

ASPIRADORES INDUSTRIALES DE AIRE COMPRIMIDO

MINIAIR

ASPIRADOR INDUSTRIAL DE AIRE COMPRIMIDO



APLICACIÓN

Polvos, sólidos y virutas



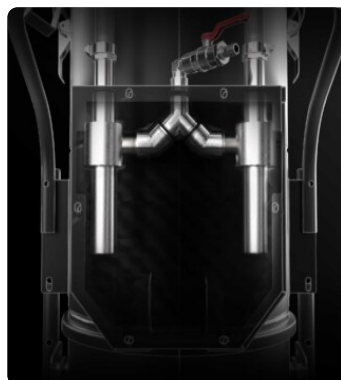
CAPACIDAD

45 Lt

CARACTERÍSTICAS

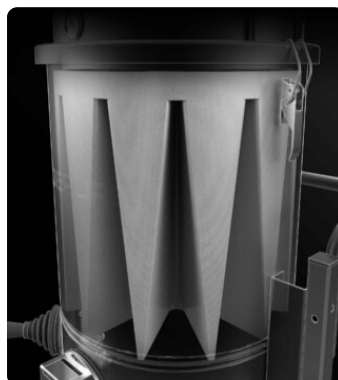
- Funciona con aire comprimido
- Robusta construcción de acero pintado
- Alta capacidad de filtración y eficiencia
- Múltiples opciones de construcción disponibles

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.



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

MOTOR

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

MÁQUINA

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	M
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



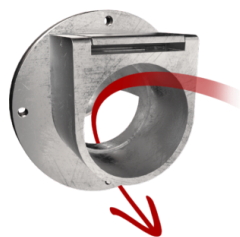
RUEDA CON FRENO
Rueda con freno integrado



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

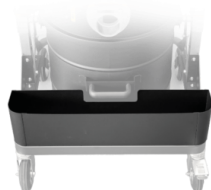
Filtro resistente a 250° Celsius

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 304a



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