

## CARTUCHO PLISADO



### Descripción

Watering pone a su alcance una serie de filtros cartuchos plisados, fabricados en propileno, diseñados para la reducción de sedimentos en el agua en una serie de micrones 1, 5, 20 y 50 y tamaños de filtro cartucho disponible 2.5"x10, 4.5x10" y 4.5"x20.

### Características y Beneficios

- Excelente resistencia química.
- Cumple con estándares de calidad para alimentos y bebidas.
- Mayor superficie de retención de sólidos.
- Alta eficiencia.
- 5 clasificaciones de micras.
- Bajo costo.
- Buena resistencia química.
- Baja caída de presión.
- No presenta migración de fibras o partículas.

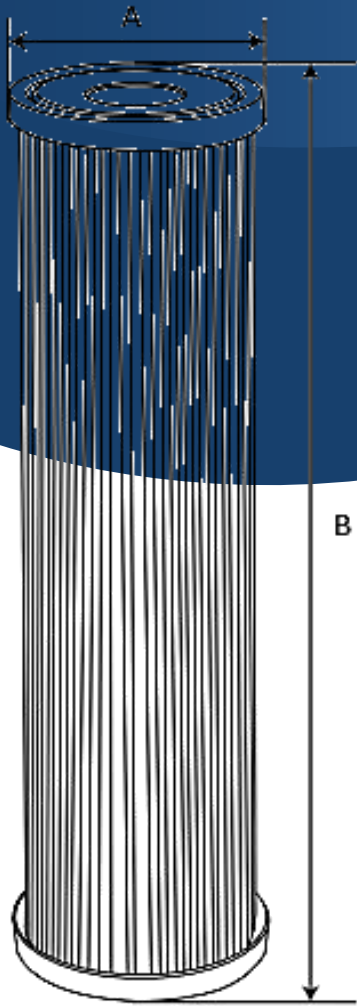
### Aplicaciones

- Agua Potable
- Bebidas
- Prefiltración para membranas
- Electrónica
- Industria

### Especificaciones de Operación

- Rango de temperatura de entrada: 4°C - 52°C.
- Máxima presión de trabajo: 80 psi.
- Se recomienda reemplazar este cartucho continuamente o al percibir alguna baja instantánea en su desempeño.

## Dimensiones



	Diámetro (In)	Altura (In)
Modelo	A	B
2.5"x10"	2.5	10
4.5"x10"	2.5	10
4.5"x20"	4.5	20

## Condiciones de Operación

Tamaño	Material	Micra Nominal	Rango de Flujo (GPM)	Caída de Presión (psi)
2.5"x10"	Polipropileno	50	2-8	0.6
		20		
		5		
		1		
4.5"x10"	Polipropileno	50	2-8	0.6
		20		
		5		
		1		
4.5"x20"	Polipropileno	50	2-8	0.6
		20		
		5		
		1		