

Tarifa FERIA Climatización 2015



GAMAS

CITY MULTI | Mr. SLIM | Doméstica | ecodan®

Marzo 2015



for a greener tomorrow

Tercera Generación de Hydrobox e Hydrobox Duo



Diseño Mejorado

- Manómetro incluido en el chasis
- Sensor de Caudal
- Resistencia de Apoyo de 2KW en todos los modelos



Nueva gama de Hydrobox para pequeñas potencias



Nuevo Hydrobox Duo Reversible



Nuevo sistema de producción de ACS

- 15 Kg más ligero.
- ACS más Eficiente y Confortable.



Nuevo Sistema de Control FTCS:

- Con monitorización de consumo
- Control de dos zonas también en frío
- Control de 2 zonas calor y frío simplificado



Serie MSZ-HJ60/71VA

Nuevas **capacidades** 6,1 y 7,1kW
para climatizar **grandes salas diáfanas**



- Eficiencia energética A+
- Nivel sonoro de 31dB
- Instalaciones de hasta 30m totales
- Tecnología Replace
- Modo Econo Cool para un mayor ahorro energético

Serie MSZ-SF

Mejoramos la serie MSZ-SF

reduciendo su nivel **sonoro a solo 19^{dB}**



- Eficiencia energética A++
- Nivel sonoro desde 19dB (capacidades 25/35)
- Programador Semanal
- Filtro Nano-Platinum
- Disponible a partir de junio de 2015

SERIE ▶ PRO

Nueva **capacidad** de 14 kW en **conductos y cassettes**

- La inverter más competitiva, solo equipos 1x1
- Mismas prestaciones de la unidad interior que el modelo estándar
- Tensiones monofásica y trifásica
- Distancia total de 40m
- Tecnología Replace



Serie PUMY-V/YKM

La serie MiniVRF ahora **más versátil y con más potencia**



- Modelos monofásicos de 12,5; 14 y 15,5kW
- Modelos trifásicos de 12,5; 14; 15,5 y 22,4kW
- Longitudes de tubería de hasta 300m total y 50m vertical
- Posibilidad de conectar unidades interiores de City Multi o hacer un sistema mixto con unidades de Doméstico y Mr.Slim gracias al LEV-Kit o a los nuevos Branch Box.

Box PAC-MK30/50BC

- Nuevos Branch Box PAC-MK30/50BC con 3 y 5 salidas con posibilidad de combinarlos y obtener hasta 8 salidas.



Branch Box

Serie PUHY-P-YKB y PURY-P-YLM

Nueva Serie Estándar
ahora con **más prestaciones**

- Nuevas potencias en bomba de calor (de 8CV a 54CV) y en recuperación de calor (de 8CV a 36CV)
- Ahora módulos simples hasta la unidad de 20CV
- Dos opciones en los modelos de 16, 18 y 20CV (espacio y eficiencia)
- Nuevos compresores Inverter de alta eficiencia
- Función de calefacción continua
- Función de Control de Tª de evaporación
- Modelo R2 compatible con Hybrid City Multi



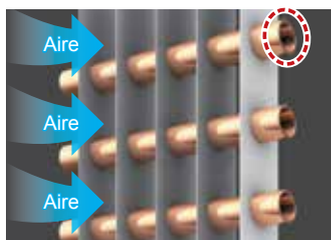
Serie PUH(R)Y-EP-YLM

Nueva Serie High COP
el referente en **eficiencia estacional**



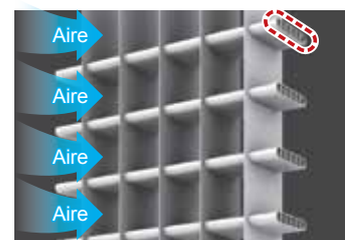
- Diseñadas para superar las eficiencias estacionales (SEER, SCOP) exigidas en la normativa del futuro EN14825 (Enero 2017)
- Intercambiador de Aluminio con tubos planos
- Nuevos compresores Inverter de alta eficiencia
- Función de calefacción continua
- Función de Control de Tª de evaporación
- Refrigeración incluso a +52°C de Tª exterior (solo en modelo bomba de calor)
- Modelo R2 compatible con Hybrid City Multi
- Nuevas potencias en bomba de calor (de 8CV a 54CV) y en recuperación de calor (de 8CV a 36CV)
- Ahora módulos simples hasta la unidad de 20CV

INTERCAMBIADOR DE CALOR CONVENCIONAL



TUBO CONVENCIONAL DE SECCIÓN CIRCULAR

INTERCAMBIADOR DE CALOR DE TUBO PLANO



NUEVO TUBO PLANO

Nueva Serie **LOSSNAY LGH-RVX**

Nuevos **Recuperadores Entálpicos**
con control Inverter

- Recuperación de calor por núcleo de papel
- Disponibles 4 velocidades de ventilación
- Función By-pass y Night Purge
- Modelos de 150 a 2000m³/h



Nueva Serie **GUF-RD(H)4**

Todo en uno:
Renueva, atempera y humidifica



- Nuevos Recuperadores Entálpicos con batería y humectación (solo modelo RDH)
- Recuperación de calor por núcleo de papel
- Modelos de 5,5 y 11,4 kW.

Monitoring tool **ME-AC/GSM-A1**

TBC - Nuevo **kit GSM** de
monitorización remota para servicio de mantenimiento



- Más ligera: menos de 2 kg
- Más compacta: 365 x 160 x 85 mm
- Más robusta
- Más fácil de utilizar

ecodan® SPLIT



ZUBADAN

HYDROBOX REVERSIBLE



Hydrobox
ERSC-VM2C



PUHZ-
SHW80-140



Hydrobox Duo
ERST20C-VM2C



PUHZ-
SHW112

Unidad Exterior	Hydrobox	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-SHW80VHA	ERSC-VM2C	8,0	3.069 €	2.799 €	5.868 €
PUHZ-SHW112VHA	ERSC-VM2C	11,2	3.790 €	2.799 €	6.589 €
PUHZ-SHW112YHA	ERSC-VM2C	11,2	4.090 €	2.799 €	6.889 €
PUHZ-SHW140YHA	ERSC-VM2C	14,0	4.890 €	2.799 €	7.689 €

HYDROBOX DUO REVERSIBLE

Unidad Exterior	Hydrobox Dúo	kW	Exterior	Hydrobox Dúo	PVR conjunto
PUHZ-SHW80VHA	ERST20C-VM2C	8,0	3.069 €	4.400 €	7.469 €
PUHZ-SHW112VHA	ERST20C-VM2C	11,2	3.790 €	4.400 €	8.190 €
PUHZ-SHW112YHA	ERST20C-VM2C	11,2	4.090 €	4.400 €	8.490 €
PUHZ-SHW140YHA	ERST20C-VM2C	14,0	4.890 €	4.400 €	9.290 €



HYDROBOX REVERSIBLE



Hydrobox
ERSC-VM2C



Hydrobox
ERSD-VM2C



PUHZ-SW40/50



PUHZ-SW75



PUHZ-
SW100/120

Unidad Exterior	Hydrobox	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-SW40VHA	ERSD-VM2C	4,1	1.730 €	2.450 €	4.180 €
PUHZ-SW50VHA	ERSD-VM2C	6,0	1.804 €	2.450 €	4.254 €
PUHZ-SW75VHA	ERSC-VM2C	8,0	2.230 €	2.799 €	5.029 €
PUHZ-SW100VHA	ERSC-VM2C	11,2	3.090 €	2.799 €	5.889 €
PUHZ-SW120VHA	ERSC-VM2C	16,0	4.190 €	2.799 €	6.989 €
PUHZ-SW100YHA	ERSC-VM2C	11,2	3.370 €	2.799 €	6.169 €
PUHZ-SW120YHA	ERSC-VM2C	16,0	4.560 €	2.799 €	7.359 €
PUHZ-SW160YKA	ERSE-YM9EC	22,0	A consultar	A consultar	A consultar
PUHZ-SW160YKA	ERSE-MEC	22,0	A consultar	A consultar	A consultar
PUHZ-SW200YKA	ERSE-YM9EC	25,0	A consultar	A consultar	A consultar
PUHZ-SW200YKA	ERSE-MEC	25,0	A consultar	A consultar	A consultar

HYDROBOX DUO REVERSIBLE

Unidad Exterior	Hydrobox Dúo	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-SW40VHA	ERST20D-VM2C	4,1	1.730 €	3.850 €	5.580 €
PUHZ-SW50VHA	ERST20D-VM2C	6,0	1.804 €	3.850 €	5.654 €
PUHZ-SW75VHA	ERST20C-VM2C	8,0	2.230 €	4.400 €	6.630 €
PUHZ-SW100VHA	ERST20C-VM2C	11,2	3.090 €	4.400 €	7.490 €
PUHZ-SW120VHA	ERST20C-VM2C	16,0	4.190 €	4.400 €	8.590 €
PUHZ-SW100YHA	ERST20C-VM2C	11,2	3.370 €	4.400 €	7.770 €
PUHZ-SW120YHA	ERST20C-VM2C	16,0	4.560 €	4.400 €	8.960 €



Hydrobox Duo
ERST20C-VM2C



Hydrobox Duo
ERST20D-VM2C

ecodan® SPLIT

ZUBADAN
HYDROBOX CALEFACCIÓN

 Hydrobox
EHSC-VM2C

 PUHZ-
SHW80-140

Unidad Exterior	Hydrobox	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-SHW80VHA	EHSC-VM2C	8,0	3.069 €	2.630 €	5.699 €
PUHZ-SHW112VHA	EHSC-VM2C	11,2	3.790 €	2.630 €	6.420 €
PUHZ-SHW112YHA	EHSC-VM2C	11,2	4.090 €	2.630 €	6.720 €
PUHZ-SHW140YHA	EHSC-VM2C	14,0	4.890 €	2.630 €	7.520 €

HYDROBOX DUO CALEFACCIÓN

 Hydrobox Duo
EHST20C-VM2C

 PUHZ-
SHW112

Unidad Exterior	Hydrobox Dúo	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-SHW80VHA	EHST20C-VM2C	8,0	3.069 €	4.350 €	7.419 €
PUHZ-SHW112VHA	EHST20C-VM2C	11,2	3.790 €	4.350 €	8.140 €
PUHZ-SHW112YHA	EHST20C-VM2C	11,2	4.090 €	4.350 €	8.440 €
PUHZ-SHW140YHA	EHST20C-VM2C	14,0	4.890 €	4.350 €	9.240 €


HYDROBOX CALEFACCIÓN

 Hydrobox
EHSD-VM2C

 Hydrobox
EHSC-VM2C


PUHZ-SW40/50

PUHZ-SW75

 PUHZ-
SW100/120

Unidad Exterior	Hydrobox	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-SW40VHA	EHSD-VM2C	4,1	1.730 €	2.250 €	3.980 €
PUHZ-SW50VHA	EHSD-VM2C	6,0	1.804 €	2.250 €	4.054 €
PUHZ-SW75VHA	EHSC-VM2C	8,0	2.230 €	2.630 €	4.860 €
PUHZ-SW100VHA	EHSC-VM2C	11,2	3.090 €	2.630 €	5.720 €
PUHZ-SW120VHA	EHSC-VM2C	16,0	4.190 €	2.630 €	6.820 €
PUHZ-SW100YHA	EHSC-VM2C	11,2	3.370 €	2.630 €	6.000 €
PUHZ-SW120YHA	EHSC-VM2C	16,0	4.560 €	2.630 €	7.190 €
PUHZ-SW160YKA	EHSE-YM9EC	22,0	A consultar	A consultar	A consultar
PUHZ-SW160YKA	EHSE-MEC	22,0	A consultar	A consultar	A consultar
PUHZ-SW200YKA	EHSE-YM9EC	25,0	A consultar	A consultar	A consultar
PUHZ-SW200YKA	EHSE-MEC	25,0	A consultar	A consultar	A consultar

HYDROBOX DUO CALEFACCIÓN

 Hydrobox Duo
EHST20D-VM2C

 Hydrobox Duo
EHST20C-VM2C

Unidad Exterior	Hydrobox Dúo	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-SW40VHA	EHST20D-VM2C	4,1	1.730 €	3.850 €	5.580 €
PUHZ-SW50VHA	EHST20D-VM2C	6,0	1.804 €	3.850 €	5.654 €
PUHZ-SW75VHA	EHST20C-VM2C	8,0	2.230 €	4.350 €	6.580 €
PUHZ-SW100VHA	EHST20C-VM2C	11,2	3.090 €	4.350 €	7.440 €
PUHZ-SW120VHA	EHST20C-VM2C	16,0	4.190 €	4.350 €	8.540 €
PUHZ-SW100YHA	EHST20C-VM2C	11,2	3.370 €	4.350 €	7.720 €
PUHZ-SW120YHA	EHST20C-VM2C	16,0	4.560 €	4.350 €	8.910 €

ecodan® SPLIT



HYDROBOX CALEFACCIÓN



Hydrobox
EHSD-VM2C



SUHZ-SW45VA

Unidad Exterior	Hydrobox	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
SUHZ-SW45VA	EHSD-VM2C	4,5	1.560 €	2.250 €	3.810 €

HYDROBOX DUO CALEFACCIÓN



Hydrobox
EHST20D-VM2C

Unidad Exterior	Hydrobox Dúo	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
SUHZ-SW45VA	EHST20D-VM2C	4,5	1.560 €	3.850 €	5.410 €

ecodan® COMPACTO



HYDROBOX CALEFACCIÓN



Hydrobox
EHPX-VM2C



PUHZ-HW140

Unidad Exterior	Hydrobox	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-HW140VHA	EHPX-VM2C	14,0	5.780 €	2.100 €	7.880 €
PUHZ-HW140YHA	EHPX-VM2C	14,0	6.080 €	2.100 €	8.180 €

HYDROBOX DUO CALEFACCIÓN



Hydrobox Duo
EHPT20X-VM2C

Unidad Exterior	Hydrobox Dúo	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-HW140VHA	EHPT20X-VM2C	14,0	5.780 €	3.900 €	9.680 €
PUHZ-HW140YHA	EHPT20X-VM2C	14,0	6.080 €	3.900 €	9.980 €

ecodan[®] COMPACTO



HYDROBOX CALEFACCIÓN



Hydrobox
EHPX-VM2C



PUHZ-W50



PUHZ-W85



Hydrobox
EHPT20X-VM2C



PUHZ-W112

Unidad Exterior	Hydrobox	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-W50VHA	EHPX-VM2C	5,0	2.130 €	2.100 €	4.230 €
PUHZ-W85VHA	EHPX-VM2C	9,0	3.290 €	2.100 €	5.390 €
PUHZ-W112VHA	EHPX-VM2C	11,2	5.490 €	2.100 €	7.590 €

HYDROBOX DUO CALEFACCIÓN

Unidad Exterior	Hydrobox Dúo	kW	Exterior	Hydrobox	PVR conjunto
PUHZ-W50VHA	EHPT20X-VM2C	5,0	2.130 €	3.900 €	6.030 €
PUHZ-W85VHA	EHPT20X-VM2C	9,0	3.290 €	3.900 €	7.190 €
PUHZ-W112VHA	EHPT20X-VM2C	11,2	5.490 €	3.900 €	9.390 €

ecodan[®] SOLUCIÓN ABIERTA

FTC | FTC2B | FTC4 | FTC4S | FTC5

Capacidad

Modelo	A7W35	A35W18	PVR
PUHZ-RP200YKA*	22,4	19,0	5.995 €
PUHZ-RP250YKA*	27,0	25,0	7.000 €
PUHZ-SHW230YKA	23,0	20,0	7.950 €

