

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

# M65 SP LP

## ASPIRADOR INDUSTRIAL CON LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE FILTROS



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



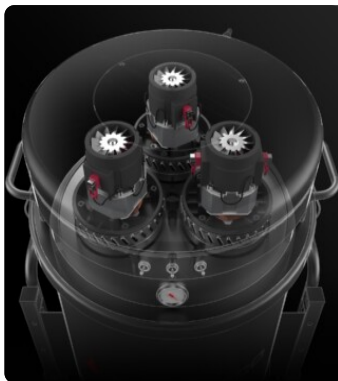
**APLICACIÓN**  
Polvos tóxicos o peligrosos



**SISTEMA DE RECOGIDA**  
Endless bag

**CARACTERÍSTICAS**

- Diseñada para la aspiración de polvo fino
- Compacta y fácil de conectar a otras máquinas
- Filtro clase M de gran superficie con limpieza automática SP
- Recogida de bolsas 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.


**SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP**

Sistema automático de limpieza de filtros en contracorriente de aire a 6 bares (el aire comprimido no se suministra de serie). Cada filtro se limpia a intervalos regulares y ajustables sin interrumpir la succión. Ideal para polvo fino y difícil.


**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.


**COMPRESOR**

Sistema con compresor, instalado a bordo, para el funcionamiento correcto de la limpieza del filtro a través de SP.

**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	Endless Bag
Dimensiones	650 X 1100 mm
Altura	1865 mm
Peso	155 Kg

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	3x Cartuchos
Superficie filtrante	90000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	SP Automático

## OPCIONES

### MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



#### 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**

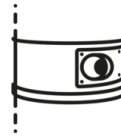
#### 60 HZ

Disponible en versión de 60 Hz



#### GARANTÍA DE 3 AÑOS

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



#### EFEECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón

ACCESORIOS



**P10867**

**CONEXION EN ACERO Ø 70/40MM**

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 70/40 mm de diámetro



**P10866**

**CONEXION EN ACERO Ø 70/50MM**

Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero galvanizado 70/50 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