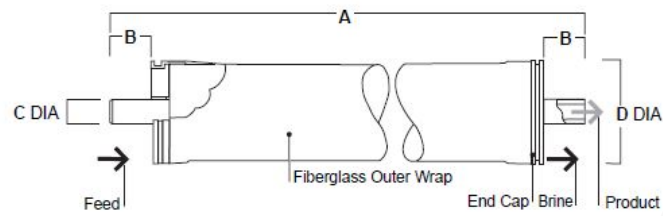


MEMBRANAS FILMTEC XLE-4021



SKU: 154540 | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

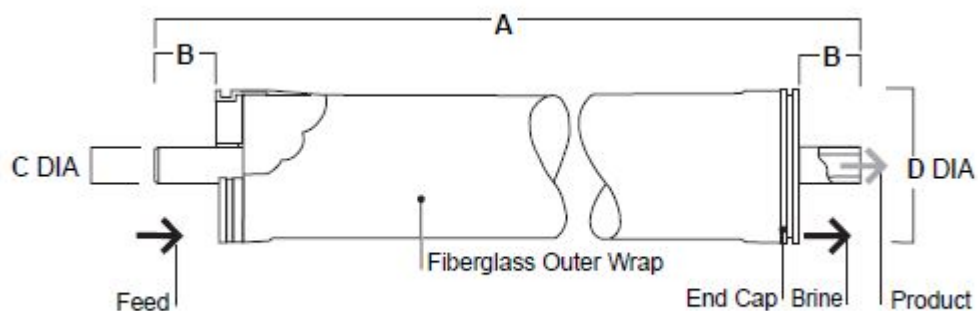
MEMBRANAS FILMTEC XLE-4021

NÚMERO DE PIEZA: 154540

[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

Especificaciones

Marca	Membranas Filmtec
Tipo	Energía baja
Porcentaje promedio de rechazo de NaCl	99,00 %
Porcentaje medio de rechazo de MgSO4I	>99 %
Presión máxima kPa	4136.9
Presión máxima psi	600
Barra de presión máxima	41
Temperatura máxima °C	45,0
Temperatura máxima °F	113
Membrana Área activa pies ²	36
Área activa de la membrana m ²	3.3
gpd de flujo	1025
Flujo m ³ /día	3.9
Dimensiones / Pesos	
Longitud en pulgadas	21
Longitud en cm	53.3





[Descargar hoja de datos](#)

¡Consulte con nosotros la disponibilidad de existencias, los precios con descuento en euros o dólares o la lista de precios, alternativas/equivalentes/repuestos y envíos a todo el mundo!

Tarifas de flete bajas por carretera, mar y aire, enviamos a través de DHL, Fedex, UPS y todos los principales operadores de carga.



Ósmosis inversa FILMTEC™ (RO) y los elementos de nanofiltración (NF) son soluciones para aplicaciones de agua industrial, municipal, comercial y de consumo. Estos elementos ofrecen un alto rechazo de sólidos y compuestos orgánicos disueltos y funcionan de manera muy eficiente a presiones más bajas. Los elementos FILMTEC también brindan una excelente estabilidad estructural y son más productivos que otros elementos. Estas membranas se aplican para desmineralizar agua salobre o desalinizar agua de mar para una variedad de industrias y aplicaciones que incluyen tratamiento de agua industrial, generación de energía, procesamiento de alimentos y bebidas, desalinización municipal y reutilización de agua, y dispositivos domésticos de agua potable.

Beneficios y características

- reducir la salinidad
- eliminar los contaminantes químicos
- recuperar corrientes ácidas.
- corrientes de preconcentrado antes del evaporador
- reducir los volúmenes de aguas residuales aumentando la reutilización del agua

Agua del grifo, agua salobre y agua de mar

- 2,5", 4", 8", membranas
- mayor rechazo
- energía baja
- resistente al ensuciamiento

Aplicaciones Típicas

- osmosis inversa
- agua potable

- agua pura
- agua de proceso
- alimentos y bebidas
- procesamiento químico
- acabado de metales
- electrónica
- nano filtración
- ultra filtración

Todos los derechos están reservados por Filmtec®

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

url_fab	https://www.lenntech.com/products/Filmtec-Membrane/154540/XLE-4021/index.html
brand	Lenntech

COTECNO