NOTA: Todas las unidades ecodan son combinables en Solución abierta

Modelo	FTC	PVR
PAC-IF032B-E	FTC2B	850 €
PAC-SIF051B-E	FTC4S	593 €
PAC-IF061B-E	FTC5	1.080 €

NOTA: *Hasta finalizar existencias

ecodan[®] POWER PLUS

Capacidad

Modelo	A7W35	A7W70	PVR
CAHV-P500YA-HPB	45	45	25.800 €
CRHV-P600YA-HPB	45	45	A consultar



CAHV-P500YA-HPB



CRHV-P600YA-HPB

CONJUNTOS DE PARED 1X1



MSZ-FH Kirigamine



Modelo	Capacidad		Eficiencia Energética*		PVR
	Frío	Calor	Frío	Calor	
MSZ-FH25VE	2,5 (1,4-3,5)	3,2 (1,8-5,5)	9,1 (A+++)	6,3 (A+++)	1.299 €
MSZ-FH35VE	3,5 (0,8-4,0)	4 (1,0-6,3)	8,9 (A+++)	6,5 (A+++)	1.499 €
MSZ-FH50VE	5 (1,9-6,0)	6 (1,7-8,7)	7,2 (A++)	5,7 (A+++)	2.149 €



MSZ-EF Kirigamine ZEN



Modelo	Capacidad		Eficiencia Energética*		PVR
	Frío	Calor	Frío	Calor	
MSZ-EF25VE2-W	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	8,5 (A+++)	6 (A+++)	1.099 €
MSZ-EF25VE2-S	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	8,5 (A+++)	6 (A+++)	1.149 €
MSZ-EF25VE2-B	2,5 (1,2-3,4)	3,2 (1,1-4,2)	8,5 (A+++)	6 (A+++)	1.149 €
MSZ-EF35VE2-W	3,5 (1,4-4,0)	4 (1,8-5,5)	8,5 (A+++)	5,7 (A+++)	1.229 €
MSZ-EF35VE2-S	3,5 (1,4-4,0)	4 (1,8-5,5)	8,5 (A+++)	5,7 (A+++)	1.279 €
MSZ-EF35VE2-B	3,5 (1,4-4,0)	4 (1,8-5,5)	8,5 (A+++)	5,7 (A+++)	1.279 €
MSZ-EF42VE2-W	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	7,7 (A++)	6 (A+++)	1.599 €
MSZ-EF42VE2-S	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	7,7 (A++)	6 (A+++)	1.649 €
MSZ-EF42VE2-B	4,2 (0,9-4,6)	5,4 (1,4-6,3)	7,7 (A++)	6 (A+++)	1.649 €
MSZ-EF50VE2-W	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	7,2 (A++)	5,8 (A+++)	1.899 €
MSZ-EF50VE2-S	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	7,2 (A++)	5,8 (A+++)	1.949 €
MSZ-EF50VE2-B	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,6-7,5)	7,2 (A++)	5,8 (A+++)	1.949 €



MSZ-SF



Modelo	Capacidad		Eficiencia Energética*		PVR
	Frío	Calor	Frío	Calor	
MSZ-SF25VE/VE2**	2,5 (0,9-3,4)	3,2 (1,0-4,1)	7,6 (A++)	5,4 (A+++)	929 €
MSZ-SF35VE/VE2**	3,5 (1,1-3,8)	4 (1,3-4,6)	7,2 (A++)	5,4 (A+++)	999 €
MSZ-SF42VE/VE2**	4,2 (0,8-4,5)	5,4 (1,3-6,0)	7,5 (A++)	5,8 (A+++)	1.349 €
MSZ-SF50VE/VE2**	5 (1,4-5,4)	5,8 (1,4-7,3)	7,2 (A++)	5,7 (A+++)	1.799 €

NOTA ** VE2 Disponible a partir de junio de 2015



MSZ-GF



Modelo	Capacidad		Eficiencia Energética*		PVR
	Frío	Calor	Frío	Calor	
MSZ-GF60VE	6,1 (1,4-7,5)	6,8 (2,0-9,3)	6,8 (A++)	5,3 (A+++)	2.399 €
MSZ-GF71VE	7,1 (2,0-8,7)	8,1 (2,2-9,9)	6,8 (A++)	5,4 (A+++)	3.099 €

NOTA * Índices SEER y SCOP calculados para la zona climática cálida según directiva ErP 206/2012

RAEE Las unidades exteriores con capacidad en frío hasta 12kW están sujetas al COSTE RAEE. (No incluido en el precio indicado)

CONJUNTOS DE PARED 1X1


22
dB

**Tecnología
REPLACE**

MSZ-HJ



MSZ-HJ25~50VA



MSZ-HJ60/71VA

Modelo	Capacidad		Eficiencia Energética*		PVR
	Frío	Calor	Frío	Calor	
MSZ-HJ25VA	2,5 (1,3-3,0)	3,15 (0,9-3,5)	5,1 (A)	4,3 (A+)	649 €
MSZ-HJ35VA	3,15 (1,4-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	5,1 (A)	4,3 (A+)	719 €
MSZ-HJ50VA	5 (1,3-5,0)	5,4 (1,4-6,5)	6 (A+)	5,5 (A+++)	1.239 €
NOVEDAD MSZ-HJ60VA	6,1 (1,7-7,1)	6,8 (1,5-8,4)	6 (A+)	5,1 (A+++)	1.699 €
NOVEDAD MSZ-HJ71VA	7,1 (1,8-7,1)	8,1 (1,5-8,5)	5,6 (A+)	4,9 (A++)	2.699 €


20
dB

**Tecnología
REPLACE**

CONJUNTO DE SUELO 1X1

MFZ-KJ



Modelo	Capacidad		Eficiencia Energética*		PVR
	Frío	Calor	Frío	Calor	
MFZ-KJ25VE	2,5 (0,5-3,4)	3,4 (1,2-4,6)	8,5 (A+++)	5,1 (A+++)	1.699 €
MFZ-KJ35VE	3,5 (0,5-3,7)	4,3 (1,2-5,5)	8,1 (A++)	5,3 (A+++)	1.899 €
MFZ-KJ50VE	5 (1,6-5,7)	6 (2,2-8,2)	6,5 (A++)	5,8 (A+++)	2.499 €

MULTI SPLIT - UNIDADES EXTERIORES

**Tecnología
REPLACE**

MXZ


2x1

 MXZ-2D33VA Hasta 20 m.
MXZ-2D42/53VA Hasta 30 m.

3x1

 MXZ-3D54VA2 Hasta 50 m.
MXZ-3D68VA Hasta 60 m.

4x1

 MXZ-4D72VA Hasta 60 m.
MXZ-4D83VA Hasta 70 m.

**5x1
6x1**

 MXZ-5D/5E102VA Hasta 80 m.
MXZ-6C122VA Hasta 80 m.
MXZ-6D122VA Hasta 80 m.

8x1

MXZ-8B140VA Hasta 115 m.

Modelo	Capacidad		Eficiencia Energética*		PVR
	Frío	Calor	Frío	Calor	
MXZ-2D33VA	3,3 (1,1-3,8)	4 (1-4,1)	5,5 (A)	4,1 (A+)	979 €
MXZ-2D42VA	4,2 (1,1-4,4)	4,5 (1-4,8)	6,7 (A++)	4,2 (A+)	1.149 €
MXZ-2D53VA	5,3 (1,1-5,6)	6,4 (1-7)	7,1 (A++)	4,2 (A+)	1.319 €
MXZ-3D54VA2	5,4 (2,9-6,8)	7 (2,6-9)	6,4 (A++)	4 (A+)	1.555 €
MXZ-3D68VA	6,8 (2,9-8,4)	8,6 (2,6-10,6)	5,6 (A+)	3,9 (A)	2.149 €
MXZ-4D72VA	7,2 (3,7-8,8)	8,6 (3,4-10,7)	5,7 (A+)	3,9 (A)	2.499 €
MXZ-4D83VA ⁽¹⁾	8,3 (3,7-9,2)	9 (3,4-11,6)	5,2 (A)	3,9 (A)	3.399 €
NOVEDAD MXZ-4E83VA ⁽²⁾	8,3	9	6,1 (A++)	4,1 (A+)	3.399 €
MXZ-5D102VA ⁽¹⁾	10,2 (3,9-11)	10,5 (4,1-14)	5,3 (A)	3,8 (A)	4.399 €
NOVEDAD MXZ-5E102VA ⁽²⁾	10,2	10,5	6,1 (A++)	4,1 (A+)	4.399 €
MXZ-6C122VA ⁽¹⁾	12,2 (3,5 - 13,5)	14 (3,5 - 16,5)	3,01	3,67	5.199 €
NOVEDAD MXZ-6D122VA ⁽²⁾	12,2 (3,5 - 13,5)	14 (3,5 - 16,5)	3,01	3,67	5.199 €
MXZ-8B140VA ⁽¹⁾	14,0	16,0	3,52	3,91	6.199 €

NOTA: ⁽¹⁾ Hasta finalizar existencias ⁽²⁾ Consultar disponibilidad. * Índices SEER y SCOP calculados para la zona climática cálida (serie MXZ en zona intermedia) según directiva ErP 206/2012

MULTI SPLIT - UNIDADES INTERIORES

MULTI SPLIT

UNIDADES INTERIORES DE PARED



##	MSZ-FH##VE	MSZ-EF##VE2	MSZ-SF##VE	MSZ-GF##VE
15			369 €	
18		399 € / 449 € / 449 €		
20			389 €	
22		419 € / 469 € / 469 €		
25	601 €	469 € / 519 € / 519 €	419 €	
35	671 €	569 € / 619 € / 619 €	430 €	
42		619 € / 669 € / 669 €	549 €	
50	951 €	729 € / 779 € / 779 €	699 €	
60				789 €
71				899 €

UNIDADES INTERIORES DE SUELO, CONDUCTOS, TECHO Y CASSETTE



##	MFZ-KJ##VE-E2	SLZ-KA##VAL	MLZ-KA##VA	SEZ-KD##VAQ	PLA-RP##BA	PCA-RP##KAQ
25	819 €	882 €	969 €	585 €		
35	919 €	942 €	1.099 €	629 €		
50	1.399 €	1.064 €	1.199 €	712 €	1.012 €	1.023 €
60				856 €	1.054 €	1.179 €
71				968 €	1.325 €	1.281 €

BRANCH BOXES PARA MXZ-8



PAC-AK52/53BC

638 €



PAC-AK31/32BC

517 €



Tabla de combinaciones completa en PDF

NOTA* Precios EF: Blanca (MSZ-EF##VE2-W) / Plateada (MSZ-EF##VE2-S) / Negra (MSZ-EF##VE2-B)

RAEE Las unidades exteriores con capacidad en frío hasta 12kW están sujetas al COSTE RAEE. (No incluido en el precio indicado)

CONJUNTO 1X1 Mr.SLIM
**Tecnología
REPLACE**
CONDUCTOS


PEAD-SP/RP-JA

GPEZS-VJA ó YJA Serie ▶ PRO

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
GPEZS-71VJA	1	7,1 (2,8-8,1)	8 (2,6-8,9)	5,2 (A)	3,8 (A)	2.169 €	2.214 €
GPEZS-100VJA	1	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	3.078 €	3.123 €
GPEZS-125VJA	1	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	2,81***	3,61***	3.614 €	3.659 €
NOVEDAD GPEZS-140VJA	1	13,0 (5,5-14,0)	15,5 (5,0-17,0)	3,01***	3,41***	4.474 €	4.519 €
GPEZS-100YJA	3	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	3.276 €	3.321 €
GPEZS-125YJA	3	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	2,81***	3,61***	3.838 €	3.883 €
NOVEDAD GPEZS-140YJA	3	13,0 (5,5-14,0)	15,5 (5,0-17,0)	3,01***	3,41***	4.764 €	4.809 €

NOTA: GPEZS-140V/YJA: Disponibles a partir de Abril de 2015.

HPEZS-VJA ó YJA
ZUBADAN

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
HPEZS-100VJA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	4,8 (B)	3,8 (A)	4.920 €	4.965 €
HPEZS-100YJA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	4,8 (B)	3,8 (A)	5.169 €	5.214 €
HPEZS-125YJA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	4,8 **	3,6 **	6.190 €	6.235 €

PEZS-VJA ó YJA
POWER INVERTER

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
PEZS-35VJA	1	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	5,6 (A+)	4 (A+)	2.748 €	2.793 €
PEZS-50VJA	1	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	5,5 (A)	4,3 (A+)	2.900 €	2.945 €
PEZS-60VJA	1	6,1 (2,7-6,7)	7 (2,8-8,2)	5,8 (A+)	4,1 (A+)	3.048 €	3.093 €
PEZS-71VJA	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	5,6 (A+)	3,9 (A)	3.321 €	3.366 €
PEZS-100VJA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,6 (A+)	4,2 (A+)	4.173 €	4.218 €
PEZS-125VJA	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,0 **	3,9 **	5.002 €	5.047 €
PEZS-140VJA	1	13,4 (6,2-15,3)	16 (5,7-18,0)	4,3 **	3,6 **	6.011 €	6.056 €
PEZS-100YJA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,6 (A+)	4,2 (A+)	4.441 €	4.486 €
PEZS-125YJA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,0 **	3,9 **	5.322 €	5.367 €
PEZS-140YJA	3	13,4 (6,2-15,3)	16 (5,7-18,0)	4,3 **	3,6 **	6.348 €	6.393 €

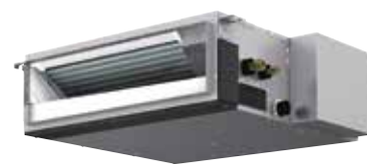
NOTA * A los nombres de los modelos correspondientes a las combinaciones con el Mando con programador PAR-31MAA hay que añadirles el sufijo «-C31» **SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.***Coeficientes no estacionales (EER/COP)



PEAD-RP-JA

SPEZS-VJA ó YJA Standard Inverter

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
SPEZS-35VJA	1	3,6 (1,4-3,9)	4,1 (1,7-5,0)	5,5 (A)	4 (A+)	1.859 €	1.904 €
SPEZS-50VJA	1	4,9 (2,3-5,6)	5,9 (1,7-7,2)	5,4 (A)	4,2 (A+)	2.098 €	2.143 €
SPEZS-60VJA	1	5,7 (2,3-6,3)	7 (2,5-8,0)	5,6 (A+)	4 (A+)	2.235 €	2.280 €
SPEZS-71VJA	1	7,1 (2,8-8,1)	8 (2,6-10,2)	5,8 (A+)	3,9 (A)	2.593 €	2.638 €
SPEZS-100VJA	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	3.558 €	3.603 €
SPEZS-125VJA	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,9 **	4.280 €	4.325 €
SPEZS-140VJA	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,7 **	5.098 €	5.143 €
SPEZS-100YJA	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	3.794 €	3.839 €
SPEZS-125YJA	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,9 **	4.540 €	4.585 €
SPEZS-140YJA	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,7 **	5.421 €	5.466 €



SEZS-KD-VAQ

SEZS-KD*VA Serie S

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
SEZS-KD25VA	1	2,5 (1,5-3,2)	2,9 (1,3-4,5)	5,2 (A)	3,8 (A)	1.542 €	1.587 €
SEZS-KD35VA	1	3,5 (1,4-3,9)	4,2 (1,7-5,0)	5,6 (A+)	4 (A+)	1.678 €	1.723 €
SEZS-KD50VA	1	5,1 (2,3-5,6)	6,4 (1,7-7,2)	5,7 (A+)	3,9 (A)	1.926 €	1.971 €
SEZS-KD60VA	1	5,6 (2,3-6,3)	7,4 (2,5-8,0)	5,2 (A)	4,1 (A+)	2.168 €	2.213 €
SEZS-KD71VA	1	7,1 (2,8-8,3)	8,1 (2,6-10,4)	5,2 (A)	3,8 (A)	2.429 €	2.474 €

NOTA: * A los nombres de los modelos correspondientes a las combinaciones con el Mando con programador PAR-31MAA hay que añadirles el sufijo «-C31»

** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.

RAEE Las unidades exteriores con capacidad en frío hasta 12kW están sujetas al COSTE RAEE. (No incluido en el precio indicado)

CONJUNTO 1X1 Mr.SLIM
**Tecnología
REPLACE**
CASSETTES 4 VÍAS


PLA-SP/RP-BA

GPLZS-VBA ó YBA Serie ▶ PRO
Capacidad
Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	Frío	Calor	
GPLZS-71VBA	1	7,1 (2,8-8,1)	8 (2,6-8,9)	5,6 (A+)	3,8 (A)	2.318 €
GPLZS-100VBA	1	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	5,1 (A)	3,8 (A)	2.823 €
GPLZS-125VBA	1	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	3,01*	3,41*	3.277 €
NOVEDAD GPLZS-140VBA	1	13,0 (5,5-14,0)	15,5 (5,0-17,0)	2,61*	3,21*	4.560 €
GPLZS-100YBA	3	9,4 (4,9-9,9)	11,2 (4,5-11,5)	5,1 (A)	3,8 (A)	3.021 €
GPLZS-125YBA	3	12,3 (5,5-13,0)	13,5 (5,0-15,0)	3,01*	3,41*	3.501 €
NOVEDAD GPLZS-140YBA	3	13,0 (5,5-14,0)	15,5 (5,0-17,0)	2,61*	3,21*	4.850 €

NOTA: GPLZ-140V/YJA: Disponibles a partir de Abril de 2015.

