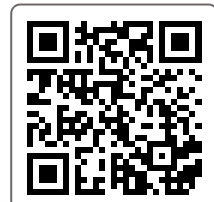


ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

XM 35 JC

ASPIRADOR CICLÓNICO INDUSTRIAL



Ver el vídeo!



POTENCIA
2,6 kW - 3,5 HP



APLICACIÓN
Polvos finos y secos



CAPACIDAD
45 Lt

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para polvo fino
- Filtro de gran superficie de clase M
- Potente, versátil y compacto
- Múltiples opciones de construcción disponibles

HIGHLIGHTS



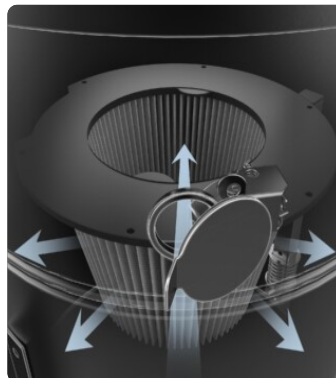
UNIDAD DE SUCCIÓN

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 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 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 | 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 | 45 Lt |
| Dimensiones | 585 x 545 mm |
| Altura | 1285 mm |
| Peso | 45 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

**INDICADOR LUMINOSO DE FILTRO OBSTRUIDO**

Indicador luminoso de filtro obstruido o a sustituir

**CABLE DE ALIMENTACIÓN****ENCHUFE TIPO SHUKO****RUEDAS**

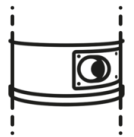
Ruedas pivotantes que no dejan marcas

**RUEDA CON FRENO**

Rueda con freno integrado

**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado

**EFFECTO CICLÓNICO**

Boca de aspiración tangencial y Ciclón

**ASA DE EMPUJE**

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES


HEPA 13

Filtro absoluto (EN 1822)
35.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H13 (EN 1822)
Fibra de vidrio


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

Disponible en versión de 60 Hz


GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador


RC SCHUKO

Control remoto desde herramientas eléctricas (MAX 2000 W)


LP

Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag


KDP

Kit diferencial de presión


GRD

Puesta a tierra


BX

Contenedor en acero INOX AISI 304


AB

Contenedor por accesorios

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