

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

COMBO

ASPIRADOR CON PRESEPARADOR INTEGRADO



POTENCIA
3,9 kW - 5,2 HP



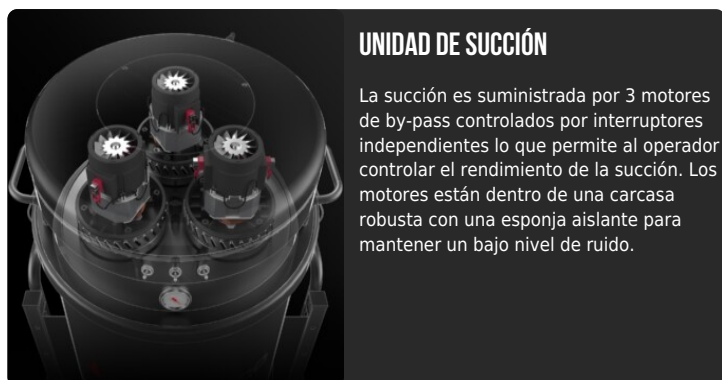
APLICACIÓN
Polvos tóxicos o peligrosos



SISTEMA DE RECOGIDA
Endless bag

CARACTERÍSTICAS

- Aspirador industrial para polvo fino
- Filtro de gran superficie de clase M
- Separador integrado para reducir la carga del filtro primario
- Recogida de doble bolsa sin fin para evitar el contacto con el polvo

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión es suministrada por 3 motores de by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operador controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una carcasa robusta con una esponja aislante para mantener 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.


PRESEPARADOR CICLÓNICO

El material aspirado se recoge en un preseparador integrado con el sistema Endless Bag. De este modo, sólo una pequeña cantidad de partículas más ligeras pasa a través del filtro primario.


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	By-pass
Potencia	3,9 kW - 5,2 HP
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	570 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

MÁQUINA

Boca de aspiración	70 Ø mm
Entrada de aspiración	70 Ø mm
Salida	70 Ø mm
Sistema de recogida	Endless Bag
Dimensiones	1165 x 665 mm
Altura	1510 mm
Peso	99 Kg

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

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)



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



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



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

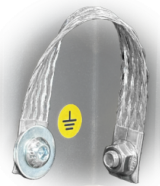
ESTRUCTURA Y OPCIONES



60 HZ
Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS
Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



GRD
Puesta a tierra



RC SCHUKO
Control remoto desde herramientas eléctricas (MAX 2000 W)

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