

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

# ECOBULL T DEX 3/3G

## ASPIRADOR INDUSTRIAL CON CERTIFICACIÓN ATEX PARA USO EN ZONA 2



POTENCIA  
3 kW - 4 HP



APLICACIÓN  
Mezcla de aceites,  
lubricantes y virutas



CAPACIDAD  
65 Lt

## CARACTERÍSTICAS

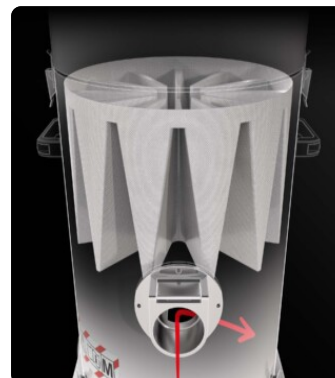
- Certificado para trabajo intensivo en zona Atex 2
- Alta eficiencia de filtración con posibilidad de instalar un filtro absoluto adicional.
- Compacto, robusto y manejable
- Máxima seguridad de uso incluso en zonas con presencia de gas.

## HIGHLIGHTS



### UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con certificación Atex y acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina de canal lateral está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento.



### UNIDAD DE FILTRACIÓN

El material aspirado es desviado por un deflector que protege el filtro principal. La filtración está garantizada por un filtro de estrella 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.



### SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO

Un sacudidor de filtro manual ergonómico permite limpiar el filtro fácil y rápidamente, eliminando el polvo y los residuos de la superficie del filtro.



### 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	Turbina de canal lateral Atex 3G
Potencia	3 kW - 4 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	230 mBar
Caudal máximo de aire	340 m3/h
Clase de aislamiento	55   F IP
Nivel de ruido	74 dB(A)

### MÁQUINA

Marcado Atex	II 3/3G Ex hIIIB+H2T4 Gc/Gc
Categoría EX	3/3G
Temperatura de uso	-20/+40 C°
Boca de aspiración	70 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero inoxidable AISI304
Capacidad	65 Lt
Dimensiones	660 x 800 mm
Altura	1630 mm
Peso	95 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio

### FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	24000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	Manuel

## EQUIPAMIENTO



CERTIFICACIÓN ATEX POR TERCEROS



ASPIRADOR DRY TYPE

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



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



ENCHUFE INDUSTRIAL ATEX DE 4 POLOS



PRV

Válvula de seguridad



GRD

Puesta a tierra



BX

Contenedor en acero INOX AISI 304



ANT M

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



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



CABLE DE ALIMENTACIÓN



VACUÓMETRO

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



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)

## OPCIONES

## 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



## GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



## EFFECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón

## 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