

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

M100 JC LP

ASPIRADORA INDUSTRIAL DE POLVO FINO



Ver el vídeo!



POTENCIA
3,9 kW - 5,2 HP



APLICACIÓN
Polvos tóxicos o peligrosos

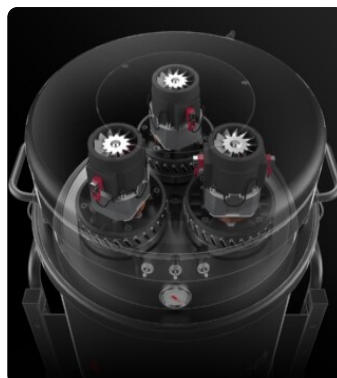


SISTEMA DE RECOGIDA
Endless bag

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para la aspiración de polvo fino
- Compacta y manejable
- Filtro de categoría M de gran superficie con Jet Clean integrado
- Recogida de bolsa sin fin para evitar el contacto con el polvo

HIGHLIGHTS



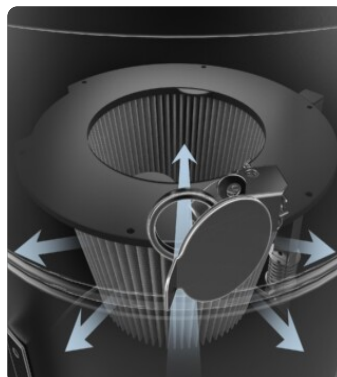
UNIDAD DE SUCCIÓN

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 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 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	50 Ø mm
Sistema de recogida	Endless Bag
Dimensiones	660 x 800 mm
Altura	1515 mm
Peso	70 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

**DEFLECTOR**

Deflector interno para proteger el filtro

**ASA DE EMPUJE****ENCHUFE TIPO SHUKO****VACUÓMETRO**

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

**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 pintado

**JC**

Jet Clean

**SD**

Guillotina

**LP**

Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag

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



HEPA 13

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

ESTRUCTURA Y OPCIONES

60

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)



GRD

Puesta a tierra

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