

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

# ECOBULL T

## ASPIRADOR INDUSTRIAL TRIFÁSICO



**POTENCIA**  
3 kW - 4 HP



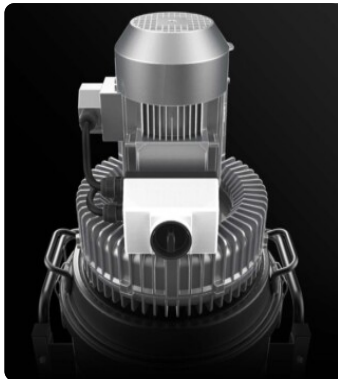
**APLICACIÓN**  
Polvos, sólidos y virutas



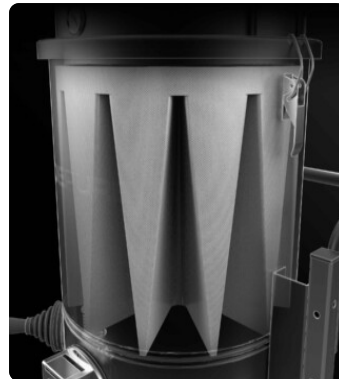
**CAPACIDAD**  
65 Lt

**CARACTERÍSTICAS**

- Aspirador industrial potente y fiable fabricado en acero
- Puede aspirar polvo, sólidos y líquidos
- Adecuado para funcionamiento continuo, 24 horas al día, 7 días a la semana
- 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 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 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 m3/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	1530 mm
Peso	88 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
Sistema de limpieza de filtros	Manuel

OPCIONES

SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



**SP**  
Sacudidor cartuchos par contra corriente de aire



**JC**  
Jet Clean

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)



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



**NOMEX**  
Filtro resistente a 250° Celsius



**MTF**  
Filtro Teflon (M clase EN 60335-2-69)



**BFL**  
Filtro clase M 38.000 cm<sup>2</sup>



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

## ESTRUCTURA Y OPCIONES

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

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



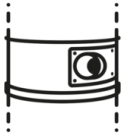
**GARANTÍA DE 3 AÑOS**  
Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



**CERTIFICACIÓN ATEX**



**ENCHUFE**  
Enchufe industrial de 4 polos



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



**SD**  
Guillotina



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



**KDP**  
Kit diferencial de presión



**GRD**  
Puesta a tierra



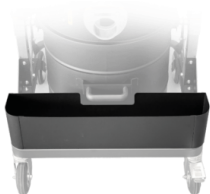
**FLT**  
Flotador para líquidos



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



**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