

FILTROS INDUSTRIALES 2023



¡ IT'S BETTER WITH IPSEI !

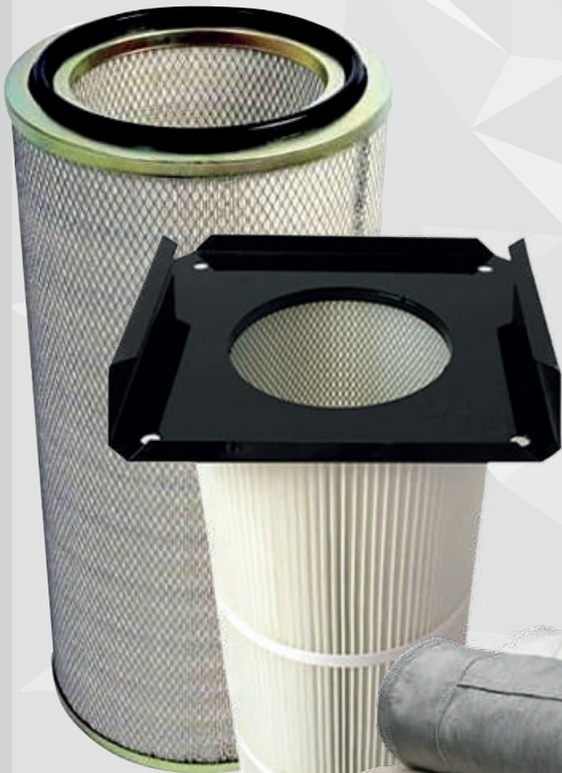
FILTROS COLECTORES DE POLVO

RADIALES & PLEAT BAG

Este tipo de cartuchos son de alta eficiencia, ya que el uso de fibras pequeñas permite realizar una fácil limpieza.

Resistentes a los ambientes húmedos y corrosivos auto-limpiables, permiten mayor filtración. Diseñado en medios filtrantes tales como: Spon Bonf de imortación Spon Bond nacional, 80/20 anti flama y/o ceculosa.

Uso en cabinas de pintura, granalladoras, cementeras, hulera, farmacéutica, alimenticia, etc...



Sheet 520

Marca Registrada 2106419

©2019 Creado por Grupo IPSEI

All Rights Reserved by IPSEI Group Company

IPSEI GROUP S. de R.L. de C.V.



@ipsei_mexico



@ipsei

www.grupoipsei.com

info@ipsei.com.mx

BOLSAS FILTRANTES



Alta calidad, proporciona altos flujos, largos ciclos de operación, rapidez en el cambio de ésta, además del bajo costo.

Fabricadas en diversos tamaños y estructura: con cuello para abrazadera, con jareta, etc. También contamos con filtros tipo bag Flow o tipo pulpo, los cuales tienen compartimientos compuestos de un marco superior galvanizado, con medios filtrantes tales como: poliéster ahujado, polipropileno, poliéster tejido, algodón nylon, nomex, etc...



Sheet 521

Marca Registrada 2106419

©2019 Creado por Grupo IPSEI

All Rights Reserved by IPSEI Group Company

IPSEI GROUP S. de R.L. de C.V.



@ipsei_mexico



@ipsei

www.grupoipsei.com

info@ipsei.com.mx

FILTROS DE ACERO INOXIDABLE

Este tipo de filtros ofrece una filtración micrométrica, que permite cubrir cualquier tipo de flujo.

Algunas ventajas de estos filtros son: eficiencia, economía y rapidez en su mantenimiento, por su construcción totalmente inoxidable, con mallas plisadas o roladas, con láminas de diferentes perforaciones y calibres, con tapas rechazadas, troqueladas o maquinadas a control numérico CNC.



Los filtros de inoxidable son totalmente lavables y permanentes ya que pueden ser limpiados y reutilizados varias veces.
Retención de 5-500 micras.
Uso: En sistemas de filtración de aceite, agua alimentos, ácidos, etc.

