

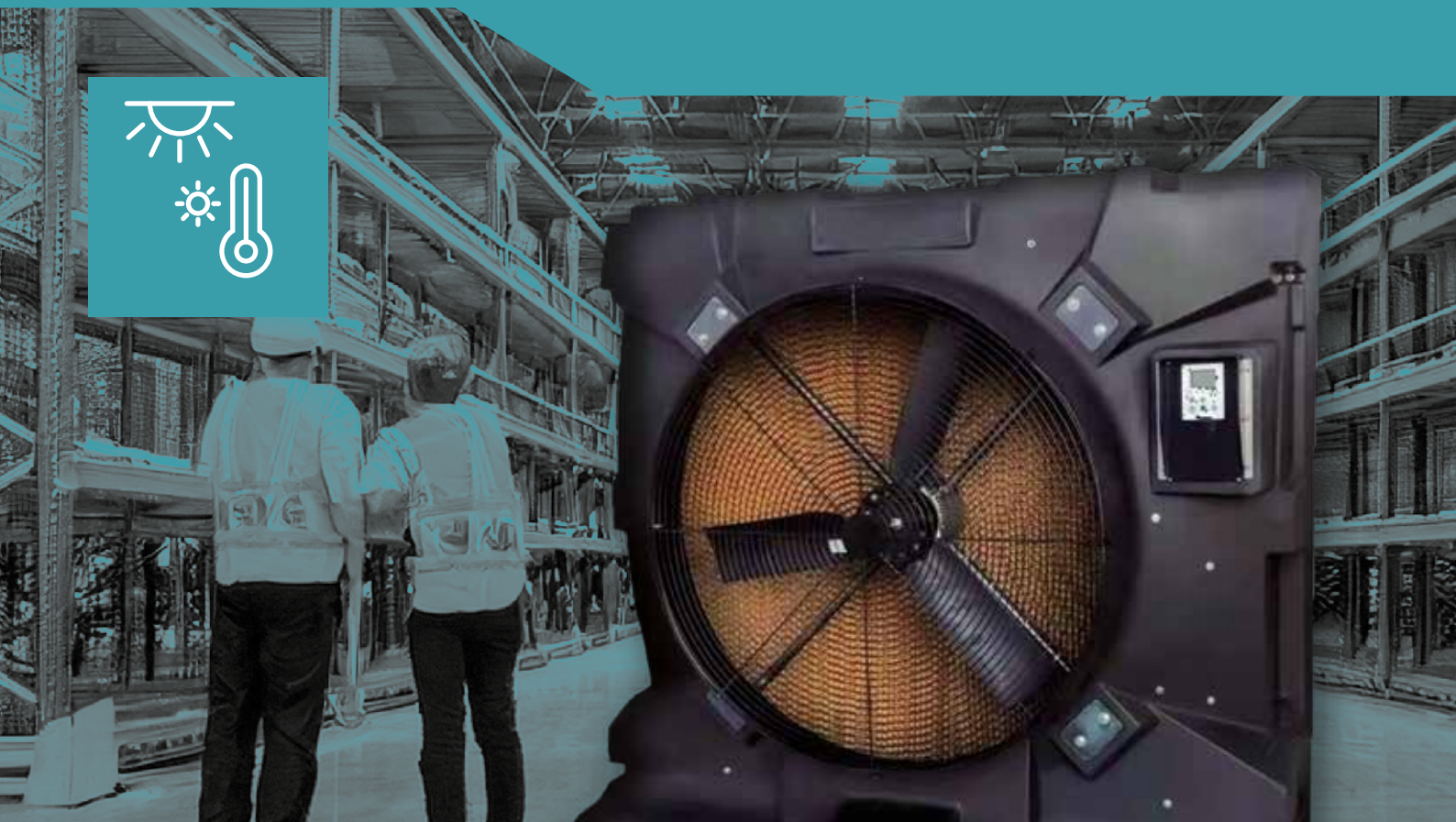
AMILLAGA 10 - Bajo.
20570 Bergara-Gipuzkoa.

