

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

BL 45 DEX 1/3D – 1/2D

ASPIRADORA INDUSTRIAL CON CERTIFICACIÓN ATEX PARA USO EN ZONAS 21 O 22



POTENCIA
1,1 kW - 1,5 HP



APLICACIÓN
Polvos combustibles



CAPACIDAD
45 Lt

CARACTERÍSTICAS

- Certificado para trabajo intensivo y continuo en zonas Atex 21 o 22.
- Protección interna certificada Categoría 1D para la máxima seguridad
- Compacto, robusto y manejable
- Doble nivel de filtración progresiva en clase M y H14, con conexión a tierra completa

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 dos filtros de eficacia progresiva instalados en serie: un filtro primario de poliéster en estrella de clase M (eficacia filtrante 1 micra) con una elevada superficie filtrante y un filtro secundario absoluto de clase H14.



CERTIFICACIÓN INTERNA CAT 1D - ZONA 20

Gracias a la cámara certificada 1D - zona 20, el aspirador garantiza la máxima seguridad y conformidad en la aspiración de polvos combustibles o conductivos (Grupo IIIC), incluso cuando estos se encuentran dentro de la unidad.



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
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 1/2D Ex h IIIC T140 Da Db II 1/3D Ex h IIIC T140 Da Dc
Categoría EX	1/3D - 1/2D
Temperatura de uso	-20/+40 C°
Boca de aspiración	70 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero inoxidable AISI304
Capacidad	45 Lt
Dimensiones	540 x 620 mm
Altura	1303 mm
Peso	45 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	15000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	Manuel
Filtro secundario absoluto	H14 - Incluido
Filtro de aire de salida	Incluido
Filtro de aire de entrada	Incluido
Filtro absoluto de soplado	Incluido

EQUIPAMIENTO

**CERTIFICACIÓN ATEX POR TERCEROS****ASPIRADOR DRY TYPE**

Aspirador certificado Atex con filtración de polvo en seco, según la norma EN17348.

**CABLE DE ALIMENTACIÓN****VACUÓMETRO**

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

**RUEDA CON FRENO**

Rueda con freno integrado

**GRD**

Puesta a tierra

**BX**

Contenedor en acero INOX AISI 304

**ANT M**

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

**DEFLECTOR**

Deflector interno para proteger el filtro

**ASA DE EMPUJE****HEPA 14**

Filtro absoluto (EN 1822-5)

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60

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



GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á

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



P14901/EX

VERTIDEX – KIT DE ACCESORIOS CERTIFICADO ATEX PARA LIMPIEZA EN ALTURA Ø 40 MM



P12378

KIT STARTER ANTIESTÁTICO Ø 50MM

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



P12377

KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 50MM

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