

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

XM 20

ASPIRADOR INDUSTRIAL COMPACTO



Ver el vídeo!



POTENCIA
2,6 kW - 3,5 HP



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas



CAPACIDAD
20 Lt

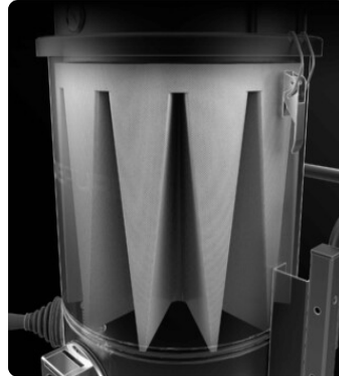
CARACTERÍSTICAS

- Compacto y maniobrable
- Alta capacidad de filtración y eficiencia
- Robusta construcción de acero pintado
- Múltiples opciones de construcción disponibles

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión se realiza mediante 2 motores by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operario controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una robusta carcasa 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.


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 que permite liberarlo. Gracias a las 4 robustas ruedas pivotantes, el contenedor puede desplazarse fácilmente y el material recogido puede eliminarse.

DATOS TÉCNICOS
MOTOR

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Tipo | By-pass |
| Potencia | 2,6 kW - 3,5 HP |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Voltaje | 230 V |
| Depresión en continuo | 250 mBar |
| Caudal máximo de aire | 380 m3/h |
| Nivel de ruido | 72 dB(A) |

MÁQUINA

| | |
|---------------------|---------------------|
| Boca de aspiración | 50 Ø mm |
| Sistema de recogida | Contenedor de acero |
| Capacidad | 20 Lt |
| Dimensiones | 516 x 545 mm |
| Altura | 994 mm |
| Peso | 38 Kg |

FILTRACIÓN

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Tipo de filtro primario | Estrella |
| Superficie filtrante | 15000 cm2 |
| Media | Poliéster |
| Sistema de limpieza de filtros | Manuel |

EQUIPAMIENTO



**INDICADOR LUMINOSO DE FILTRO
OBSTRUIDO**

Indicador luminoso de filtro obstruido o a
sustituir



ENCHUFE TIPO SHUKO



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero
pintado

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



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



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



NOMEX
Filtro resistente a 250° Celsius



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



PTFE ANT
Filtro antiestático PTFE (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



BX
Contenedor en acero INOX AISI 304



GX
Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304á



GRD
Puesta a tierra



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

ACCESORIOS



P12350
STARTER KIT Ø 50MM

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 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