

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

TX 300 ASPIRADOR INDUSTRIAL TRIFÁSICO CON RUEDAS



Ver el vídeo!





CARACTERÍSTICAS

- Aspirador industrial de acero potente y fiable
- Adecuado para funcionamiento continuo, 24 horas al día, 7 días a la semana
- Puede aspirar polvo, sólidos y líquidos
- 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	М
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manuel



EQUIPAMIENTO



VACUÓMETRO

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



CABLE DE ALIMENTACIÓN



ENCHUFE

Enchufe industrial de 4 polos



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



100 LT

Contenedor 100 lt.

OPCIONES

SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



SP

Sacudidor cartuchos par contra corriente de



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



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



NOMEXFiltro resistente a 250° Celsius



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



ANT MFiltro antiestático (M clase EN 60335-2-69)



ESTRUCTURA Y OPCIONES



60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el



CERTIFICACIÓN ATEX



EFECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón



SD

Guillotina



RC

Control a distancia 24V ON/OFF



PRV

Válvula de seguridad



Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



KDP

Kit diferencial de presión



GRD

Puesta a tierra



Gancho

GFR



FLT

Flotador para líquidos



FKL

Suporte para levantar con carretilla



Cámara, Contenedor y Estructura en acero INOX AISI 304



Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



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



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