

FILTROS DE ALTA EFICIENCIA

CASIBA 4710-CAR-STXL

Filtro de alta eficiencia para equipos recolectores de polvo y humos.

- O Diseñado para trabajar en forma vertical.
- De fácil instalación y reemplazo.
- o Óptimo desprendimiento del polvo.
- Alto nivel de eficiencia energética.



Características generales

Los filtros tipo cartuchos **CASIBA 4710-CAR-STXL** poseen un elevado desempeño y una larga vida útil por el uso eficiente de su medio filtrante. Este es el medio filtrante más avanzado, diseñado para ser utilizado en sistemas equipados con mecanismos de limpieza mediante pulsos secuenciales de aire comprimido a contracorriente, asegurando una eficiencia del 99.95% en la retención por peso de partículas de 0,5 µ y mayores.



Características constructivas

El medio filtrante está compuesto por fibras impregnadas con siliconas para elevar su resistencia a la humedad. Sus pliegues están separados en forma uniforme, facilitando su limpieza, con una baja pérdida de carga y una mayor vida útil.

El cordón helicoidal exterior y su tubo interno de metal desplegado, aseguran la inmovilidad del medio filtrante y al mismo tiempo una elevada elasticidad en el momento de su limpieza neumática.

Especificaciones técnicas

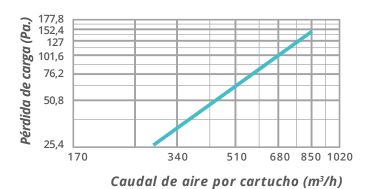
- Eficiencia: 99,95% en la retención de partículas de 0,5 μ y mayores determinado por peso. Índice MERV 11 ASHRAE 52.2
- Permeabilidad al aire: 457-640 m³/m³h a 125 Pa.
- Resistencia al estallido: Mullen Burst (SECO) 2,8 Bar | (AIM) 1,4 bar mínimo.
- Sello: burlete piramidal con ranura de encastre inyectado en una única pieza.
- Cabezal de sujeción y tapa: construidos en chapa de acero pregalvanizada en usina calidad comercial.
- Temperatura máxima de trabajo: 71°C

Aplicaciones frecuentes

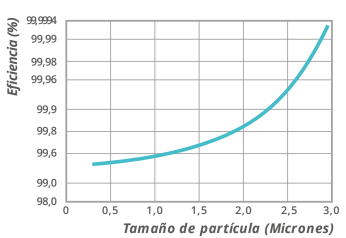
- Procesos de granallado y de arenado.
- Transporte neumático de polvos.
- Recorte de papel y textiles.
- O Control de Humos de soldadura.
- Polvos farmacéuticos.
- Operaciones de lijado y pulido.
- Corte de metales por plasma.
- Manufactura de fibra de vidrio.
- Fundiciones de metales.
- Molienda de minerales.
- Carga y descarga de cereales.
- Aplicación de desmoldantes.
- Fraccionamiento y pesado de ingredientes en polvo.



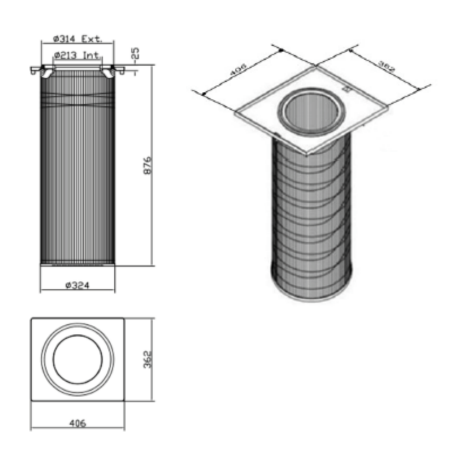
Pérdida de carga Vs. caudal



Eficiencia de retención



Dimensiones generales (mm)





Condiciones de almacenamiento

Temperatura mínima 23° C \pm 5° C. La humedad relativa del aire no debe sobrepasar el 75 %. Evite la condensación. No almacenar directamente bajo los rayos solares. Los componentes se deben guardar en depósitos adecuados. No almacenar en una estiba de más de cuatro (4) en alto, se recomienda sea en el sentido del flujo de aire indicado en las cajas.

Cuidado del medio ambiente y disposición final

En CASIBA contemplamos en todos los procesos las buenas prácticas de manufactura y medioambientales. Procuramos hacer extensivo a todos nuestros clientes el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación industrial y doméstica de residuos.

A su vez, cuando el filtro llegue al final de su vida útil, no lo deseche junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo. Los medios no son tóxicos ni peligrosos, tal como se suministran.



Todos los datos y/o valores que están incorporados en este documento son exclusivamente de referencia. Para mayor información contáctese con nuestro Departamento Técnico.

REV. Febrero 2025

CASIBA S.A.

Av. Bmé. Mitre 3976 (B16578AUX) Caseros, Prov. de Buenos Aires, Argentina

- (+5411) 4750.0051
- comercial@casiba.ar
- 🛜 casiba.ar
- @casiba
- @casiba.sa
- in /company/casiba-s-a-

