

ASPIRADORES INDUSTRIALES DE AIRE COMPRIMIDO

MINIAIR

ASPIRADOR INDUSTRIAL DE AIRE COMPRIMIDO



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas

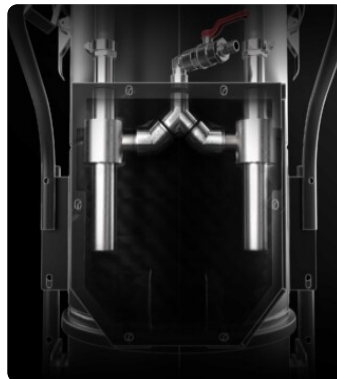


CAPACIDAD
45 Lt

CARACTERÍSTICAS

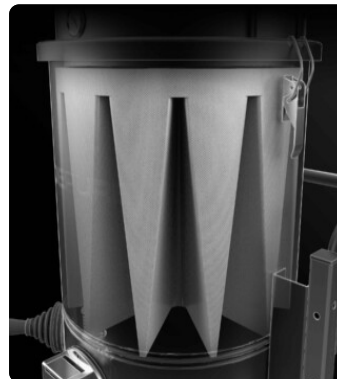
- Funciona con aire comprimido
- Alta capacidad de filtración y eficiencia
- Robusta construcción de acero pintado
- Múltiples opciones de construcción disponibles

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.



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 COMPRESIONADO****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 Ø70**

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