

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

# ECOBULL PLUS 3D

## ASPIRADOR INDUSTRIAL ATEX PARA USO INTENSIVO



**POTENZA**  
4 kW - 5,5 HP



**APPLICAZIONE**  
Polvos, sólidos y virutas



**CAPACITA'**  
65Lt

**VANTAGGI**

- Adecuado y seguro para trabajos intensivos en zonas Atex 2 ó 22
- Turbina certificada Atex
- Compacto, robusto y fácil de manejar
- Filtración antiestática de alta eficacia con sistema de limpieza semiautomático integrado

**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**

La filtración está asegurada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el 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**

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	Turbina de canal lateral Atex	Marcatura ATEX	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc	Tipologia filtro primario	Estrella
Potenza	4 kW - 5,5 HP	Categoria EX	3D	Superficie filtrante	24000 cm2
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-10/+40 C°	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	400 V	Bocca aspirante	70 Ø mm	Media	Poliéster Antiestático
Vuoto in continuo	270 mBar	Sistema di raccolta	Contenedor de acero inoxidable AISI304	Sistema Pulizia filtro	Manuel
Massima portata d'aria	350 m3/h	Capacità	65 Lt		
Classe di isolamento	55   F IP	Dimensioni	660 x 800 mm		
Livello di rumorosità	72 dB(A)	Altezza	1630 mm		
		Peso	120 Kg		
		Valvola di sicurezza	Válvula de alivio		

DOTAZIONI



**CERTIFICACIÓN ATEX**



**DEFLECTOR**

Deflector interno para proteger el filtro



**ASA DE EMPUJE**



**CABLE DE ALIMENTACIÓN**



**ENCHUFE INDUSTRIAL ATEX DE 4 POLOS**



**FILTRACIÓN ANTIESTÁTICA**

Filtración antiestática para descargar la energía estática



**VACUÓMETRO**

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



**RUEDA CON FRENO**

Rueda con freno integrado



**RUEDAS**

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado



**PRV**

Válvula de seguridad



**GRD**

Puesta a tierra



**BX**

Contenedor en acero INOX AISI 304

## OPCIONES

### SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



**SP**

Sacudidor cartuchos par contra corriente de aire

### MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



**HEPA 14**

Filtro absoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio



**PTFE ANT**

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

**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



**EFFECTO CICLÓNICO**  
Boca de aspiración tangencial y Ciclón



**GX**  
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304



**TX**  
Cámara, Contenedor y Estructura en acero INOX AISI 304



**AB**  
Contenedor por accesorios



**100 LT**  
Contenedor 100 lt.

**FIJACIONES**



**P12377**  
**KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 50MM**  
Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 50 mm de diámetro



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



**P12378**  
**KIT STARTER ANTIESTÁTICO Ø 50MM**  
Kit básico de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 50 mm de diámetro



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