



# > AIRE ACONDICIONADO PORTÁTIL

**PORTÁTIL 4 EN 1:** refrigeración, ventilación, deshumidificación y calefacción. **EcoFriendly**, gas refrigerante R290 respetuoso con el medio ambiente. Ruedas multidireccionales. **FUNCIÓN CALOR.** 



















Artik 120FC

Modelo	Artik 70FC	Artik 90FC	Artik 120FC
Código	298562	298570	298554
Capacidad frigorífica	1.750 frigorías/h	2.250 frigorías/h	3.000 frigorías (3,5 kW)
Potencia refrigerante	7.000 BTU/h (2,05 kW)	9.000 B th (2,6 kW)	12.000 BTU/h (3,5 kW)
Potencia calorífica	7.000 BTU/h (1,8 kW)	8.800 RTU/h (2:4 kW)	11.000 BTU/h (3,1 kW)
Capacidad para refrigerar estancias	10~16 m²		18~25 m²
Coeficiente de potencia energética	2,6 EER	AGOTADO	2,6 EER
Coeficiente de rendimiento	2,3 COP		2,3 COP
Nivel sonoro	65 dB	65 dB	65 dB
Dimensiones	330 x 680 x 280 mm	330 x 680 x 280 mm	440 x 715 x 335 mm
Peso neto	19 kg	20 Kg	26 kg
	240€	285€	380€

## > **VENTILADORES**

Alta velocidad con 3 regulaciones. Aspas de aluminio.

## **DFCF16 CON OSCILACIÓN**







	77€	82€	120€
Peso neto	4,8 kg	5,8 kg	9 kg
Dimensiones	495 x 240 x 475 mm	650 x 190 x 565 mm	700 x 310 x 640 mm
Caudal de aire	2.220 m³/h	4.620 m³/h	
Tensión	220 V	230 V	230 V
Potencia del mot <b>de</b> l		140 W	140 W
Diámetro	400 mm	550 mm	600 mm
Código	411413	694885	350751
Modelo	DFCF16	DFCF20	DFCF24

Alta velocidad con 3 regulaciones. Aspas de aluminio. Altura regulable. Control oscilante por interruptor.

DFTK20 con base de metal.
DFTL24/26 con acabado nearo.





Modelo	DFTK20	DFTL24	DFTL26
Código	694877	606582	694869
Diámetro	550 mm	600 mm	660 mm
Potencia del motor	110 W	140 W	160 W
Tensión	230 V	230 V	230 V
N° de revoluciones	1.300 r.p.m.	1.400 r.p.m.	1.400 r.p.m.
Caudal de aire	4.380 m³/h.	5.640 m³/h.	6.660 m³/h.
Altura mín/máx.	980 / 1.280 mm	1.300 / 1.750 mm	1.300 / 1.750 mm
Peso neto		13 kg	13 kg
	77€	91€	106€

DFTL24

## De suelo, pie y tambor GAMA INDUSTRIAL

**ST-12F-E - ST-20F-E.** Inclinable de gran velocidad. Motor con accionamiento directo. Estructura metálica. 3 velocidades, 3 aspas de acero robustas y de gran estabilidad. Montable en techo/pared. Inclinable 360°, con rejilla de seguridad con esmalte de por-celana. Cable, enchufe y enrollador incluidos.

**ST-30P-DDF-E.** De gran velocidad. Motor con accionamiento directo. Estructura metálica, 3 velocidades, 3 aspas de acero robus-tas y de gran estabilidad. Altura regulable. Rejilla de seguridad con esmalte de porcelana. Cable, enchufe y enrollador incluidos. **ST-36DDF-E - 42BDF-E.** 2 velocidades, 4 aspas robustas montadas encima de una estructura sobre ruedas con carcasa metálica. **Modelo ST-42BDF-E muy silencioso.** 



