

FICHA TÉCNICA

ASPIRADOR INDUSTRIAL TB 18 M

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

El modelo **TB 18 M** es un **aspirador industrial** provisto de **turbina de 230 V a canal lateral** (Made in Italy) ideal para trabajar ininterrumpidamente sin necesidad de mantenimiento. Dentro de la **cámara filtrante** hay un filtro de gran superficie de poliéster, certificado **Clase M** (eficiencia de filtración de 1 micrón) ideal para trabajar incluso con el **polvo más fino**. En este **aspirador industrial** de la **gama trifásica** de **Depureco** se puede instalar un filtro diferente según su aplicación profesional. De hecho, hay disponibles filtros de **Teflón** hidrorrepelentes, **Nomex** que resisten temperaturas máximas de 250° C, filtros con tratamiento de **PTFE** para **polvos difíciles**. La unidad puede equiparse con el **filtro absoluto H14** bajo pedido. El **aspirador industrial TB** está equipado de un **contenedor** de gran capacidad con desenganche de 45 Lt que permite vaciar fácilmente el **material aspirado**. También se pueden utilizar bolsas de recogida desechables. En el contenedor se puede predisponer de un sistema flotante para **aspirar líquidos** con total **seguridad**



POTENCIA
1,8 kW



SUPERFICIE
15.000 cm²



CAPACIDAD
45 Lt

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina con acoplamiento directo entre motor y rotor. Está equipada con una válvula de seguridad para garantizar un trabajo continuo y seguro, sin mantenimiento.


FILTRO EN CLASE M

La filtración se garantiza por un filtro de poliéster en clase M. La forma de bolsillo permite el pasaje del aire aun si el filtro está sucio. El tejido del filtro es en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Eso significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador alrededor del aspirador.


SACUDIDOR DEL FILTRO

En un lado de la cámara de filtración hay un sacudidor ergonómico manual que permite limpiar el filtro fácilmente y rápidamente, sacando polvos y escombros desde la superficie del filtro. Gracias a este sistema de limpieza inteligente el operador puede seguir trabajando sin cambiar o lavar el filtro.


CONTENEDOR

El material aspirado se recolecta en un contenedor robusto. Detrás del aspirador hay un mango metálico que permite bajar el contenedor. El contenedor puede ser desplazado fácilmente porque lleva 4 ruedas industriales pivotantes. Cada rueda se encuentra en un chasis reforzado para garantizar la mejor estabilidad aún si el contenedor está lleno.

DATOS TÉCNICOS
MOTOR

Tipología	turbina a canal lateral
Voltaje	230V
IP	55
Vacío máximo	280mBar
Vacío continuo	230mBar
Caudal máximo de aire	250m3/h
Válvula de seguridad	incluido
Nivel de ruido	74dB(A)
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	2,4HP

FILTRO PRINCIPAL

Tipología	filtre étoile
Clase EN 60335-2-69	Clase M
Promedio	poliéster
Limpieza de filtros	sacudidor manual

MÁQUINA

Caño de aspiración	70Ø mm
Dimensiones	550 x 620mm
Altura	1.353mm
Peso (kg)	50Kg

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



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



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



NOMEX
Filtro resistente a 250° Celsius



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



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



HEPA 14
Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



AB
Contenedor por accesorios



BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



BX
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304



FLT
Flotador para líquidos



GRD
Puesta a tierra



KDP
Kit diferencial de presión

ACCESORIOS



P12349
STARTER KIT Ø 40MM
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



P12349
STARTER KIT Ø 40MM
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



P12349
STARTER KIT Ø 40MM
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro