

ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

M65 SP LP ASPIRADOR INDUSTRIAL CON LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE FILTROS

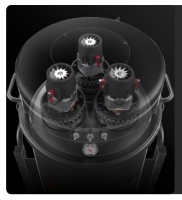




CARACTERÍSTICAS

- 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

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



EQUIPAMIENTO



DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



ASA DE EMPUJE



ENCHUFE TIPO SHUKO



VACUÓMETRO

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



CABLE DE ALIMENTACIÓN



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



SP

Sacudidor cartuchos par contra corriente de aire



FILTRACIÓN ANTIESTÁTICA

Filtración antiestática para descargar la energía estática



COM

Compresor a bordo



OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822) 22.000 cm² 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



EFECTO 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