

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

# M100 JC TAN

## ASPIRADOR INDUSTRIAL CICLÓNICO



Ver el vídeo!



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



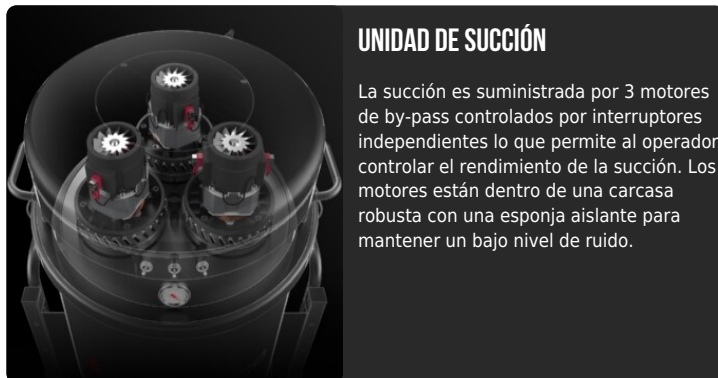
**APLICACIÓN**  
Polvos finos y secos



**CAPACIDAD**  
100Lt

**CARACTERÍSTICAS**

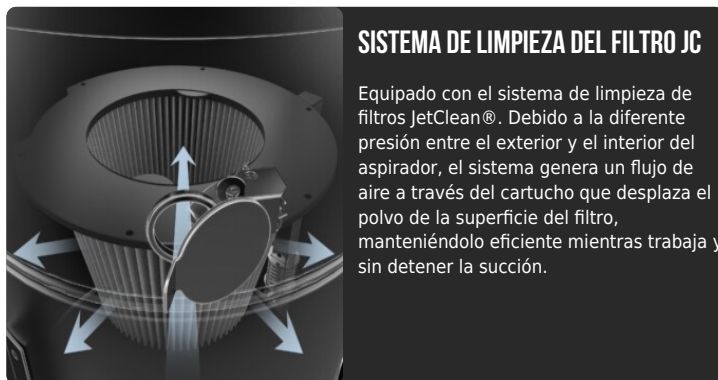
- Aspirador industrial de acero potente y fiable
- Efecto ciclónico y filtro de clase M de gran superficie
- Ideal para aspirar polvo fino
- Múltiples opciones de construcción disponibles

**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 entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado en el depósito gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) 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 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)

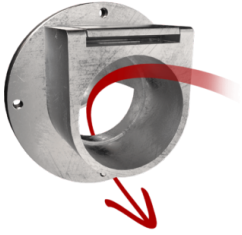
**MÁQUINA**

Boca de aspiración	70 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	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



**SD**  
Guillotina



**JC**  
Jet Clean

OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



**HEPA 13**  
Filtro absoluto (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H13 (EN 1822)  
Fibra de vidrio



**HEPA 14**  
Filtro absoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)  
Fibra de vidrio

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



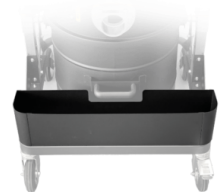
**KDP**  
Kit diferencial de presión



**GRD**  
Puesta a tierra



**BX**  
Contenedor en acero INOX AISI 304



**AB**  
Contenedor por accesorios



**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 diámetro



**P11887**  
**KIT WET & DRY Ø 50MM**

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