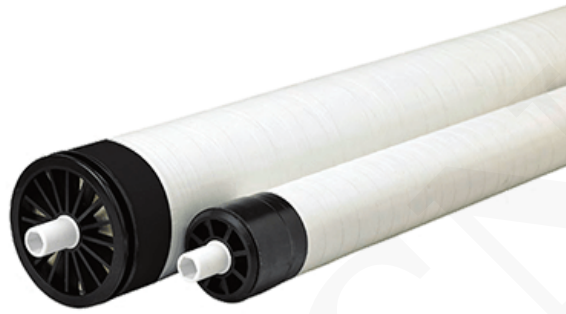


## ELEMENTO DE MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA - AXEON MEMBRANES 208083 HF5-2521



### Características y beneficios

- Altas tasas de rechazo
- Altas capacidades de flujo
- Calidad superior y ahorro de costos
- Rendimiento mejorado del sistema
- Consumo de energía ultra bajo
- Presiones (aplicadas bajas).
- Probado al vacío individualmente

**SKU:** 208083 | **Categorías:** [Filtración Axeon](#), [Lenntech](#), [Membranas Axeon](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Número de Pieza: 208083**

### Especificaciones

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Marca                               | Axeon Membranes   |
| Tipo                                | Energía ultrabaja |
| Porcentaje medio de rechazo de NaCl | 98.5 %            |
| Presión máxima kPa                  | 5.52              |
| Presión máxima psi                  | 80                |
| Temperatura máxima ° C              | 37.8              |
| Temperatura máxima ° F              | 95                |
| Flujo gpd                           | 400               |
| Flujo m3 / día                      | 1.5               |
| <b>Dimensiones / Pesos</b>          |                   |
| Longitud en pulgadas                | 21                |
| Longitud en cm                      | 53.3              |



### Filtración Axeon

**Axeon** fabrica membranas para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales. Las membranas ofrecen confiabilidad, alto rendimiento y entregan resultados consistentes.

### Funcionalidad

- Productos químicos de alta pureza
- Agua embotellada
- Productos farmacéuticos, cosméticos

### Aplicaciones Típicas

- Electrónica - agua de refrigeración, agua condensada
- Generación de energía - aguas residuales
- Productos químicos: prefiltración de ácidos, agua de proceso, alcoholes, disolventes
- Agua de proceso
- Petróleo y gas: productos refinados, prefiltración, disolventes agresivos
- Industria general - baño de metalización, aguas residuales
- Alimentos y bebidas - agua de proceso de prefiltración
- Descargar hoja de datos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO