

# CARTUCHO SEDIMENTADOR

## Filtro-cartucho

# TRUWATER®

Filtro-cartucho microfibras de polipropileno para la reducción de sedimentos en el agua.



El filtro-cartucho sedimentador de **TRUWATER®** se construye de microfibras de polipropileno unidas térmicamente para asegurar una alta eficiencia. Su construcción proporciona resistencia química superior y no es propenso a ataque de bacterias.

Su construcción proporciona resistencia química superior y no es propenso a ataque de bacterias.

Son cartuchos continuos que no se pueden separar durante su uso.

No es frágil ni tiende a problemas de rotura como los cartuchos de aglomerados. Ideal para aplicaciones de alimentos y bebidas.

A diferencia de otros cartuchos, las longitudes más largas no son fabricadas por desechos de cartuchos.

Los filtros-cartucho **TRUWATER®** están disponibles en varios grados de filtración, incluyendo 5 y 10 micras.



## ESPECIFICACIONES

### Propiedades del Filtro

Dimensiones Máximas 2 5/8" x 10"

Elemento filtrante Polipropileno

Temperatura 4 °C - 52°C (40°F - 125°F)

Vida útil\*\* 6 meses

Valor Nominal 1 micra

Flujo 5 gpm

\*\*La vida útil depende de la calidad de agua de alimentación. La reducción en el flujo indica que el filtro debe remplazarse. Información basada en pruebas internas del fabricante.

## VENTAJAS

- Mayor vida útil.
- No migración de fibras.
- Densidad graduada.
- Excelente sellado.

## BENEFICIOS



Retiene sedimentos



Cuida las tuberías



Agua más limpia

## ADVERTENCIA

No utilice agua que no haya sido previamente potabilizada.

Distribuido por:  
**Water Technologies de México, S.A. DE C.V.**