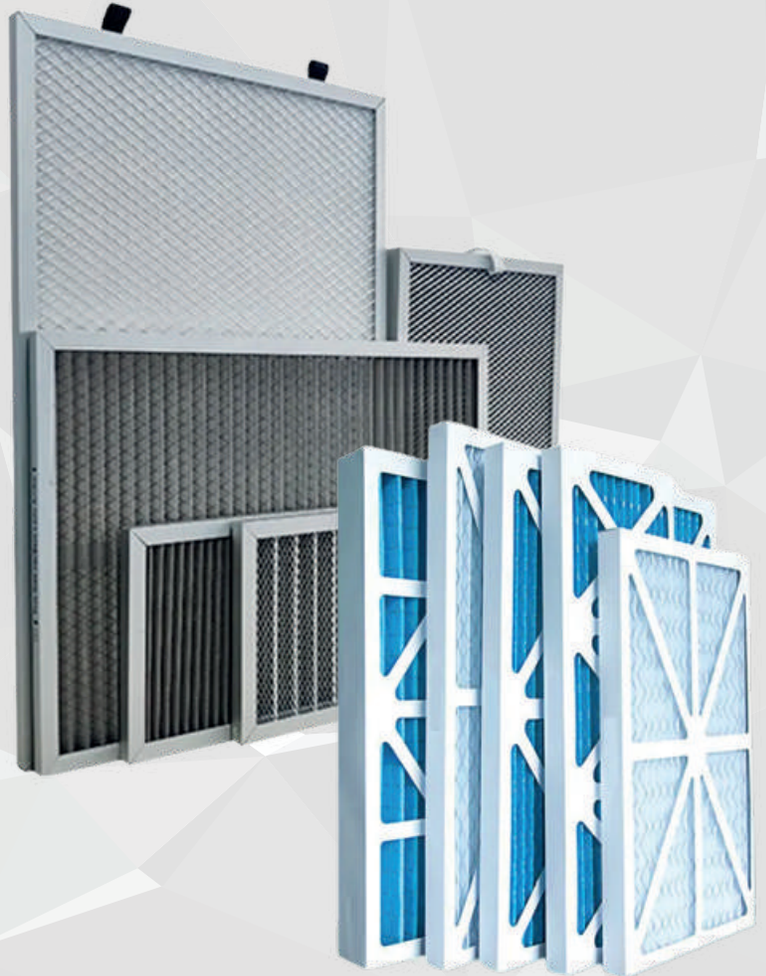
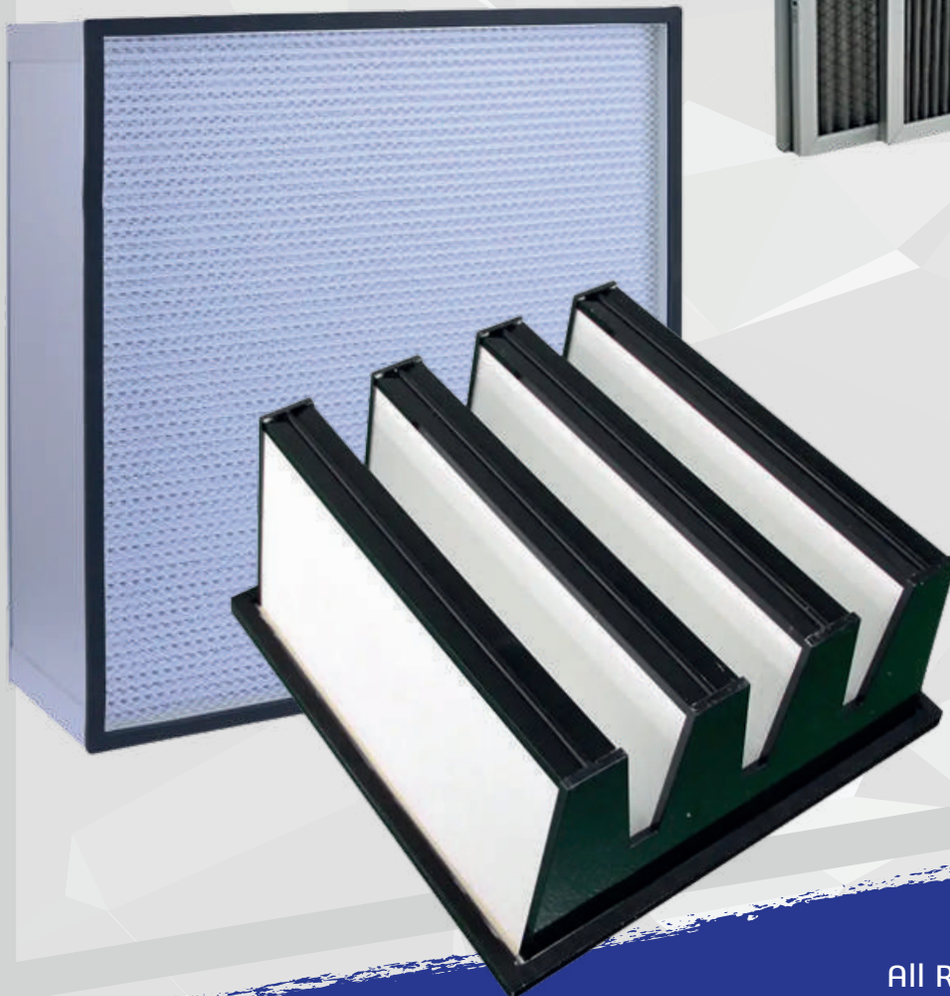
Sheet 522

