



PRODUCTOS POLO, S.A. de C.V.
Membrana para Ósmosis Inversa
Doméstica
NCM-2012-200

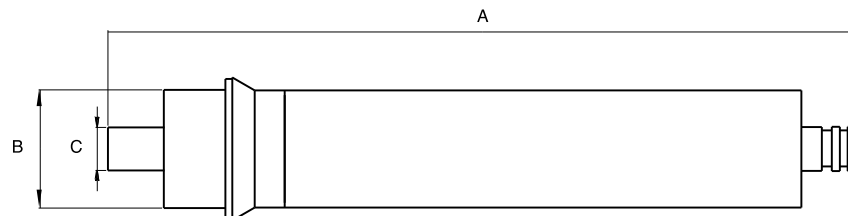
Rendimiento:	Flujo de permeado:	200 GPD (0.8 m ³ /d)
	Rechazo de sales estabilizado:	97%
	Presión de operación:	90 psi (6.2 bar)

Tipo:	Configuración	Espiral para agua salobre
	Material de la membrana:	Poliamida compuesta
	Material del O-ring:	EPDM

Limites de operación:	Presión máxima aplicada:	150 psi (10.3 bar)
	Máxima temperatura de operación:	113 °F (45°C)
	Rango de pH de alimentación:	2 - 11
	Máxima turbidez en alimentación:	< 1 NTU
	SDI máximo en alimentación:	< 5
	Máxima concentración de cloro:	< 0.10 ppm
Máxima caída de presión:	15 psi	

Condiciones de prueba:	Concentración de sales:	250 ppm NaCl
	Presión aplicada:	90 psi (6.2 bar)
	Temperatura de operación:	77°F (25°C)
	Recuperación:	50%
	Rango de pH:	6.5-7.5

Los datos fueron tomados después de 30 minutos de operación.


Dimensiones:

A - pulgadas (mm)	B - pulgadas (mm)	C - pulgadas (mm)
11.7 (298)	1.83 (46.5)	0.66 (16.8)

