

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

# BL PRO ACD

## ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA POLVOS INFLAMABLES



**POTENCIA**  
1,1 kW - 1,5 HP



**APLICACIÓN**  
Polvos combustibles



**CAPACIDAD**  
45 Lt

**CARACTERÍSTICAS**

- Clasificado ACD para la aspiración de polvos combustibles en zonas no clasificadas ATEX.
- Motor sin escobillas para un alto rendimiento y una larga vida útil, más de 20 000 horas.
- Compacto y fácil de mantener
- Vacuómetro para control del rendimiento

**HIGHLIGHTS**


**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La unidad de aspiración es un potente motor sin escobillas adecuado para el trabajo continuo. En el cabezal del aspirador hay instalados dos filtros: uno para proteger el motor y otro situado en la salida de aire. El aire que sale está totalmente filtrado.



**UNIDAD DE FILTRACIÓN**

El material aspirado es desviado por un deflector que protege el filtro principal. La filtración está garantizada por un filtro de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con un filtro obstruido.



**DISEÑADA PARA POLVOS COMBUSTIBLES**

Ideal para la **aspiración** de polvo fino y potencialmente combustible en zonas no clasificadas ATEX. El aspirador industrial ACD está equipado con filtros antiestáticos y puesta a tierra completa para garantizar un funcionamiento seguro y fiable.



**KIT DE ACCESORIOS ANTIESTÁTICOS INCLUIDO**

El equipo estándar del aspirador incluye un kit completo y funcional de accesorios antiestáticos.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTOR**

Tipo	Brushless
Potencia	1,1 kW - 1,5 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	110 - 230 V
Depresión en continuo	230 mBar
Caudal máximo de aire	220 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

**MÁQUINA**

Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	45 Lt
Dimensiones	516 x 545 mm
Altura	1050 mm
Peso	38 Kg
Kit de accesorios incluido	P13641

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	6000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Filtro de aire de salida	Incluido
Filtro de aire de entrada	Incluido
Filtro absoluto de soplado	Incluido

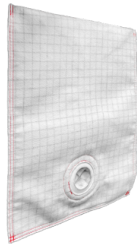
## OPCIONES

### MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



#### HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio



#### BOLSA DESECHABLE

Bolsa filtrante antiestática desechable

### 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



#### BX

Contenedor en acero INOX AISI 304

## ACCESORIOS



#### P13642

##### KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 40MM

Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 40 mm de diámetro



#### P14900

##### VERTIVAC – KIT DE ACCESORIOS CONDUCTIVOS PARA LIMPIEZA EN ALTURA Ø 40 MM



#### P12377

##### KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 50MM

Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 50 mm de diámetro



#### P12378

##### KIT STARTER ANTIESTÁTICO Ø 50MM

Kit básico de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 50 mm de diámetro