

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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manuel

EQUIPAMIENTO



**VACUÓMETRO**

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



**RUEDA CON FRENO**

Rueda con freno integrado



**RUEDAS**

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado



**EFECTO CICLÓNICO**

Boca de aspiración tangencial y Ciclón

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<sup>Hz</sup>**

**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