

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

# XFLOOR 3 PLUS

## ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA CONSTRUCCIÓN Y TRATAMIENTO DE SUPERFICIES



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



**APLICACIÓN**  
Polvos tóxicos o peligrosos



**SISTEMA DE RECOGIDA**  
Endless bag

**CARACTERÍSTICAS**

- Aspirador industrial para polvo fino
- 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.



**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 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 clase M (eficacia filtrante de 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.



**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
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	570 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

**MÁQUINA**

Boca de aspiración	80 Ø mm
Sistema de recogida	Endless Bag
Dimensiones	920 x 565 mm
Altura	1430 mm
Altura compacto	1170 mm
Peso	80 Kg

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	45000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster
Sistema de limpieza de filtros	Manuel

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 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

ACCESORIOS



**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