
FILTRO METÁLICO

- Bajo Costo.
- Disponibles en:
 - Aluminio.
 - Galvanizado.
 - Acero Inox.
- Gran variedad de medidas y espesores desde: 1/2", 1", 2".
- Máxima operación continua recomendada 100 FPM hasta 900 FPM.
- Se puede limpiar y reutilizar.

- **Descripción**

- Los filtros Metálicos pueden fabricarse en Aluminio, Acero Inox. o Galvanizado de forma de eliminador de niebla o en malla. El filtro es hecho en varias capas de malla, lo que hace que las partículas se atrapen por la densidad de la misma. Se pueden fabricar en las medidas estándares o medidas especiales de la misma forma con los marcos. Está diseñado para trabajar a velocidades variables, los rangos pueden ser desde 100 FPM hasta 900 FPM.

- **Beneficios**

- Se pueden limpiar con agua caliente y se pueden reimpregnar de resina. Esta resina se puede limpiar con un detergente fuerte o con limpiadores especiales. Filtro de alta durabilidad.

- **Aplicaciones**

- Los filtros metálicos son para ser utilizados en comercios, industria donde la calidad de aire no sea un factor importante. Se pueden fabricar en las medidas y espesores que el cliente lo requiera.

