

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

BULL 24

ASPIRADOR INDUSTRIAL A BATERÍAS



POTENCIA
1,5 kW - 2 HP



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas



CAPACIDAD
65 Lt

CARACTERÍSTICAS

- Potente y fiable aspirador industrial de acero
- Sin cable para una maniobrabilidad inigualable
- Puede aspirar polvo, sólidos y líquidos
- Batería y cargador no incluidos

HIGHLIGHTS

ALIMENTACIÓN

Los tres potentes motores by-pass que componen la unidad de aspiración están alimentados por una batería de 24 V y \geq 85 A (no suministrada). Cada motor funciona mediante un interruptor independiente que permite al operador controlar el rendimiento de la máquina. Los motores están alojados en una caja metálica duradera con una esponja aislante para mantener bajo el nivel de ruido.


UNIDAD DE FILTRACIÓN

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado en el contenedor gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada 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 que permite liberarlo. 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	1,5 kW - 2 HP
Depresión en continuo	240 mBar
Caudal máximo de aire	350 m ³ /h
Nivel de ruido	64 dB(A)
Voltaje de la batería	12 V
Número de baterías necesarias	2

MÁQUINA

Boca de aspiración	80 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	65 Lt
Dimensiones	650 x 850 mm
Altura	1400 mm
Peso	75 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	24000 cm ²
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manual

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



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



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



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



NOMEX
Filtro resistente a 250° Celsius



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



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

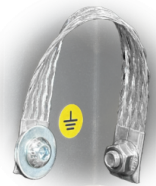
ESTRUCTURA Y OPCIONES

60^{Hz}

60 HZ
Disponible en versión de 60 Hz



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



GRD
Puesta a tierra



BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



GX
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



100 LT
Contenedor 100 lt.

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



P00278
CONEXION EN ACERO Ø 80/50MM

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 80/50 mm de diámetro