943 76 28 67

comercial@fmugica.com

Lunes a jueves de 07:30 a 18:30. Viernes de 07:30 a 18:00.

VENTILACIÓN INDUSTRIAL



M METALWORKS
INDUSTRY

NOVEDADES 2026

VENTILACIÓN INDUSTRIAL



La ventilación industrial es un elemento clave para garantizar **ambientes de trabajo seguros, confortables y eficientes.**

Una correcta renovación del aire contribuye a mejorar la calidad ambiental, reducir la acumulación de calor, humos y partículas, y **optimizar el rendimiento de las personas y los procesos productivos.**



AIRE EN MOVIMIENTO PARA **GRANDES ESPACIOS**

Soluciones de ventilación industrial diseñadas para adaptarse a diferentes necesidades y espacios.

- Ventiladores de PIE
- Ventiladores de SUELO / TAMBOR
- Ventiladores de PARED
- Ventiladores de TECHO

ALTO RENDIMIENTO DE VENTILACIÓN, CAPAZ DE MOVER GRANDES VOLÚMENES DE AIRE DE FORMA EFICIENTE.

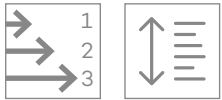
- **Diseño robusto y duradero,** fabricado con materiales de alta calidad para un uso intensivo.
- **Eficiencia energética garantizada.,** La ventilación tradicional asegura una excelente refrigeración reduciendo significativamente el consumo eléctrico.
- **Versatilidad de instalación,** adaptándose a diferentes espacios y necesidades mediante modelos de suelo, pared o techo.
- Funcionamiento fiable y seguro, cumpliendo con los **estándares de calidad y seguridad industrial.** Mantenimiento sencillo, diseñado para facilitar la limpieza y prolongar la vida útil del equipo.

VP20550

Potencia
110W/230V

3 Velocidades
880/1.120/1.300 rpm

Caudal del Aire
3.500/4.300/5.800 m³/h



3 Velocidades Altura regulable



Aire Natural Oscilable



69€

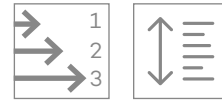
VP20550
722313615

VP26660

Potencia
160W/230V

3 Velocidades
1.050/1.200/1.400 rpm

Caudal del Aire
7.100/8.200/9.800 m³/h



3 Velocidades Altura regulable



Aire Natural Oscilable



95€

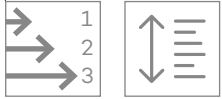
VP26660
722313610

VP30

Potencia
260W/230V

3 Velocidades
850/950/1.050 rpm

Caudal del Aire
6.000/7.000/8.500 m³/h



3 Velocidades Altura regulable



Aire Natural Oscilable



210€

VP30
722313030

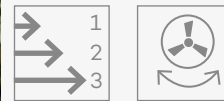
NEBULIZADOR

VPN26

Potencia
260W/230V

3 Velocidades
850/950/1.050 rpm

Caudal del Aire
6.000/7.050/8.700 m³/h



3 Velocidades Oscilable



285€

VPN26
722313126

Depósito 41 L

Ruedas

MODELO	VP20550	VP26660	VP30	VPN26
Código	722313615	722313610	722313030	722313126
Diámetro	550 mm	660 mm	762 mm	660 mm
Potencia/Tensión	110W/230V	160W/230V	260W/230V	260W/230V
Nº revoluciones	880/1.120/1.300 rpm	1.050/1.200/1.400 rpm	850/950/1.050 rpm	850/950/1.050 rpm
Caudal de aire	3.500/4.300/5.800 m³/h	7.100/8.200/9.800 m³/h	6.000/7.000/8.500 m³/h	6.000/7.050/8.700 m³/h
Altura mín/máx (mm)	980/1.280 mm	1.300/1.750 mm	1.500/2.000 mm	2000x670x670 mm
Peso neto	7,1Kg	13Kg	22Kg	25 kg

