

2025



● Brochure.

FOLLETO GENERAL DE PRODUCTOS

SAC
FILTER
Soluciones en Filtración Avanzada.



WWW.SACFILTER.COM.MX



NUESTRA EMPRESA •

SAC FILTER comenzó su trayectoria en 2010 con la pasión de crear "Filtración Avanzada" y se ha convertido en uno de los principales fabricantes de soluciones de filtración de aire atmosférico y sistemas de tratamiento de aire para una variedad de industrias.

El crecimiento sostenible de la empresa ha sido posible gracias a su pasión por la innovación y su compromiso con la calidad, así como su dedicación a la tecnología. **SAC FILTER** es una empresa consciente del medio ambiente que valora a las personas, mientras desarrolla productos que superan las necesidades y expectativas de los clientes, contribuyendo así al reconocimiento de México en el sector internacional de fabricación industrial.

Con esta misión, **SAC FILTER** continúa posicionándose como una de las marcas más reconocidas en México y el extranjero, expandiendo su penetración global en el campo de la filtración tecnológica y contribuyendo a un planeta más saludable.

Sac Filter está estratégicamente ubicada en el norte de México. Instalaciones de almacenamiento y mantenimiento en el sitio. El centro de entrenamiento práctico apoya tanto a la División de Filtración HVAC como a la División de Servicios.

► BANCOS DE PRUEBAS

Compromiso con la Calidad

Nuestra dedicación a la calidad es uno de los principios fundamentales de SAC FILTER.

Este compromiso se refuerza con nuestro Sistema de Gestión de Calidad certificado bajo la norma ISO 9001, que nos desafía diariamente a mejorar continuamente nuestros procesos y enfoques para ofrecer los mejores resultados posibles. Sac Filter utiliza un sistema completo de banco de pruebas ASHRAE 52.2 y un sistema de banco de pruebas MPPS para desarrollar nuevos productos que satisfagan las necesidades del mercado mejorar el rendimiento de los productos existentes y suministrar filtros de acuerdo con las especificaciones de diseño.

El Banco de Pruebas para Medios Filtrantes Planos

es un sistema modular de prueba de filtros diseñado para medios filtrantes planos y mini-filtros.

Esto te permite determinar:

- Curva de presión diferencial
- Eficiencia fraccionar
- Capacidad de retención de polvo



► Rollos y Cortes Clase Merv 2 - 7

● PolyMant

Rollos de Poliéster



● SurePro Pain Arrestor

Supresor de pintura



● PolyMant Glass PAD'S

Fibras de Vidrio



● Cookie R28

Panel de Enfriamiento

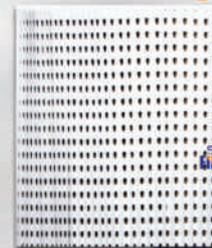


● OverTrap

Cubos Supresores de pintura

● Andreae

Supresor de pintura



► Pre Filtros Clase Merv 8

● PanelRing

Filtro Panel tipo Americano

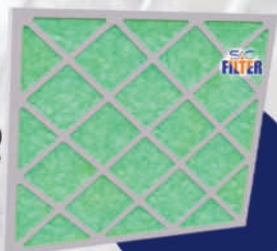


● WallPleat

Filtro Plegado

● WallPlano

Filtro Plano de fibra de vidrio



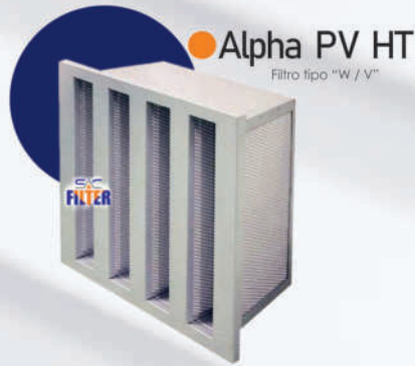
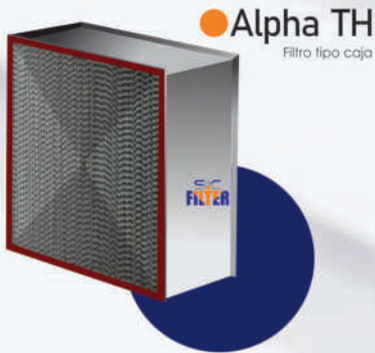
● FZ Ring

