

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

BL 45 JC 3D Z22

ASPIRADOR INDUSTRIAL ATEX PARA POLVO FINO



Ver el vídeo!



POTENCIA
1,1 kW - 1,5 HP



APLICACIÓN
Polvos finos y secos



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.
- Compacto, robusto y manejable
- Filtración antiestática de alta eficacia con sistema de limpieza semiautomático integrado

HIGHLIGHTS



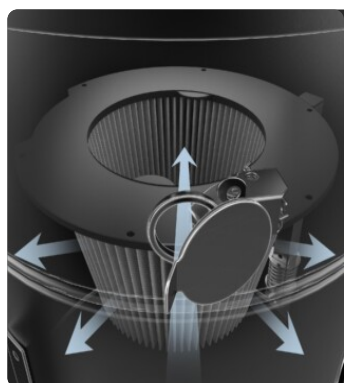
UNIDAD DE SUCCIÓN

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 obstruido.



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, con 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
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	550 x 620 mm
Altura	1303 mm
Peso	45 Kg

FILTRACIÓN

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

EQUIPAMIENTO

60^{Hz}

60 HZ
Disponible en versión de 60 Hz



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



ASA DE EMPUJE



CERTIFICACIÓN ATEX



ENCHUFE
Enchufe industrial de 3 polos



INDICADOR LUMINOSO DE FILTRO OBSTRUIDO
Indicador luminoso de filtro obstruido o a sustituir



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO
Rueda con freno integrado



SD
Guillotina



GRD
Puesta a tierra



BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



JC
Jet Clean



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



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

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14
Filtro absoluto (EN 1822-5)

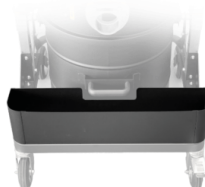
ESTRUCTURA Y OPCIONES

60^{Hz} 

60 HZ
Disponible en versión de 60 Hz



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



AB
Contenedor por accesorios

ACCESORIOS



P13641
KIT STARTER ANTIESTÁTICO Ø 40MM
Kit básico de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 40 mm de diámetro



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