VS16400

Potencia
90W/230V

3 Velocidades
900/1.130/1.300 rpm

Caudal del Aire
3.500/4.400/5.300 m³/h



Ø 400 mm

VS18450

Potencia
110W/230V

3 Velocidades
880/1.120/1.300 rpm

Caudal del Aire
3.100/4.000/5.500 m³/h



Ø 450 mm

VS20550

Potencia
140W/230V

3 Velocidades
870/1.100/1.250 rpm

Caudal del Aire
3.500/4.300/5.800 m³/h



Ø 550 mm



3 Velocidades Recirculación Inclinable del aire



65€

VS16400
722313603

59€

VS18450
722313604

70€

VS20550
722313600

TUBULAR

VTB14

Potencia
140W/230V

3 Velocidades
990/1.120/1.300 rpm

Caudal del Aire
2.100/2.800/3.300 m³/h



Ø350 mm



VS24600

Potencia
140W/230V

3 Velocidades
950/1.130/1.280 rpm

Caudal del Aire
5.200/7.000/8.600 m³/h



Ø 600 mm



99€

VTB14
722313014



3 Velocidades Recirculación Inclinable del aire

105€

VS24600
722313605



3 Velocidades Recirculación Inclinable del aire

MODELO	VS16400	VS18450	VS20550	VTB14	VS24600
Código	722313603	722313604	722313600	722313014	722313605
Diámetro	400 mm	450 mm	550 mm	350 mm	600 mm
Potencia/Tensión	90W/230V	110W/230V	140W/230V	140W/230V	140W/230V
Nº revoluciones	900/1.130/1.300 rpm	880/1.120/1.300 r.p.m.	870/1.100/1.250 r.p.m.	790/1.120/1.300 r.p.m.	950/1.130/1.280 r.p.m.
Caudal de aire	3.500/4.400/5.300 m³/h	3.100/4.000/5.500 m³/h	3.500/4.300/5.800 m³/h	2.100/2.800/3.300 m³/h	5.200/7.000/8.600 m³/h
Dimensiones	495x240x475 mm	550x220x560 mm	650x190x565mm	455x365x570 mm	700x310x640 mm
Peso neto	4,8 Kg	6 kg	5,8kg	6,7 Kg	9kg

VIT24

Potencia
260W/230V

2 Velocidades
850/1.050 rpm

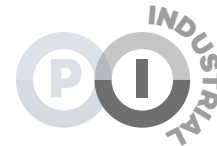
Caudal del Aire
6.300/7.650 m³/h



Ø660 mm

259€

VIT24
722313024



Motor hilo de cobre
VIT24 - VIT36



2 Velocidades Recirculación Inclinable Robusto
del aire

VIT36

Potencia
360W/230V

2 Velocidades
580/480 rpm

Caudal del Aire
9.500/13.000 m³/h



Ø914 mm

329€

VIT36
722313036



VIT42

Potencia
660W/230V

2 Velocidades
520/460 rpm

Caudal del Aire
9.800/14.200 m³/h



Ø1066 mm

359€

VIT42
722313042

VIT48

Potencia
660W/230V

2 Velocidades
400/360 rpm

Caudal del Aire
21.250/23.800 m³/h

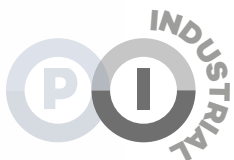


Ø1219 mm

475€

VIT48
722313048

MODELO	VIT24	VIT36	VIT42	VIT48
Código	722313024	722313036	722313042	722313048
Diámetro	600 mm	914,4 mm	1.066,8 mm	1219 mm
Potencia/Tensión	220 W / 230 V	360W/230V	660W/230V	660W/230V
Nº revoluciones	850/1.050 rpm	580/480 rpm	520/460 rpm	400/360 rpm
Caudal de aire	6.300/7.650m³/h	9.500/13.000 m³/h	9.800/14.200 m³/h	21.250/23.800m³/h
Dimensiones	800x160x910 mm	1010x200x1050 mm	1100x350x1160 mm	1290x362x1300mm
Peso neto	16 Kg	28 kg	33 kg	38 Kg