HPLZS-VBA ó YBA

Capacidad
Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	Frío	Calor	
HPLZS-100VBA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	4.957 €
HPLZS-100YBA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,3 (A)	4 (A+)	5.206 €
HPLZS-125YBA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,1 **	3,4 **	6.160 €

PLZS-VBA ó YBA

Capacidad
Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	Frío	Calor	
PLZS-35VBA	1	3,5 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,5 (A++)	4,3 (A+)	2.764 €
PLZS-50VBA	1	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	5,6 (A+)	4,1 (A+)	2.924 €
PLZS-60VBA	1	6,1 (2,7-6,5)	7 (2,8-8,2)	5,7 (A+)	3,9 (A)	3.075 €
PLZS-71VBA	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,4 (A++)	4,3 (A+)	3.410 €
PLZS-100VBA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,5 (A++)	4,3 (A+)	4.210 €
PLZS-125VBA	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,0 **	3,9 **	4.972 €
PLZS-140VBA	1	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5,5 **	4,0 **	6.065 €
PLZS-100YBA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,0 (A+)	4,1 (A+)	4.478 €
PLZS-125YBA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	4,9 **	3,9 **	5.292 €
PLZS-140YBA	3	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5,5 **	4,0 **	6.402 €

 NOTA: ** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.
* Coeficientes no estacionales (EER/COP)



PLA-RP-BA

SPLZS-VBA ó YBA Standard Inverter

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	Frío	Calor	
SPLZS-35VBA	1	3,6 (1,4-3,9)	4,1 (1,7-5,0)	6 (A+)	4,2 (A+)	1.875 €
SPLZS-50VBA	1	5,5 (2,3-5,6)	6 (1,7-7,2)	6 (A+)	4 (A+)	2.122 €
SPLZS-60VBA	1	6,1 (2,3-6,3)	6,9 (2,5-8,0)	6 (A+)	4,1 (A+)	2.262 €
SPLZS-71VBA	1	7,1 (2,8-8,1)	8 (2,6-10,2)	5,8 (A+)	4,3 (A+)	2.682 €
SPLZS-100VBA	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,2 (A)	3,8 (A)	3.595 €
SPLZS-125VBA	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,6 **	3,7 **	4.250 €
SPLZS-140VBA	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,1 **	3,4 **	5.152 €
SPLZS-100YBA	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,2 (A)	3,8 (A)	3.831 €
SPLZS-125YBA	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,6 **	3,7 **	4.510 €
SPLZS-140YBA	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,1 **	3,4 **	5.475 €



SLZ-KA-VAL

SLZS-KA*VAL Serie S

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	Frío	Calor	
SLZS-KA25VAL	1	2,6 (1,5-3,2)	3,2 (1,3-4,5)	5,5 (A)	4,3 (A+)	1.735 €
SLZS-KA35VAL	1	3,5 (1,4-3,9)	4 (1,7-5,0)	5,8 (A+)	4,2 (A+)	1.887 €
SLZS-KA50VAL	1	4,6 (2,3-5,2)	5 (1,7-6,5)	5,7 (A+)	4,1 (A+)	2.174 €

**Tecnología
REPLACE**

CONJUNTO 1X1 Mr.SLIM
CASSETTES 4 VÍAS HIGH COP


PLA-ZRP-BA

HPLZS-VBA ó YBA(H) ZUBADAN
Capacidad
Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
HPLZS-100VBA(H)	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A+)	5.241 €
HPLZS-100YBA(H)	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A+)	5.490 €
HPLZS-125YBA(H)	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,1 **	3,5 **	6.403 €

PLZS-VBA ó YBA(H)

Capacidad
Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
PLZS-35VBA(H)	1	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,8 (A++)	4,6 (A++)	2.884 €
PLZS-50VBA(H)	1	5 (2,3-5,6)	6 (2,5-7,3)	6,4 (A++)	4,6 (A++)	3.014 €
PLZS-60VBA(H)	1	6,1 (2,7-6,5)	7 (2,8-8,2)	6,1 (A++)	4,2 (A+)	3.170 €
PLZS-71VBA(H)	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,7 (A++)	4,5 (A+)	3.572 €
PLZS-100VBA(H)	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,9 (A++)	4,8 (A++)	4.494 €
PLZS-125VBA(H)	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,4 **	4,7 **	5.215 €
PLZS-140VBA(H)	1	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,1 **	4,5 **	6.388 €
PLZS-100YBA(H)	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,9 (A++)	4,8 (A++)	4.762 €
PLZS-125YBA(H)	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	6,4 **	4,7 **	5.535 €
PLZS-140YBA(H)	3	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	6,1 **	4,5 **	6.725 €

SPLZS-VBA ó YBA(H) Standard Inverter
Capacidad
Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
SPLZS-100VBA(H)	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,4 (A)	4 (A+)	3.879 €
SPLZS-125VBA(H)	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,9 **	3,9 **	4.493 €
SPLZS-140VBA(H)	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,4 **	3,7 **	5.475 €
SPLZS-100YBA(H)	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,4 (A)	4 (A+)	4.115 €
SPLZS-125YBA(H)	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,9 **	3,9 **	4.753 €
SPLZS-140YBA(H)	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,4 **	3,7 **	5.798 €

NOTA** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.

Tecnología
REPLACE

PARED



PKA-RP-HAL/KAL

HPKZS-100VKAL ó YKAL **ZUBADAN**

Capacidad

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
HPKZS-100VKAL	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,2 (A)	3,8 (A)	5.662 €
HPKZS-100YKAL	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,2 (A)	3,8 (A)	5.911 €

PKZS-VHAL/ VKAL ó YKAL **POWER INVERTER**

Capacidad

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
PKZS-35VHAL	1	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	5,7 (A+)	3,9 (A)	2.768 €
PKZS-50VHAL	1	4,6 (2,3-5,6)	5 (2,5-7,3)	5,3 (A)	4 (A+)	2.962 €
PKZS-60VKAL	1	6,1 (2,7-6,7)	7 (2,8-8,2)	6,3 (A++)	4,2 (A+)	3.353 €
PKZS-71VKAL	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,5 (A++)	4,3 (A+)	3.655 €
PKZS-100VKAL	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6,1 (A++)	4,1 (A+)	4.915 €
PKZS-100YKAL	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6 (A+)	4 (A+)	5.183 €

SPKZS-100VKAL ó YKA Standard Inverter

Capacidad

Eficiencia Energética

Modelo	Fases	Frío	Calor	Frío	Calor	PVR
SPKZS-100VKAL	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,8 (B)	3,8 (A)	4.300 €
SPKZS-100YKAL	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,8 (B)	3,8 (A)	4.536 €

CONJUNTO 1X1 Mr.SLIM
**Tecnología
REPLACE**
TECHO


PCA-RP71HAQ



PCA-RP-KAQ

PCZS-VKA ó YKA


Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
Splits de TECHO PARA APLICACIONES ESPECIALES							
PCZS-71VHA	1	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	5,6 (A+)	3,8 (A)	4.244 €	4.289 €
Splits de TECHO							
PCZS-35VKA	1	3,6 (1,6-4,5)	4,1 (1,6-5,2)	6,1 (A++)	4,1 (A+)	2.818 €	2.863 €
PCZS-50VKA	1	5 (2,3-5,6)	5,5 (2,5-6,6)	6 (A+)	4,2 (A+)	3.039 €	3.084 €
PCZS-60VKA	1	6,1 (2,7-6,7)	7 (2,8-8,2)	6,2 (A++)	4,3 (A+)	3.304 €	3.349 €
PCZS-71VKA	1	7,1 (3,3-8,1)	8 (3,5-10,2)	6,6 (A++)	4,3 (A+)	3.470 €	3.515 €
PCZS-100VKA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6 (A+)	3,9 (A)	4.403 €	4.448 €
PCZS-125VKA	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,2 **	4,2 **	5.104 €	5.149 €
PCZS-140VKA	1	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5,3 **	4,4 **	6.413 €	6.458 €
PCZS-100YKA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	6 (A+)	3,9 (A)	4.671 €	4.716 €
PCZS-125YKA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,2 **	4,2 **	5.424 €	5.469 €
PCZS-140YKA	3	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5,3 **	4,4 **	6.750 €	6.795 €

SPCZS-VKA ó YKA Standard Inverter

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
SPCZS-35VKA	1	3,6 (1,4-3,9)	4,1 (1,7-5,0)	5,9 (A+)	4,1 (A+)	1.929 €	1.974 €
SPCZS-50VKA	1	5 (2,3-5,6)	5,5 (1,7-6,6)	5,7 (A+)	4 (A+)	2.237 €	2.282 €
SPCZS-60VKA	1	5,7 (2,3-6,3)	6,9 (2,5-8,0)	6 (A+)	4 (A+)	2.491 €	2.536 €
SPCZS-71VKA	1	7,1 (2,8-8,1)	7,9 (2,6-10,2)	6 (A+)	4 (A+)	2.742 €	2.787 €
SPCZS-100VKA	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,1 (A)	3,8 (A)	3.788 €	3.833 €
SPCZS-125VKA	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,7 **	4.382 €	4.427 €
SPCZS-140VKA	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,5 **	5.500 €	5.545 €
SPCZS-100YKA	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	5,1 (A)	3,8 (A)	4.024 €	4.069 €
SPCZS-125YKA	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,7 **	4.642 €	4.687 €
SPCZS-140YKA	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,5 **	5.823 €	5.868 €

NOTA: * A los nombres de los modelos correspondientes a las combinaciones con el Mando con programador PAR-31MAA hay que añadirles el sufijo «-C31»

** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.

**Tecnología
REPLACE**
COLUMNA


PSA-RP-KA

PSZS-VKA ó YKA


Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	Frío	Calor	
PSZS-71VKA	1	7,1 (3,3-8,1)	7,6 (3,5-10,2)	6,3 (A++)	4 (A+)	4.089 €
PSZS-100VKA	1	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,6 (A+)	4 (A+)	5.091 €
PSZS-125VKA	1	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	5,0 **	4,0 **	6.226 €
PSZS-140VKA	1	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5,3 **	4,4 **	7.202 €
PSZS-100YKA	3	10 (4,9-11,4)	11,2 (4,5-14,0)	5,5 (A)	4 (A+)	5.359 €
PSZS-125YKA	3	12,5 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	4,9 **	4,0 **	6.546 €
PSZS-140YKA	3	13,4 (6,2-15,0)	16 (5,7-18,0)	5,3 **	4,4 **	7.539 €

SPSZS-VKA ó YKA Standard Inverter

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	Frío	Calor	
SPSZS-100VKA	1	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	4.476 €
SPSZS-125VKA	1	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,7 **	5.504 €
SPSZS-140VKA	1	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,4 **	6.289 €
SPSZS-100YKA	3	9,4 (4,9-11,2)	11,2 (4,5-12,5)	4,6 (B)	3,8 (A)	4.712 €
SPSZS-125YKA	3	12,3 (5,5-14,0)	14 (5,0-16,0)	3,5 **	3,7 **	5.764 €
SPSZS-140YKA	3	13,6 (5,5-15,0)	16 (5,0-18,0)	3,2 **	3,4 **	6.612 €

NOTA: ** SEER/SCOP medidas según EN1485. Valores de referencia.

**Tecnología
REPLACE**
ECODAN HYBRID
Unidad exterior - PUHZ-FRP71VHA


Modo	Capacidad		Eficiencia Energética		PVR
	Frío	Calor	Frío	Calor	
Aire acondicionado*	7,1	8,0	3,84	3,90	2.935 €
Agua 35°C (Aire exterior 7°C)	--	8,0	--	4,08	
Aire acondicionado + ACS 45°C	7,1	8,0	7,00	--	

NOTA: * Eficiencia energética medida en condiciones estándar con una unidad interior PLA-ZRP71BA

**Tecnología
REPLACE**
ECODAN HYBRID
Unidades Interiores


PEAD-RP71JAQ


 PLA-ZRP71BA
PLA-RP71BA


PKA-RP71KAL



PCA-RP71KAQ



PCA-RP71HAQ



PSA-RP71KA

Modelo	PVR
PEAD-RP71JAQ	1.132 €
PLA-ZRP71BA	1.487 €
PLA-RP71BA	1.325 €
PKA-RP71KAL	1.570 €

Modelo	PVR
PCA-RP71KAQ	1.281 €
PCA-RP71HAQ	2.055 €
PSA-RP71KA	2.004 €

Hydrobox


Modelo	PVR
EHST20C-VM2C	4.350 €
EHSC-VM2C	2.630 €

CONJUNTO 1X1 GAMA INDUSTRIAL
**Tecnología
REPLACE**
CONDUCTOS


PEA-RP-GAQ

PEZ-YKA


Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética**		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
PEZ-200YKA	3	19 (9,0-22,4)	22,4 (9,5-25,0)	3,94 (5,52)	3,23 (3,68)	7.948 €	7.993 €
PEZ-250YKA	3	22 (11,2-27,0)	27 (12,5-31,0)	2,65 (5,40)	3,02 (3,75)	9.182 €	9.227 €
PEZ-400YKA	3	38 (18,0-44,8)	44,8 (18,0-50,0)	3,05 (5,71)	3,33 (3,80)	14.803 €	14.848 €
PEZ-500YKA	3	44 (22,4-54,0)	54 (25,0-62,0)	2,57 (5,26)	2,94 (3,65)	17.177 €	17.222 €

SPEZ-YHA Standard Inverter

Modelo	Fases	Capacidad		Eficiencia Energética**		PVR	
		Frío	Calor	Frío	Calor	Mando simplificado	Mando con programador*
SPEZ-200YKA	3	19 (9,0-22,4)	22,4 (9,5-25,0)	2,86 (5,38)	3,15 (3,59)	6.507 €	6.552 €
SPEZ-250YKA	3	22 (11,2-28,0)	27 (12,5-31,5)	2,53 (5,30)	2,90 (3,65)	7.421 €	7.466 €
SPEZ-400YKA	3	38 (18,0-44,8)	44,8 (19,0-50,0)	2,96 (5,55)	3,26 (3,71)	11.921 €	11.966 €
SPEZ-500YKA	3	44 (22,4-56,0)	54 (25,0-63,0)	2,46 (5,16)	2,83 (3,56)	13.655 €	13.700 €