Marca Registrada 2106419
©2019 Creado por Grupo IPSEI
All Rights Reserved by IPSEI Group Company
IPSEI GROUP S. de R.L. de C.V.

MARCOS FILTRANTES

Marcos diseñados para altos trabajos. Con diversas eficiencias como 30/30, 65%, 85%, 95% y 99%.

Estructuras desechables con marco de cartón, con marco galvanizado, marcos de inoxidable de medios filtrantes, criba con mosco, poliéster spon bond, celulosa, carbon granular, e impregnado, sintéticos de malla inoxidable, etc.



En IPSEI son fabricados de acuerdo con las necesidades del cliente.

Uso: Cabinas de pintura, edificios, laboratorios, residencia, etc.

Sheet 523

Marca Registrada 2106419

©2019 Creado por Grupo IPSEI

All Rights Reserved by IPSEI Group Company

IPSEI GROUP S. de R.L. de C.V.



EQUIPOS COLECTORES DE POLVO

Contamos con la fabricación de equipos completos.

Los beneficios de estos son:
Grandes ahorros en el uso de energía eléctrica y diseños que facilita su mantenimiento. Equipos diseñados de acuerdo con las necesidades del cliente:



- Colectores de polvo tipo pulse-jet
- Colectores de sacudimiento mecánico
- Colectores tipo aire reverso
- Colectores de cartuchos y pleated bag
- Ventiladores centrífugos

Sheet 524

Marca Registrada 2106419

©2019 Creado por Grupo IPSEI

All Rights Reserved by IPSEI Group Company

IPSEI GROUP S. de R.L. de C.V.



@ipsei_mexico



@ipsei

www.grupoipsei.com

info@ipsei.com.mx

CANASTAS Y FILTROS STRAINER

Los filtros canasta ofrecen mayor retención de impurezas contra una caída de presión mínima, son utilizados para proteger equipos de proceso.

La canasta está compuesta por dos materiales: Lámina

perforada (soporte) y malla metálica (elemento filtrante).

La estructura de estos filtros puede ser acero inoxidable, acero al carbón, con bridas, con rosca, etc.

Presión de diseño: desde 1 hasta 1500 psi.

Uso: industrial, alimenticio.



MEDIOS FILTRANTES

- Fibra de vidrio
- Fibra de coco
- Carbón activado impregnado
- Sintéticos (acrifil, milimex, poliéster, etc.)
- PVC tipo celdec
- Papel Filtro de Celulosa



Sheet 525

Marca Registrada 2106419

©2019 Creado por Grupo IPSEI

All Rights Reserved by IPSEI Group Company

IPSEI GROUP S. de R.L. de C.V.



@ipsei_mexico



@ipsei

www.grupoipsei.com

info@ipsei.com.mx