



Portamembrana **PORTAROS**

Envase fabricado para almacenar membranas para osmosis inversa, fabricada con materiales de la más alta calidad y especificaciones para uso con membranas de 4".

Portaros opera a temperaturas desde -10 hasta 66 C, con una presión de hasta 300 psi.

Cada unidad es probada individualmente antes de su venta para asegurar que sean de la calidad ofrecida y trabajen de manera adecuada.

MODELOS Y CAPACIDADES

MODELO	ELEMENTOS	PESO GENERAL	LONGITUD ENVASE
Fibra de Vidrio			
POS-300-1-ST	1	7 kg / 15.8 lb	49.7" / 126.3 cm
POS-30-2-ST	2	11 kg / 24.8 lb	89.7" / 227.9 cm
POS-30-3-ST	3	14 kg / 31.5 lb	129.7" / 329.5 cm
POS-30-4-ST	4	18 kg / 40.5 lb	169.7" / 431.1 cm
Acero Inoxidable			
POS-SS-300-1-ST	1	6 kg / 13.22 lb	42.91" / 109 cm
POS-SS-300-2-ST	2	11 kg / 24.8 lb	83.46" / 212 cm

CARACTERÍSTICAS

- Envase fabricado en fibra de vidrio
- Diámetro interior de 4"
- Para trabajar a baja presión.
- Puertos de entrada concentrado 3/4" y permeado en 1/2"
- Presión máxima de operación 300 psi
- Rango de temperatura desde 10C hasta 66 C

APLICACIONES



Grandes
Industrias



Purificadoras
de agua

VENTAJAS

- Fácil instalación y mantenimiento.
- Construidas con mayor compatibilidad química y resistencia a la corrosión.
- Diseñada para trabajar en función a las necesidades del cliente.