

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

M 100 JC ASPIRADOR INDUSTRIAL



Ver el vídeo!









APLICACIÓN
Polvos finos y secos



CAPACIDAD 100 Lt

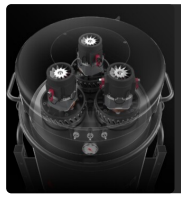


CARACTERÍSTICAS

- Aspirador industrial de acero potente y fiable
- Alta eficacia de filtración

- Ideal para aspirar polvo fino
- Múltiples opciones de construcción disponibles

HIGHLIGHTS



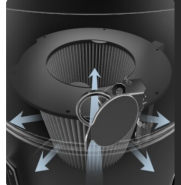
UNIDAD DE SUCCIÓN

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 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 obtruido.



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 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	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)

MAQUINA	
Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	100 Lt
Dimensiones	660 x 800 mm
Altura	1515 mm
Peso	80 Kg

FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	35000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster recubierto de PTFE
Sistema de limpieza de filtros	Jet Clean
Guillotina JetClean	Incluida



EQUIPAMIENTO



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



ASA DE EMPUJE



VACUÓMETRO

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



ENCHUFE TIPO SHUKO



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



RUEDAS

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero



SD

Guillotina



JC Jet Clean



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

ESTRUCTURA Y OPCIONES



Disponible en versión de 60 Hz



GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el



RC SCHUKO

Control remoto desde herramientas eléctricas (MAX 2000 W)



Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



KDP

Kit diferencial de presión



GRD Puesta a tierra



FLT

Flotador para líquidos



BX

Contenedor en acero INOX AISI 304



AB

Contenedor por accesorios



KIT PARA BASCULAR EL CONTENEDOR

Sistema para el vaciado fácil del contenedor mediante elevación con carretilla elevadora.



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



P13639

KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 mm de