ST-12F-E ST-20F-E



ST-36DDF-E ST-42BDF-E



STANLEY

Modelo	ST-12F-E	ST-20F-E	ST-36DDF-E	ST-42BDF-E	ST-30P-DDF-E
Código	413054	413047	413120	413138	413096
Diámetro	305 mm	508 mm	914,4 mm	1.066,8 mm	762 mm
Uso	Suelo	Suelo	Tambor	Tambor	Pie
Transmisión			Directa	Por correa	
Potencia del motor	52 W / 230 V	180 W / 230 V	450 W / 230 V	450 W / 230 V	300 W / 230 V
Caudal de aire	1.615 / 1.955 / 2.210 m³/h	6.460 / 7.140 / 7.480 m <sup>3</sup> /h	9.500 / 13.000 m³/h	9.800 / 14.200 m³/h	6.000 / 7.000 / 8.500 m <sup>3</sup> /h
Dimensiones	420 x 210 x 390 mm	610 x 220 x 590 mm	1.000 x 365 x 1.101 mm	1.135 x 365 x 1.135 mm	699 x 699 x 2.180 mm
Peso neto	3,1 kg	6,4 kg	28 kg	33 kg	22 kg
	79€	109€	404€	454€	254€

## CLIMATIZADORES PARA ZONAS LOCALIZADAS - EVAPORACIÓN

CLIMATIZADORES DE AIRE para el enfriamiento localizado. El principio de funcionamiento del enfriamiento por evaporación es completamente natural: el aire caliente pasa a través de paneles de celulosa en forma de panal que se humedecen con agua durante el ciclo de enfriamiento. Por simple contacto y por el efecto natural de la evaporación, el calor contenido en ella se disipa, generando un flujo de aire fresco y natural. El aire, filtrado y enfriado, aleja el calor del ambiente generando una sensación de fresco alivio como ocurre en la naturaleza cerca del mar o cerca de una cascada.

#### **GAMA INDUSTRIAL**

#### · CON MANDO



Modelo	MWJC5000	MM1C3000
Código	411462	411470
Corriente de aire máx.	5.000 m³/h	9.000 m <sup>3</sup> /h
Potencia	150 W	230 W
Tensión	220-240 V	220-240 V
Capacidad del tanque	40 l	60 I
Dimensiones (l x an x al)	480 x 390 x 930 mm	685 x 405 x 1.176 mm
Peso neto	14,5 kg	16,2 kg
	205€	310€





CLIMATIZADORES DE AIRE para el enfriamiento localizado. Disponen de un depósito de gran capacidad para una mayor autonomía de uso, pueden gestionarse fácilmente con mando a distancia o mediante pantalla digital electrónica. Para enfriar las habitaciones abiertas o semiabiertas localizando el frío en las zonas necesarias, con la máxima eficiencia y ahorro de energía. IPX4 para uso en exteriores.

#### **GAMA INDUSTRIAL.**





#### DISPOSITIVO ANTIBACTERIAL UV PARA LA ESTERILIZACIÓN DEL AGUA

Los enfriadores están equipados con una lámpara UV, colocada en el tanque, para esterilizar el agua y evitar la formación de bacterias (como legionella

















MWFRF5001

MWFRE8000

MWFRF12000

Modelo	MWFRE5001	MWFRE8000	MWFRE12000
Código	411439	411447	411454
Corriente de aire máx.	5.000 m <sup>3</sup> /h	9.000 m³/h	12.000 m <sup>3</sup> /h
Potencia	230 W	430 W	440 W
Tensión	220 V	220 V	220 V
Ventilador flujo axial	3 velocidades	3 velocidades	3 velocidades
Aire enfriado aprox.	120 / 130 m²	180 / 200 m²	250 m²
Consumo de agua	3 / 4 l/h	6 / 8 l/h	8 / 10 l/h
Capacidad tanque	90 I	60 I	70 I
Nivel sonoro	51 - 54 - 57 dB	54 - 59 - 64 dB	54 - 58 - 63 dB
Dimensiones (I x an x al)	664 x 433 x 1.183 mm	860 x 500 x 1.400 mm	925 x 580 x 1.440 mm
Peso neto	16 kg	37 kg	43 kg
	380€	725€	998€

## AIRE ACONDICIONADO INDUSTRIAL

**CLIMATIZADOR DE AIRE** para el enfriamiento localizado. Para un uso fácil dentro de habitaciones grandes, no acondicionadas como estructuras tensadas, tiendas de campaña, pérgolas o simplemente al aire libre.