Vista frontal



Velocidad variable



Silencioso



Suministro de aire ≤24 m



Inclinable VID900



Oscilable VID900 O



oscilación derecha/izquierda conmutable

MW VID900

Potencia **370W/230V**

Nº Revoluciones **0-630 rpm**

Caudal del Aire **16.000 m³/h**



Ø 900 mm

1.050€

MW VID900
722313090



MW VID900 O

Potencia **380W/230V**

Nº Revoluciones **0-870 rpm**

Caudal del Aire **20.000 m³/h**



Ø 900 mm

1.250€

MW VID900 O
722313091

VD16400

Potencia **160W/230V**

Nº Revoluciones **900/1.130/1.300 rpm**

Caudal del Aire **3.500/4.400/5.300 m³/h**



Ø 400 mm

VD24600

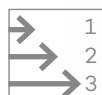
Potencia **180W**

Nº Revoluciones **950/1.130/1.280 rpm**

Caudal del Aire **5.200/7.000/8.600 m³/h**



Ø 600 mm



3 Velocidades



Recirculación del aire



Oscilable



59€

VD16400
722313616

89€

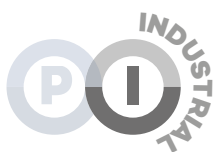
VD24600
722313624

MODELO	MW VID900	MW VID900 O
Código	722313090	722313091
Diámetro	900mm	900mm
Potencia/Tensión	370W/230V	380W/230V
Nº revoluciones	0-630 rpm	0-870 rpm
Dimensiones	910 x 450 x 910 mm	910 x 450 x 910 mm
Caudal de aire	16.000m³/h	20.000m³/h
Peso neto	59 Kg	63 Kg

VD16400	VD24600
722313616	722313624
400mm	600mm
160W/230V	180W
900/1.130/1.300 rpm	950/1.130/1.280 rpm
400x350x400mm	600x450x600mm
3.500/4.400/5.300 m³/h	5.200/7.000/8.600 m³/h
7 Kg	9 Kg



