

FICHA TÉCNICA

FILTRO DE SEDIMENTO - TIPO ENROLLADO DE HILO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los filtros de sedimentos enrollados de hilo son una solución eficaz para la remoción de partículas suspendidas en aplicaciones de tratamiento de aguas. Este filtro se fabrican a partir de un cordón de polipropileno duradero que se enrolla alrededor de un núcleo rígido. Reduce los sedimento finos incluidas las arenas, limo de oxido y partículas de incrustaciones . Los cartuchos combinan calidad y rentabilidad para proporcionar un excelente valor de filtración. Su gradiente de densidad le proporciona una mejor capacidad de retención de sedimentos y extiende la vida útil del filtro.

2. BENEFICIOS

- Alto caudal
- Baja caída de presión
- Alta capacidad de filtrado
- Amplia gama de clasificación de micrones
- Buena capacidad de retención de suciedad y partículas pequeñas

3. APLICACIÓN

- Pre filtración por ósmosis inversa.
- Industria de alimentos y bebidas.
- Agua potable
- Tratamiento de agua residencial.
- Sistemas de agua industrial.

ESPECIFICACIONES

Material:	Polipropileno
Tamaños:	10x2,5 " / 20x2,5 " 30x2,5 "
Temperatura Máxima:	74°C / 165°F
Caudal Máximo:	5 – 28 gpm



FILTROS DE SEDIMENTOS

CÓDIGO	TIPO	TAMAÑO
745	ENROLLADO DE HILO	10"x2,5" ; 5 micras
746	ENROLLADO DE HILO	20"x2,5" ; 5 micras
747	ENROLLADO DE HILO	30"x2,5" ; 5 micras