

ACCESORIOS

# SFT 450

## TOLVA FILTRANTE



**APLICACIÓN**  
Polvos finos y secos



**SISTEMA DE RECOGIDA**  
Descarga localizada

**CARACTERÍSTICAS**

- Máxima eficiencia de filtración
- Limpieza automática de los filtros integrada en el flujo de aire de retorno
- Mantenimiento sencillo
- Disponibles diferentes opciones de sistema de descarga de material

**HIGHLIGHTS**

**EFFECTO CICLÓNICO**

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado gracias al efecto ciclónico.


**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 FILTRACIÓN**

La filtración está garantizada por un filtro de cartucho 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.


**SISTEMA DE DESCARGA A MEDIDA**

Se puede instalar un sistema de descarga específico, intermitente o continuo, en función de los requisitos operativos.

**DATOS TÉCNICOS**
**MÁQUINA**

Boca de entrada	80
Entrada de aspiración Salida	70 Ø mm
Sistema de recogida	descarga canalizada
Dimensiones	450 x 450 mm
Altura	1514 mm

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	Cartucho
Superficie filtrante	90000 cm <sup>2</sup>
Clase de filtrado EN 60335-2-69	M
Media	Poliéster Antiestático
Sistema de limpieza de filtros	SP Automático

OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



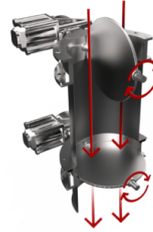
**DESCARGA CON PALETA CONTRAPESADA**

El material se descarga automáticamente cada vez que se detiene la aspiración.



**DESCARGA CON VÁLVULA DE MARIPOSA**

Sistema de descarga manual intermitente con válvula de mariposa  
Sistema de vaciado manual - válvula mariposa



**DOBLE DESCARGA NEUMÁTICA CON VÁLVULAS DE MARIPOSA**

Sistema con válvulas que se abren alternativamente para permitir la descarga del material y mantener el vacío al mismo tiempo.  
Doble descarga neumática con válvula mariposa ATEX



**DOBLE DESCARGA CON GUILLOTINAS ELECTRONEUMÁTICAS**

Sistema con guillotinas que se abren alternativamente para permitir la descarga del material y mantener el vacío al mismo tiempo.



**DESCARGA CON VÁLVULA ROTATIVA**

La válvula gira continuamente, lo que permite una descarga constante y uniforme del material aspirado.  
Válvula estrella - descarga en continuo



**SENSOR DE NIVEL ROTATIVO**

Sensor con paleta giratoria que, cuando el recipiente está lleno, envía una señal para interrumpir inmediatamente la aspiración.