

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

# BL PRO 3D Z22

## ASPIRADOR INDUSTRIAL BRUSHLESS



Ver el vídeo!



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



**APLICACIÓN**  
Polvos, sólidos y virutas



**CAPACIDAD**  
45 Lt

## CARACTERÍSTICAS

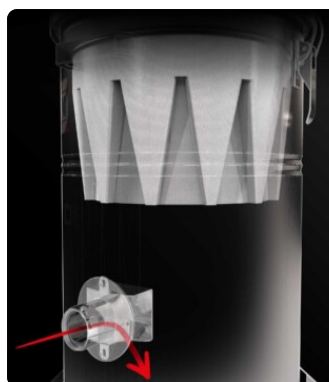
- Adecuado y seguro para trabajos intensivos en zonas Atex 22
- Motor sin escobillas, filtración antiestática y toma de tierra completa para máxima seguridad.
- Compacta, robusta y maniobrable
- Posibilidad de filtración H14 o uso de bolsas filtrantes desechables

## 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.



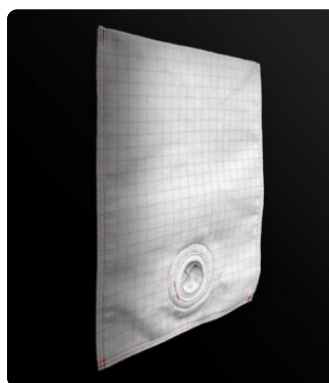
### UNIDAD DE FILTRACIÓN

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.



### UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge dentro de un contenedor de acero inoxidable AISI 304, con un manija metálica que permite liberarlo, para evitar las chispas que podría generar la carga electrostática.



### BOLSA DE RECOGIDA FILTRANTE

Bolsa de recogida desechable de poliéster antiestático disponible opcionalmente

## DATOS TÉCNICOS

### MOTOR

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

### MÁQUINA

Marcado Atex	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc
Categoría EX	3D
Temperatura de uso	-10 / +40 C°
Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero inoxidable AISI304
Capacidad	45 Lt
Dimensiones	516 x 545 mm
Altura	1050 mm
Peso	38 Kg
Kit de accesorios incluido	P13641 - Kit accessori antistatici d40

### FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	6000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático

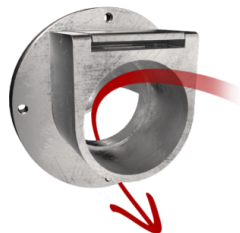
## EQUIPAMIENTO



**CERTIFICACIÓN ATEX**



**KITS DE ACCESORIOS P13641**  
Kit básico de accesorios antiestáticos - 40 mm



**DEFLECTOR**  
Deflector interno para proteger el filtro



**CABLE DE ALIMENTACIÓN**



**ENCHUFE**  
Enchufe industrial de 3 polos



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



**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**  
Robusta construcción industrial de acero pintado



**GRD**  
Puesta a tierra



**BX**  
Contenedor en acero INOX AISI 304



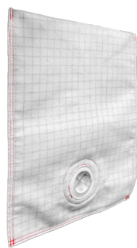
**ANT M**  
Filtro antiestático (M clase EN 60335-2-69)

## OPCIONES

### MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



**HEPA 14**  
Filtro absoluto (EN 1822-5)



**BOLSA DESECHABLE**  
Bolsa filtrante antiestática desechable

### 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

## ACCESORIOS



**P13642**  
**KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 40MM**  
Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 40 mm de diámetro