

ASPIRADORES INDUSTRIALES MONOFÁSICOS WET&DRY

# M100 TAN LP

## ASPIRADOR INDUSTRIAL CON EFECTO CICLÓNICO



Guarda il video!



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



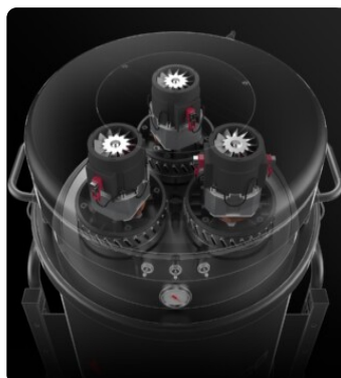
**APPLICAZIONE**  
Polvos tóxicos o peligrosos



**TIPO DI RACCOLTA**  
Endless bag

**VANTAGGI**

- Potenza y comodidad inigualables
- Filtro de gran superficie de clase M
- Entrada tangencial con efecto ciclónico
- 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 contenedor gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada por un filtro de estrella de poliéster de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.


**SISTEMA DE LIMPIEZA DEL FILTRO**

Un sacudidor de filtro manual ergonómico permite limpiar el filtro fácil y rápidamente, eliminando el polvo y los residuos de la superficie del filtro.


**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		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	By-pass	Bocca aspirante	80 Ø mm	Tipologia filtro primario	Estrella
Potenza	3,9 kW - 5,2 HP	Sistema di raccolta	Endless Bag	Superficie filtrante	24000 cm <sup>2</sup>
Frequenza	50/60 Hz	Dimensioni	660 x 800 mm	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	230 V	Altezza	1515 mm	Media	Poliéster
Vuoto in continuo	250 mBar	Peso	70 Kg	Sistema Pulizia filtro	Manuel
Massima portata d'aria	570 m <sup>3</sup> /h				
Livello di rumorosità	72 dB(A)				

**DOTAZIONI**



**VACUÓMETRO**

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



**CABLE DE ALIMENTACIÓN**



**ENCHUFE TIPO SHUKO**



**ASA DE EMPUJE**



**RUEDA CON FRENO**

Rueda con freno integrado



**RUEDAS**

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



**EFEECTO CICLÓNICO**

Boca de aspiración tangencial y Ciclón



**LP**

Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag



**CONSTRUCCIÓN DE ACERO**

Robusta construcción industrial de acero pintado

**OPCIONES**

**MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES**



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



**ANT M**  
Filtro antiestático (M clase EN 60335-2-69)



**PTFE ANT**  
Filtro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69)



**BFL**  
Filtro clase M 38.000 cm<sup>2</sup>



**MTF**  
Filtro Teflon (M clase EN 60335-2-69)



**PTFE**  
Filtro PTFE (M clase EN 60335-2-69)

**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

**FIJACIONES**



**P00277**  
**CONEXION EN ACERO Ø 80/40MM**

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 80/40 mm de diámetro



**P00278**  
**CONEXION EN ACERO Ø 80/50MM**

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 80/50 mm de diámetro



**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