

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

MINIBULL ASPIRADOR INDUSTRIAL SIN BOLSA



Ver el vídeo!





POTENCIA 2,6 kW - 3,5 HP



APLICACIÓN Polvos, sólidos y virutas



CAPACIDAD 45 Lt



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para aplicaciones profesionales e industriales
- Construcción de acero de alta resistencia
- Potente, versátil y compacta
- Múltiples opciones de construcción disponibles

HIGHLIGHTS



UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión se realiza mediante 2 motores by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operario controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una robusta carcasa 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.

MÁQUINA

Peso



45 Kg

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	By-pass
Potencia	2,6 kW - 3,5 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	380 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

Boca de aspiración 70 Ø mm Sistema de recogida Contenedor de acero Capacidad 45 Lt Dimensiones 550 x 620 mm Altura 1240 mm

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
Guillotina JetClean	Incluida



EQUIPAMIENTO



INDICADOR LUMINOSO DE FILTRO OBSTRUIDO

Indicador luminoso de filtro obstruido o a sustituir



CABLE DE ALIMENTACIÓN



ENCHUFE TIPO SHUKO



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero



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 ANTFiltro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69)



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



NOMEXFiltro resistente a 250° Celsius



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



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



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)



GRD

Puesta a tierra



GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



ВХ

Contenedor en acero INOX AISI 304



AB

Contenedor por accesorios



KDP

Kit diferencial de presión



FLT

Flotador para líquidos

ACCESORIOS



P12350

STARTER KIT Ø 50MM

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