

MEMBRANA SERIE LP



La membrana LP21-4040 se caracteriza por combinar un alto rechazo de sales con un extraordinario permeado y bajo consumo de energía, es decir, baja presión, lo cual le confiere a esta familia de productos, ser los más utilizados en Sistemas de Ósmosis Inversa, ya que pueden trabajar con aquas salobres de pozo, municipales, superficiales, efluentes, etc.

Su gran versatilidad y la garantía de una alta pureza, hacen que esta membrana sea óptima para las siguientes aplicaciones:

- Potabilización de agua.
- Reducción de Sílice.
- Reducción moderada de TOC.
- Recuperación de efluentes en Post-Tratamientos.
- Alimentación de agua de Ósmosis para calderas para disminuir la frecuencia de purgas.
- Reducción de Arsénico, Flúor, Boro.

CARACTERÍSTICAS

DESEMPEÑO TIPO

Flujo de permeado: 2400 gpd Rechazo de sales (mínimo): 99.5%

LIMITES DE APLICACIÓN*

Máxima presión aplicada:

Máxima concentración de cloro libre:

Máxima temperatura de operación:

Límites de pH en agua de alimentación: Máxima Turbidez en agua de alimentación:

Máximo flujo de alimentación:

Proporción mínima de flujos de concentrado a permeado

asegurar el mejor desempeño y una vida más larga de la membrana.

para cualquier elemento:

Máxima caída de presión por cada elemento:

Configuración: Enrollada en espiral Polímero de Membrana: Compuesto de Poliamida

Área Nominal de Membrana: 80 (7.4) ft2

> 600 psi. (41 bar) < 0.1 ppm 45°C (113°F) 3.0 - 10< 1 NTU, SDI < 5 16 GPM

5:1 15 psi









→ D +	A	→ D ←
c ↓ □	V <i></i> ⊘NTRON	FLOW

* Los límites mostrados aquí son para uso general. Los valores pueden ser más conservadores en proyectos especiales para

MODELO	Α*	В*	C*	D*	AVERAGE REJECTION (%)	NOMINAL PRODUCTION (gpd)	NOMINAL PRODUCTION (m3/day)	ACTIVE AREA (ft2)	ACTIVE AREA (m2)
LP21-4040	1016 (40")	99.7 (3,9")	19.1 (0,75")	26.7 (1,05")	99,5	2400	9,1	85	7,9

*Dimensiones en mm (inch).

Nota: El flujo de permeado para elementos individuales pueden variar + 33% o - 15%. Cada elemento se suministra con un sello tipo "V" y un interconector con sus o-rings. Los elementos se colocan en una bolsa de polietileno sellada al vacio y se empacan en una caja de cartón.

La información y datos técnicos proporcionados en esta Hoja Técnica son correctos, más esto no es una garantía, dadas las condiciones y metodos de uso de nuestras membranas fuera de nuestro control. No nos responsabilizamos por los daños que sufran las membranas en su aplicación, ya que es responsabilidad del usurario el buen uso de nuestros productos, para un uso especifico.