





PORTAMEMBRANAS ACERO INOXIDABLE FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

Los portamembranas marca TFLOW para ósmosis inversa, son fabricados en acero inoxidable 304 ó 316 para mayor resistencia a la corrosión y con un acabado pulido que brinda una apariencia atractiva a los sistemas de ósmosis inversa. A su vez, están fabricados con más grosor de acero inoxidable que otros portamembranas en el mercado, por lo que ofrecen mayor durabilidad.

Los portamembranas están diseñados para su uso en sistemas comerciales de ósmosis inversa, nanofiltración y tratamiento de agua. El cuerpo de acero inoxidable es robusto y confiable, a la vez que le da al sistema un aspecto suave y elegante.

VENTAJAS

- Tapa con doble empaque para evitar posibles fugas.
- Mayor grosor para incrementar su durabilidad.
- Resistente a la corrosión.
- Apariencia atractiva y elegante.

MATERIALES

- Cuerpo: Acero inoxidable 304 ó 316
- Tapa: ABS
- Abrazaderas: Acero inoxidable 304 ó 316

PARÁMETROS DE OPERACIÓN

- Máxima presión de trabajo 300 psi

ESPECIFICACIONES

SERIE PMTF Modelo	Medida	Entrada/Rechazo	Permeado	L1	L
PMTF-2521-AI	2.5"x21"	3/8"	1/4″	211/4"	23 3/8"
PMTF-4021-AI	4"x21"	1/2"	1/2″	211/2"	23 3/4"
PMTF-4040-AI	4"x40"	3/4″	1/2″	401/2"	42 3/4"





