

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

TX 300

ASPIRADOR INDUSTRIAL TRIFÁSICO CON RUEDAS



Ver el vídeo!



POTENCIA
3 kW - 4 HP



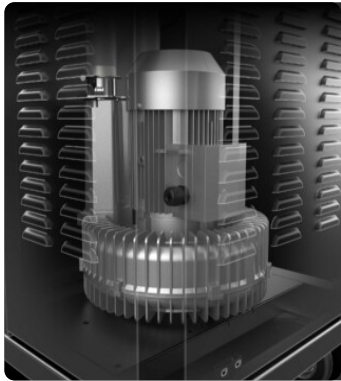
APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas



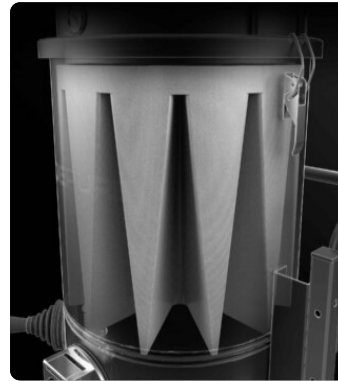
CAPACIDAD
100 Lt

CARACTERÍSTICAS

- Aspirador industrial de acero potente y fiable
- 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 aspiración es una turbina de canal lateral con 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 depósito 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 | 350 m3/h |
| Clase de aislamiento | 55 F IP |
| Nivel de ruido | 74 dB(A) |

MÁQUINA

| | |
|---------------------|---------------------|
| Boca de aspiración | 70 Ø mm |
| Sistema de recogida | Contenedor de acero |
| Capacidad | 100 Lt |
| Dimensiones | 650 X 1100 mm |
| Altura | 1400 mm |
| Peso | 130 Kg |

FILTRACIÓN

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Tipo de filtro primario | Estrella |
| Superficie filtrante | 38000 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



PSC
Sacudidor filtro neumático semiautomático



JC
Jet Clean



COM
Compresor a bordo
Compresor instalado por la parte trasera

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14
Filtro absoluto (EN 1822)
28.000 cm² 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)



ANT M
Filtro antiestático (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



CERTIFICACIÓN ATEX



EFEECTO CICLÓNICO
Boca de aspiración tangencial y Ciclón



SD
Guillotina



RC
Control a distancia 24V ON/OFF



PRV
Válvula de seguridad



LP
Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



KDP
Kit diferencial de presión



GRD
Puesta a tierra



GFR
Gancho



FLT
Flotador para líquidos



FKL
Soporte para levantar con carretilla



TX
Cámara, Contenedor y Estructura en acero INOX AISI 304



GX
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304a



BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



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