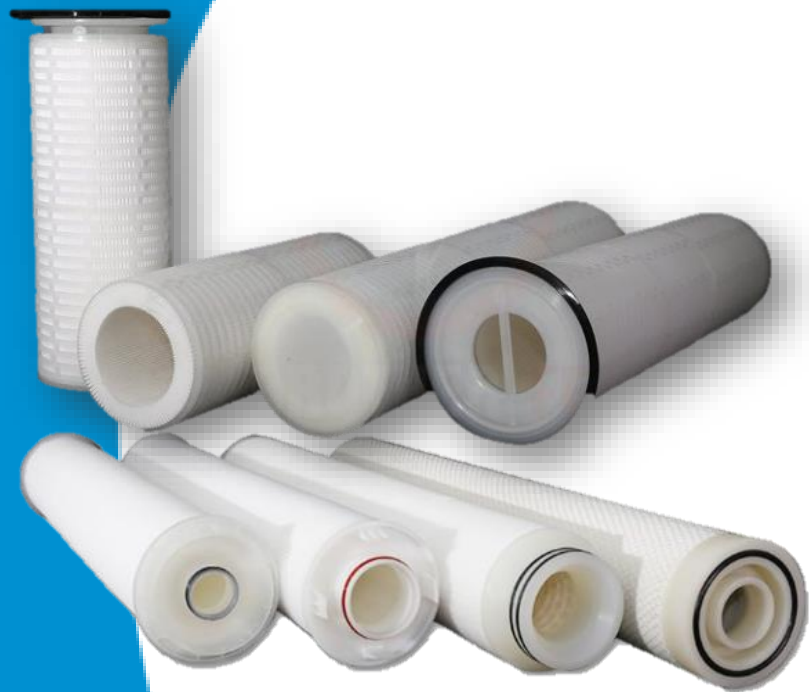


FILTROS CARTUCHOS

Filtración con resultados fiables y reproducibles.



INGENIERIA Y EQUIPAMIENTO
PARA TRATAMIENTO DE AGUAS

INFORMACION FILTROS CARTUCHOS

Dimensiones de Filtros Cartuchos

Tamaños de poros:

1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 30 - 50 - 100 um

Longitudes en Pulgadas.

10" - 20" - 30" - 40" - 50" - 70"

Diámetro Interior y exterior

OD= 63,5 +- 0,5mm

ID = 29,5 +- 0,5mm

Condiciones de Operación

Temperatura máxima de operación

180F/80 °C

Presión de cambio recomendada 2,2 bar

MICROFILTRACION

El principio de la microfiltración es un proceso de separación física en el cual el tamaño de los poros de una membrana determina hasta qué punto son eliminados los sólidos disueltos, la turbidez y los microorganismos.

FILTROS CARTUCHOS SIMTECH

Los filtros cartuchos por fusión PP están contruidos con fibra de polipropileno virgen 100% puro, que proporciona una amplia gama compatibilidad química con estructura de poro graduada, puede proporcionar retención de partículas efectiva.



FILTROS CARTUCHOS

Filtración con resultados fiables y reproducibles.



INGENIERIA Y EQUIPAMIENTO
PARA TRATAMIENTO DE AGUAS

APLICACIONES DE FILTROS CARTUCHOS

- 1.- Aguas de procesos.
- 2.- Desalación de Aguas de Mar y Salobre.
- 3.- Aguas para Agricultura – viñas – Industrias en general.
- 4.- absorción de derivados de petróleos a baja presión.
- 5.- Pre-filtrado de UV. DI y RO.
- 6.- Filtración de productos químicos de baja viscosidad.
- 7.- Filtración de pinturas y resinas.
- 8.- Tratamientos de Aguas en general.
- 9.- Industria Farmacéutica.

CARACTERISTICAS Y VENTAJAS DE FILTROS CARTUCHOS

- 1.- Hilado 100% polipropileno para una filtración económica y eficiente.
- 2.- Retención de alto nivel de contaminantes Selectivos.
- 3.- menor caída de presión en funcionamiento.
- 4.- gran compatibilidad química en diferentes procesos.
- 5.- estructura de tamaño de poro de densidad graduada, funciona con micrajes de poros finos.
- 6.- Sin pegamentos ni aditivos.
- 7.- gramo de peso personalizado.
- 8.- Filtración con resultados fiables y reproducibles.