NOTA: * A los nombres de los modelos correspondientes a las combinaciones con el Mando con programador* PAR-31MAA hay que añadirles el sufijo «-C31»

** SERR/SCOP medidas según EN14825. Valores de referencia.


UNIDADES EXTERIORES
Capacidad

Modelo	Fases	Frío	Calor	PVR
ZUBADAN				
PUHZ-SHW112VHA	1	10,0	11,2	3.531 €
PUHZ-SHW112YHA	3	10,0	11,2	3.780 €
PUHZ-SHW140YHA	3	12,5	14,0	4.505 €
POWER INVERTER				
PUHZ-ZRP71VHA	1	7,1	8,0	2.085 €
PUHZ-ZRP100VKA	1	10,0	11,2	2.784 €
PUHZ-ZRP125VKA	1	12,5	14,0	3.317 €
PUHZ-ZRP140VKA	1	13,4	16,0	4.142 €
PUHZ-ZRP100YKA	3	10,0	11,2	3.052 €
PUHZ-ZRP125YKA	3	12,5	14,0	3.637 €
PUHZ-ZRP140YKA	3	13,4	16,0	4.479 €
STANDARD INVERTER				
PUHZ-P100VHA	1	9,4	11,2	2.169 €
PUHZ-P125VHA	1	12,3	14,0	2.595 €
PUHZ-P140VHA	1	13,6	16,0	3.229 €
PUHZ-P100YHA	3	9,4	11,2	2.405 €
PUHZ-P125YHA	3	12,3	14,0	2.855 €
PUHZ-P140YHA	3	13,6	16,0	3.552 €
POWER INVERTER (INDUSTRIAL)				
PUHZ-ZRP200YKA	3	19,0	22,4	6.175 €
PUHZ-ZRP250YKA	3	22,0	27,0	7.210 €
STANDARD INVERTER (INDUSTRIAL)				
PUHZ-P200YKA	3	19,0	22,4	4.734 €
PUHZ-P250YKA	3	22,0	27,0	5.449 €

**Tecnología
REPLACE**
UNIDADES INTERIORES

DUCTO
PEAD-RP##JAQ

CASSETTE HIGH COP**
PLA-ZRP##BA

CASSETTE**
PLA-RP##BA

PARED
PKA-RP##HAL/KAL

##	PEAD-RP##JAQ	PLA-ZRP##BA	PLA-RP##BA	PKA-RP##HAL/KAL
35	810 €	1.050 €	930 €	934 €
50	884 €	1.102 €	1.012 €	1.050 €
60	923 €	1.149 €	1.054 €	1.332 €
71	1.132 €	1.487 €	1.325 €	1.570 €
100	1.285 €	1.710 €	1.426 €	2.131 €
125	1.581 €	1.898 €	1.655 €	


TECHO
PCA-RP##KAQ

TECHO INOX
PCA-RP##HAQ
COLUMNA
PSA-RP##KA


##	PCA-RP##KAQ	PCA-RP##HAQ	PSA-RP##KA
35	880 €		
50	1.023 €		
60	1.179 €		
71	1.281 €	2.055 €	2.004 €
100	1.515 €		2.307 €
125	1.683 €		2.909 €

KITS DISTRIBUIDORES

Modelo	Nº Salidas	Rango capacidad	PVR
MSDD-50TR-E	2	< 22,4 kW	120 €
MSDD-50WR-E	2	22,4 - 45 kW	120 €
MSDT-111R-E	3	45 - 73 kW	250 €
MSDF-1111R-E	4	> 73 kW	263 €

MANDOS


PAR-31MAA PAC-YT52CRA

Modelo	Descripción	PVR
PAR-31MAA	Mando deluxe con programador semanal	149 €
PAC-YT52CRA	Mando simplificado	104 €

NOTA: ** El PVR del cassette incluye el panel estándar PLP-6BALM

UNIDADES EXTERIORES
SERIE MULTI-S


Modelo	Fases	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PUMY-P112VKM	1	12,50	14,00	4,48	4,61	5.600 €
PUMY-P125VKM	1	14,00	16,00	4,05	4,28	5.957 €
PUMY-P140VKM	1	15,50	18,00	3,43	4,03	6.786 €
PUMY-P112YKM	3	12,50	14,00	4,48	4,61	5.600 €
PUMY-P125YKM	3	14,00	16,00	4,05	4,28	5.985 €
PUMY-P140YKM	3	15,50	18,00	3,43	4,03	6.917 €
PUMY-P200YKM	3	22,40	25,00	3,70	4,28	9.240 €

NOVEDAD
NUEVA SERIE Y (YKB) STANDARD


Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PUHY-P200YKB-A1	1	22,40	25,00	4,31	4,30	9.869 €
PUHY-P250YKB-A1	1	28,00	31,50	4,06	4,29	10.785 €
PUHY-P300YKB-A1	1	33,50	37,50	3,91	4,13	12.797 €
PUHY-P350YKB-A1	1	40,00	45,00	3,42	4,04	15.362 €
PUHY-P400YKB-A1	1	45,00	50,00	3,32	4,00	17.175 €
PUHY-P450YKB-A1	1	50,00	56,00	3,38	3,60	19.900 €
PUHY-P500YKB-A1	1	56,00	63,00	2,99	3,40	20.950 €
PUHY-P400YSKB-A1	2	45,00	50,00	4,09	4,08	19.909 €
PUHY-P450YSKB-A1	2	50,00	56,00	3,97	4,08	20.825 €
PUHY-P500YSKB-A1	2	56,00	63,00	3,85	4,07	21.741 €
PUHY-P550YSKB-A1	2	63,00	69,00	3,78	3,99	23.753 €
PUHY-P600YSKB-A1	2	69,00	76,50	3,55	3,95	26.318 €
PUHY-P650YSKB-A1	2	73,00	81,50	3,48	3,88	28.330 €
PUHY-P700YSKB-A1	2	80,00	88,00	3,24	3,83	30.930 €
PUHY-P750YSKB-A1	2	85,00	95,00	3,20	3,81	32.743 €
PUHY-P800YSKB-A1	2	90,00	100,00	3,23	3,62	35.468 €
PUHY-P850YSKB-A1	2	96,00	108,00	3,18	3,61	37.281 €
PUHY-P900YSKB-A1	2	101,00	113,00	3,21	3,42	40.006 €
PUHY-P950YSKB-A1	3	108,00	119,50	3,57	3,93	41.141 €

GAMA CITY MULTI
UNIDADES EXTERIORES
NUEVA SERIE Y (YKB) STANDARD

Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PUHY-P1000YSKB-A1	3	113,00	127,00	3,52	3,88	43.153 €
PUHY-P1050YSKB-A1	3	118,00	132,00	3,37	3,85	45.718 €
PUHY-P1100YSKB-A1	3	124,00	140,00	3,21	3,82	48.283 €
PUHY-P1150YSKB-A1	3	130,00	145,00	3,23	3,69	51.008 €
PUHY-P1200YSKB-A1	3	136,00	150,00	3,08	3,68	52.821 €
PUHY-P1250YSKB-A1	3	140,00	156,50	3,19	3,55	55.546 €
PUHY-P1300YSKB-A1	3	146,00	163,00	3,05	3,54	57.359 €
PUHY-P1350YSKB-A1	3	150,00	168,00	3,16	3,42	60.084 €

NOTA: Disponibles a partir de junio de 2015. Datos preliminares.


SERIE Y (YJM) STANDARD

Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PUHY-P200YJM-A	1	22,40	25,00	3,98	4,28	9.869 €
PUHY-P250YJM-A	1	28,00	31,50	3,78	4,29	10.785 €
PUHY-P300YJM-A	1	33,50	37,50	3,72	4,05	12.797 €
PUHY-P350YJM-A	1	40,00	45,00	3,63	4,02	15.362 €
PUHY-P400YJM-A	1	45,00	50,00	3,43	3,90	17.175 €
PUHY-P450YJM-A	1	50,00	56,00	3,23	3,83	19.900 €
PUHY-P500YSJM-A	2	56,00	63,00	3,64	4,19	21.741 €
PUHY-P550YSJM-A	2	63,00	69,00	3,67	4,09	23.753 €
PUHY-P600YSJM-A1	2	69,00	76,50	3,63	3,97	25.765 €
PUHY-P650YSJM-A	2	73,00	81,50	3,58	3,98	28.330 €
PUHY-P700YSJM-A1	2	80,00	88,00	3,47	3,81	30.178 €
PUHY-P750YSJM-A	2	85,00	95,00	3,44	3,85	32.743 €
PUHY-P800YSJM-A1	2	90,00	100,00	3,35	3,70	34.556 €
PUHY-P850YSJM-A	2	96,00	108,00	3,24	3,80	37.281 €
PUHY-P900YSJM-A	2	101,00	113,00	3,15	3,76	40.006 €
PUHY-P950YSJM-A	3	108,00	119,50	3,54	3,98	41.141 €
PUHY-P1000YSJM-A	3	113,00	127,00	3,52	3,83	43.153 €
PUHY-P1050YSJM-A	3	118,00	132,00	3,49	3,87	45.718 €
PUHY-P1100YSJM-A	3	124,00	140,00	3,47	3,88	48.283 €
PUHY-P1150YSJM-A	3	130,00	145,00	3,39	3,89	51.008 €
PUHY-P1200YSJM-A	3	136,00	150,00	3,33	3,82	52.821 €
PUHY-P1250YSJM-A	3	140,00	156,50	3,26	3,83	55.546 €

NOTA: Hasta finalizar existencias

GAMA CITY MULTI
UNIDADES EXTERIORES
NOVEDAD
SERIE Y (YLM) HIGH COP
**High
COP**

Capacidad (kW)
Eficiencia Energética

Modelo	Módulos	Frío	Calor	SEER*	SCOP*	PVR
PUHY-EP200YLM-A	1	22,40	25,00	6,52	3,90	10.902 €
PUHY-EP250YLM-A	1	28,00	31,50	6,70	3,66	13.503 €
PUHY-EP300YLM-A	1	33,50	37,50	5,98	3,47	16.277 €
PUHY-EP350YLM-A	1	40,00	45,00	5,70	3,29	18.356 €
PUHY-EP400YLM-A	1	45,00	50,00	5,79	3,36	21.975 €
PUHY-EP450YLM-A	1	50,00	56,00	5,67	3,22	24.576 €
PUHY-EP500YLM-A	1	56,00	63,00	5,49	3,04	27.177 €
PUHY-EP550YSLM-A	2	63,00	69,00	6,17	3,57	29.951 €
PUHY-EP600YSLM-A	2	69,00	76,50	5,82	3,47	32.725 €
PUHY-EP650YSLM-A	3	73,00	81,50	6,40	3,82	35.691 €
PUHY-EP700YSLM-A	3	80,00	88,00	6,17	3,76	38.465 €
PUHY-EP750YSLM-A	3	85,00	95,00	6,23	3,68	41.066 €
PUHY-EP800YSLM-A	3	90,00	100,00	5,99	3,61	43.840 €
PUHY-EP850YSLM-A	3	96,00	108,00	6,05	3,53	46.441 €
PUHY-EP900YSLM-A	3	101,00	113,00	5,82	3,47	49.215 €
PUHY-EP950YSLM-A	3	108,00	119,50	5,73	3,41	51.294 €
PUHY-EP1000YSLM-A	3	113,00	127,00	5,76	3,43	54.913 €
PUHY-EP1050YSLM-A	3	118,00	132,00	5,67	3,37	56.992 €
PUHY-EP1100YSLM-A	3	124,00	140,00	5,58	3,31	59.071 €
PUHY-EP1150YSLM-A	3	130,00	145,00	5,54	3,27	61.672 €
PUHY-EP1200YSLM-A	3	136,00	150,00	5,57	3,29	65.291 €
PUHY-EP1250YSLM-A	3	140,00	156,50	5,53	3,24	67.892 €
PUHY-EP1300YSLM-A	3	146,00	163,00	5,56	3,27	71.511 €
PUHY-EP1350YSLM-A	3	150,00	168,00	5,52	3,22	74.112 €

NOTA: Datos preliminares | * Basados en la normativa EN14825

SERIE YHP ZUBADAN


Capacidad (kW)
Eficiencia Energética

Modelo	Módulos	Frío	Calor	EER	COP	PVR
PUHY-HP200YHM-A	1	22,40	25,00	3,50	3,83	12.875 €
PUHY-HP250YHM-A	1	28,00	31,50	3,09	3,52	16.068 €
PUHY-HP400YSHM-A	2	45,00	50,00	3,49	3,74	25.921 €
PUHY-HP500YSHM-A	2	56,00	63,00	3,08	3,49	32.307 €

GAMA CITY MULTI
UNIDADES EXTERIORES
NOVEDAD

SERIE R2 (YLM) STANDARD

Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		
		Frío	Calor	EER	COP	PVR
PURY-P200YLM-A1	1	22,40	25,00	4,23	4,55	12.055 €
PURY-P250YLM-A1	1	28,00	31,50	4,01	4,30	13.254 €
PURY-P300YLM-A1	1	33,50	37,50	3,68	4,00	16.209 €
PURY-P350YLM-A1	1	40,00	45,00	3,40	3,88	19.446 €
PURY-P400YLM-A1	1	45,00	50,00	3,28	3,94	21.937 €
PURY-P450YLM-A1	1	50,00	56,00	3,49	3,75	24.650 €
PURY-P500YLM-A1	1	56,00	58,00	3,15	3,61	25.950 €
PURY-P400YSLM-A1	2	45,00	50,00	4,10	4,55	24.387 €
PURY-P450YSLM-A1	2	50,00	56,00	4,00	4,43	25.586 €
PURY-P500YSLM-A1	2	56,00	58,00	3,89	4,30	26.785 €
PURY-P550YSLM-A1	2	63,00	69,00	3,73	4,15	29.740 €
PURY-P600YSLM-A1	2	69,00	76,50	3,57	4,00	32.695 €
PURY-P650YSLM-A1	2	73,00	81,50	3,43	3,94	35.932 €
PURY-P700YSLM-A1	2	80,00	88,00	3,30	3,88	39.203 €
PURY-P750YSLM-A1	2	85,00	95,00	3,24	3,91	41.694 €
PURY-P800YSLM-A1	2	90,00	100,00	3,18	3,94	44.185 €
PURY-P850YSLM-A1	2	96,00	108,00	3,28	3,85	47.047 €
PURY-P900YSLM-A1	2	101,00	113,00	3,39	3,75	49.760 €

NOTA: Disponibles a partir de junio de 2015. Datos preliminares


SERIE R2 (YJM) STANDARD

Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		
		Frío	Calor	EER	COP	PVR
PURY-P200YJM-A	1	22,40	25,00	4,32	4,39	12.055 €
PURY-P250YJM-A	1	28,00	31,50	3,97	4,30	13.254 €
PURY-P300YJM-A	1	33,50	37,50	3,86	4,27	16.209 €
PURY-P350YJM-A	1	40,00	45,00	3,53	4,13	19.446 €
PURY-P400YJM-A	1	45,00	50,00	3,32	3,92	21.937 €
PURY-P450YJM-A	1	50,00	56,00	3,45	3,84	25.586 €
PURY-P500YSJM-A	2	56,00	63,00	3,77	4,17	26.785 €
PURY-P550YSJM-A	2	63,00	69,00	3,64	4,07	29.740 €

NOTA: Hasta finalizar existencias

GAMA CITY MULTI
UNIDADES EXTERIORES
Serie R2 (YJM) STANDARD


Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PURY-P600YSJM-A	2	69,00	76,50	3,51	4,01	32.695 €
PURY-P650YSJM-A	2	73,00	81,50	3,39	3,98	35.932 €
PURY-P700YSJM-A	2	80,00	88,00	3,34	3,94	38.457 €
PURY-P750YSJM-A	2	85,00	95,00	3,21	3,95	41.694 €
PURY-P800YSJM-A	2	90,00	100,00	3,18	3,84	44.185 €
PURY-P850YSJM-A	2	96,00	108,00	3,28	3,80	47.983 €
PURY-P900YSJM-A	2	101,00	113,00	3,34	3,76	51.632 €

