



## Descripción del producto:

Membrana de Ósmosis Inversa 2012-75 GPD. Compatible con la mayoría de equipos domésticos del mercado. Producción: 75 GPD (284litros/día). Considerando agua descalcificada, 250ppm, 25°C, 15%conversión, 3,4 bar sobre membrana y sin contrapresión.

## Aplicación:

OSMOSIS INVERSA MEDIANTE MEMBRANA SEMIPERMEABLE DE POLIAMIDA. Permite el paso solamente del agua prácticamente pura, rechazando hasta un 98% de las sales. Así como bacterias, microorganismos, metales pesados, virus...

### Condiciones de funcionamiento:

Producción (Máx.)	75gpd (284 litros/día)
Presión (Max-Min)	6-2,5 bar
Temperatura entrada (máx – min)	45 °C – 4°C
Rechazo de sales	98%

### Características técnicas:

Peso bruto:	0,2 Kg.
Diámetro:	55mm
Longitud:	300mm