

ASPIRADORES INDUSTRIALES TRIFÁSICOS

TX750 P JC LP TAN

ASPIRADOR INDUSTRIAL CON RECOGIDA DE BOLSA AJUSTABLE



POTENCIA
7,5 kW - 10 HP



APLICACIÓN
Polvos tóxicos o peligrosos

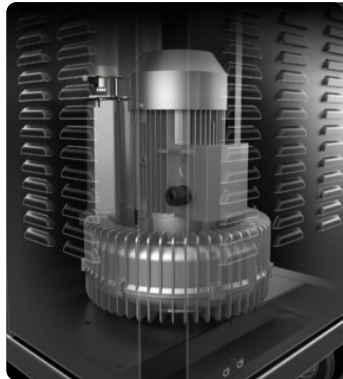


SISTEMA DE RECOGIDA
Endless bag

CARACTERÍSTICAS

- Potente y fiable aspirador industrial de acero
- Adecuado para trabajo continuo, 24 horas al día, 7 días a la semana
- Efecto ciclónico y filtro de clase M de gran superficie
- Recogida de bolsa sin fin para evitar el contacto con el polvo

HIGHLIGHTS



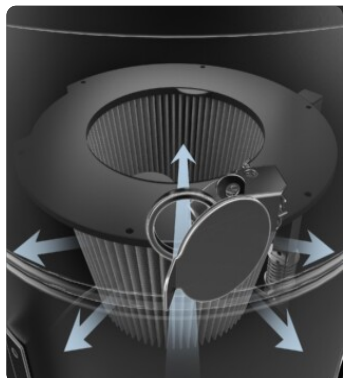
UNIDAD DE SUCCIÓN

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 filtrante de 1 micron) con una elevada superficie filtrante que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.



SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO JC

Equipado con el sistema de limpieza de filtros JetClean®. Debido a la diferente presión entre el exterior y el interior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire a través del cartucho que desplaza el polvo de la superficie del filtro, manteniéndolo eficiente mientras trabaja y sin detener la succión.



UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge dentro de un robusto saco en rollo de plástico ajustable de 20 m de longitud. Una vez lleno el saco, sólo hay que sellarlo y retirarlo, sin contacto entre el operario y el material.

DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Tipo	Turbina de canal lateral
Potencia	7,5 kW - 10 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	400 V
Depresión en continuo	260 mBar
Caudal máximo de aire	730 m3/h
Nivel de ruido	79 dB(A)

MÁQUINA

Boca de aspiración	70 Ø mm
Sistema de recogida	Endless Bag
Dimensiones	650 x 1100 mm
Altura	1750 mm
Peso	200 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	16000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster recubierto de PTFE
Sistema de limpieza de filtros	Jet Clean
Guillotina JetClean	Incluida

EQUIPAMIENTO



ENCHUFE TIPO SHUKO



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



LP

Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



EFFECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón



SD

Guillotina



JC

Jet Clean



PRV

Válvula de seguridad



COM

Compresor a bordo



VACUÓMETRO

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

OPCIONES

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  **HZ**

60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador

ACCESORIOS

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



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



P11717
BIFURCACION «Y» Ø 70/50/50MM

Reducción de acero galvanizado en Y 70/50/50 mm