

# Filtros de Aire

Los filtros de aire se realizan con la mejor tecnología de filtración, para lograr una larga vida útil del filtro y mantenimiento reducido.

Pueden ser fabricados según necesidad con una amplia variedad de elementos filtrantes que satisfacen cada necesidad del cliente.

## Materiales.

- Celulosa: Filtración estándar con poro promedio de 47  $\mu\text{m}$ .
- Estructura:
  - Tapas de chapa o poliuretano para sellado radial o axial.
  - Refuerzos internos o externos de metal desplegado o chapa perforada.
- Usos: Para protección de Motores o sistemas de aspiración de aire.



- Celulosa 80/20: Mezcla de celulosa y fibras sintéticas en relación 80/20, con calidad de filtración F8 (EN 779)
- Estructura:
  - Tapas de chapa o poliuretano para sellado radial o axial.
  - Refuerzos internos o externos de metal desplegado o chapa perforada.
- Usos: Para protección de Motores o turbinas y todo sistema de aspiración de aire.



- 100% Poliéster:
  - Eficiencia del 99% para partículas superiores a 5  $\mu\text{m}$
  - Resistente a la humedad y temperatura ( 100 °C)
  - Lavable



**BMB**  
HIGH PERFORMANCE  
AIR FILTERS

**CALIDAD DE EXPORTACIÓN**

**CASA MATRIZ**  
BERNARDO O` HIGGINS 5669 (5014)  
CÓRDOBA CAPITAL - ARGENTINA  
Tel: +54 0351 5890057  
bmbfilter@bmbfilter.com.ar  
www.bmbfilter.com.ar

