

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

# XFLOOR 3 PLUS H

## ASPIRADOR INDUSTRIAL CERTIFICADO PARA POLVOS FINOS Y TÓXICOS TIPO H



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



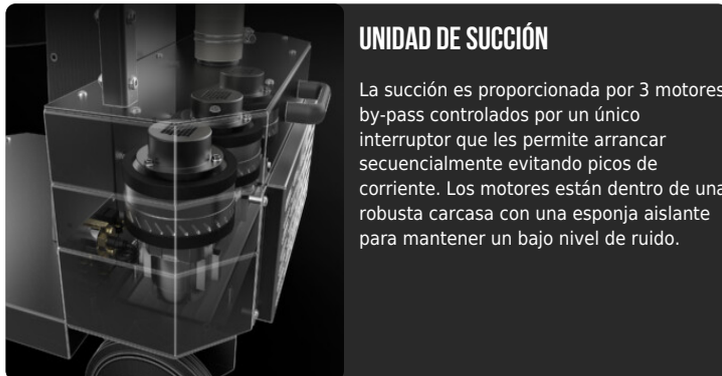
**APPLICAZIONE**  
Polvos tóxicos o peligrosos



**TIPO DI RACCOLTA**  
Endless bag

**VANTAGGI**

- Aspirador certificado para polvo fino tipo H
- Filtro de gran superficie de clase M
- Entrada tangencial con efecto ciclónico
- Recogida de bolsas sin fin para evitar el contacto con el polvo

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La succión es proporcionada por 3 motores by-pass controlados por un único interruptor que les permite arrancar secuencialmente evitando picos de corriente. Los motores están dentro de una robusta carcasa 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 dos filtros de eficacia progresiva instalados en serie: un filtro primario de poliéster en estrella de clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante y un filtro secundario absoluto de clase H14.


**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**

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	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	920 x 565 mm
Altezza	1430 mm
Altezza compatto	1170 mm
Peso	80 Kg

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	45000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema Pulizia filtro	Manuel
Filtro Assoluto Secondario	H14 - Incluso

**DOTAZIONI**



**ASA DE EMPUJE**



**VACUÓMETRO**

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



**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



**LP**

Sistema de recogida en rollo continuo Endless Bag

**OPCIONES**

**MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES**



**PTFE ANT**

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



**PTFE**

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



**MTF**

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



**ANT M**

Filtro antiestático (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



**ESTRUCTURA TELESCÓPICA**  
Para ahorrar espacio y facilitar el transporte



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



**GRD**  
Puesta a tierra

## FIJACIONES



**P12350**  
**STARTER KIT Ø 50MM**  
Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 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



**P13640**  
**KIT POLVO Ø 40MM**  
Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 40 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