Filtro Panel plano



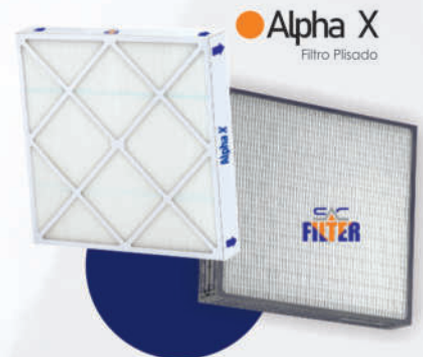
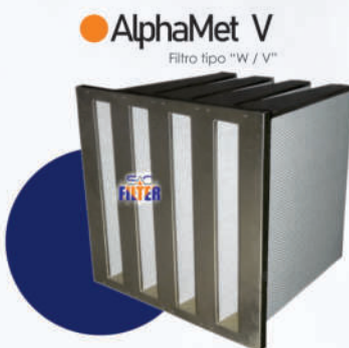
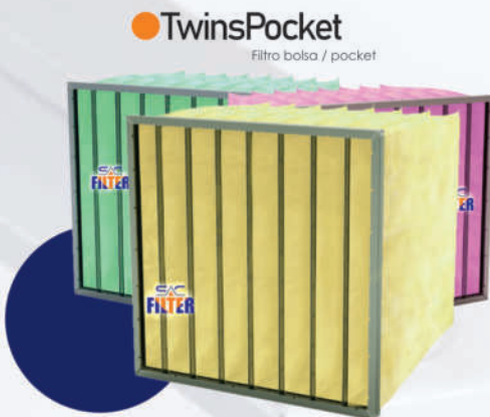
► Filtros de Alta Temperatura

Clase Merv 11-14



► Filtros Media Eficiencia

Clase Merv 9 - 16



► **Filtros HEPA** Clase 95% @ 0.3um - 99.99995%

● **HepaFlow**
Filtro tipo caja



● **HepaFlow 10 Sello Gel**
Filtro tipo caja con caja interna



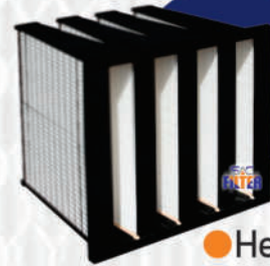
● **Hepalow HT 400**
Filtro tipo caja



● **HepaFlow 20 Marco Madera**
Filtro tipo caja cara profunda



● **HepaFlow HFH**
Filtro Plano



● **Hepa MV**
Filtro tipo "W / V"



● **Hepa H**
Filtro plano duo



● **HepaFlow FZ**
Filtro tipo cajon



● **HepaFlow MIF**
Filtro tipo caja con header

► **Filtro Molecular** Clase Merv 7 - 12

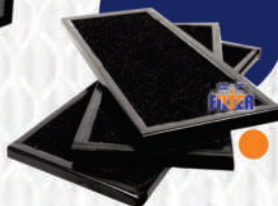
● **BioFZ Black**
Recargable
Filtro tipo caja



● **HZ Black**
Recargable
Filtro de Celda



● **WallPlano R Black**
Filtro Plano



● **WallPleat Black**
Filtro Plegado



► Filtración para líquidos

Tipo Bolsa 0,2–500 μm



Filtro bolsa de PP



Filtro bolsa de EP



Filtro bolsa de NMO



Filtro bolsa de PTFE

Tipo Cartucho 1–100 μm



► Filtros para Colectores de Polvos

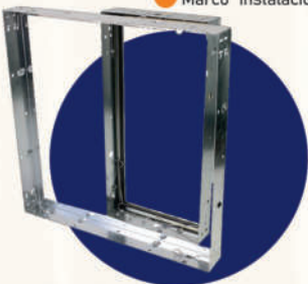
- Descubra nuestra gama de filtros de aire de cartucho de alta resistencia. Diseñados específicamente para satisfacer las necesidades de los equipos colectores de polvos, nuestra gama de filtros de cartucho combina el rendimiento del flujo de aire con los requisitos de alta eficiencia de filtración.



