# CATÁLOGO



### Tu Mejor Aliado en Filtración

www.bc-filters.mx

55 6721 2295 55 6721 2296



AIRE ACONDICIONADO ESPECIALIZADO

AIRE
ACONDICIONADO INDUSTRIAL

AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL

**CABINAS DE PINTURA** 

**CARTUCHOS** 

**BOLSAS PARA LÍQUIDOS** 

**ACERCA DE NOSOTROS** 

**CONTACTO** 

#### AIRE ACONDICIONADO ESPECIALIZADO









#### FILTROS METÁLICOS

#### **FILTROS BOLSA**

• Marco de cartón tipo caple.

**FILTROS CON** 

MARCO DE CARTÓN

- Adhesivo hot melt y/ó adhesivo de emulsión.
- Baja caída de presión y buena capacidad de retención de partículas (G4, MERV8)
- · Filtración efectiva.
- Disponible en múltiples medidas.

- Mayor eficiencia filtrante (MERV 9-10), que los filtros metálicos convencionales.
- Alta capacidad de retención de partículas de partículas gruesas.
- · Muy baja caída de presión.
- Disponible en multiples medidas.

- Marco galvanizado o flexible de una sola pieza.
- Media filtrante 100% sintética de densidad progresiva.
- Disponible en multiples eficiencias filtrantes.







#### FILTROS MULTIPANEL V

- Paneles miniplisados (8) con media filtrante de fibra de vidrio y adhesivo hot melt.
- · Sello perimetral.
- Junta de neopreno.
- Media filtrante de fibra de vidrio (78 GSM, 95% de eficiencia / MERV15 @ partículas 0.3 micras),
- Microbiológicamente inactivo.

#### **FILTROS HEPA**

- Microbiológicamente inactivo.
- Empaque perimetral de neopreno para lograr un ajuste óptimo.
- Se utiliza en hospitales, cuartos limpios, industria farmacéutica, electrónica, aeroespacial y nuclear, entre otras.
- Realización de pruebas de integridad a petición del cliente.

#### **FILTROS ASHRAE**

Marco con doble ceja, o ceja sencilla compuesto por:

- Marco de lámina galvanizada cal24 ó aluminio.
- Media filtrante de fibra de vidrio.
- Separadores de foil de aluminio plisado.
- Sello perimetral.
- Empaque perimetral de neopreno para lograr un ajuste óptimo.

#### AIRE ACONDICIONADO ESPECIALIZADO





#### **FILTROS MINIPLEAT**

- Filtro de media de fibra de vidrio miniplisada compuesto por:
- Marco de acero galvanizado cal22 ó marco de cartón.
- Media filtrante de fibra de vidrio (minipleat) con diferentes eficiencias: MERV11, MERV13, MERV14, MERV16.
- · Adhesivo hot melt.
- Junta perimetral de neopreno para un ajuste óptimo.



#### **FILTROS DE ALTO FLUJO**

- Filtro de alta eficiencia y alto flujo, compuesto por:
- Marco de plástico de ingeniería ABS, acero galvanizado ó aluminio.
- Media filtrante de fibra de vidrio (78 GSM, 99.97% de eficiencia @ partículas 0.3 micras),
- Sello perimetral.
- Junta de neopreno para lograr un ajuste óptimo.
- · Disponible en diferentes medidas.
- Cada filtro podrá suministrarse con el certificado de control de calidad y prueba de integridad correspondiente (ISO-14644-1).



#### FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO

- Filtro de carbón activado, compuesto por:
- Marco de lámina galvanizada cal24 ó marco de cartón
- Media filtrante de carbón activado (65% de eficiencia / partículas 0.3 micras), para la adsorción de disolventes orgánicos.

#### AIRE ACONDICIONADO INDUSTRIAL









#### FILTROS CON MARCO DE CARTÓN

- Marco de cartón tipo caple.
- Adhesivo hot melt y/ó adhesivo de emulsión.
- Baja caída de presión y buena capacidad de retención de partículas (G4, MERV8)
- · Filtración efectiva.
- Disponible en múltiples medidas.

#### FILTROS METÁLICOS

- Mayor eficiencia filtrante (MERV 9-10), que los filtros metálicos convencionales.
- Alta capacidad de retención de partículas de partículas gruesas.
- Muy baja caída de presión.
- Disponible en múltiples medidas.

#### **FILTROS BOLSA**

- Marco galvanizado o flexible de una sola pieza.
- Media filtrante 100% sintética de densidad progresiva.
- Disponible en multiples eficiencias filtrantes.



### FILTROS COLECTORES DE POLVO

- Adhesivo hot melt y/ó adhesivo de emulsión.
- Disponible en multiples medidas y medias filtrantes.



