340	270	190	ZG3/4"
<b>MFP51WAB</b>	3,20	2,50	2,00	5,05	3,90	3,10	510	380	260	ZG3/4"
<b>MFP68WAB</b>	4,00	3,30	2,47	6,25	5,10	3,85	680	515	340	ZG3/4"
<b>MFP85WAB</b>	5,00	4,09	3,00	7,90	6,35	4,65	850	660	430	ZG3/4"
<b>MFP136WAB</b>	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	REFRIGERACIÓN (W)	CALEFACCIÓN (W)	VENTILACIÓN (m³/h)	TUBERÍA
<b>FC630FXCH</b>	4.250	9.440	720	1/2"F
<b>FC730FXCH</b>	5.520	12.000	1.000	1/2"F
<b>FC830FXCH</b>	6.420	13.300	1.050	1/2"F
<b>FC930FXCH</b>	7.530	15.500	1.280	1/2"F
<b>FC1030FXCH</b>	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	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)	
<b>MFP30CM</b>	1,80	1,44	1,17	2,90	2,32	1,51	300	220	160	ZG1/2"
<b>MFP40CM</b>	2,40	1,92	1,56	3,85	3,08	2,00	400	300	290	ZG1/2"
<b>MFP50CM</b>	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)	ZG1/2"		
<b>MFP51BMC</b>	2,70	2,21	1,64	4,05	3,21	2,26	510	380	260	ZG1/2"		
<b>MFP68BMC</b>	4,00	3,20	2,40	5,90	4,70	3,30	680	515	340	ZG1/2"		
<b>MFP102BMC</b>	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)	ZG3/4"		
<b>MFP68KM</b>	3,80	3,25	2,60	5,90	5,00	3,95	680	540	410	ZG3/4"		
<b>MFP102KM</b>	5,80	4,95	4,00	9,00	7,65	6,05	1050	840	630	ZG3/4"		
<b>MFP238KM</b>	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



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

CÓDIGO VOLTAJE  
FT1C 220V

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)
<b>H11100</b>	Lavavasos	230	4,5	40x40	28
<b>H11100B</b>	Lavavasos	230	4,5	40x40	28
<b>H1500</b>	Lavavajillas	230	5	50x50	32
<b>H1500B</b>	Lavavajillas	230	5	50x50	32

**H1500** Abrillantador y detergente.

**H1500B** Abrillantador, detergente y bomba de desagüe.



Bomba de desague en modelo B



Dosificador de abrillantador



Dosificador de detergente

Homologada según normativa **CE**



## LAVAVAJILLAS CAPOTA HOSTELCOM

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

**H11000** Abrillantador y detergente.



Dosificador de abrillantador



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



Consulte precios con su comercial

# CAMPANAS

- Campanas de acero o  
inox. AISI 304 satinado  
con portafiltros y  
recoje grasas.



Consulte precios con su comercial

# MESAS DE TRABAJO

- Mesas de acero inoxidable o  
AISI 304 satinado.  
Patas en tubo cuadrado o  
regulables.  
Peto posterior o  
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.
  - Petos disponibles 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



MADE IN SPAIN

Termostato de trabajo regulable de 0 a 200 °C



Termostato de seguridad de 234 °C

234 °C

## 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.



Espesor de placa 6 mm.

Piezo eléctrico de encendido



## 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 CE

Unidad  
eléctrica



### GRILLS HOSTELCOM

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

Tensión 230 V

Unidad  
eléctrica



### 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



Unidad  
eléctrica

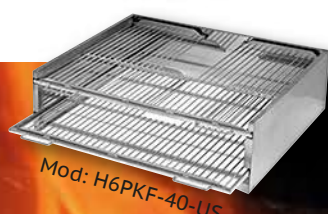


### HORNOS BRASA HOSTELCOM

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

Homologada según normativa

Hostelcom



# TECNO SNACK

**TECNOSNACK**  
EASY COOKING SOLUTION

Unidad  
eléctrica



## HORNO MULTIFUNCIÓN HOSTELCOM

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

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

Tensión 230 V

Homologada según normativa



## MESAS REFRIGERADAS HOSTELCOM



Modelo	Puertas	Consumo (w)	Temp. °C	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAalto)
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



- Luz LED
- Temperatura 2°/6°C
- Cubeta Gastronorm Incluida
- Color Negro

## VITRINAS DE TAPAS HOSTELCOM



Modelo	Cubetas GN	Potencia (w)	Temp. °C	Dimensiones mm (AnchoxFondoxAalto)
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 (AnchoxFondoxAalto)
H4VED813C	898	2	1300x800x1240
H4VED815C	1013	2	1520x800x1240
H4VED820C	1220	2	2020x800x1240
H4VED825C	1258	2	2520x800x1240

Tensión 230 V / Refrigerante R290  MADE IN SPAIN

### CÁMARAS PANELABLES HOSTELCOM

#### PUERTAS, EQUIPOS DE FRÍO, ESTANERÍAS

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**



## **01** Lavado de vajilla

vavasos  
vavajillas  
vavajillas de capota  
estas de lavado  
epuradores de agua  
bos de entrada de agua  
osificadores peristálticos