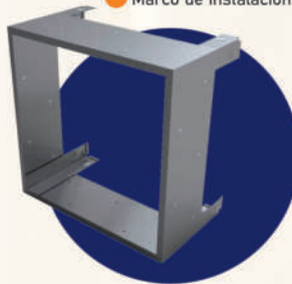
Fabricación a la medida de tu equipo.

► Elementos de montaje

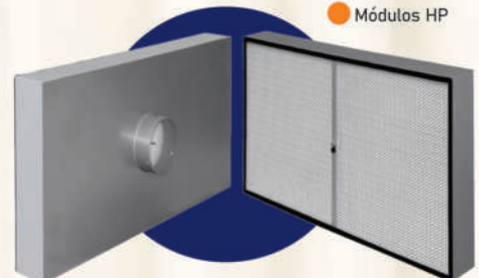
● Marco instalación de Pre-Filtros



● Marco de instalación de Filtros



● Módulos HP



● VERSATILIDAD DE USO

Ideales para sistemas de alta presión flujo abundante, y métodos como cernido gravedad, presión y succión. Protegen componentes críticos como bombas válvulas y membranas en sistemas hidráulicos.

● AHORRO Y EFICIENCIA

Filtros lavables que reducen costos de energía, mantenimiento y reposición evitando paros frecuentes y cambios constantes, a diferencia de los filtros desechables.

● APLICACIONES INDUSTRIALES AMPLIAS

Utilizados en industrias como alimenticia, petroquímica, farmacéutica, metalmecánica, plástica, química y automotriz, entre otras.



● FILTROS DE LÍNEA DE RETORNO

Retienen partículas críticas en el fluido de retorno al depósito.

Operan a baja presión y pueden ser semisumergidos o sumergidos en el depósito.

● FILTROS DE PRESIÓN

Protegen componentes sensibles en sistemas de alta presión.

Diseñados para retener partículas de 30 micras o menores.

● FILTROS DE SUCCIÓN (FILTROS DE SEGURIDAD O COLADORES)

Retienen partículas mayores a 140 micras.

Ubicados en la entrada del depósito para prevenir la entrada de contaminantes grandes.



