

# RE16040-BE

**Membrana de OI para alto flujo de permeado  
con area extendida para Agua Salobre**

**CSM®**

## ESPECIFICACIONES

### Características Generales

<b>Rango de flujo de permeado</b>	41,000 GPD ( 155 m3/dia)
<b>Porcentaje nominal de rechazo de sales</b>	99.70%
<b>Área efectiva de membrana</b>	1,600 Ft <sup>2</sup> (148.6 m <sup>2</sup> )

1.- Las condiciones del permeados están basadas en datos tomados después de 30 min. de operación en las siguientes condiciones de prueba

- Una solución de 2,000 mg/l de NaCl a 225 psig (1.5 MPa) de presión aplicada
- 15% de recuperación
- 77 °F ( 25 °C )
- pH 6.5 - 7.0

2.- 99.4% Mínimo de rechazo de sales

3.- El rango del flujo de permeado puede variar pero no será más del 10% de los valores que se presentan

4.- Todos los elementos están sellados al vacío en bolsas de polietileno, con una solución al 1.0% SBS (bisulfito de sodio) y empacadas individualmente en cajas de cartón

**Tipo de Membrana** Compuesto de película delgada

**Material de la Membrana** Poliamida

**Configuración de la Membrana** Espiral con cubierta de refuerzo de FRP

### Dimensiones

**A** = 40.0 inch (1,016 mm)   **B** = 16.0 inch (400 mm)   **C** = 3.0 inch (77 mm)



1.- Cada membrana viene con un sello U (rechazo), un interconector (cople) y dos O-ring

2.- Todos los modelos RE16040 encajan en los recipientes de presión de 16.0" pulg. (400 mm)

La información proporcionada en este documento es únicamente para propósitos informativos. Es responsabilidad del usuario de asegurar el uso apropiado de este producto. Woongjin no asume ninguna obligación, responsabilidad o daño incurrido para el mal uso del producto o para la información proporcionada en este documento. Este documento no expresa o implica ninguna garantía en cuanto a la comerciabilidad o la buena forma física del producto.

Woongjin Chemical Co., Ltd.

Para mayor información de nuestros productos contacta a un distribuidor de CSM, o visítanos en la página [www.csmmembranes.com.mx](http://www.csmmembranes.com.mx)  
Página 1 de 2

**CSM Membranes de Mexico S.A. de C.V.**

Batallón de San Patricio 111 Despacho 502  
Col. Residencial San Agustín, San Pedro N.L.

ph. (52)81.8368.0001 [ventas@csmmembranes.com.mx](mailto:ventas@csmmembranes.com.mx)

# REI6040-BE

## Membrana de OI para alto flujo de permeado con area extendida para Agua Salobre



### DATOS DE APLICACIÓN

#### Limites de operación

<b>Max. Caida de Presión / Membrana</b>	15 psi (0.1 MPa)
<b>Max. Caida de Presión / 240" de Recipiente de Presión</b>	60 psi (0.41 MPa)
<b>Max. Presión de Operación</b>	600 psi (4.14 MPa)
<b>Max. Flujo de Alimentación</b>	252 gpm (57.2 m3/hr)
<b>Min. Flujo de Rechazo</b>	64 gpm (14.5 m3/hr)
<b>Max. Temperatura de Operación</b>	113 °F (45° C)
<b>Rango de pH de Operación</b>	3.0 - 10.0
<b>Rango de pH de Limpieza</b>	2.0 - 11.0
<b>Max. Turbidez</b>	1.0 NTU
<b>Max. SDI ( 15 min )</b>	5.0
<b>Max. Concentración de Cloro</b>	< 0.1 mg/l

#### Limites de Saturación Usando Antiescalante

<b>Indice de Saturación de Langlier (LSI)</b>	<+1.5
<b>Indice de Saturación de Stiff and Davis (SDSI)</b>	<+0.5
<b>CaSO<sub>4</sub></b>	230% Saturación
<b>SrSO<sub>4</sub></b>	800% Saturación
<b>BaSO<sub>4</sub></b>	6000% Saturación
<b>SiO<sub>2</sub></b>	100% Saturación

Los límites de saturación mencionados son típicamente aceptados por fabricantes de antiscalant patentados. Es responsabilidad del usuario de asegurar que las sustancia (s) químicas apropiadas y la concentración son dosificados antes del sistema de membranas para prevenir la formación de incrustaciones en la superficie de la membrana. Las membrana ensuciadas o dañados debido a incrustaciones no son cubiertos por la garantía limitada.

Las membranas contenidas en las cajas debe ser almacenado en seco en la temperatura de cuarto (7-32°C; 40-95°F) y no deberá ser almacenado en la luz del sol directa. Si el bolso de polietileno es dañado, una nueva solución preservativa (bisulfito de sodio) debe ser añadida y sellado herméticamente para prevenir el crecimiento bacteriologico.

El permeado a partir de la primera hora de la operación deberá ser desecharo para eliminar la solución preservativa.

Las membranas deberán ser sumergido en una solución preservativa durante almacenaje, transporte y cierre de sistema para prevenir el crecimiento biológico y la congelación. La solución de almacenaje estándar contiene el 1 % de bisulfito de sodio (grado alimenticio). Para el almacenaje a corto plazo (es decir una semana o menos) el 1 % de bisulfito de sodio es adecuado para prevenir el crecimiento biológico.

Mantener las membranas húmedas siempre después de iniciar la humectación.

Evitar la presión excesiva y perdidas de flujo.

Sólo usar productos químicos compatibles con las membranas y componentes. El uso de tales productos químicos puede invalidar la garantía limitada de las membranas.

La presión del permeado siempre debe ser igual o menos que la presión de alimentación/concentrado. El daño causado por contra presión invalida la garantía limitada del elemento.

### Woongjin Chemical Co., Ltd.

Para mayor informacion de nuestros productos contacta a un distribuidor de CSM, o visitanos en la pagina [www.csmmembranes.com.mx](http://www.csmmembranes.com.mx)  
Pagina 2 de 2

### CSM Membranes de Mexico S.A. de C.V.

Batalón de San Patricio 111 Despacho 502  
Col. Residencial San Agustín, San Pedro N.L.

ph. (52)81.8368.0001 [ventas@csmmembranes.com.mx](mailto:ventas@csmmembranes.com.mx)