

EQUIPOS INDIVIDUALES

Sistemas de aspiración - Filtros de mangas



Estructura de acero galvanizado con mangas textiles en su interior cuya función es recoger el polvo sobrante derivado de diversas máquinas para poder ser devuelto al inicio del proceso. Existen varios modelos en función del sistema que se implemente.

FILTRO 12 MANGAS

Indicado para Planta Media 2, C y SC. Incluye sistema de limpieza para sacudir las mangas del interior y aspirador 3Kw.

CARACTERÍSTICAS

- Alimentación eléctrica trifásica: 400 V - 50 Hz
- Potencia: Motovibrador 0,18 kW+ aspirador 3 kW.
- Toma aspiración: 4 vías 100 mm diámetro.
- Mangas: x12 de algodón, diámetro 20 cm y altura 180 cm
- Dimensiones (LxPxH): 140 x 240 x 340 cm
- Peso: 350 kg



FILTRO 32 MANGAS

Indicado para Planta Completa, donde se instala por duplicado: conexión con Kit Aspiración CRT100 y Kit Polvo. Incluye sistema de limpieza para sacudir las mangas del interior.

CARACTERÍSTICAS

- Alimentación eléctrica trifásica: 400 V - 50 Hz
- Potencia: Motovibrador 0,18 kW
- Toma aspiración: Conexión diámetro de 150 mm para Tubos RC1000 y Tubos Kit Polvo
- Mangas: x32 de algodón, diámetro 20 cm y altura 180 cm
- Dimensiones (LxPxH): 100 x 200 x 380 cm
- Peso: 330 kg



FILTRO 48 MANGAS

Indicado para Planta Doble, donde se instala por duplicado: conexión con Kit Aspiración CRT100 PLT 2000 y Kit Polvo PLT 2000. Incluye sistema de limpieza para sacudir las mangas del interior.

CARACTERÍSTICAS

- Alimentación eléctrica trifásica: 400 V - 50 Hz
- Potencia: Motovibrador 0,18 kW
- Toma aspiración: 4 vías de 100mm de diámetro para Tubos RC1000
- Mangas: x48 de algodón, diámetro 20 cm y altura 180 cm
- Dimensiones (LxPxH): 100 x 300 x 380 cm
- Peso: 375 kg

