

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

BL 20 JC 3D Z22 ASPIRADOR INDUSTRIAL PORTÁTIL ATEX



Ver el vídeo!









APLICACIÓN
Polvos finos y secos



CAPACIDAD 20 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
- Filtración de alta eficacia con sistema de limpieza semiautomático integrado

HIGHLIGHTS



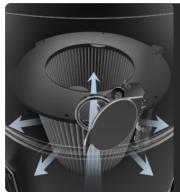
UNIDAD DE SUCCIÓN

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

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micron) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obtruido.



SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO JC

Equipado con el sistema de limpieza de filtros JetClean®. Debido a la diferente presión entre el exterior y el interior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire a través del cartucho que desplaza el polvo de la superficie del filtro, manteniéndolo eficiente mientras trabaja y sin detener la succión.



UNIDAD DE RECOGIDA

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

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	Brushless
Potencia	1,1 kW - 1,5 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
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	20 Lt
Dimensiones	516 x 545 mm
Altura	1050 mm
Peso	38 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	16000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	Jet Clean
1116103	



EQUIPAMIENTO



DEFLECTORDeflector interno para proteger el filtro



ENCHUFE Enchufe industrial de 3 polos



RUEDA CON FRENO Rueda con freno integrado



VACUÓMETRO

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



CABLE DE ALIMENTACIÓN



GRD

Puesta a tierra



CERTIFICACIÓN ATEX



SD Guillotina



JC Jet Clean



ВХ

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)

ESTRUCTURA Y OPCIONES



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



P13641

KIT STARTER ANTIESTÁTICO Ø 40MM

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