#### FILTROS PARA ALTA TEMPERATURA

- Capaz de soportar altas temperaturas de hasta 120°C,
- Excelente eficiencia de filtración





#### FILTROS CON MARCO DE CARTÓN

- Marco de cartón tipo caple.
- Adhesivo hot melt y/ó adhesivo de emulsión.
- Baja caída de presión y buena capacidad de retención de partículas (G4, MERV8)
- · Filtración efectiva.
- Disponible en múltiples medidas.



#### FILTROS METÁLICOS

- Mayor eficiencia filtrante (MERV 9-10), que los filtros metálicos convencionales.
- Alta capacidad de retención de partículas de partículas gruesas.
- Muy baja caída de presión.
- Disponible en múltiples medidas.



#### FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO

- Filtro de carbón activado, compuesto por:
- Marco de lámina galvanizada cal24 ó marco de cartón
- Media filtrante de carbón activado (65% de eficiencia / partículas 0.3 micras), para la adsorción de disolventes orgánicos.

#### Tu Mejor Aliado en Filtración

#### AIRE ACONDICIONADO CABINAS DE PINTURA









#### FILTROS METÁLICOS FILTROS BOLSA

#### FILTROS CON MARCO DE CARTÓN

- · Marco de cartón tipo caple.
- Adhesivo hot melt y/ó adhesivo de emulsión.
- Baja caída de presión y buena capacidad de retención de partículas (G4, MERV8)
- · Filtración efectiva.
- Disponible en múltiples medidas.

- Mayor eficiencia filtrante (MERV 9-10), que los filtros metálicos convencionales.
- Alta capacidad de retención de partículas de partículas gruesas.
- Muy baja caída de presión.
- Disponible en múltiples medidas.

- Marco galvanizado o flexible de una sola pieza.
- Media filtrante 100% sintética de densidad progresiva.
- Disponible en multiples eficiencias filtrantes.





#### **PLENUM**

- Filtro tipo carpeta de filtración progresiva de poliéster sin tack para cabinas de pintura.
- Disponible en diferentes medidas (rollo o pads).
- · Color blanco.

#### **PAINT ARRESTOR**

- Para uso en cabinas de pintura.
- Disponible en diferentes formas y materiales filtrantes.

#### **FILTROS ANDRAE**

- Se utiliza en cabinas de pintura (rejillas /piso, laterales) y en procesos de pintura en general.
- Alta capacidad de retención de partículas.

#### AIRE ACONDICIONADO CABINAS DE PINTURA









#### FILTROS BOLSA PARA LÍQUIDOS

- Para el filtrado de líquidos diversos:(Pinturas, Tintas, Soluciones acuosas, Bebidas, Adhesivos, Disolventes, Sueros, Medicamentos)
- Disponibles en distintas medias filtrantes con diferentes micrajes (desde 1 micra hasta más de 800 micras)

#### **FUNDAS PARA ROBOT**

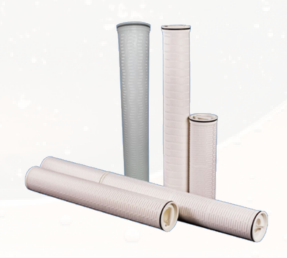
- Protección ante líquidos y polvos diversos
- Disponibles en distintas medias filtrantes con diferentes micrajes (desde 1 micra hasta más de 800 micras)
- Industria química
- Industria alimentaria
- Industria manufacturera
- Industria Automotríz

#### FILTROS DE CARBÓN ACTIVADO

- Marco de lámina galvanizada cal24 ó marco de cartón
- Media filtrante de carbón activado (65% de eficiencia / partículas 0.3 micras), para la adsorción de disolventes orgánicos.



### **ALTO FLUJO**





### POLYETERSULFONA (PES)







### **CARBÓN ACTIVADO**





### **POLIPROPILENO MULTICAPA**









### **BOLSAS PARA LÍQUIDOS**

#### Para el filtrado de líquidos diversos:

- Pinturas
- Tintas
- Soluciones acuosas
- Bebidas
- Adhesivos
- Disolventes
- Sueros
- Medicamentos

Disponibles en distintas medias filtrantes con diferentes micrajes (desde 1 micra hasta más de 800 micras)

### **ACERCA DE NOSOTROS**

- Diseños robustos a precios muy competitivos
- Mas de 40 años de experiencia respaldan el compromiso con nuestros clientes.
- Soluciones a la medida que cumplirán con las expectativas funcionales y comerciales mas exigentes.
- Tecnología de punta en el diseño, fabricación y control de calidad de nuestros productos.
- Tiempos de entrega que se ajustan a tus necesidades.

Más información:

55 6721 2295 55 6721 2296

gescobedo@bc-filters.mx

## CONTÁCTANOS



55 6721 2295 55 6721 2296



www.bc-filters.mx



gescobedo@bc-filters.mx

### Tu Mejor Aliado en Filtración

Lago Silverio #160, Col. Anáhuac I Sección, Miguel Hidalgo, CP 11320, CDMX.