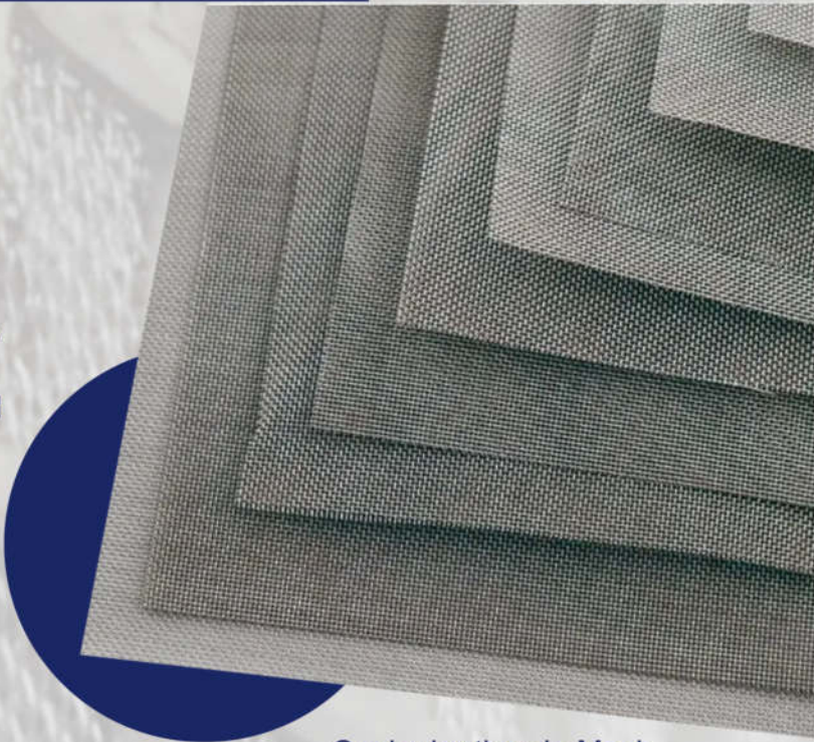
Mallas Inoxidables●

Fabricadas con acero inoxidable de alta calidad, ofrecen resistencia a la corrosión, durabilidad y un diseño especializado para aplicaciones industriales. Disponibles en variedad de tamaños y configuraciones, son fáciles de instalar y mantener, garantizando eficiencia y adaptabilidad en procesos de tamizado, filtración y protección. La solución ideal para entornos industriales exigentes.

Tejido Sencillo



Tejido Doble

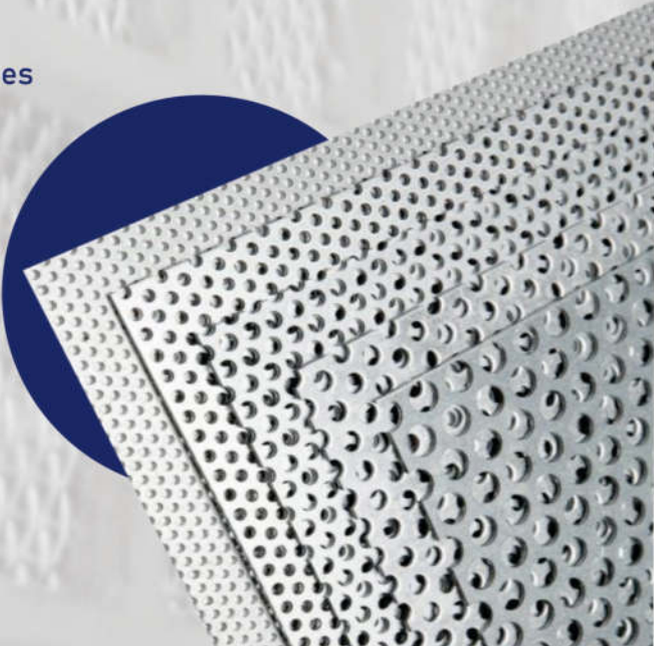
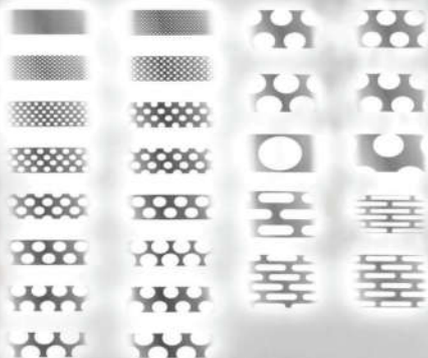


Cualquier tipo de Mesh

► Lamina y Placa Perforada

láminas perforadas●

Fabricadas con los más altos estándares de calidad, ofrecen durabilidad y resistencia. Personalizamos diseños para adaptarnos a tus necesidades, ya sea para filtración ventilación o estética. Contamos con variedad de perforaciones y acabados, desde funcionales hasta decorativos, y nos comprometemos con la sostenibilidad, minimizando el impacto ambiental en cada proceso. La solución perfecta para proyectos industriales y estéticos



● Brochure.

FOLLETO GENERAL DE PRODUCTOS

2025



CEDI PUEBLA.
Avenida 15 de Mayo No.30
Col. Maestro Federal
C.P. 72094
Puebla, Pue.
Tel. + (52) 221 6715 741
ventas@sacfilter.com.mx

Matriz MF.
Avenida 7A Num. 618
Col. Jardines de Anahuac Sec.3
C.P. 66463
San Nicolás de los Garza, N.L.
Tel. + (52) 814 4909 197
ventasmx@sacfilter.com.mx

CEDI Guanajuato.
Jacarandas 710, 2da Sec.
Col. Jardines de Celaya
C.P.38080
Celaya, Gto
Tel. + (52) 814 4909 197
ventas@sacfilter.com.mx