

## FILTROS PARA TOLVAS

Filtro especialmente diseñado para las tolvas y los dosificadores alimentados por transportadores sinfines.

Se trata de un filtro compacto previsto para tolvas alimentadas mecánicamente. El polvo se separa del flujo de aire por un único elemento de filtración tipo saco.

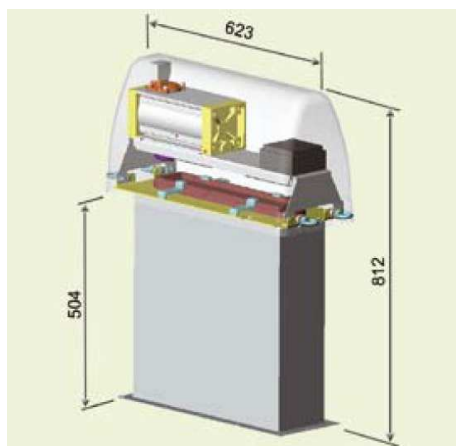


### Características técnicas y ventajas:

- Cuerpo en acero inoxidable 304.
- Bajo nivel de emisión debido al B.I.A.
- filtro certificado.
- Sistema de limpieza por aire comprimido especialmente diseñado para este uso.
- Alta eficiencia de filtración.
- Mantenimiento rápido debido a un fácil acceso del elemento de filtración.
  
- Alta eficacia de limpieza gracias a la electro válvula "Full Inmersión" incorporada en el tanque de aluminio (resistente a la corrosión).
- Elementos de filtración fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Bajo mantenimiento.
  
- Alta eficacia.
- Espacio mínimo.
- Fácil instalación propia de las instalaciones existentes.

### OPCIONES Y ACCESORIOS

- Conexión para aspiración centralizada.
- Medidor diferencial de presión electrónica (MDPE).
- Tapa en acero inox AISI 304 ó 316.
- Cuerpos en acero inox AISI 316.



## FILTROS PARA SILOS

Filtro colector de polvo en forma cilíndrica, creado para desempolvar neumáticamente los silos. El cuerpo de acero inoxidable contiene, los elementos filtrantes de montados verticalmente. El sistema de la limpieza por aire comprimido se integra en la cubierta, con bisagras para la protección a agentes externos.

El polvo se separa del flujo de aire por un elemento filtrante. Este elemento permite eliminar una gran cantidad de elementos residuales en el aire. Estos elementos residuales serán devueltos hacia el interior del silo, mediante el sistema de limpieza.

Existen diferentes modelos de elementos filtrantes y de filtros, los filtros pueden incorporar aspiradores y también hay versiones para instalar en zonas ATEX.

