

# Silofilter 600 – 1000 Silos filtrantes

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Sistema de limpieza del filtro integrado
- ✓ Montado en un bastidor telescópico para facilitar su manejo
- ✓

## Unidad de aspirantes

### Unidad de filtrado

|                         |                     |                  |
|-------------------------|---------------------|------------------|
| Filtro primario         |                     | Estrella         |
| Superficie - Diámetro   | cm <sup>2</sup> -mm | 50.000 - 560     |
| Medio filtrante - Clase | IEC 60335-2-69      | Poliestere ANT M |
| Sistema de limpieza     |                     | Manual           |

### Unidad de recogida

|                     |    |              |
|---------------------|----|--------------|
| Capacidad           | lt | 600 - 1000   |
| Sistema de recogida |    | Bolso grande |

### Gravámenes

|             |    |                  |
|-------------|----|------------------|
| Dimensiones | cm | 147 x 108 x 350h |
| Peso        | kg | 348              |

APLICACIONES:  Química y Farmacéutica    Madera    Chorro de arena    Mecánica

# Silofilter 600 – 1000 Silos filtrantes

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## **UNIDAD DE FILTRADO**

El filtro de estrella de poliéster antiestático, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

## **UNIDAD DE RECOGIDA**

El material aspirado se deposita en un contenedor tolva de acero, que permite su rápida eliminación gracias a una válvula de mariposa manual.

## **OPTIONS**

- Filtro tratado ptfе clase m