NOTA: Hasta finalizar existencias

NOVEDAD
**High
COP**
SERIE R2 (YLM) HIGH COP


Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	SEER*	SCOP*	
PURY-EP200YLM-A	1	22,40	25,00	6,52	3,91	12.470 €
PURY-EP250YLM-A	1	28,00	31,50	6,24	3,60	15.326 €
PURY-EP300YLM-A	1	33,50	37,50	5,66	3,52	18.096 €
PURY-EP350YLM-A	1	40,00	45,00	5,47	3,25	21.216 €
PURY-EP400YLM-A	1	45,00	50,00	5,41	3,40	24.696 €
PURY-EP450YLM-A	1	50,00	56,00	5,26	3,18	27.807 €
PURY-EP500YLM-A	1	56,00	63,00	5,19	3,04	30.577 €
PURY-EP550YSLM-A	2	63,00	69,00	5,79	3,56	33.882 €
PURY-EP600YSLM-A	2	69,00	76,50	5,51	3,52	36.652 €
PURY-EP650YSLM-A	2	73,00	81,50	5,41	3,39	39.772 €
PURY-EP700YSLM-A	2	80,00	88,00	5,32	3,25	42.892 €
PURY-EP750YSLM-A	2	85,00	95,00	5,29	3,33	46.372 €
PURY-EP800YSLM-A	2	90,00	100,00	5,26	3,40	49.852 €
PURY-EP850YSLM-A	2	96,00	108,00	5,19	3,29	52.963 €
PURY-EP900YSLM-A	2	101,00	113,00	5,12	3,18	56.074 €

NOTA: Disponibles a partir de junio de 2015. Datos preliminares

GAMA CITY MULTI

REPLACE MULTI
UNIDADES EXTERIORES
SERIE Y REPLACE MULTI


Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PUHY-RP200YJM-B	1	22,40	25,00	3,94	4,39	12.543 €
PUHY-RP250YJM-B	1	28,00	31,50	3,67	4,36	15.680 €
PUHY-RP300YJM-B	1	33,50	37,50	3,73	3,98	18.814 €
PUHY-RP350YJM-B	1	40,00	45,00	3,39	3,57	21.954 €
PUHY-RP400YSJM-B	2	45,00	50,00	3,79	4,39	25.266 €
PUHY-RP450YSJM-B	2	50,00	56,00	3,63	4,37	28.403 €
PUHY-RP500YSJM-B	2	56,00	63,00	3,57	4,36	31.540 €
PUHY-RP550YSJM-B	2	63,00	69,00	3,60	4,15	34.674 €
PUHY-RP600YSJM-B	2	69,00	76,50	3,71	3,98	37.808 €
PUHY-RP650YSJM-B	2	73,00	81,50	3,46	3,75	40.948 €
PUHY-RP700YSJM-B	3	80,00	88,00	3,60	4,37	44.297 €
PUHY-RP750YSJM-B	3	85,00	95,00	3,52	4,36	47.434 €
PUHY-RP800YSJM-B	3	90,00	100,00	3,53	4,21	50.568 €
PUHY-RP850YSJM-B	3	96,00	108,00	3,54	4,08	53.702 €
PUHY-RP900YSJM-B	3	101,00	113,00	3,57	3,98	56.836 €

SERIE R2 REPLACE MULTI


Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PURY-RP200YJM-B	1	22,40	25,00	4,52	4,54	14.432 €
PURY-RP250YJM-B	1	28,00	31,50	4,10	4,36	18.036 €
PURY-RP300YJM-B	1	33,50	37,50	4,01	4,31	21.641 €

SERIE WY


Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PQHY-P200YHM-A	1	22,40	25,00	5,71	6,06	14.034 €
PQHY-P250YHM-A	1	28,00	31,50	5,13	5,43	15.656 €
PQHY-P300YHM-A	1	33,50	37,50	4,55	4,60	16.995 €
PQHY-P400YSHM-A	2	45,00	50,00	5,45	5,78	28.239 €
PQHY-P450YSHM-A	2	50,00	56,00	5,08	5,37	29.861 €
PQHY-P500YSHM-A	2	56,00	63,00	4,89	5,22	31.483 €
PQHY-P550YSHM-A	2	63,00	69,00	4,68	4,70	32.822 €
PQHY-P600YSHM-A	2	69,00	76,50	4,45	4,46	34.161 €
PQHY-P650YSHM-A	3	73,00	81,50	5,22	5,52	44.108 €
PQHY-P700YSHM-A	3	80,00	88,00	5,13	5,33	45.730 €
PQHY-P750YSHM-A	3	85,00	95,00	4,94	5,19	47.352 €
PQHY-P800YSHM-A	3	90,00	100,00	4,69	4,82	48.691 €
PQHY-P850YSHM-A	3	96,00	108,00	4,52	4,65	50.030 €
PQHY-P900YSHM-A	3	101,00	113,00	4,34	4,40	51.369 €

SERIE WR2


Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		PVR
		Frío	Calor	EER	COP	
PQRY-P200YHM-A	1	22,40	25,00	5,65	6,06	15.576 €
PQRY-P250YHM-A	1	28,00	31,50	5,08	5,43	16.907 €
PQRY-P300YHM-A	1	33,50	37,50	4,50	4,60	18.540 €
PQRY-P400YSHM-A	2	45,00	50,00	5,40	5,78	31.529 €
PQRY-P450YSHM-A	2	50,00	56,00	5,03	5,37	32.860 €
PQRY-P500YSHM-A	2	56,00	63,00	4,84	5,22	34.191 €
PQRY-P550YSHM-A	2	63,00	69,00	4,63	4,70	35.824 €
PQRY-P600YSHM-A	2	69,00	76,50	4,41	4,46	37.457 €

GAMA CITY MULTI
DISTRIBUIDORES
SERIE MULTI-S

MODELO	Tipo de kit	Nº salidas	Descripción	PVR
CMY-Y62-G-E	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica de 2 salidas	100 €
CMY-Y64-G-E	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas	190 €
CMY-Y68-G-E	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas	316 €

SERIES R2/WR2

MODELO	Tipo de kit	Nº salidas	Descripción	PVR
CMB-P104V-G	Controlador BC	4	PURY-(E)P200~350YJM-A & PQRYP200~300YHM-A	3.569 €
CMB-P105V-G	Controlador BC	5	PURY-(E)P200~350YJM-A & PQRYP200~300YHM-A	3.960 €
CMB-P106V-G	Controlador BC	6	PURY-(E)P200~350YJM-A & PQRYP200~300YHM-A	4.551 €
CMB-P108V-GA	Ctrl. BC principal	8	PURY-(E)P200~650Y(S)JM-A & PQRYP200~600Y(S)HM-A	5.734 €
CMB-P1010V-GA	Ctrl. BC principal	10	PURY-(E)P200~650Y(S)JM-A & PQRYP200~600Y(S)HM-A	6.610 €
CMB-P1013V-GA	Ctrl. BC principal	13	PURY-(E)P200~650Y(S)JM-A & PQRYP200~600Y(S)HM-A	7.674 €
CMB-P1016V-GA	Ctrl. BC principal	16	PURY-(E)P200~650Y(S)JM-A & PQRYP200~600Y(S)HM-A	8.663 €
CMB-P1016V-HA	Ctrl. BC principal	16	PURY-P700 ~ 900 YSJM-A	9.602 €
CMB-P104V-GB	Ctrl. BC secundario	4	Conectable a cualquier BC principal o secundario	3.237 €
CMB-P108V-GB	Ctrl. BC secundario	8	Conectable a cualquier BC principal o secundario	4.915 €
CMB-P1016V-HB	Ctrl. BC secundario	16	Conectable a cualquier BC principal o secundario	8.726 €
CMY-R160-J	Unión BCs	2	Unión de dos salidas BC	105 €

SERIES Y/WY

MODELO	Tipo de kit	Nº salidas	Descripción	PVR
CMY-Y102S-G	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica	100 €
CMY-Y102L-G	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica	129 €
CMY-Y202-G	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica	155 €
CMY-Y302-G	Distribución	2	Derivación de la línea frigorífica	180 €
CMY-Y104-G	Colector	4	Colector de línea frigorífica de 4 salidas	238 €
CMY-Y108-G	Colector	8	Colector de línea frigorífica de 8 salidas	321 €
CMY-Y1010-G	Colector	10	Colector de línea frigorífica de 10 salidas	390 €

CONDUCTOS DE PRESIÓN ESTÁNDAR
PEFY-P20~140VMA

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PEFY-P20VMA-E	2,20	2,50	1.428 €
PEFY-P25VMA-E	2,80	3,20	1.448 €
PEFY-P32VMA-E	3,60	4,00	1.469 €
PEFY-P40VMA-E	4,50	5,00	1.524 €
PEFY-P50VMA-E	5,60	6,30	1.575 €
PEFY-P63VMA-E	7,10	8,00	1.655 €
PEFY-P71VMA-E	8,00	9,00	1.772 €
PEFY-P80VMA-E	9,00	10,00	1.838 €
PEFY-P100VMA-E	11,20	12,50	2.044 €
PEFY-P125VMA-E	14,00	16,00	2.256 €
PEFY-P140VMA-E	16,00	18,00	2.432 €

CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN
PEFY-P40~250VMH(S)

Capacidad (kW)
PVR

Modelo	Frío	Calor	Sin filtros	Con filtros*
PEFY-P40VMH-E	4,50	5,00	1.782 €	2.217 €
PEFY-P50VMH-E	5,60	6,30	1.838 €	2.273 €
PEFY-P63VMH-E	7,10	8,00	1.954 €	2.389 €
PEFY-P71VMH-E	8,00	9,00	2.070 €	2.525 €
PEFY-P80VMH-E	9,00	10,00	2.159 €	2.614 €
PEFY-P100VMH-E	11,20	12,50	2.398 €	2.863 €
PEFY-P125VMH-E	14,00	16,00	2.652 €	3.117 €
PEFY-P140VMH-E	16,00	18,00	2.881 €	3.346 €
PEFY-P200VMHS-E	22,40	25,00	3.939 €	4.554 €
PEFY-P250VMHS-E	28,00	31,50	4.499 €	5.114 €

NOTA: * Conjunto de unidad interior con filtros y registro para filtros: PEFY-C##VMH(S)-E-F

GAMA CITY MULTI
UNIDADES INTERIORES
CONDUCTOS DE BAJA SILUETA
PEFY-P15~63VMS1

 Desde solo **22** dB(A)

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PEFY-P15VMS1-E	1,70	1,90	1.190 €
PEFY-P20VMS1-E	2,20	2,50	1.237 €
PEFY-P25VMS1-E	2,80	3,20	1.286 €
PEFY-P32VMS1-E	3,60	4,00	1.386 €
PEFY-P40VMS1-E	4,50	5,00	1.477 €
PEFY-P50VMS1-E	5,60	6,30	1.522 €
PEFY-P63VMS1-E	7,10	8,00	1.603 €

CONDUCTOS DE BAJA PRESIÓN
PEFY-P20~32VMR

 Desde solo **20** dB(A)

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PEFY-P20VMR-E-L/R	2,20	2,50	1.437 €
PEFY-P25VMR-E-L/R	2,80	3,20	1.452 €
PEFY-P32VMR-E-L/R	3,60	4,00	1.473 €

UNIDADES DE CASSETTE DE 4 VÍAS
PLFY-P32~125VBM

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	Panel estándar	Panel EasyClean*
PLFY-P20VBM-E	2,20	2,50	1.580 €	1.859 €
PLFY-P25VBM-E	2,80	3,20	1.600 €	1.879 €
PLFY-P32VBM-E	3,60	4,00	1.620 €	1.899 €
PLFY-P40VBM-E	4,50	5,00	1.650 €	1.929 €
PLFY-P50VBM-E	5,60	6,30	1.698 €	1.977 €
PLFY-P63VBM-E	7,10	8,00	1.791 €	2.070 €
PLFY-P80VBM-E	9,00	10,00	1.928 €	2.207 €
PLFY-P100VBM-E	11,20	12,50	2.405 €	2.684 €
PLFY-P125VBM-E	14,00	16,00	2.766 €	3.045 €

NOTA: * Cassettes con panel EasyClean: PLFY-P##VBM-E-EC

UNIDADES INTERIORES
CONDUCTOS DE CASSETTE DE 4 VÍAS DE 60 X 60
PLFY-15~40VCM


Modelo	Capacidad (kW)		PVR	
	Frío	Calor	Panel estándar	Panel con receptor inalámbrico*
PLFY-P15VCM-E	1,70	1,90	1.416 €	1.425 €
PLFY-P20VCM-E	2,20	2,50	1.466 €	1.475 €
PLFY-P25VCM-E	2,80	3,20	1.483 €	1.492 €
PLFY-P32VCM-E	3,60	4,00	1.534 €	1.543 €
PLFY-P40VCM-E	4,50	5,00	1.665 €	1.674 €

NOTA: * Cassettes con panel con receptor inalámbrico: PLYF-P##VCM-E-I

CONDUCTOS DE CASSETTE DE 1 VÍA
PMFY-P20~40VBM


Modelo	Capacidad (kW)		PVR
	Frío	Calor	
PMFY-P20VBM-E	2,20	2,50	1.853 €
PMFY-P25VBM-E	2,80	3,20	1.917 €
PMFY-P32VBM-E	3,60	4,00	1.977 €
PMFY-P40VBM-E	4,50	5,00	2.056 €

UNIDADES DE CASSETTE DE 2 VÍAS
PLFY-P20~125VLMD


Modelo	Capacidad (kW)		PVR
	Frío	Calor	
PLFY-P20VLMD-E	2,20	2,50	1.732 €
PLFY-P25VLMD-E	2,80	3,20	1.769 €
PLFY-P32VLMD-E	3,60	4,00	1.796 €
PLFY-P40VLMD-E	4,50	5,00	1.954 €
PLFY-P50VLMD-E	5,60	6,30	2.021 €
PLFY-P63VLMD-E	7,10	8,00	2.161 €
PLFY-P80VLMD-E	9,00	10,00	2.408 €
PLFY-P100VLMD-E	11,20	12,50	3.074 €
PLFY-P125VLMD-E	14,00	16,00	3.375 €

GAMA CITY MULTI
UNIDADES INTERIORES
UNIDADES DE PARED
PKFY-P15~25VBM

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PKFY-P15VBM-E	1,70	1,90	860 €
PKFY-P20VBM-E	2,20	2,50	878 €
PKFY-P25VBM-E	2,80	3,20	895 €
PKFY-P32VHM-E	3,60	4,00	898 €
PKFY-P40VHM-E	4,50	5,00	946 €
PKFY-P50VHM-E	5,60	6,30	990 €
PKFY-P63VKM-E	7,10	8,00	1.158 €
PKFY-P100VKM-E	11,20	12,50	1.441 €

KITS DE CONEXIÓN DE UNIDADES DE GAMA DOMÉSTICA Y MR. SLIM


PAC-MK30/50BC



PAC-LV11M-J

Modelo	Aplicable a	Puertos	PVR
PAC-LV11M-J	Todas ext. City Multi	1	499 €
PAC-MK30BC	PUMY	3	740 €
PAC-MK50BC	PUMY	5	890 €

NOTA: Consultar compatibilidades entre máquinas

UNIDADES DE SUELO CON ENVOLVENTE
PFFY-P20~40VKM

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PFFY-P20VKM-E	2,20	2,50	1.472 €
PFFY-P25VKM-E	2,80	3,20	1.516 €
PFFY-P32VKM-E	3,60	4,00	1.536 €
PFFY-P40VKM-E	4,50	5,00	1.588 €

