

# ASPIRADORES INDUSTRIALES DE AIRE COMPRIMIDO

# MINIAIR ASPIRADOR INDUSTRIAL DE AIRE COMPRIMIDO







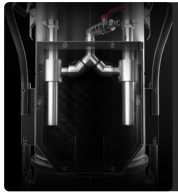


# **CARACTERÍSTICAS**

- Funciona con aire comprimido
- Alta capacidad de filtración y eficiencia

- Robusta construcción de acero pintado
- Múltiples opciones de construcción disponibles

## HIGHLIGHTS



## UNIDAD DE SUCCIÓN

La aspiración es generada por dos eyectores que generan, sin el uso de elementos mecánicos, un vacío considerable en el interior de la cámara, posibilitando así la aspiración.



## 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.

ΜΛΟΙΙΙΝΑ



#### **UNIDAD DE RECOGIDA**

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

# **DATOS TÉCNICOS**

MOTOD

MUTUK	
Tipo	Eyector Venturi
Depresión en continuo	500 mBar
Caudal máximo de aire	300 m3/h
Nivel de ruido	78 dB(A)
Aire necesario	2500 lt/min
Presión requerida	6 - 8 Bar

MAQUINA	
Boca de aspiración	70 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	45 Lt
Dimensiones	550 x 620 mm
Altura	1150 mm
Peso	40 Kg

#### **FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	15000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manuel



# **EQUIPAMIENTO**



VÁLVULA DE ALIMENTACIÓN DE AIRE COMPRIMIDO



VACUÓMETRO

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



**ASA DE EMPUJE** 



RUEDA CON FRENO Rueda con freno integrado



**RUEDAS** 

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



## **OPCIONES**

# MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio



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



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



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



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



**NOMEX**Filtro resistente a 250° Celsius

# **ESTRUCTURA Y OPCIONES**



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



**AB**Contenedor por accesorios



**BX**Contenedor en acero INOX AISI 304



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



**GRD** Puesta a tierra



**FLT** Flotador para líquidos



## **ACCESORIOS**



#### 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



#### 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



#### P13970

#### BRAZO DE ASPIRACIÓN ARTICULADO D70

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