

## CARTUCHOS DE FILTRO DE ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE SUCIEDAD

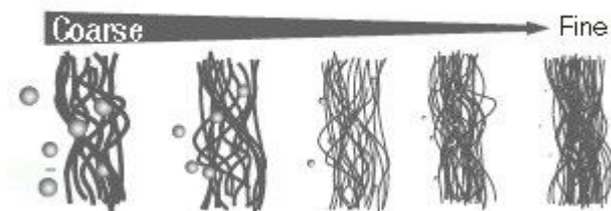


**SKU:** N / A | **Categorías:** [Cartuchos De Filtro Plisados](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Filtración graduada

- Los medios de nanofibras multicapa con un tamaño de poro graduado dan como resultado un filtro con una mayor capacidad de retención de suciedad y una vida útil más prolongada.



### Disponible en una amplia gama de tamaños de poros

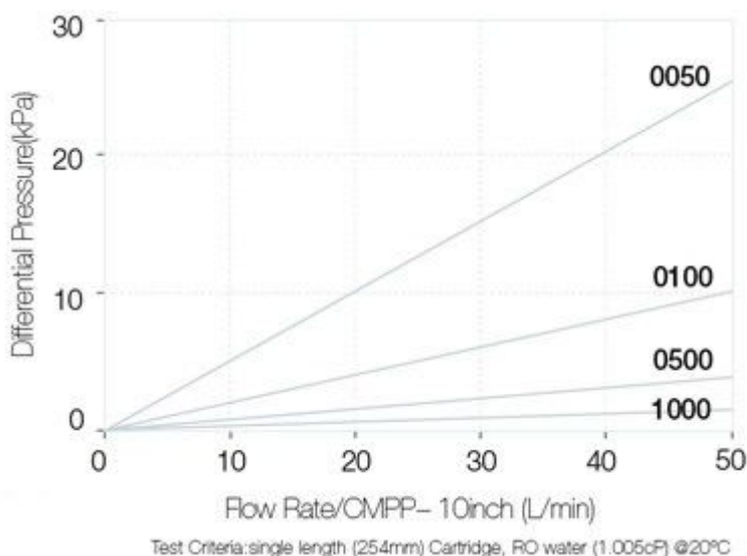
- Disponible en clasificaciones de eliminación de 0,5  $\mu\text{m}$  a 90  $\mu\text{m}$  para cumplir con una amplia gama de requisitos de aplicación.

### Amplia compatibilidad química

- Una estructura de PP puro sin adhesivos ni tensioactivos proporciona una excelente compatibilidad química y controla eficazmente los extraíbles.

### Condiciones de operación

Filtro de medios	PP
Núcleo /Jaula/Tapas de los extremos	PP
Temperatura máxima de funcionamiento	80°C
Presión diferencial máxima	0.4 MPa / 21°C 0.24 MPa / 80°C
Área de filtro	0,3 m <sup>2</sup> / 10 pulgadas



COTECNO

COTECNO