

V 001.1

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

# FILTROS INDUSTRIALES 2023



*¡ IT'S BETTER WITH IPSEI !*

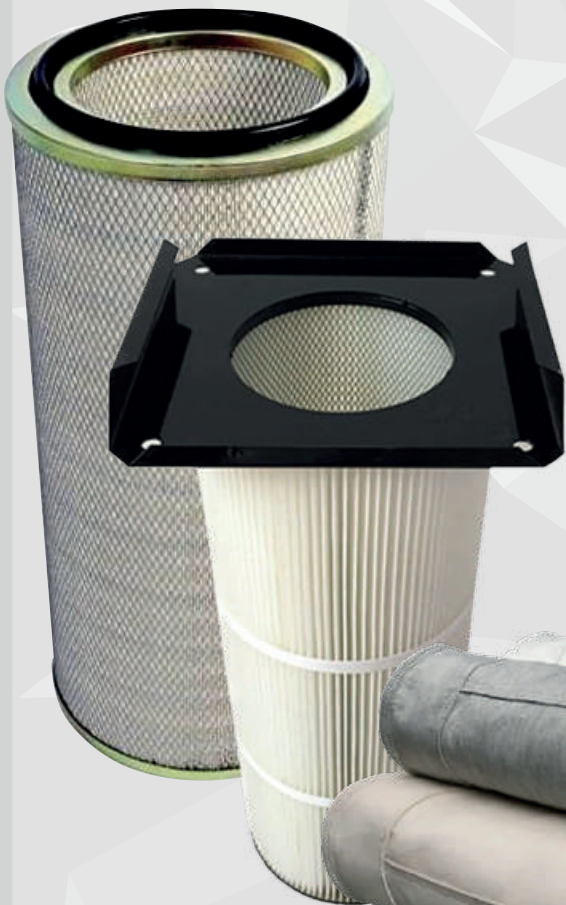
# FILTROS COLECTORES DE POLVO

## 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.



# 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

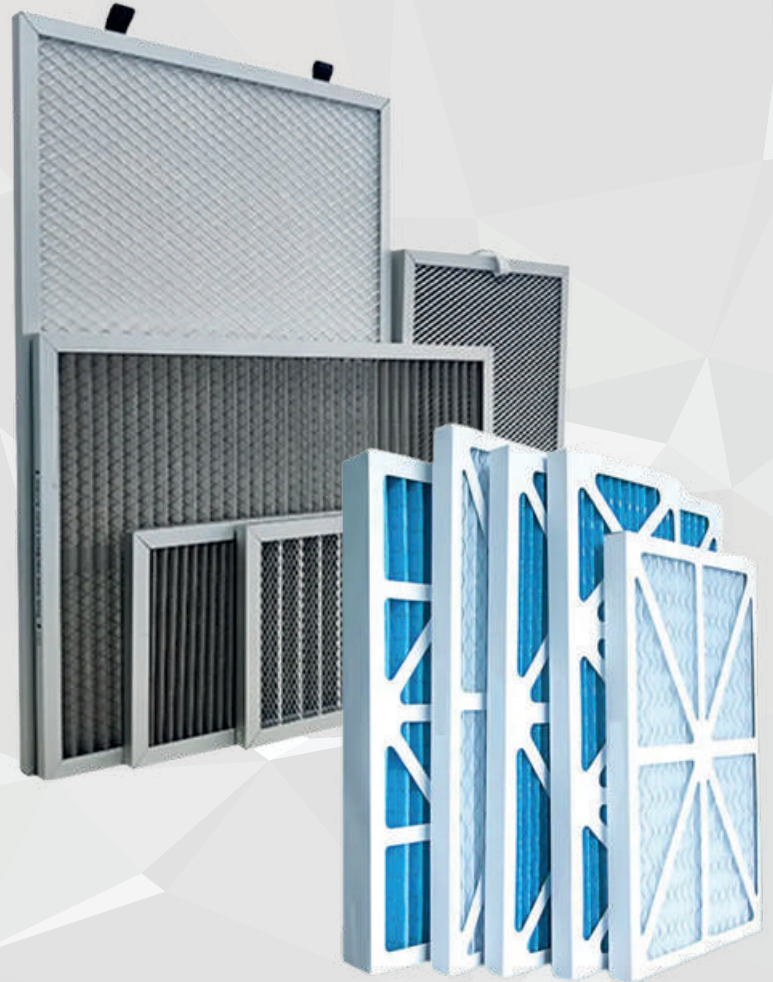
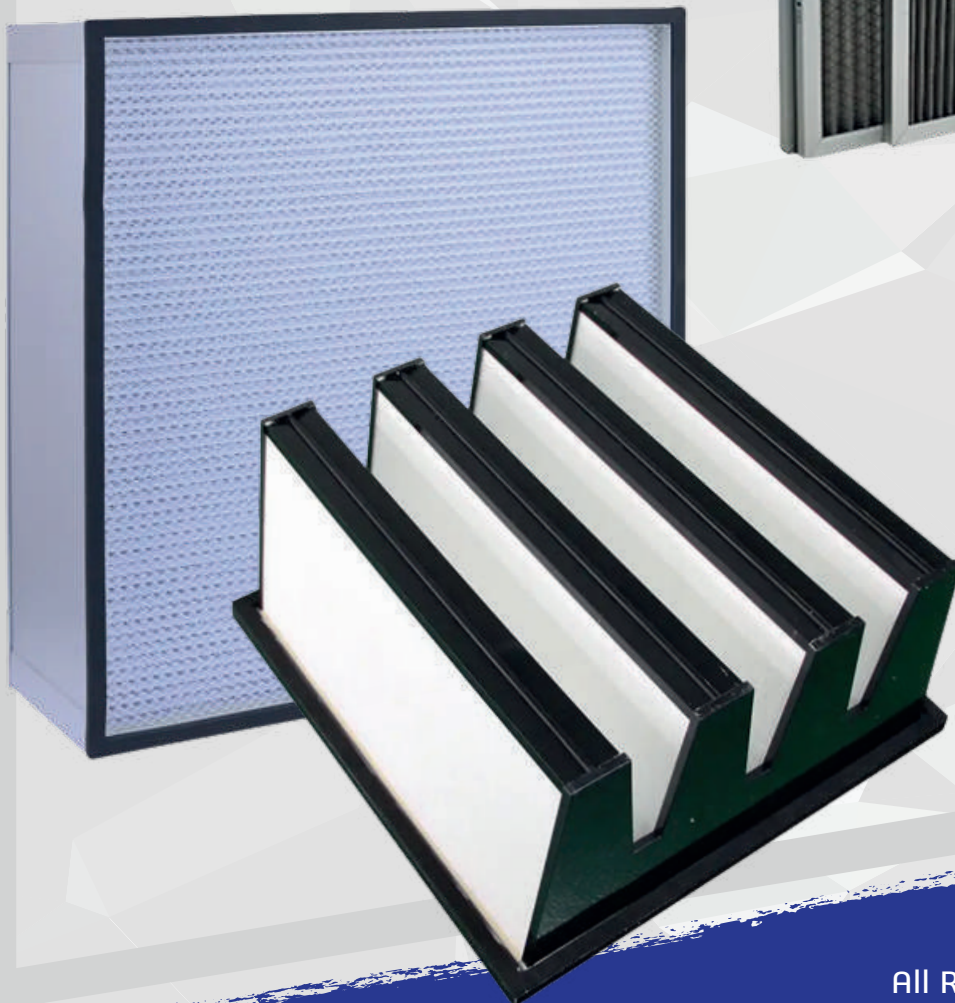
Marca Registrada 2106419  
©2019 Creado por Grupo IPSEI  
All Rights Reserved by IPSEI Group Company  
IPSEI GROUP S. de R.L. de C.V.



# 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.



@ipsei\_mexico



@ipsei

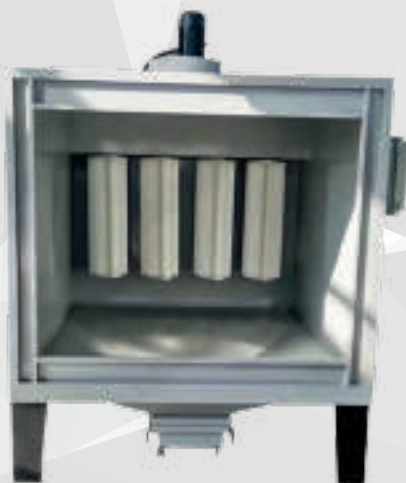
www.grupoipsei.com

info@ipsei.com.mx

# 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.





# 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