

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

# TX 400 S SP

## ASPIRADOR INDUSTRIAL CON RUEDAS Y LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE FILTROS



Ver el vídeo!



**POTENCIA**  
4 kW - 5,5 HP



**APLICACIÓN**  
Polvos finos y secos



**CAPACIDAD**  
100 Lt

**CARACTERÍSTICAS**

- Aspirador industrial de acero, potente y fiable
- Adecuado para aspirar grandes cantidades de polvo fino y fino
- Adecuado para trabajo continuo, 24 horas al día, 7 días a la semana
- Múltiples opciones de construcción disponibles

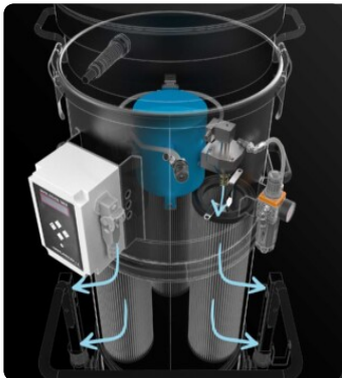
**HIGHLIGHTS**

**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 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 depósito puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

**DATOS TÉCNICOS**
**MOTOR**

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	4 kW - 5,5 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	360 mBar
Caudal máximo de aire	330 m3/h
Clase de aislamiento	55   F IP
Nivel de ruido	76 dB(A)

**MÁQUINA**

Boca de aspiración	70 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	100 Lt
Dimensiones	650 x 1100 mm
Altura	1750 mm
Peso	140 Kg
Válvula de seguridad	Válvula de alivio

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	3x Cartuchos
Superficie filtrante	90000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	SP Automático

EQUIPAMIENTO



**VACUÓMETRO**

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



**CABLE DE ALIMENTACIÓN**



**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.



**ENCHUFE**

Enchufe industrial de 4 polos

OPCIONES

SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



**COM**

Compresor a bordo  
Compresor instalado por la parte trasera

## MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



### HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)

28.000 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



**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



**BX**  
Contenedor en acero INOX AISI 304



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



**TX**  
Cámara, Contenedor y Estructura 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