### **GAMA INDUSTRIAL.**



- · Refrigeración por zonas, tanto en el interior como en el exterior creando una gran área ventilada.
- · No tiene unidades externas, ni tiempo ni coste de colocación.
- · El flujo de aire frío es ajustable en varias direcciones gracias a los múltiples ángulos.
- · Alta eficiencia de enfriamiento, incluso con altas temperaturas y a distancia de la unidad.

#### Ideal para:

Sector industrial.

Sector de la construcción naval - astilleros.

Sector hostelería.

Eventos, showrooms y empresas de alquiler.



Modelo	MWSC25000
Código	411488
Corriente de aire máx. (condens.)	2.209 / 2.497 m <sup>3</sup> /h
Corriente de aire máx. (evapor.)	985 / 1.104 m³/h
Potencia	2.900 W
Tensión	230 V
Aire enfriado aprox.	60 / 80 m <sup>2</sup>
Capacidad de enfriamiento	25.000 BTU/h
Capacidad tanque	18 I
Ø de descarga de aire caliente	400 mm
Dimensiones (I x an x al)	560 x 730 x 1.300 mm
Peso neto	96 kg
	5195€





#### **INCLUYE DE SERIE**

Sonda de temperatura anticongelante, alarma/protección de tanque lleno, presostato de seguridad en la salida del compresor, depósito interno de condensado de 10 litros, cable de alimentación con enchufe schuko, filtro metálico contra el polvo del evaporador (lavable), condensador de filtro de polvo metálico (lavable), autodiagnóstico, conexión de escape, rearranque automático, termostato antihielo, 2 velocidades, controles de pantalla diaital.

## **ENFRIADORES PARA ESPACIOS ABIERTOS**

**ENFRIADORES** para refrescar espacios abiertos o semiabiertos localizando el frío en las zonas necesarias, con la máxima eficiencia y ahorro de energía. No requieren instalación, se utilizan de manera inmediata y se pueden colocar donde es necesario. Reducen la temperatura percibida en aproximadamente 5°C/7°C con una agradable ventilación oscilante y regulable.





	173€	285€
Peso neto	11,7 kg	20,5 kg
Dimensiones (I x an x al)	581 x 371 x 1.059 mm	679 x 440 x 1.294 mm
Capacidad del tanque	40 l	80 I
Tensión	220-240 V	220-240 V
Potencia	200 W	450 W
Corriente de aire máx.	5.000 m <sup>3</sup> /h	8.000 m³/h
Código	411504	411538
Modelo	MWHLB5000	MWHLB8000



## **DESHUMIFICADORES INDUSTRIALES**

DESHUMIDIFICADORES con bomba de desaqüe (hasta 5 m de altura). Ruedas fabricadas en PE resistente a los golpes y estructura metálica. Función automática (Humidistat) o manual. Compresor rotativo. Temporizador digital y filtro de aire lavable.

**GAMA INDUSTRIAL.** 



· Chasis en acero



 $\Theta \Theta \Theta$ DEHUMIDIFIER

· Display digital.

· Grandes ruedas

· Filtro lavable

	795€	899€	999€
DTO.	10%	10%	10%
Peso neto	23,5 kg	38 kg	38 kg
Dimensiones (l x an x al)	485 x 450 x 565 mm	554 x 450 x 760 mm	554 x 450 x 760 mm
Altura de descarga máx.	5 m	5 m	5 m
Capacidad de deshumidif.	23,65 l/24 h	32,8 l/24 h	42,57 l/24 h
Tensión	230 V	230 V	230 V
Potencia	550 W	960 W	1.060 W
Caudal de aire máx.	500 m³/h	700 m³/h	850 m³/h.
Código	411546	411553	411561
Modelo	BD50P	BD70P	BD90P

## VENTILACIÓN PARA ESPACIOS CONFINADOS

### VENTILADORES-EXTRACTORES.





MV200/MV300. Con asa y 4 pies de goma.



MV500R. Con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.