INDUSTRIAL



MW VIT1500

Potencia
750W/230V

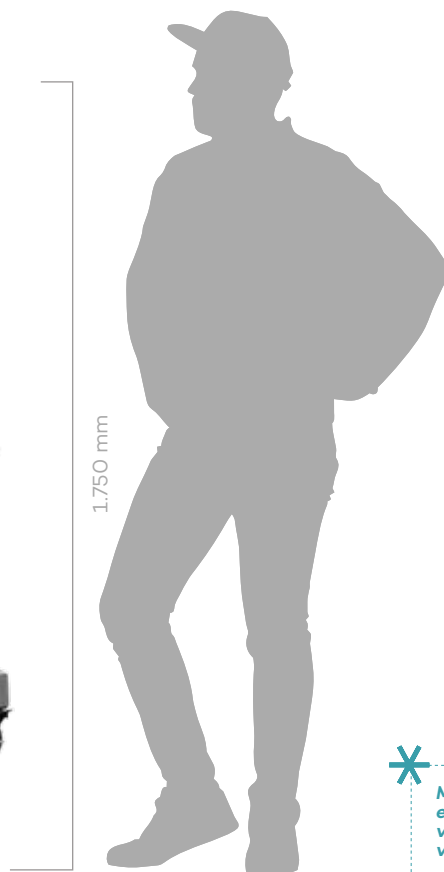
Nº Revoluciones
0-420 rpm

Caudal del Aire
55.000 m³/h



1.800€

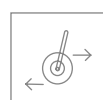
MW VIT1500
722313150



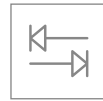
Velocidad variable



Aire natural



4 Ruedas



Suministro de aire ≤28 m



Silencioso



Motor sin escobillas de velocidad variable

MODELO	MW VIT1500
Código	722313150
Diámetro	1500 mm
Potencia/Tensión	750W/230V
Nº revoluciones	0-420 rpm
Caudal de aire	55.000m³/h
Dimensiones	1.650 x 560 x 1.750 mm
Peso neto	93 kg

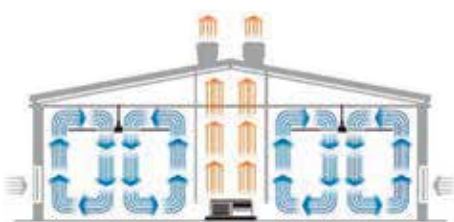
Ventiladores **TECHO**



ALTO VOLUMEN DE AIRE EN MOVIMIENTO PARA **ESPACIOS CON ALTURA**

OPTIMIZACIÓN DE LOS SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN

- Reducción de pérdidas energéticas mejorando la eficiencia global.
- Incrementan la sensación térmica de confort.
- Recirculación del aire caliente acumulado en altura.
- Para **naves industriales, centros logísticos, hangares, pabellones deportivos y grandes superficies comerciales**, donde se requiere una ventilación homogénea, fiable y energéticamente eficiente.

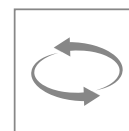


Motor sin escobillas

- Bajo consumo energético.
- Nivel sonoro muy bajo de 38 dB.
- Velocidad variable con inversión de giro.
- Aspas de aleación aluminio y magnesio.
- Pintura tipo T5+ para protección IP55.



Velocidad variable



Inversión de giro



Aire Natural



Protección IP55



Recirculación del aire



Silencioso 38 dB

**Diámetro de las aspas**

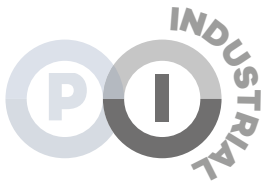
2.400 mm
3.000 mm
3.700 mm
5.000 mm

**Rango velocidad del aire**

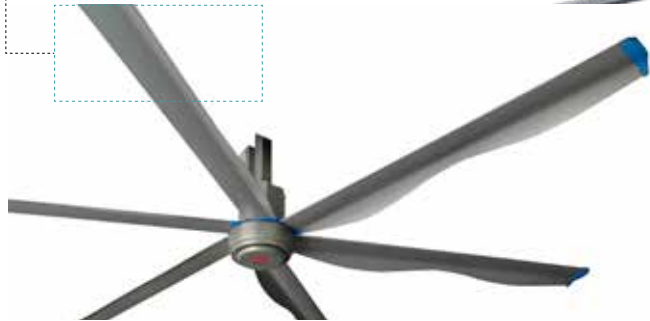
1 m ~ 4,5 m/s
1 m ~ 3,5 m/s
1 m ~ 3 m/s
1 m ~ 2,5 m/s

**Área de cobertura máx.**

140 m²
210 m²
330 m²
500 m²



ASPAS
Aspas de aleación
aluminio y magnesio



*
Motor sin
escobillas de
velocidad
variable

MW VT5000

MW VT2400

Potencia
300W/230V

Nº Revoluciones
0-160 rpm

Caudal del Aire
156.000 m³/h



Ø 2.400 mm

1.150€

MW VT2400
722313240

MW VT3000

Potencia
300W/230V

Nº Revoluciones
0-105 rpm

Caudal del Aire
198.000 m³/h



Ø 3.000 mm

1.195€

MW VT3000
722313630

MW VT3700

Potencia
300W/230V

Nº Revoluciones
0-65 rpm

Caudal del Aire
240.000 m³/h



Ø 3.700 mm

1.250€

MW VT3700
722313370

MW VT5000

Potencia
750W/230V

Nº Revoluciones
20-80 rpm

Caudal del Aire
600.000 m³/h



Ø 5.000 mm

2.295€

MW VT5000
722313050

ACCESORIOS OPCIONALES

Cable 10 m.	722313000	37€
Extensor 2 m.	722313002	59€
Extensor 3 m.	722313003	85€

