

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

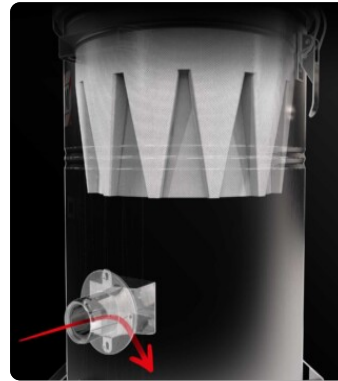
CARACTERÍSTICAS

- 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 ANTIESTÁTICOS 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 |

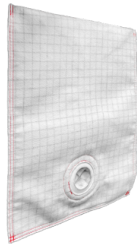
OPCIONES

MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Filtro antiestático clase H14 (EN 1822)
Fibra de vidrio



BOLSA DESECHABLE

Bolsa filtrante antiestática desechable

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



PORTA-ACCESORIOS



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