MV600R. Con 4 ruedas giratorias, 2 con freno.





**ACCESORIOS OPCIONALES** 

## MANGUERA 10 METROS

MODELO	CÓDIGO	PRECIO
MMV200	303255	85€
MMV300	303263	109€
MMV500	303297	177€
MMV600	303305	255€

# VENTILACIÓN PARA ESPACIOS CONFINADOS

## MV200PP - 400PP

VENTILADORES-EXTRACTORES. Portátiles, ligeros y resistentes.



- · No hay riesgo de oxidación o
- abolladura.  $\cdot$  Robusto y muy difícil de romper.
- · Ligero y resistente a la humedad.
- · Ideal cuando se puede mojar involuntariamente.



MV200PP

	170€	275€
DTO.	3%	3%
Peso neto	6 kg	18,50 kg
Dimensiones (I x an x al)	390 x 330 x 380 mm	560 x 545 x 590 mm
Caudal de aire	1.008 m³/h	7.680 m <sup>3</sup> /h
N° de revoluciones	2.800 r.p.m.	2.850 r.p.m.
Clase de aislamiento	F	IP22
Potencia del motor	200 W / 230 V	700 W / 230 V
Diámetro	200 mm	400 mm
Código	303313	303321
Modelo	MV200PP	MV400PP



· Diseñado para uso prolongado y en situaciones difíciles.

MV400PP

· Gran flujo en un ventilador compacto.



Fabricado en nylon no inflamable.

## **ACCESORIOS OPCIONALES** MANGUERA 10 METROS

MODELO	CÓDIGO	PRECIO
MMV200	303255	85€
MMV400	303289	132€

## MV500PP

VENTILADOR multifuncional de dos velocidades. Ideal para el secado rápido de agua.

· Se pueden montar varios ventiladores juntos.

Gran ángulo de soplado.

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

MANGUERA 10 METROS

MODELO CÓDIGO PRECIO MMV500 303297 177€

Didmetro         500 mm           Potencia del motor         200 W / 230 V           Clase de alslamiento         IP20           N' de revoluciones         1.450 r.p.m.           Caudal de aire         6.600 m³/h           Nivel sonoro         72 dB (A)           Dimensiones (I x an x al)         550 x 365 x 575 mm           Peso neto         17,50 kg	Modelo	MV500PP
Potencia del motor         200 W / 230 V           Clase de aislamiento         IP20           N° de revoluciones         1.450 r.p.m.           Caudal de aire         6.600 m³/h           Nivel sonoro         72 dB (A)           Dimensiones (I x an x al)         550 x 365 x 575 mm           Peso neto         17,50 kg	Código	411579
Clase de aislamiento         IP20           N° de revoluciones         1,450 r.p.m.           Caudal de aire         6,600 m²/h           Nivel sonoro         72 dB (A)           Dimensiones (I x an x al)         550 x 365 x 575 mm           Peso neto         17,50 kg	Diámetro	500 mm
N° de revoluciones     1,450 r.p.m.       Caudal de aire     6,600 m²/h       Nivel sonoro     72 dB (A)       Dimensiones (I x an x al)     550 x 365 x 575 mm       Peso neto     17,50 kg	Potencia del motor	200 W / 230 V
Caudal de aire         6.600 m³/h           Nivel sonoro         72 dB (A)           Dimensiones (I x an x al)         550 x 365 x 575 mm           Peso neto         17,50 kg	Clase de aislamiento	IP20
Nivel sonoro 72 dB (A) Dimensiones (I x an x al) 550 x 365 x 575 mm Peso neto 17,50 kg	N° de revoluciones	1.450 r.p.m.
Dimensiones (I x an x al) 550 x 365 x 575 mm Peso neto 17,50 kg	Caudal de aire	6.600 m <sup>3</sup> /h
Peso neto 17,50 kg	Nivel sonoro	72 dB (A)
	Dimensiones (l x an x al)	550 x 365 x 575 mm
DTO. 3%	Peso neto	17,50 kg
	DTO.	3%



# **RV600**

VENTILADOR-SECADOR de baja altura, muy útil para daños por agua, limpieza y construcción. Versátil para secar suelos, alfombras, etc. Muy ligero y portátil, chasis de PE resistente a los golpes, tres ángulos de uso, horizontal y 45° a la vertical. Extremadamente silencioso y con radio de acción de 10 m.



