

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

# M100

## ASPIRADOR INDUSTRIAL POTENTE



Ver el vídeo!



**POTENCIA**  
3,9 kW - 5,2 HP



**APLICACIÓN**  
Polvos, sólidos y virutas



**CAPACIDAD**  
100 Lt

**CARACTERÍSTICAS**

- Potente y fiable aspirador industrial de acero
- Posibilidad de aspirar polvo, sólidos y líquidos
- Filtros específicos para materiales con diferentes características
- Múltiples opciones de construcción disponibles

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La succión es suministrada por 3 motores de by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operador controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una carcasa robusta con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.


**UNIDAD DE FILTRACIÓN**

La filtración está asegurada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.


**SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO**

Un sacudidor de filtro manual ergonómico permite limpiar el filtro fácil y rápidamente, eliminando el polvo y los residuos de la superficie del filtro.


**UNIDAD DE RECOGIDA**

El material se recoge dentro de un contenedor barnizado con un manija que permite liberarlo. Gracias a las 4 robustas ruedas pivotantes, el contenedor puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTOR**

Tipo	By-pass
Potencia	3,9 kW - 5,2 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	570 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

**MÁQUINA**

Boca de aspiración	70 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	100 Lt
Dimensiones	660 x 800 mm
Altura	1515 mm
Peso	80 Kg

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	24000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manuel

OPCIONES

SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



**SP**  
Sacudidor cartuchos par contra corriente de aire



**COM**  
Compresor a bordo  
Compresor instalado por la parte trasera

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



**PTFE ANT**  
Filtro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69)



**PTFE**  
Filtro PTFE (M clase EN 60335-2-69)



**NOMEX**  
Filtro resistente a 250° Celsius



**MTF**  
Filtro Teflon (M clase EN 60335-2-69)



**ANT M**  
Filtro antiestático (M clase EN 60335-2-69)



**HEPA 14**  
Filtro absoluto (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio

ESTRUCTURA Y OPCIONES

**60 HZ**

**60 HZ**  
Disponible en versión de 60 Hz



**GARANTÍA DE 3 AÑOS**  
Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



**RC SCHUKO**  
Control remoto desde herramientas eléctricas (MAX 2000 W)



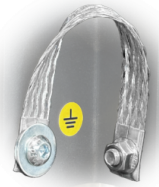
**EFFECTO CICLÓNICO**  
Boca de aspiración tangencial y Ciclón



**LP**  
Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



**KDP**  
Kit diferencial de presión



**GRD**  
Puesta a tierra



**FLT**  
Flotador para líquidos



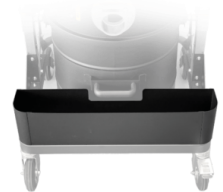
**BX**  
Contenedor en acero INOX AISI 304



**GX**  
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



**TX**  
Cámara, Contenedor y Estructura en acero INOX AISI 304



**AB**  
Contenedor por accesorios



**KIT PARA BASCULAR EL CONTENEDOR**  
Sistema para el vaciado fácil del contenedor mediante elevación con carretilla elevadora.

ACCESORIOS



**P13970**

**BRAZO DE ASPIRACIÓN ARTICULADO D70**

Brazo de aspiración flexible de PVC para instalación en modelos existentes - 1,2 m de longitud - d70



**P13640**

**KIT POLVO Ø 40MM**

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 40 mm de diámetro



**P12348**

**KIT POLVO Ø 50MM**

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 50 mm de diámetro



**P13638**

**STARTER KIT Ø 40MM**

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



**P12350**

**STARTER KIT Ø 50MM**

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 mm de diámetro



**P13639**

**KIT WET & DRY Ø 40MM**

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



**P11887**

**KIT WET & DRY Ø 50MM**

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 mm de diámetro