MODELO	MW VT2400	MW VT3000	MW VT3700	MW VT5000
Código	722313240	722313630	722313370	722313050
Diámetro	2400mm	3000mm	3700mm	5000mm
Potencia/Tensión	300W/230V	300W/230V	300W/230V	750W/230V
Nº revoluciones	0-160 rpm	0-105 rpm	0-65 rpm	20-80 rpm
Caudal de aire	156.000 m ³ /h	198.000 m ³ /h	240.000 m ³ /h	600.000 m ³ /h
Área de cobertura máx	140 m ²	210 m ²	330 m ²	500 m ²
Peso neto	44 Kg	47 Kg	52 Kg	74 Kg

Enfriadores EVAPORATIVOS

INDUSTRIAL

MW EWM05

Potencia
230W/230V

Capacidad enfriamiento
40-50 m²

Caudal del Aire
5.000 m³/h

265€

MW EWM05
722319005

MW EWM08

Potencia
310W/230V

Capacidad enfriamiento
50-70 m²

Caudal del Aire
8.000 m³/h

449€

MW EWM08
722319008

MW EWM24

Potencia
550W/230V

Capacidad enfriamiento
75-125 m²

Caudal del Aire
12.000 m³/h

850€

MW EWM24
722319024



722319005



722319008



722319024

MODELO	MW EWM05	MW EWM08	MW EWM24
Código	722319005	722319008	722319024
Caudal de aire	5.000m ³ /h	8.000m ³ /h	12.000m ³ /h
Potencia/Tensión	230W/230V	310W/230V	550 W / 230 V
Capacidad enfriamiento	40-50 m ²	50-70m ²	75 - 125 m ²
Capacidad de tanque	90 l	60 l	70 l
Consumo agua	3-4 l/h	4-6 l/h	8-10 l/h
Nivel sonoro	55 dB	63 dB	65 dB
Dimensiones (mm)	664x433x1183	860x490x1400	925x580x1440
Peso neto	24 Kg	32 Kg	43 Kg



Depósito UV
antibacteriano



Estanqueidad



Aire
Filtrado



Grandes
espacios con
ventilación



MW EWM30

Potencia
550W/230V

Capacidad enfriamiento
100-150 m²

Caudal del Aire
18.000 m³/h

MW EWM31

Potencia
1100W/230V

Capacidad enfriamiento
150-200 m²

Caudal del Aire
23.500 m³/h

MW EWM36

Potencia
880W/230V

Capacidad enfriamiento
200-300 m²

Caudal del Aire
26.000 m³/h

MW EWM48

Potencia
1000W/230V

Capacidad enfriamiento
250-350 m²

Caudal del Aire
35.000 m³/h

2.495€

MW EWM36
722319036

3.995€

MW EWM48
722319048

1.195€

MW EWM30
722319030

1.395€

MW EWM31
722319031



722319030
722319031



722319036
722319048

MODELO	MW EWM30	MW EWM31	MW EWM36	MW EWM48
Código	722319030	722319031	722319036	722319048
Caudal de aire	18.000m ³ /h	23.500m ³ /h	26.000m ³ /h	35.000m ³ /h
Potencia/Tensión	550W/230V	1100W/230V	880W/230V	1.000W/230V
Capacidad enfriamiento	100-150m ²	150-200m ²	200-300m ²	250-350m ²
Capacidad de tanque	60 l	100 l	280 l	350 l
Consumo agua	10-15 l/h	15-20 l/h	20-25 l/h	40-50 l/h
Nivel sonoro	68 dB	69 dB	70 dB	70 dB
Dimensiones (mm)	1120x720x1500	1120x720x1650	1550x770x1750	1970x920x2240
Peso neto	50 Kg	52 Kg	123 kg	182 Kg