Modelo	RV600
Código	411587
Diámetro	145 mm
Potencia del motor	65 W / 230 V
N° de revoluciones	1.400 r.p.m.
Caudal de aire	576 m³/h
Dimensiones (I x an x al)	280 x 305 x 335 mm
Peso neto	1,50 kg
DTO.	3%
	89€





ALCOY (Alicante)
Complejo Industrial Sideroparc
Cami dels Telecons, s/n
03804 Alcoy (Alicante)
Tel.: 96 652 61 26 - Fax: 96 552 54 01 e-mail: talcoy@prolians.es

BIBAO
Pol. Ind. Berreteaga, Txori-Erri Etorbidea, 46
Pabellón 12, Almacén Regulador 14
48150 Sondika, Bizkála
TE: 902 013737
Fax: +34 94 47113 28 e-mail: comercial.bilbao@prolians.es

• CASTELLÓN

Pol. Industrial Los Cipreses, C/ Cipreses Industrial, A, 1 - 12006 Castellón Tel.: 96 434 10 30 - Fax: 96 425 24 02 e-mail: tcastellon@prolians.es

EL PRAT DE LLOBREGAT (Barcelona)
Ronda de Ponent, 6-8
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)
Suministros Industriales
Tel.: 93 478 37 04 - Fax: 93 478 69 72

Productos Metalúrgicos Tel.: 93 478 42 24 Construcción Tel.: 93 478 15 77 e-mail: comercialprat@prolians.es GETAFE (Madrid)

C/ Morse, 16 esquina C/ Gutemberg 28906 Getafe (Madrid) Tel.: 91 681 34 24 - Fax: 91 681 34 09 e-mail: comercial.getafe@prolians.es

GIRONA

Pol. Industrial "Mas Xirgu" C/ George Stephenson, 2. 17005 (Girona) Atención Comercial: Tel.: 972 18 00 00 - Fax: 972 24 16 19 e-mail: sindustriales.girona@prolians.es

Pol. Industrial El Segre Parcela 502-2/503-A Avenida de la Industria, 147 25191 (Lleida) Suministros Industriales Tel.: 973 210 181 - Fax: 973 210 446

e-mail: lleida@prolians.es SABADELL (Barcelona) C/ Bernat Metge, 60 08205 Sabadell (Barcelona) Tel.: 93 720 71 42 - Fax: 93 711 75 01

e-mail: sabadell@prolians.es SANT ANDREU DE LA BARCA (Barcelona)

Pol. Industrial Nord-Est. C/ Industria, 56 08740 Sant Andreu de la Barca (Barcelona) Tel.: 93 680 75 75 - Fax: 93 635 62 19

TARRAGONA
Pol. Industrial Riu Clar - Parcela 5.1.5
Apdo. Correos 1324 - 43006 (Tarragona)
Suministros Industriales
Tel.: 977 206 477 - Fax: 977 547 107 Construcción Tel.: 977 206 478 - Fax: 977 547 107 e-mail: ventastarragona@prolians.es

•> VALENCIA

→ VALENCIA

Pol. Industrial "Virgen de la Salud"

Carretera Antigua de Torrente, s/n
46950 Xirivella (Valencia)

Tel.: 96 379 02 03 - Fax: 96 379 20 01 e-mail: comercial.levante@prolians.es

VILAFRANCA DEL PENEDÈS

(Barcelona)
Pol. Industrial Les Fonts
Avda. Tarragona, 185
08720 Vilafranca del Penedès (Barcelona)
Tel.: 93 817 51 90 - Fax: 93 890 13 11
e-mail: vilafranca@prolians.es

ZARAGOZA
Pol. Industrial Molino del Pilar
Naves 1-2-3 - 50015 (Zaragoza)
Tel.: 976 737 371 - Fax: 976 736 964
e-mail: zaragoza@prolians.es



