

ÓSMOSIS SERIE A

Los sistemas de ósmosis de la serie A son equipos diseñados para la producción de agua de baja salinidad para su uso en aplicaciones de potabilización, agua de servicio y agua para diferentes procesos semi-industriales y/o industriales.

La producción de los sistemas de ósmosis de la serie A varía desde 180 L/h hasta 200 L/h.

ÓSMOSIS SERIE A

ÓSMOSIS INDUSTRIAL

COMPONENTES PRINCIPALES

- 1. Microfiltración de 5 micras
- 2. Presostato de mínima
- 3. Bomba de alta presión (de paletas o centrifuga vertical en acero inoxidable 304, dependiendo del modelo)
- 4. Membrana de ósmosis inversa de baja presión (2'5" o 4" dependiendo del modelo)
- 5. Electroválvula de entrada en latón
- 6. Electroválvula de arrastre en latón
- 7. Manómetro presión bomba
- 8. Manómetro de rechazo
- 9. Caudalímetro de permeado
- 10. Caudalímetro de recirculación
- 11. Medidor de conductividad en la línea de permeado en los modelos terminados en "CD"
- 12. Regulador de caudal de rechazo
- 13. Llave de regulación de recirculación
- 14. Programador eléctrico modelo RO-HW2
- 15. Estructura en acero inoxidable

REQUERIMIENTOS

- Tensión eléctrica:
 - 220 240 VAC 50 Hz (equipos con bombas de paleta)
 - 380 400 VAC 50 Hz (equipos con bombas verticales)
- Presión de alimentación: 3 5 Bar
- Temperatura de diseño: 20°C
- TDS de entrada máximo: 2.000 ppm

OPCIONES

- Sistema de mezcla
- Medidor de conductividad del agua bruta

CODIGO	MUDELU	PRODUCCIÓN (L/h)	MEMBKANA	TIPO DE BOMBA (kW)	CONVERSIÓN* (%)	DIMENSIONES (mm)		
						ANCHO	PROFUNDO	ALTO
RO-0402-25	RO-A3240	180	3x25x40	Paletas 0,75	60	600	500	1500
RO-0402-05	RO-A3240-CD	180	3x25x40	Paletas 0,75	60	600	500	1500
RO-0402-27	RO-A140	200	1x40x40	Paletas 0,75	40	600	500	1500
RO-0402-37	RO-A140BV	200	1x40x40	Vertical 1,1	40	900	550	1500
RO-0402-07	RO-A140-CD	200	1x40x40	Paletas 0,75	40	600	500	1500
RO-0402-17	ROA-A140BV-CD	200	1x40x40	Vertical 1,1	40	900	550	1500
OP-0404-05	Opción sistema de mezcla 1/2"							
OP-0404-08	Opción medidor de conductividad en la línea de agua bruta							

^{*} La conversión podrá variar en función de la analítica del agua de entrada.

NOTA: Todos los sistemas de ósmosis de la serie A requieren de un pre-tratamiento adecuado, el cual dependerá de la procedencia y calidad del agua a tratar. Para agua con un TDS superior a 2000 ppm ponerse en contacto con nuestro departamento técnico. Así mismo según la aplicación del agua tratada, podrá ser necesario un post-tratamiento