

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

# M100 JC LP

## ASPIRADOR INDUSTRIAL DE POLVO FINO



Ver el vídeo!



**POTENCIA**  
3,9 kW - 5,2 HP



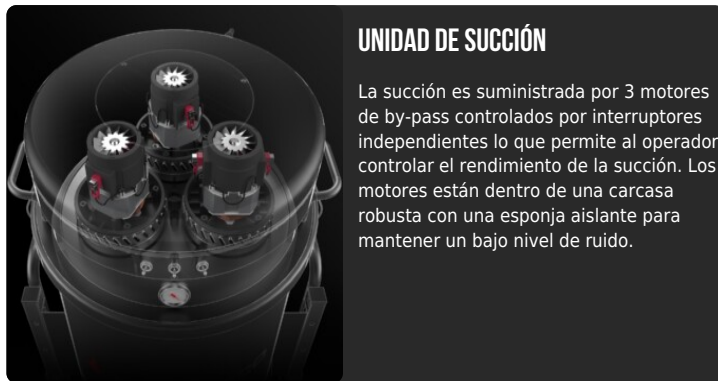
**APLICACIÓN**  
Polvos tóxicos o peligrosos



**SISTEMA DE RECOGIDA**  
Endless bag

**CARACTERÍSTICAS**

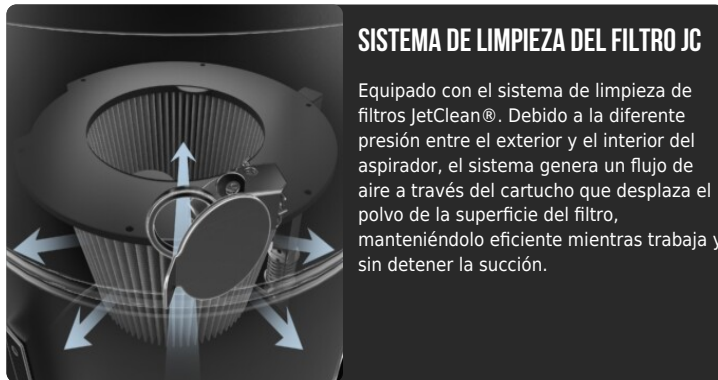
- Diseñado para la aspiración de polvo fino
- Compacta y manejable
- Filtro de categoría M de gran superficie con Jet Clean integrado
- Recogida de bolsa sin fin para evitar el contacto con el polvo

**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
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

## OPCIONES

### MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



#### HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio



#### HEPA 13

Filtro absoluto (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H13 (EN 1822)  
Fibra de vidrio

### ESTRUCTURA Y OPCIONES

**60<sup>Hz</sup>**

#### 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