UNIDADES DE SUELO CON ENVOLVENTE
PFFY-P20~63VLEM

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PFFY-P20VLEM-E	2,20	2,50	1.485 €
PFFY-P25VLEM-E	2,80	3,20	1.525 €
PFFY-P32VLEM-E	3,60	4,00	1.567 €
PFFY-P40VLEM-E	4,50	5,00	1.610 €
PFFY-P50VLEM-E	5,60	6,30	1.686 €
PFFY-P63VLEM-E	7,10	8,00	1.725 €

UNIDADES INTERIORES
UNIDADES DE SUELO SIN ENVOLVENTE
PFFY-P20~63VLRM

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PFFY-P20VLRM-E	2,20	2,50	1.306 €
PFFY-P25VLRM-E	2,80	3,20	1.315 €
PFFY-P32VLRM-E	3,60	4,00	1.347 €
PFFY-P40VLRM-E	4,50	5,00	1.372 €
PFFY-P50VLRM-E	5,60	6,30	1.422 €
PFFY-P63VLRM-E	7,10	8,00	1.450 €

UNIDADES DE SUELO PARA CONDUCTO VERTICAL
PFFY-P20~63VLRMM

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PFFY-P20VLRMM-E	2,20	2,50	1.649 €
PFFY-P25VLRMM-E	2,80	3,20	1.660 €
PFFY-P32VLRMM-E	3,60	4,00	1.698 €
PFFY-P40VLRMM-E	4,50	5,00	1.730 €
PFFY-P50VLRMM-E	5,60	6,30	1.795 €
PFFY-P63VLRMM-E	7,10	8,00	1.849 €

UNIDADES DE TECHO
PCFY-P40~125VKM

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PCFY-P40VKM-E	4,50	5,00	1.779 €
PCFY-P63VKM-E	7,10	8,00	1.922 €
PCFY-P100VKM-E	11,20	12,50	2.349 €
PCFY-P125VKM-E	14,00	16,00	2.860 €

GAMA CITY MULTI
UNIDADES INTERIORES

UNIDADES VERTICALES DE GRAN CAUDAL
PFAV-P250~750VM
Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PFAV-P250VM-E	25,00	28,00	11.813 €
PFAV-P500VM-E	50,00	56,00	18.941 €
PFAV-P750VM-E	71,00	80,00	26.355 €

UNIDADES INT. DE PRECISIÓN SALAS TÉCNICAS
PFD-P250~500VM

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PFD-P250VM-E	28,00	31,50	16.380 €
PFD-P500VM-E	56,00	63,00	20.200 €

UNIDADES INT. DE ECODAN BY CITY MULTI
PWFY-P100VM-E-BU • PWFY-P100/200VM-E-AU(S)

Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PWFY-P100VM-E1-AU	11,20	12,50	1.725 €
PWFY-P100VM-E1-AUS	--	25,00	3.094 €
PWFY-P200VM-E1-AU	22,40	12,50	2.890 €
PWFY-P200VM-E1-AUS	--	25,00	4.259 €
PWFY-P100VM-E-BU	--	12,50	5.775 €

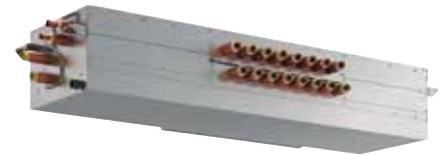
UNIDADES EXTERIORES

HYBRID CITY MULTI EXTERIORES
Serie PURY-WP-VKM



Modelo	Módulos	Capacidad (kW)		Eficiencia Energética		
		Frío	Calor	EER	COP	PVR
PURY-WP200YJM-A	1	22,40	25,00	4,67	4,73	14.550 €
PURY-WP250YJM-A	1	28,00	31,50	4,00	4,51	18.190 €

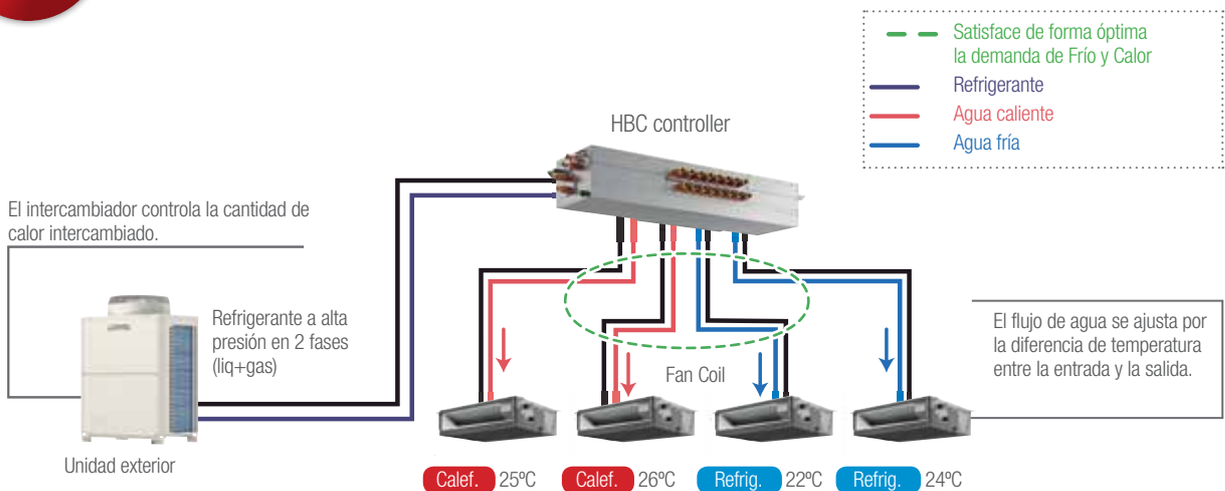
CONTROLADOR HÍBRIDO HBC
Serie HBC



Modelo	Conexiones	PVR
CMB-WP108V-G	8	10.800 €

HVRF
TECNOLOGÍA
PATENTADA

COMPOSICIÓN SISTEMA HYBRID CITY MULTI



GAMA HYBRID CITY MULTI
UNIDADES EXTERIORES
FAN COIL DE CONDUCTOS DE PRESIÓN ESTÁNDAR

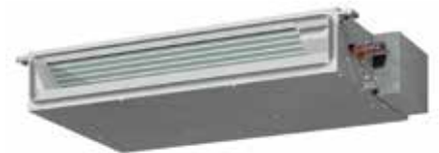
Serie PEFY-WP20~50VMA


Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PEFY-WP20VMA-E	2,20	2,50	1.600 €
PEFY-WP25VMA-E	2,80	3,20	1.640 €
PEFY-WP32VMA-E	3,60	4,00	1.670 €
PEFY-WP40VMA-E	4,50	5,00	1.720 €
PEFY-WP50VMA-E	5,60	6,30	1.780 €

FAN COIL DE CONDUCTOS DE BAJA SILUETA

Serie PEFY-WP15~50VMS1


Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PEFY-WP15VMS1-E	1,70	1,90	1.380 €
PEFY-WP20VMS1-E	2,20	2,50	1.400 €
PEFY-WP25VMS1-E	2,80	3,20	1.440 €
PEFY-WP32VMS1-E	3,60	4,00	1.490 €
PEFY-WP40VMS1-E	4,50	5,00	1.560 €
PEFY-WP50VMS1-E	5,60	6,30	1.590 €

FAN COIL DE SUELO CON PRESIÓN DISPONIBLE

Serie PFFY-WP20~50VLRMM


Capacidad (kW)

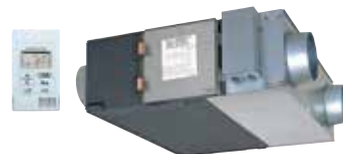
Modelo	Frío	Calor	PVR
PFFY-WP20VLRMM-E	2,20	2,50	1.840 €
PFFY-WP25VLRMM-E	2,80	3,20	1.875 €
PFFY-WP32VLRMM-E	3,60	4,00	1.915 €
PFFY-WP40VLRMM-E	4,50	5,00	1.975 €
PFFY-WP50VLRMM-E	5,60	6,30	1.995 €

NOTA: Más capacidades disponibles próximamente

RECUPERADORES ENTÁLPICOS

LOSSNAY RVX

Serie LGH-15~200RVX-E



Modelo	Caudal (m³/h)	Rto. Sensible (%)	PVR
LGH-15RVX-E	150	84,0	887 €
LGH-25RVX-E	250	86,0	1.265 €
LGH-35RVX-E	350	88,5	1.698 €
LGH-50RVX-E	500	87,0	2.049 €
LGH-65RVX-E	650	86,0	2.613 €
LGH-80RVX-E	800	85,0	3.161 €
LGH-100RVX-E	1000	89,5	3.522 €
LGH-150RVX-E	1500	85,0	6.330 €
LGH-200RVX-E	2000	89,5	7.058 €
PZ-61DR-E	Control remoto para Lossnay		176 €

LOSSNAY FILTERBOX

Caja de filtros

Serie PZ-FB-E / Serie PZ-SP-E



Modelo	Caudal (m³/s)	Amplitud (mm)	PVR
PZ-25FB-E	RITE Filter Box	LGH-80/100RVX	990 €
PZ-107FSP-E	Filtro F7 para Filter Box	PZ-25FB-E	240 €
PZ-108FSP-E	Filtro F8 para Filter Box	PZ-25FB-E	254 €

RECUPERADOR ENTÁLPICO GUF CON INTERCAMBIADOR Y HUMECTACIÓN*

Serie GUF-50/100RD(H)4



Capacidad (kW)

Modelo	Caudal (m³/h)	Rto. Sensible (%)	Frío	Calor	Humidificador*	PVR
GUF-50RD4	500	80,0	5,57	6,21	NO	5.500 €
GUF-100RD4	1000	81,5	11,44	12,56	NO	6.300 €
GUF-50RDH4	500	80,0	5,57	6,21	SI	6.100 €
GUF-100RDH4	1000	81,5	11,44	12,56	SI	7.300 €

CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR

Serie PEFY-VMH-E-F


Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PEFY-P80VMH-E-F	9,0	8,5	2.330 €
PEFY-P140VMH-E-F	16,0	15,1	3.046 €
PEFY-P200VMH-E-F	22,4	21,2	4.019 €
PEFY-P250VMH-E-F	28,0	26,5	4.452 €

UNIDADES DE GRAN CAUDAL 100% AIRE EXTERIOR

Unidades verticales Serie PFAV-P-VM-E-F


Capacidad (kW)

Modelo	Frío	Calor	PVR
PFAV-P300VM-E-F	28,0	28,0	14.364 €
PFAV-P600VM-E-F	56,0	56,0	22.985 €
PFAV-P900VM-E-F	80,0	80,0	31.763 €

AHU CONTROL BOX (CITY Y MR.SLIM)

AHU Control Box City Multi Serie PAC-AH-M-J



Modelo	Tipo	Capacidad	PVR
PAC-AH125M-J	City Multi	P100~P125	1.482 €
PAC-AH140M-J	City Multi	P140	1.537 €
PAC-AH250M-J	City Multi	P200~P250	1.591 €
PAC-AH500M-J	City Multi	P400~P500	2.520 €
PAC-IF012B-E	Mr. Slim	35~250	650 €

CORTINAS DE AIRE

Serie GK



Modelo	Caudal (m³/s)	Amplitud (mm)	PVR
GK-2509	1210	900	541 €
GK-2512	1420	1200	613 €

MANDOS PARA UNIDADES INTERIORES

PAR-31MAA Mando deluxe con programador semanal.

149 €

Características:

- Tamaño: 120 x 19 x 120 mm • Doble Temperatura de Consigna (Sólo para City Multi, consultar modelos compatibles) • Sonda de temperatura integrada.
- Programación _Parámetros: Hora, ON/OFF y temperatura de consigna. _8 acciones programables para cada día de la semana.
- Pantalla: LCD retroiluminada con matriz de 255x160 puntos • Ajuste del contraste de la pantalla • Configuración de unidad interior desde el mando (presión disponible, corrección sonda de retorno, direccionamiento, etc)



PAC-YT52CRA Mando simplificado (de superficie).

104 €

Características:

- Tamaño: 70 x 14,5 x 120 mm • Doble Temperatura de Consigna (Solo para City Multi, consultar modelos compatibles)
- Sonda de temperatura integrada • Pantalla: LCD de segmentos retroiluminada.



PAC-YT51CRB Mando simplificado empotrable.

Hasta finalizar existencias

104 €

Características:

- Tamaño: 70 x 41 x 120 (sin empotrar) / 70 x 8 x 120 (empotrado)
- Sonda de temperatura integrada.
- Pantalla: LCD de segmentos.



PAR-U02MEDA-J Mando conectable al bus M-NET.

320 €

Características:

- Tamaño: 140 x 25 x 120 mm • Doble temperatura de consigna • Sensores de temperatura, humedad, presencia y luminosidad integrados. • Pantalla táctil LCD de matriz de puntos retroiluminada. • Programación _Parámetros: Hora, ON/OFF y temperatura de consigna. _8 acciones programables para cada día de la semana



PAR-F27MEA Mando conectable al bus M-NET.

Hasta finalizar existencias

229 €

Características:

- Tamaño: 130 x 19 x 120 mm • Sonda de temperatura integrada • Pantalla: LCD de segmentos con matriz de puntos • Conectable al bus M-NET: NO necesita conectarse directamente a la máquina a controlar. La relación se establece mediante direccionamiento



Mandos inalámbricos por infrarrojos

PAR-FL32MA. Mando (emisor de infrarrojos)



79 €

PAR-FA32MA. Receptor de infrarrojos (de pared)



125 €

PAR-SA9FA-E. Receptor de infrarrojos (para cassettes tipo VBM)



66 €

PAR-SL94B-E. Conjunto de Mando y Receptor para unidades de techo (PCFY-VKM y PCA-KA(Q))



156 €

CONTROLES DE SISTEMA

AT-50A Control para 50 grupos con pantalla táctil a color.

1.768 €

Características:

- Tamaño: 180 x 19 x 120 mm • Pantalla: LCD color táctil retroiluminada de 5 pulgadas. • Control: Hasta 50 grupos / 50 unidades interiores.
- Programación _Parámetros: Hora, ON/OFF, modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador, dirección del caudal de aire, bloqueo de mandos individuales. _Patrones diarios de hasta 16 acciones _12 patrones seleccionables para cada día de la semana.
- _2 configuraciones semanales distintas: para invierno y para verano. _5 patrones seleccionables para días concretos a una semana vista.
- _Programación de cada grupo por separado. • Conectable al bus M-NET • Incluye fuente de alimentación PAC-SC51KUA



PAC-SF44SRA Control para 50 grupos.

Hasta finalizar existencias

1.214 €

Características:

- Tamaño: 130 x 19 x 120 mm • Pantalla: LCD de segmentos. • Control: Hasta 50 grupos / 50 unidades interiores • Conectable al bus M-NET



PAC-SC30GRA Control para 8 grupos.

Hasta finalizar existencias

902 €

Características:

- Tamaño: 130 x 19 x 120 mm • Pantalla: LCD de segmentos. • Control: Hasta 8 grupos / 16 unidades interiores
- Conectable al bus M-NET



Controles paro/marcha y programadores de sistema

PAC-YT40ANRA Control paro/marcha para 16 grupos.

546 €

Características:

- Tamaño: 130 x 19 x 120 mm • Incluye una pequeña pantalla numérica oculta para facilitar la vinculación entre botones y grupos.
- Control: Hasta 16 grupos / 50 unidades interiores. • Conectable al bus M-NET



MAC-821SE-E Control paro/marcha para 8 unidades de gama doméstica.

