

# **ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS**

# TX 550 P SP ASPIRADOR INDUSTRIAL CON RUEDAS Y LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE FILTROS



Ver el vídeo!







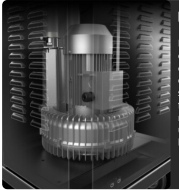




# **CARACTERÍSTICAS**

- Aspirador industrial de acero, potente y fiable
- Adecuado para trabajo continuo, 24 horas al día, 7 días a la semana
- Adecuado para aspirar grandes cantidades de polvo fino y fino
- 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	5,5 kW - 7,5 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	260 mBar
Caudal máximo de aire	530 m3/h
Clase de aislamiento	55   F IP
Nivel de ruido	76 dB(A)

# MÁQUINABoca de aspiración70 Ø mmSistema de recogidaContenedor de aceroCapacidad100 LtDimensiones650 x 1100 mmAltura1750 mmPeso155 Kg

### FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	3x Cartuchos
Superficie filtrante	90000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
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



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 cm² superficie filtrante Filtro antiestático clase H14 (EN 1822) Fibra de vidrio



# **ESTRUCTURA Y OPCIONES**

**60**<sup>®</sup><sub>HZ</sub>

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



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

Suporte para levantar con carretilla



BX

Contenedor en acero INOX AISI 304



GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



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