## **LG Water Solutions**





### Características principales

· Rechazo Superior de sales

### Principales beneficios

- Alta calidad de agua permeada
- Reducción de la frecuencia de limpiezas, el uso de reactivos químicos y el reemplazo de membranas
- Reducción del consumo de energía y del coste total de operación de la planta.

### **Aplicaciones**

- · Agua de procesos industriales
- · Agua potable municipal
- · Reutilización del agua
- ZLD/MLD (plantas de vertido cero o mínimo)

Hoja de Datos del Producto

# **LG BW 400 AFR**

Membrana de osmosis inversa anti ensuciamiento para agua salobre con alto rechazo de sales

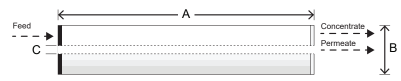
### **Especificaciones Técnicas**

Parámetro	Unidad	Condiciones de Test A	Condiciones de Test B
Flujo Promedio	GPD (m³/d)	10,500 (39.7)	11,000 (41.6)
Rechazo de Sales Estabilizado	%	99.6	99.65
Rechazo de Sales Mínimo	%	99.5	99.56
Área Activa	ft² (m²)	400 (37)	
Espaciador	mil	34	

Las especificaciones citadas arriba están basadas en las siguientes condiciones de Test:

- Condiciones de Test A: 2,000 ppm NaCl, 225 psi (15.5 bar), 25°C (77°F), pH 7, Recuperación 15%
- Condiciones de Test B (Solo referencial): 1,500 ppm NaCl, 225 psi (15.5 bar), 25°C (77°F), pH
   7. Recuperación 15%
- El caudal de permeado tipificado para elementos individuales puede variar en un +25/-15%

### Peso y Dimensiones



	Dimensiones: mm (in)		Peso Húmedo: kg (lbs)
А	В	С	
Longitud del elemento	Diametro externo del elemento	Diámetro interno del tubo central	16 (35)
1,016 (40)	200 (7.9)	28.6 (1.125)	

### Especificaciones de Operación

Especificación	Unidad	Valor
Presión máxima aplicada	psi (bar)	600 (41.3)
Máxima concentración de cloro	ppm	< 0.1
Máxima Temperatura de operación	°C (°F)	45 (113)
Rango de pH, Operación en continuo		2–11
Rango de pH, Limpieza		2–12
Máxima turbidez del agua de alimentación	NTU	1.0
Máximo SDI15 del agua de alimentación		5.0
Flujo máximo de alimentación	gpm (m³/h)	75 (17)
Máxima caída de presión ( $\Delta P$ ) para cada elemento	psi (bar)	15 (1.0)



Este producto está certificado según la norma NSF/ANSI/CAN 61 para sistemas de agua potable.

El correcto funcionamiento de los elementos de membrana está expresamente condicionado a que el Comprador almacene, instale, opere y mantenga el Producto de acuerdo con las buenas prácticas aceptadas por la industria y las instrucciones escritas del Vendedor provistas en el Manual Técnico, que consiste en los Boletines de Servicio Técnico ("TSB") y Boletines de Aplicaciones Técnicas ("TAP") de LG Chem Ltd., y que se pueden ver y descargar en www.lgwatersolutions.com.
La información y datos contenidos en el documento se consideran exactos

La información y datos contenidos en el documento se consideran exactos y confiables y son expuestos de buena fe pero no generan una garantía. LG Chem no assume ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos o por danos sufridos a través de la aplicación de la información contenida en este documento. El cliente es responsible de determinar que productos e información presentada aquí es apropiada para utilizarse adecuadamente en los sitios de trabajo y de acuerdo a las prácticas y leyes establecidas por las autoridades locales. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso NanoH2O es la marca registrada de LG Water Solutions y una filial de LG Chem. Todos los derechos han sido reservados © LG Chem, Ltd.

Por favor, visita nuestra página web para encontrar la información de contacto regional www.lgwatersolutions.com