203 €

Características:

- Tamaño: 120 x 15 x 120 mm • Requiere una interfaz MAC-397IF por cada unidad interior a controlar.
- Exclusivo para unidades interiores Terminal IT de gama doméstica.



CONTROLES CENTRALIZADOS

EB-50 Control centralizado para 50 grupos basado en servidor web.

2.300 €

Características:

- Tamaño: 165 x 120 x 46 mm • Conexión: Puerto Ethernet 100 BASE-TX • Puerto USB: para memorias compatibles con USB 1.1 en formato FAT32
- Permite obtener y almacenar hasta 2 años de datos de funcionamiento del sistema. • Control: Hasta 50 grupos ó 50 unidades interiores.
- Conectable al bus M-NET • Montable sobre carril DIN. • Incluye la función web. • Incluye fuente de alimentación PAC-SC51KUA
- Incluye función FGWEBASIC



AG-150A Control centralizado para 150 grupos con pantalla táctil a color y servidor web opcional.*

3.640 €

Características:

- Tamaño: 300x70,3x185 mm (Empotrado: 300x25,6x185) • Conexión: Puerto Ethernet 100 BASE-TX • Puerto USB: para memorias compatibles con USB 1.1 en formato FAT32 • Planos: Permite visualizar los iconos sobre planos en la pantalla. • Programación _Parámetros: Hora, ON/OFF, modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador, dirección del caudal de aire, limitación de funcionalidades de mandos individuales. _24 acciones programables para cada día de la semana. _Programación de cada grupo por separado. • Control _Hasta 50 grupos (una red M-NET): conexión directa del AG-150A al bus M-NET _De 51 a 150 grupos (2 o 3 redes M-NET): requiere un módulo de expansión PAC-YG50ECA para cada red M-NET. Además se requiere una red Ethernet para conectar el AG-150A con los módulos de expansión. • Conectable al bus M-NET • Incluye fuente de alimentación PAC-SC51KUA
- Funcionalidades ampliables con el opcional FGWEBASIC.



*Para controlar más de una red M-NET (más de 50 unidades interiores) se requiere un módulo de expansión PAC-YG50ECA por cada red M-NET (consultarla sección de accesorios).

Funciones Adicionales

FGWEBASIC Paquete web básico para los controles centralizados AG-150A / EB-50.

551 €



FGWEBASIC

Características:

- Programación: _Parámetros: Hora, ON/OFF, modo, temperatura de consigna, velocidad del ventilador, dirección del caudal de aire, limitación de funcionalidades de mandos individuales. _24 acciones programables para cada día de la semana. _2 programaciones semanales (Verano/Invierno) _Programación especial (a elegir entre 5 patrones de 24 acciones cada uno) para 50 días específicos a 24 meses vista. _Programación de cada grupo por separado. • Habilitación del control centralizado como interfaz XML (Véase el apartado dedicado a integración).

por cada
AG-150A

Extensiones para FGWEBASIC

FGENERGY Extensión de gestión energética.

1.596 €

- La activación de esta extensión habilita las siguientes capacidades de los controles centralizados:
 - _ Cálculo proporcional de consumo
 - _ Limitación de la capacidad de la unidad exterior
 - _ Función avanzada de cálculo de consumos (sólo para EB-50)

FG50WPCA Extensión para la administración de cuentas de usuario.

873 €

Esta extensión permite crear hasta 50 cuentas de usuario, de modo que introduciendo el nombre de usuario y la contraseña adecuada en la pantalla de ingreso, se pueda acceder sólo a las máquinas asignadas a dicha cuenta por el administrador, permitiendo así a cada usuario manejar las máquinas desde un ordenador prescindiendo de los mandos. También permite limitar el control que el usuario puede ejercer sobre sus máquinas.

FGINTERLOCK Extensión para programación de relaciones lógicas.

331 €

Activando esta extensión se pueden programar hasta 150 relaciones lógicas directas entre estados de unidades y señales digitales externas y viceversa.

INTEGRACIÓN ENTRE SISTEMAS

Integración de señales externas

PAC-YG66DCA Interfaz con I/O digitales.

636 €

- 1 salida (ON/OFF) y 2 entradas (Estado y Error) por cada canal. • 2 canales por defecto • Ampliable hasta a 6 canales
- Requiere un conector PAC-YG10HA-E por cada dos canales extra. • Relaciones lógicas con señales externas y con el funcionamiento del aire acondicionado (consultar con nuestro departamento técnico). • Requiere tensión de alimentación a 24VDC (fuente no incluida)



PAC-YG63MCA Interfaz de entradas analógicas.

636 €

- 2 entradas analógicas (1~5VDC, 0~10VDC o 4~20mADC). Se puede conectar una sonda PT100 de 3 hilos a una de las entradas.
- Calibración de sondas y configuración de alarmas (límites superiores, inferiores y de recuperación) desde la página web del FGWEBASIC.
- 2 contactores para informar de alarmas mediante señales externas. • Aviso de alarmas (inicio y fin) por e-mail mediante FGWEBASIC.
- Relaciones lógicas con señales externas y con el funcionamiento del aire acondicionado (consultar con nuestro departamento técnico).
- Requiere tensión de alimentación a 24VDC (fuente no incluida)



PAC-YG60MCA Interfaz para entradas de pulsos.

636 €

- Permite conectar hasta 4 contadores por pulsos: vatímetros, caudalímetros, etc.
- Calibración del valor de cada pulso y selección de unidades de medida (kWh, MJ, m3...) desde la página web del FGWEBASIC.
- Combinable con la extensión FGENERGY del FGWEBASIC: conectando vatímetros a la unidad exterior, el sistema puede conocer su consumo instantáneo y autorregularse.
- Requiere tensión de alimentación a 24VDC (fuente no incluida).



MAC-397IF Interfaz para señales externas.

* Hasta finalizar existencias

116 €

- Para unidades basadas en Terminal IT (Gama Doméstica y Mr. Slim Serie S)
- Permite forzar ON/OFF, modo y temperatura de consigna mediante señales externas.
- Permite conectar mandos de tipo MA y el control colectivo paro/marcha MAC-821SE-E



MAC-333IF Interfaz para señales externas.

160 €

- Para unidades basadas en Terminal IT (Gama Doméstica y Mr. Slim Serie S)
- Permite forzar ON/OFF, modo y temperatura de consigna mediante señales externas.
- Permite conectar mandos de tipo MA y el control colectivo paro/marcha MAC-821SE-E
- Permite conectividad con la red M-NET



Máquinas Control A y Terminal IT en M-net

MAC-399IF Interfaz Terminal IT para M-NET.

160 €

- Para unidades basadas en Terminal IT (Gama Doméstica y Mr. Slim Serie S)



PAC-SF83MA Interfaz Control A para M-NET.

163 €

- Interfaz Control-A para M-NET



PAC-SJ18MA Interfaz Control A para M-NET.

163 €

- Interfaz Control-A para M-NET (solo para modelos PUHZ-ZRP35/50VHA)

INTEGRACIÓN CON DOMÓTICA Y BMS

BACnet™

BAC-HD150* . Interfaz BACnet™ para controlar hasta 150 unidades interiores	2.625 €
---	----------------

LonWORKS®

ME-AC/LON1 . Interfaz LonWorks® para controlar una unidad interior de Terminal IT	245 €
LMAP-02/03 . Interfaz LonWorks® para controlar hasta 50 unidades interiores	1.370 €

KNX®

ME-AC/KNX1 . Interfaz KNX para controlar una unidad interior de Terminal IT. (Hasta finalizar existencias)	193 €
ME-AC/KNX1i . Interfaz KNX para controlar una unidad interior de Terminal IT. Incluye 4 entradas digitales (Consultar disponibilidad)	230 €
ME-AC/KNX15 . Interfaz KNX para controlar hasta quince unidades interiores**	1.990 €
ME-AC/KNX100 . Interfaz KNX para controlar hasta cien unidades interiores**	2.480 €

MODBUS

ME-AC/MBS1 . Interfaz Modbus para controlar una unidad interior de Terminal IT	230 €
ME-AC/MBS50 . Interfaz Modbus para controlar hasta 50 unidades interiores**	1.990 €
ME-AC/MBS100 . Interfaz Modbus para controlar hasta 100 unidades interiores**	2.480 €

enocean®

ME-AC/ENO1 . Interfaz EnOcean® para controlar una unidad interior de Terminal IT	295 €
---	--------------

WIFI

MAC-557IF . Interfaz WiFi para unidades interiores de las gamas Doméstica y Mr. Slim con terminal IT. Controle su aire desde su tablet o su smartphone!	169 €
--	--------------

Soluciones para desarrolladores

Integración mediante XML

El paquete web básico FGWEBASIC, aparte de permitir acceder al sistema de aire acondicionado desde una página web, convierte a los controles centralizados AG-150A y EB-50 en interfaces XML con la red M-NET.

NOTAS: * Requiere módulos de expansión PAC-YG50ECA para controlar más de una red M-NET.

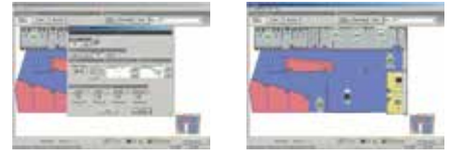
** Requiere un control centralizado AG-150A, G-50A, GB-50A, GB-50ADA con la función web FGWEBASIC.

APLICACIONES INFORMÁTICAS

TG-2000 Sistema simplificado de gestión de edificios.

4.916 €

- Permite colocar iconos representativos de las unidades de A/C y de señales externas sobre los planos de cada planta.
- Control de señales externas digitales mediante las interfaz PAC-YG66DCA o habilitando las unidades interiores de City Multi.
- Lectura y graficación de aparatos de medida conectados mediante las interfaces PAC-YG60MCA y PAC-YG63MCA.
- Definición de calendarios semanales y anuales para las unidades en conjunto o de modo independiente.
- Registro histórico exportable del funcionamiento de las máquinas y de códigos de avería.
- Incluye la activación del paquete FGWEBASIC para cada AG-150A a controlar desde el TG-2000.
- Requiere Microsoft Windows XP SP3 o superior.



TG-2000 Wide Area.

7.955 €

El software TG-2000 Wide Area dispone exactamente de las mismas funciones que el software TG-2000, salvo que está pensado para controlar varios edificios desde un único puesto central, pudiéndose asignar hasta 2000 unidades interiores por cada edificio.

Servicio de configuración.

CONF TG2000GB. Configuración por cada GB-50ADA-EB-50

110 €

CONF TG2000AG. Configuración por cada AG-150A. (El precio incluye la función web FGWEBASIC)

630 €

ME-AC/SUITE Software a medida para gestión de instalaciones.

a consultar

El alto nivel tecnológico de Mitsubishi Electric permite el desarrollo de nuevos sistemas de integración específicos para cualquier BMS. (Building Management System).



MEACGH Sistema de Gestión Hotelera

a consultar

Interfaz para la gestión del sistema de aire acondicionado especialmente diseñada para hoteles, compuesto por un PLC System-Q y de una Interfaz HID de pantalla táctil de Mitsubishi Electric. El sistema permite controlar el aire acondicionado en función del estado del sensor de ventana, del tarjetero y de la ocupación de cada habitación mediante diferentes estados preconfigurados. El control se puede realizar desde la pantalla táctil (por ejemplo, en recepción) o mediante un acceso remoto VNC desde cualquier ordenador autorizado conectado a la misma red. Requiere controles centralizados AG-150/EB-50.

PAR-21PC Aplicación de control remoto individual para Windows®.

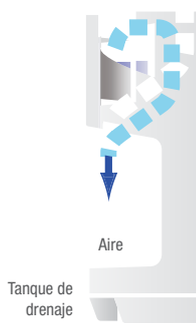
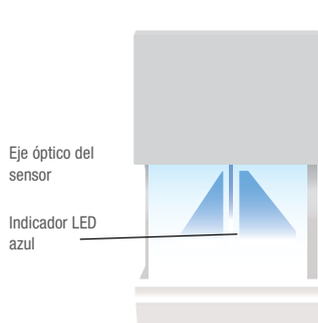
100 €

Software que permite controlar el sistema de climatización a través de la red informática conectando con un control centralizado AG-150A o GB-50ADA. Requiere Microsoft® Windows® XP, Microsoft® Windows® 2000 o superior.



OTROS PRODUCTOS

SECAMANOS JET TOWEL



Mini JT-MC206GS



JT-SB216ESH

Modelo	Tipo	Dimensiones (mm)	PVR
JT-MC206GS	Mini	250 x 170 x 480	439 €
JT-SB216ESH	Pie	300 x 225 x 835	975 €

DESHUMIDIFICADOR

MJ-EZ6CX-S1



Modelo	Tipo	Dimensiones (mm)	PVR
MJ-EZ6CX-S1	Portátil	324 x 190 x 485	253 €



Purificación de aire

Un filtro de fibras antibacterias y agentes desodorantes garantizan el saneamiento del aire ambiente. El deshumidificador incluye un indicador de limpieza de filtro.



Drenaje permanente

Además de su depósito con visualización de nivel de agua y alarma de llenado, está equipado con una salida de drenaje permanente para su uso continuo.



Deshumidificación y secado al mismo tiempo

El equipo cuenta con una función de secado inteligente, que controla el caudal de aire mientras monitoriza la temperatura y humedad durante el proceso.



Eliminación de olores

La opción Deo-Dry permite la eliminación de malos olores en la ropa, utilizando diferentes velocidades de aire y aumentando la temperatura para los más persistentes.

TBC

Gracias al telemantenimiento, técnicos de cualquier empresa de mantenimiento pueden recurrir a técnicos especializados en cada producto para solucionar de la forma más rápida y eficiente cualquier incidencia.



Techno Building Control

Con el sistema TBC ampliamos nuestros servicios haciendo posible que especialistas en sistemas de climatización Mitsubishi Electric realicen mantenimientos a distancia a través de Internet o líneas GSM.

Son muchas las posibilidades de este servicio pudiéndose contratar desde la gestión de alarmas por parte de los técnicos especialistas de Mitsubishi Electric, hasta el contrato más completo en el que los especialistas de Mitsubishi Electric se conectan a la instalación a fin de estudiar el rendimiento de los equipos prediciendo así posibles anomalías en el futuro y maximizando la eficiencia energética del edificio.

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO



SERVICIO DE RECEPCIÓN DE AUTO-ALARMAS



SERVICIO DE ASISTENCIA ON-LINE



BENEFICIOS PARA EL PROPIETARIO DEL EDIFICIO

- > Máximo rendimiento de los equipos.
- > Ahorro de energía.
- > Aumento del tiempo de vida de los equipos.
- > Ahorro en costes de mantenimiento.
- > Intervención más rápida y eficaz.

BENEFICIOS PARA EL TÉCNICO DE MANTENIMIENTO DEL EDIFICIO

- > Conocimiento instantáneo de todo incidente.
- > Posibilidad de alarmas preventivas.
- > Reducción de visitas sistemáticas (posibilidad de alerta y control a distancia).
- > Soporte de mantenimiento más eficaz.

SERVICIOS TBC Y DISPOSITIVOS DE ACCESO

SERVICIOS TBC Y DISPOSITIVOS DE ACCESO	PVR
ACMANTTBC (Por año y sistema refrigerante)	520 €
ACALARMAREC (Por año)	1.020 €
ACONLINE12 (Por año)	2.040 €
ACONLINE24 (Por año)	4.080 €
ACONLINE01	170 €
ACTBCROUTER	1.800 €
NOVEDAD ME-AC/GSM-A1	2.000 €

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. CONDICIONES GENERALES

En las presentes Condiciones Generales de Venta 'MITSUBISHI ELECTRIC' significa MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V., Sucursal en España. El 'Comprador' significa cualquier persona física o jurídica cuyo pedido haya sido aceptado por MITSUBISHI ELECTRIC o al cual se haya suministrado Producto. Los 'Productos' significan todas las mercancías y servicios suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC al Comprador en virtud del acuerdo entre los mismos al que se unen las presentes Condiciones Generales de Venta.

