

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

# M100 JC TAN LP

## ASPIRADOR INDUSTRIAL CICLÓNICO



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



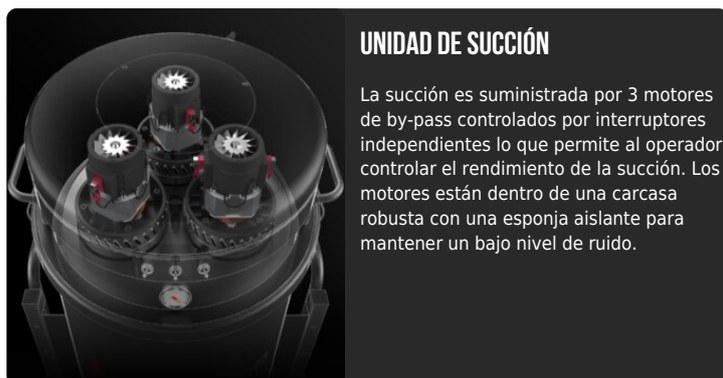
**APPLICAZIONE**  
Polvos tóxicos o peligrosos



**TIPO DI RACCOLTA**  
Endless bag

**VANTAGGI**

- Diseñado para la aspiración de polvo fino
- Efecto ciclónico para una mejor gestión del polvo aspirado
- Filtro clase M de gran superficie con Jet Clean integrado
- Recogida de la 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 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 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**

MOTORE	
Tipologie	By-pass
Potenza	3,9 kW - 5,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	570 m3/h
Livello di rumorosità	72 dB(A)

MACCHINA	
Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1515 mm
Peso	70 Kg

FILTRAZIONE	
Tipologia filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	35000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster recubierto de PTFE
Sistema Pulizia filtro	Jet Clean
Ghigliottina JetClean	Inclusa

**DOTAZIONI**



**VACUÓMETRO**

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



**ASA DE EMPUJE**



**CABLE DE ALIMENTACIÓN**



**ENCHUFE TIPO SHUKO**



**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



**LP**

Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



**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



**GRD**  
Puesta a tierra



**RC SCHUKO**  
Control remoto desde herramientas eléctricas (MAX 2000 W)

**FIJACIONES**



**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