

ASPIRADORES INDUSTRIALES ATEX Y ACD

# M PRO ACD

## ASPIRADOR COMPACTO PARA POLVOS COMBUSTIBLES



**POTENCIA**  
2,6 kW - 3,5 HP



**APLICACIÓN**  
Polvos combustibles



**CAPACIDAD**  
45 Lt

## CARACTERÍSTICAS

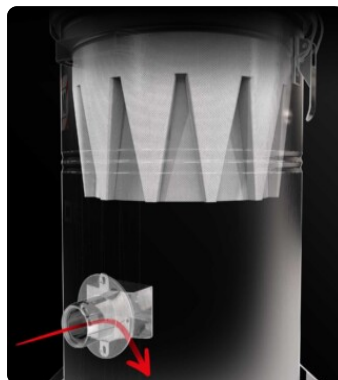
- Clasificado ACD para la aspiración de polvos combustibles en zonas no clasificadas Atex.
- Vacuómetro para control del rendimiento
- Compacto y fácil de mantener
- Kit de accesorios antiestáticos incluido

## HIGHLIGHTS



### UNIDAD DE SUCCIÓN

La succión se realiza mediante 2 motores by-pass controlados por interruptores independientes lo que permite al operario controlar el rendimiento de la succión. Los motores están dentro de una robusta carcasa con una esponja aislante para mantener un bajo nivel de ruido.



### UNIDAD DE FILTRACIÓN

El material aspirado es desviado por un deflector que protege el filtro principal. La filtración está garantizada por un filtro de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con un filtro obstruido.



### DISEÑADA PARA POLVOS COMBUSTIBLES

Ideal para la **aspiración** de polvo fino y potencialmente combustible en zonas no clasificadas ATEX. El aspirador industrial ACD está equipado con filtros antiestáticos y puesta a tierra completa para garantizar un funcionamiento seguro y fiable.



### KIT DE ACCESORIOS ANTISTÁTICOS INCLUIDO

El equipo estándar del aspirador incluye un kit completo y funcional de accesorios antiestáticos.

## DATOS TÉCNICOS

### MOTOR

Tipo	By-pass
Potencia	2,6 kW - 3,5 HP
Frecuencia	50 Hz
Voltaje	230 V
Depresión en continuo	250 mBar
Caudal máximo de aire	380 m3/h
Nivel de ruido	72 dB(A)

### MÁQUINA

Boca de aspiración	50 Ø mm
Sistema de recogida	Contenedor de acero
Capacidad	45 Lt
Dimensiones	516 x 545 mm
Altura	860 mm
Peso	38 Kg
Kit de accesorios incluido	P13641

### FILTRACIÓN

Tipo de filtro primario	Estrella
Superficie filtrante	6000 cm2
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático

## EQUIPAMIENTO



### DEFLECTOR

Deflector interno para proteger el filtro



### ENCHUFE TIPO SHUKO



### INDICADOR LUMINOSO DE FILTRO OBSTRUIDO

Indicador luminoso de filtro obstruido o a  
sustituir



### 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



### GRD

Puesta a tierra



### KITS DE ACCESORIOS P13641

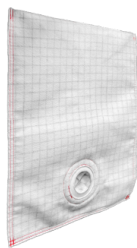
Kit básico de accesorios antiestáticos - 40 mm

## 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

**BOLSA DESECHABLE**

Bolsa filtrante antiestática desechable

### 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

**BX**

Contenedor en acero INOX AISI 304

## ACCESORIOS

**P13642****KIT ANTIESTÁTICO PRO Ø 40MM**

Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con aspirador ATEX de 40 mm de diámetro

**P14900****VERTIVAC – KIT DE ACCESORIOS CONDUCTIVOS PARA LIMPIEZA EN ALTURA Ø 40 MM**