

ELEMENTO DE MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA - MEMBRANAS AXEON 208125 HF5-2514



- Petróleo y gas: productos refinados, prefiltración, disolventes agresivos
- Industria general - baño de metalización, aguas residuales
- Alimentos y bebidas - agua de proceso de prefiltración

SKU: 208125 | **Categorías:** [Filtración Axeon](#), [Lenntech](#), [Membranas Axeon](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de piezas: 208125

Especificaciones

Marca	Membranas Axeon
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	225
Caudal m3 / día	0.85
Dimensiones / Pesos	
Longitud en pulgadas	14
Longitud en cm	35.6



Filtración Axeon

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

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

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO