

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA

# DV AIR 800

## PRE-SEPARADOR FILTRANTE TELESCÓPICO CON DESCARGA LOCALIZADA



**APLICACIÓN**  
Polvos finos y secos



**SISTEMA DE RECOGIDA**  
Descarga localizada

**CARACTERÍSTICAS**

- Muy alta eficiencia de filtración con sistema automático de limpieza
- Bastidor telescópico para facilitar el manejo
- Mantenimiento sencillo
- Múltiples opciones de construcción y descarga de material disponibles

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE FILTRO**

Los cartuchos de clase M de alta eficacia garantizan la máxima filtración de polvo. Una práctica trampilla facilita las operaciones de mantenimiento y sustitución y evita tener que retirar la cubierta superior.


**SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP**

Sistema automático de limpieza de filtros en contracorriente de aire a 6 bares (aire comprimido no suministrado de serie). Cada filtro se limpia a intervalos regulares, ajustables alternativamente, sin interrumpir la succión. Ideal para polvo fino y difícil.


**SISTEMA DE DESCARGA A MEDIDA**

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


**REQUIERE UNIDAD DE SUCCIÓN**

Esta unidad realiza funciones de filtración y recogida y requiere el acoplamiento con una unidad de aspiración externa.

**DATOS TÉCNICOS**
**MÁQUINA**

Boca de entrada	130
Entrada de aspiración Salida	130 Ø mm
Sistema de recogida	Descarga canalizada
Dimensiones	1185 x 1195 mm
Altura	3500 mm
Altura compacto	2175 mm
Peso	380 Kg
Soporte de carretillas elevadoras	Incluido

**FILTRACIÓN**

Tipo de filtro primario	4x Cartuchos
Superficie filtrante	340000 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



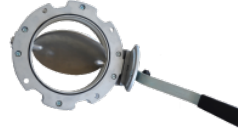
**GARANTÍA DE 3 AÑOS**

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador



**DESCARGA CON PALETA CONTRAPESADA**

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



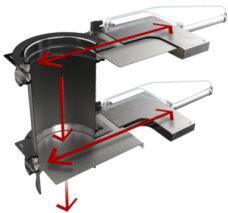
**DESCARGA CON VÁLVULA DE MARIPOSA**

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



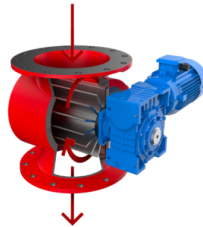
**DOBLE DESCARGA NEUMÁTICA CON VÁLVULAS DE MARIPOSA**

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.