

TB 22

ASPIRADOR INDUSTRIAL



POTENCIA
2,2 kW - 3 HP



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas



CAPACIDAD
45 Lt

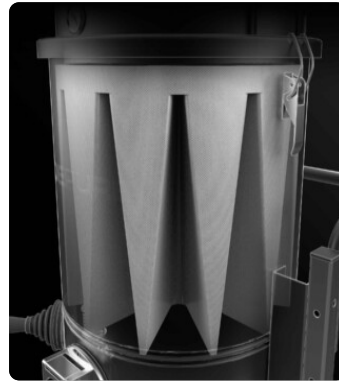
CARACTERÍSTICAS

- Idóneo para funcionamiento continuo, 24 horas al día, 7 días a la semana
- Robusta construcción de acero pintado
- Alta capacidad de filtración y eficacia
- Múltiples opciones de construcción disponibles

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCIÓN

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con un 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 para desengancharlo. Gracias a las 4 robustas ruedas pivotantes, el contenedor puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

DATOS TÉCNICOS
MOTOR

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Tipo | Turbina de canal lateral |
| Potencia | 2,2 kW - 3 HP |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Voltaje | 400 V |
| Depresión en continuo | 220 mBar |
| Caudal máximo de aire | 280 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 | 45 Lt |
| Dimensiones | 550 x 620 mm |
| Altura | 1353 mm |
| Peso | 55 Kg |
| Válvula de seguridad | Válvula de alivio |

FILTRACIÓN

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Tipo de filtro primario | Estrella |
| Superficie filtrante | 15000 cm2 |
| Clase de filtrado EN 60335-2-69 | M |
| Media | Poliéster |
| Sistema de limpieza de filtros | Manuel |

EQUIPAMIENTO

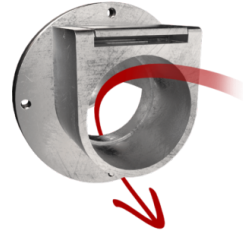


VACUÓMETRO

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



CABLE DE ALIMENTACIÓN



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



ASA DE EMPUJE



ENCHUFE

Enchufe industrial de 3 polos



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero pintado



PRV

Válvula de seguridad

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 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



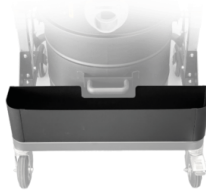
CERTIFICACIÓN ATEX



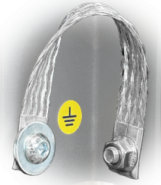
BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



GX
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



AB
Contenedor por accesorios



GRD
Puesta a tierra



KDP
Kit diferencial de presión



FLT
Flotador para líquidos

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



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



P13970
BRAZO DE ASPIRACIÓN ARTICULADO D70

Brazo de aspiración flexible de PVC para instalación en modelos existentes - 1,2 m de longitud - d70