

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

# ECOBULL T SP

## ASPIRADOR INDUSTRIAL TRIFÁSICO CON LIMPIEZA AUTOMÁTICA DEL FILTRO



**POTENCIA**  
3 kW - 4 HP



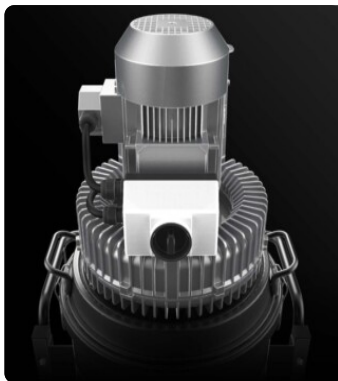
**APLICACIÓN**  
Polvos finos y secos



**CAPACIDAD**  
65 Lt

**CARACTERÍSTICAS**

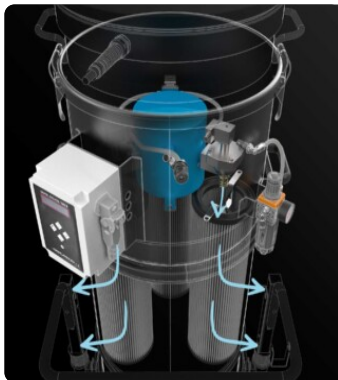
- Aspirador industrial de acero, potente y fiable
- Adecuado para trabajo continuo, 24 horas al día, 7 días a la semana
- Filtros de gran superficie de clase M con limpieza automática SP
- Múltiples opciones de construcción disponibles

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con un acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.


**UNIDAD DE FILTRACIÓN**

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho 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 DE FILTROS SP**

Sistema automático de limpieza de filtros en contracorriente de aire a 6 bares (el aire comprimido no se suministra de serie). Cada filtro se limpia a intervalos regulares y ajustables sin interrumpir la succión. Ideal para polvo fino y difícil.


**UNIDAD DE RECOGIDA**

El material se recoge dentro de un contenedor barnizado con un manija que permite liberarlo. Gracias a las 4 robustas ruedas pivotantes, el contenedor puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTOR**

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	3 kW - 4 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	230 mBar
Caudal máximo de aire	340 m <sup>3</sup> /h
Clase de aislamiento	55   F IP
Nivel de ruido	72 dB(A)

**MÁQUINA**

Boca de aspiración	70 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	65 Lt
Dimensiones	660 x 800 mm
Altura	1880 mm
Peso	88 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	3x Cartuchos
Superficie filtrante	90000 cm <sup>2</sup>
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	SP Automático

OPCIONES

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

**ESTRUCTURA Y OPCIONES**

**60<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**  
Disponible en versión de 60 Hz



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



**CERTIFICACIÓN ATEX**



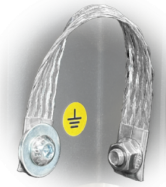
**EFFECTO CICLÓNICO**  
Boca de aspiración tangencial y Ciclón



**LP**  
Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



**KDP**  
Kit diferencial de presión



**GRD**  
Puesta a tierra



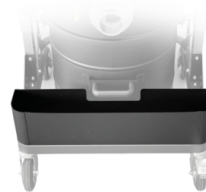
**FLT**  
Flotador para líquidos



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



**BX**  
Contenedor en acero INOX AISI 304



**AB**  
Contenedor por accesorios



**100 LT**  
Contenedor 100 lt.



**KIT PARA BASCULAR EL CONTENEDOR**  
Sistema para el vaciado fácil del contenedor mediante elevación con carretilla elevadora.

ACCESORIOS



**P13970**  
**BRAZO DE ASPIRACIÓN ARTICULADO D70**  
Brazo de aspiración flexible de PVC para instalación en modelos existentes - 1,2 m de longitud - d70



**P13638**  
**STARTER KIT Ø 40MM**  
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



**P12350**  
**STARTER KIT Ø 50MM**  
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 mm de diámetro



**P13639**  
**KIT WET & DRY Ø 40MM**  
Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



**P11887**  
**KIT WET & DRY Ø 50MM**  
Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 mm de diámetro



**P13640**  
**KIT POLVO Ø 40MM**  
Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 40 mm de diámetro



**P12348**  
**KIT POLVO Ø 50MM**  
Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 50 mm de diámetro