AIRE ACONDICIONADO MÓVIL



MW AC16

Frigorías
4.050

Capacidad enfriamiento
50-80 m²

Caudal del Aire
700 m³/h

Multifunción

4in1

- Deshumidificación.
- Ventilación.
- Aire acondicionado.
- Calefacción



MW AC24

Frigorías
6.300

Capacidad enfriamiento
80-120 m²

Caudal del Aire
900 m³/h



TUBOS FLEXIBLES
Permiten la orientación del aire.



2.495€

MW AC16
722319160

2.795€

MW AC24
722319240



Aire acondicionado



Calefacción



Gran flujo de aire



Estructura robusta



4 Ruedas



Panel digital

SECTOR INDUSTRIAL

Ideal para refrigerar:

- Puestos de trabajo en naves industriales sin climatización.
- Zonas de carga y descarga, donde las temperaturas suelen ser elevadas.
- Procesos industriales que generan calor y requieren un enfriamiento puntual y constante.

SECTOR DE EVENTOS, SHOWROOMS Y EMPRESAS DE ALQUILER

Recomendado para:

- Grandes espacios sin climatización, como carpas, estructuras temporales o áreas abiertas acondicionadas con toldos y gazebos.
- Eventos y exposiciones, donde se necesita un flujo de aire frío inmediato y dirigido para mejorar la experiencia de los asistentes.

MODELO	MW AC16	MW AC24
Código	722319160	722319240
Caudal de aire	700m³/h	900m³/h
Potencia/Tensión	1700W/230V	3000W/230V
Capacidad enfriamiento	4.050 frigorías/h - 16.000 BTU/h	6.300 frigorías/h - 25.000 BTU/h
Capacidad calorífica	4.800 Kcal/h - 18.000 BTU/h	6.808 Kcal/h - 27.000 BTU/h
Capacidad de tanque	15 l	20 l
Zona enfriada	50-80 m²	80-120 m²
Dimensiones (mm)	440 x 600 x 1.140 mm	550 x 600 x 1.220 mm
Peso neto	80 Kg	95 Kg

- El sistema de aire acondicionado móvil está diseñado para **cubrir necesidades de refrigeración más intensas**, especialmente en aplicaciones de procesos industriales donde se requiere un control térmico rápido, eficaz y localizado.
- El sistema incorpora conductos extensibles y flexibles, que permiten **dirigir el aire frío en cualquier ángulo**, incluso hacia espacios reducidos o de difícil acceso, con la posibilidad de refrigerar varias zonas simultáneamente.
- Se trata de una solución eficaz y rentable para **eliminar rápidamente el calor y la humedad** en entornos de trabajo, mejorando tanto el bienestar como la eficiencia de los operarios.
- Cada **unidad es móvil, autónoma y no requiere equipos externos**, lo que significa que no precisa instalación, evitando tiempos de montaje y costes adicionales.
- **Con solo un clic, el equipo genera un flujo silencioso de aire frío**, concentrado en una zona específica, tanto en interiores como en áreas de trabajo al aire libre. Su diseño permite ofrecer una alta capacidad de refrigeración incluso a largas distancias respecto a la unidad.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



AMILLAGA 10 - Bajo.
20570 Bergara-Gipuzkoa.
943 76 28 67
comercial@fmugica.com
Lunes a jueves de 07:30 a 18:30. Viernes de 07:30 a 18:00.

ASLAK
MACHINES & TOOLS

www.aslak.es

Los precios no incluyen IVA. Válido hasta el 30 de septiembre de 2026