## **04** Frío comercial

sesas refrigeradas  
sesas refrigeradas gastronorm  
ente mostrador  
marios refrigerados  
atidores de temperatura  
urletes frigoríficos a medida  
rinas de tapas  
rinas expositoras  
ngeladores



**Hostelcom**  
DIVISIÓN HOSTELERÍA

## **07** Cocción modular

nea 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

nea 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

## **08** Lavandería

Lavadoras  
Secadoras  
Calandras

## **09** Cámaras panelables

**Los mejores  
precios del  
mercado**

Consulta con  
tu comercial

## **02** Fregaderos y grifería

Fregaderos  
Grifería  
Grifería Premium  
Pedales mezcladores  
Caños

## **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  
Vitrocerámicas a gas  
Tostadores de pan  
Grills  
Microondas  
Hornos multifunción / convección  
Hornos pizza  
Hornos brasa  
Asadores de pollos  
Quemadores paelleros

## **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

**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, Caravaning, 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.*



## 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 ultrarrápida 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



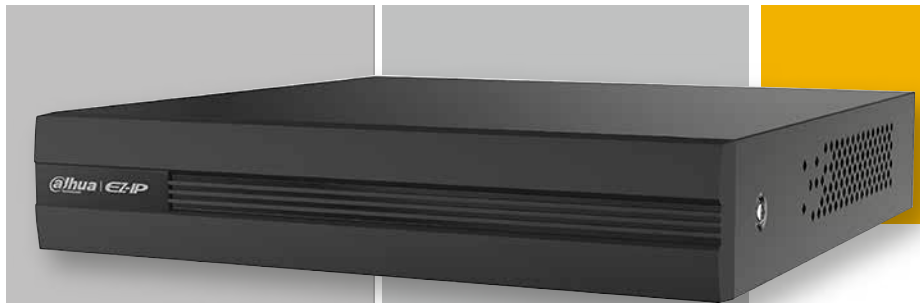
ROBUSTAS  
Y SENCILLAS  
DE INSTALAR



# 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.

**ahua**  
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** <sup>c</sup> 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

- Contactor 2NA 20A 230VAC
- Contactor 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)

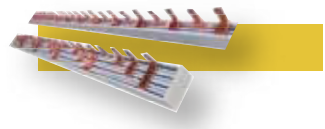
## CONJUNTOS DE PROTECCIÓN COMB. TRIFÁSICOS



### 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

## APARIENTA 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.)



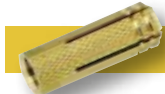
## MANGUITO SEPARADOR

### 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

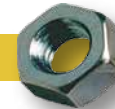
Tirafondo M6-30 (100 und.)

## 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

Guia trenz. 3mm 6mt

Guia trenz. 3mm 12mt

Guia trenz. 3mm 18mt

## GUÍAS TRENZADAS CON TERMINALES MIXTOS



### DESCRIPCIÓN

Guia trenz. 4.5mm 12mt

Guia trenz. 4.5mm 22mt

Guia trenz. 4.5mm 32mt

## GUÍAS TRENZADAS PARA ACOMETIDAS



### DESCRIPCIÓN

Guía poliéster trenz. 7mm 30mt

Guía poliéster 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 ESTANAS 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 ESTANCIAS**
**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



# legrand®

## 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 tecnologia Line- Interactive, que ofrece proteccion para su informacion y sus equipos electronicos contra sobrecargas ,picos de corriente , cortes de tension , etc... Dispone de leds indicadores de estado. Este equipo formato regleta , es ideal para entornos domesticos 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 schuko

La serie GREEN Lcd incorpora una tecnologia de Control Digital. Mediante su pantalla LCD podemos conocer en todo momento informacion sobre el estado de funcionamiento del SAI, estado de las baterias, incidencias, etc. La electronica del equipo està controlada mediante un microprocesador que controla todas las funciones y parámetros. Toda la serie incorpora interface de comunicacion 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



## RELENTAS 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

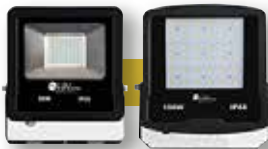


[LDVlighting.com](http://LDVlighting.com)



## 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

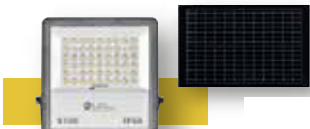
PROY.LED 50W CON SENSOR 6000K

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



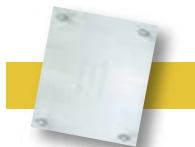
## CAJAS DE EMPOTRAR



### 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



## 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 período 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 incluídos 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](mailto:ventas@elcomair.es)  
[www.elcomair.es](http://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](mailto:ventas@elcomair.es)  
[www.elcomair.es](http://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](mailto:ventas@elcomair.es)  
[www.elcomair.es](http://www.elcomair.es)

#### **DELEGACIÓN GRANADA**

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

#### **DELEGACIÓN BALEARES**

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