Todas las ventas realizadas por MITSUBISHI ELECTRIC quedarán sujetas a las presentes Condiciones Generales de Venta, que se considerarán conocidas y aceptadas por el Comprador al realizar el pedido o comprar los Productos suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC. Sin embargo, será de aplicación preferente cualquier condición particular que las partes puedan haber acordado por escrito y, en cualquier caso, cualquier normativa imperativa que resulte aplicable.

2. ACEPTACIÓN DEL PEDIDO

La emisión de cualquier oferta comercial, presupuesto o aceptación de pedido por parte de MITSUBISHI ELECTRIC estará estrictamente limitada a la persona destinataria de dicha oferta, presupuesto o aceptación de pedido y, en cualquier caso, se sujetará a las presentes condiciones generales de venta. Asimismo, la aceptación de cualquier pedido de Producto estará sujeta al pago, en su caso, de cualquier cantidad debida así como al cumplimiento de los baremos financieros atribuidos al Comprador según su situación financiera en cada momento.

3. PRECIOS

Los precios indicados en la oferta serán válidos durante el período indicado en la misma y, si no se indica nada, durante 30 días. De no existir oferta previa, se aplicará el precio que esté en vigor en la Tarifa de MITSUBISHI ELECTRIC a la aceptación del pedido. MITSUBISHI ELECTRIC se reserva el derecho de variar los precios admitidos en el pedido en caso de cualquier factor no atribuible o fuera del control de MITSUBISHI ELECTRIC, como por ejemplo, de forma enunciativa pero no limitativa, el aumento de los costes en mano de obra, en materiales o en transporte o debido a devaluaciones de la divisa cuando el pago se efectúe en una moneda fuera de la Unión Económica y Monetaria Europea.

Cuando sea necesario, serán por cuenta del Comprador los gastos de realización y legalización del proyecto de la instalación ofertada

4. RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

MITSUBISHI ELECTRIC atenderá todas las reclamaciones justificadas y cualquier incidencia con relación al suministro de los Productos, siempre que dicha reclamación sea notificada por escrito a MITSUBISHI ELECTRIC dentro de los 4 días siguientes a la entrega y siempre y cuando el cliente indique en el albarán de entrega que la recepción no es correcta y el motivo, de lo contrario el plazo para realizar una reclamación por daño exterior en el equipo será de 24h posterior a la entrega. Sólo se aceptarán los cambios y devoluciones expresamente autorizados, siendo los portes y gastos administrativos a cargo del Comprador si la devolución no es por causas inherentes a Mitsubishi Electric.

5. PLAZO DE ENTREGA

MITSUBISHI ELECTRIC realizará la entrega de los Productos CIP (INCOTERMS 2010), sin perjuicio de lo que se indique en factura por pacto entre las partes. Los plazos de entrega son orientativos y ningún daño, interés, perjuicio, penalidad, multa o indemnización serán reconocidos al Comprador en caso de retraso, sea por el motivo que sea.

6. CONDICIONES DE PAGO

El pago del precio de los Productos suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC se hará al contado, salvo que se conceda crédito al Comprador, en cuyo caso lo hará efectivo en la forma y en el plazo o plazos previstos en factura.

7. PERMISOS E IMPUESTOS

El Comprador deberá gestionar y obtener a su cargo todos los permisos de cualquier clase que pudieran ser necesarios para la comercialización de los Productos en cualquier territorio, la ejecución o uso de cualquier instalación o la modalidad de venta pactada. Una vez entregada la titularidad del Producto, los tributos, tasas, precios públicos, gravámenes o cánones correrán a cargo de la parte Compradora

8. MARCAS REGISTRADAS

El Comprador no llevará a cabo (ni autorizará a tercero) acto alguno que dañe, pueda dañar o fuera perjudicial en relación a las marcas u otros derechos de propiedad industrial e intelectual propiedad de, licenciadas a favor de o utilizadas por MITSUBISHI ELECTRIC y en especial, no usará ni llevará a cabo ni permitirá alteración, eliminación, ocultación o registro alguno de las marcas que aparecen (totalmente o en parte) en los Productos.

9. NULIDAD PARCIAL

En el supuesto de que cualquier cláusula o parte de las presentes Condiciones Generales de Venta fueran nulas, anulables o de imposible cumplimiento por causas de fuerza mayor, dicha nulidad, anulabilidad o imposible cumplimiento de dicha cláusula o parte de la misma no afectará a las demás, que continuarán plenamente vigentes.

10. JURISDICCIÓN

Las partes acuerdan, salvo que la normativa imperativa aplicable expresamente no lo permita, que la presente relación comercial con MITSUBISHI ELECTRIC está sometida a derecho español así como que todo litigio, cualquiera que sea su naturaleza, se someterá expresa e inequívocamente a la jurisdicción exclusiva de los Tribunales de Barcelona, renunciando ambas partes a cualquier otro fuero

11. GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE ENVASES

Los productos suministrados por MITSUBISHI ELECTRIC incluyen sus envases, que se acogen a las excepciones contempladas en la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, de envases y residuos de envases. El Comprador, como poseedor final de los residuos de envases o envases usados, es el responsable de la adecuada gestión ambiental de los mismos.

12. CLÁUSULA DE LA LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos de que sus datos personales y/o profesionales, así como los de sus profesionales o asalariados obtenidos en el marco de la presente operación, podrán ser incluidos en ficheros titularidad de MITSUBISHI ELECTRIC a efectos puramente comerciales.

El Comprador, al facilitarnos dichos datos, nos autoriza expresamente para que puedan ser tratados y/o incorporados en estos ficheros. El Comprador, así como cualquiera de sus profesionales o empleados, podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición previstos en la Ley, dirigiéndose por escrito al Departamento Jurídico, Ctra. de Rubí 76-80, 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona, España).

Asimismo, el Comprador autoriza a MITSUBISHI ELECTRIC a que todos los datos personales y profesionales que puedan surgir a lo largo de la relación comercial puedan ser tratados y cedidos a otras entidades del Grupo MITSUBISHI ELECTRIC.

13. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA VIGENTE

El Comprador deberá cumplir con la normativa vigente en relación con los Productos en la medida en que ésta le resulte aplicable. En particular, el Comprador cumplirá con:

- la normativa sobre defensa de la competencia;
- la normativa sobre consumidores y usuarios y, en particular, la de garantías sobre bienes de consumo debiendo, en relación con esta última, adoptar las medidas pertinentes para la diligente satisfacción de los derechos del consumidor y usuario sin perjudicar la posición de MITSUBISHI ELECTRIC como fabricante/importador de los Productos;
- la normativa anticorrupción en lo que respecta a los Productos incluyendo, entre otras prácticas, cualquier tipo de soborno o pago facilitador a cualquier autoridad pública de cualquier rango y en cualquier país, y
- la normativa internacional y española referente a la seguridad en las importaciones y/o exportaciones, a la comercialización y suministro de productos y tecnologías de doble uso y a la no proliferación de armas y armamentos de destrucción masiva (armamento nuclear, químico y biológico).

El Comprador será directa y exclusivamente responsable del adecuado cumplimiento de la normativa vigente así como de cualquier manifestación o representación sobre los Productos no proporcionada por MITSUBISHI ELECTRIC por escrito.

CONDICIONES DE GARANTÍA

Mitsubishi Electric Europe B.V. Sucursal en España (en adelante, "Mitsubishi Electric") garantiza a sus clientes* los productos que comercializa en España bajo la marca "Mitsubishi Electric" (u otras marcas de su titularidad) contra defectos de fabricación y/o funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación para todas las gamas de producto:

2 AÑOS de garantía total
3 AÑOS para la sustitución del compresor

Caso especial: ECODAN

Para el caso de seguirse las recomendaciones de instalación que Mitsubishi Electric indica en su Guía básica de instalación del Sistema ECODAN, las condiciones de garantía son las previstas anteriormente; en caso contrario, resultarán de aplicación las siguientes:

6 MESES de garantía total
2 AÑOS para la sustitución de componente averiado
3 AÑOS para la sustitución del compresor

Estos plazos se computarán desde la fecha de primera adquisición del producto, indicada en la factura de compra, no siendo acumulables.

La garantía total comprende la reparación del producto averiado o, en caso de ser necesaria, su sustitución, incluyendo no solo la pieza sino también el transporte y la mano de obra. Fuera de los casos de garantía total, la sustitución incluye únicamente el suministro, sin cargo, de cualquier pieza defectuosa, quedando excluidos el desplazamiento y la mano de obra. La garantía total no se aplicará a aquellos productos que estén ubicados fuera del territorio nacional peninsular e Islas Baleares. En dicho caso Mitsubishi Electric remitirá al cliente un presupuesto con el coste del servicio (horas de viaje, dietas y desplazamiento) para aprobación previa del cliente. En ningún caso se cubrirán los gastos relacionados con la importación del producto fuera de la zona IVA.

Las piezas sustituidas durante el periodo de garantía serán propiedad de Mitsubishi Electric.

Quedan en todo caso excluidas de la presente garantía las averías no imputables a los defectos de fabricación y/o de los materiales, así como las originadas por mala instalación o inadecuada por personal no autorizado expresamente por Mitsubishi Electric, así como las provocadas por tensiones de alimentación indebidas o cualquier otra circunstancia ajena a Mitsubishi Electric. La presente garantía no cubrirá en ningún caso los desperfectos en partes cosméticas surgidos con posterioridad a la adquisición del producto.

Bajo ninguna circunstancia, Mitsubishi Electric será responsable de los daños que un equipo pueda causar a elementos externos.

Mitsubishi Electric o sus servicios técnicos no realizarán reparaciones de ningún tipo en aquellos aparatos que estén instalados en lugares de difícil o imposible acceso, o en lugares que revistan peligrosidad para el operario que deba realizar la reparación o cuando dichos equipos hayan sido instalados incumpliendo la legislación aplicable. En estos casos, si el equipo está cubierto por la garantía será reparado una vez dicho equipo haya sido previamente desinstalado por el cliente. Mitsubishi Electric no correrá en ningún caso con los costes de desinstalación e instalación del equipo. El equipo a reparar deberá haber sido desinstalado por el cliente mientras el periodo de garantía esté en vigor.

*Esta garantía es otorgada por Mitsubishi Electric únicamente a sus clientes directos quienes, en caso de vender los equipos comprados a consumidores (por ser, a título de ejemplo, minoristas, instaladores, constructores, etc) deberán ofrecer a éstos, como mínimo, la garantía que legalmente se establezca en cada momento. No obstante, en caso de que el cliente directo de Mitsubishi Electric tenga la condición de consumidor, la presente garantía comercial se entiende sin perjuicio y adicionalmente a los derechos que el consumidor pueda reclamar conforme a lo dispuesto en la legislación aplicable.

PUESTA EN MARCHA

SERVICIO DE ASISTENCIA A LA PUESTA EN MARCHA

Mitsubishi Electric Europe, B.V. Sucursal en España (en adelante, Mitsubishi Electric) ofrece a sus clientes, para sus gamas City Multi y Ecodan un servicio de asistencia a la puesta en marcha con carácter gratuito*.

Si usted desea utilizar este servicio, deberá cumplimentar el formulario de solicitud pertinente. En caso de no tenerlo, contacte con nuestro teléfono de atención al cliente 902.400.744 o envíe un email a la dirección de correo electrónico asistencia.ac@sp.mee.com.

CONDICIONES DEL SERVICIO

Este servicio, que presta Mitsubishi Electric a través de su Departamento Técnico y su red de Servicios Técnicos Oficiales, tiene el objetivo de asistirle durante la puesta en marcha de estos equipos, para obtener el máximo rendimiento y prestaciones de los sistemas a la vez que se asegura un buen funcionamiento de los mismos.

El servicio de asistencia a la Puesta en Marcha es un servicio opcional, que se ofrece para nuevos pedidos (*) de unidades de la gama CITY MULTI y ECODAN sin perjuicio o vinculación con la garantía establecida para las unidades.

En ningún caso exime al instalador autorizado de la obligación de realizar las pruebas, comprobaciones o cualquier otra intervención que la normativa legal en vigor considere que son de su responsabilidad.

Mitsubishi Electric intentará ofrecerle el servicio en la fecha indicada por usted en la solicitud, siempre que se solicite con una antelación mínima de 7 días hábiles, excepto situaciones de fuerza mayor o incumplimiento de los requisitos que se establecen en el documento de solicitud de puesta en marcha. Sin embargo, dicha fecha no podrá entenderse como aceptada hasta que Mitsubishi

Electric no la confirme expresamente.

Los trabajos incluidos en este servicio son única y exclusivamente la comprobación de la codificación de las unidades, verificación de los parámetros de funcionamiento (presiones y temperaturas de trabajo de los circuitos frigoríficos) y de los sistemas de control.

En caso de no poder realizar la puesta en marcha de la unidad o unidades por causas ajenas a Mitsubishi Electric se facturará dicha asistencia de puesta en marcha de acuerdo a la tarifa vigente.

Se entiende por causa ajena a Mitsubishi Electric, toda causa que sea el resultado de una falta de cumplimiento de los requisitos descritos en el documento de solicitud de asistencia a la puesta en marcha.

(*) El pedido deberá contener como mínimo una unidad exterior de CITY MULTI o ECODAN.

REQUISITOS PARA LA ASISTENCIA DE PUESTA EN MARCHA GRATUITA

- Haber tramitado la solicitud correspondiente descargable de la web www.mitsubishielectric.es
- No se realizarán puestas en marcha de aquellos equipos que tengan alimentación eléctrica no definitiva (provisionales de obra o generadores portátiles).

No se realizarán puestas en marcha de aquellas instalaciones inacabadas, provisionales, de difícil acceso o que no cumplan con los requisitos legales, o cuyas características no coincidan con las de los esquemas y documentación remitidos al Departamento Técnico de Mitsubishi Electric en el momento de solicitar la asistencia a la puesta en marcha.

- La instalación debe cumplir la reglamentación y normativa vigente, que puede ser más restrictiva que los consejos de instalación dados en nuestros manuales.

- Adicionalmente se deberán cumplir el resto de requisitos indicados en el documento de solicitud de puesta en marcha.

Este servicio se presta únicamente a aquellas unidades instaladas dentro del territorio nacional peninsular e Islas Baleares, siempre y cuando la fecha de solicitud del servicio no sea posterior al primer año natural desde la fecha de factura.

Para instalaciones en las Islas Canarias y las ciudades de Ceuta y Melilla, por favor consulte con su delegado comercial.

*Siempre y cuando se cumpla los requisitos para la asistencia de Puesta en Marcha

En los precios de esta tarifa no están incluidos los impuestos correspondientes.
Todos los datos están sujetos a cambio sin previo aviso.

Dónde encontrarnos **902 400 744**, en cualquiera de nuestras oficinas comerciales,



o a través de www.mitsubishielectric.es

Nuestros equipos de aire acondicionado y bombas de calor contienen los gases fluorados de efecto invernadero R410A, R407C y R134a.



for a greener tomorrow

ECO Changes es la declaración medioambiental de Mitsubishi Electric, y expresa la posición del Grupo sobre la gestión medioambiental. A través de una amplia gama de negocios, Mitsubishi Electric contribuye a la consecución de una sociedad sostenible.



Mitsubishi Electric Europe, B.V.
Sucursal en España
Crta. de Rubí, 76-80 Apdo. 420
E-08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)



Edición 02'15
110ACFEB15MPRO



En **Mitsubishi Electric** queremos colaborar con usted para preservar el **medio ambiente**.
Por eso, le recomendamos que cuando este folleto ya no le sea útil, lo deposite en un contenedor de papel para reciclar.

