



GENERALIDADES (EQUIPO BÁSICO)

- Capacidad (2200-13200 gpd) 1.5-9 gpm
- Membranas Hydranautics
- Bomba multietapas de A.I.
- Tubing de plástico con conexión rápida
- Tubería PVC ced. 80
- Disponible con Portamembrana en: Acero inoxidable (SS)
- Code Line de fibra de vidrio (AE)
- Pre-filtro de cartuchos de 5 micras
- Gabinete Nema 12
- 2 Manómetros
- 2 Rotámetros
- Interruptor de baja presión
- Arranque automático bajo nivel (no incluye peras de nivel)
- Medidor digital de TDS para hacer revisiones en entrada y salida

OPCIONES ADICIONALES (ADEMÁS DE LO BÁSICO INCLUYE)

- Medidor de conductividad marca Hanna
- Flushing Automático
- Ambas opciones

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Presión máxima de trabajo: 160 psi
- Recuperación máxima: 70%
- Recuperación mínima: 20%
- Rechazo de Sales: 98%

REQUERIMIENTOS DEL AGUA DE ALIMENTACIÓN

- Concentración de Cloro: 0.0 ppm
- Rango de pH: 6-9
- Turbidez máxima: 1.0 NTU
- Temperatura máxima: 45°C
- TDS: menor a 2000 ppm.

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

- Conexiones en 1" roscado NPT
- Presión mínima en línea: 30 psi
- Alimentación eléctrica equipos:
 - 1-4 membranas 110V, 1 Fase, 60 Hz
 - 4-5 membranas 220V, 1 Fase, 60 Hz
- Alimentación 110V (Dosificador)
- Área requerida para equipo O.I. 1.5 m²

Sistema de Osmosis Inversa

Código Novem	Descripción	Porta membranas	Potencia en Bomba (HP)	Voltaje	Membranas	Capacidad LMP (GPM)
604250SS	Osmosis Inversa Aquor SS 2200	Acero Inoxidable	1	127V	1	5.67 (1.5)
604251SS	Osmosis Inversa Aquor SS 4400	Acero Inoxidable	1	127V	2	11.35 (3.0)
604252SS	Osmosis Inversa Aquor SS 6600	Acero Inoxidable	1	127V	3	17.03 (4.5)
604253SS	Osmosis Inversa Aquor SS 8800	Acero Inoxidable	1	127V	4	22.71 (6.0)
604254SS	Osmosis Inversa Aquor SS 11000	Acero Inoxidable	1.5	220V	5	28.39 (7.5)
604255SS	Osmosis Inversa Aquor SS 13200	Acero Inoxidable	1.5	220V	6	34.06 (9.0)
604250MSS	Osmosis Inversa Aquor SS 2200 Medidor TDS	Acero Inoxidable	1	127V	1	5.67 (1.5)
604251MSS	Osmosis Inversa Aquor SS 4400 Medidor TDS	Acero Inoxidable	1	127V	2	11.35 (3.0)
604252MSS	Osmosis Inversa Aquor SS 6600 Medidor TDS	Acero Inoxidable	1	127V	3	17.03 (4.5)
604253MSS	Osmosis Inversa Aquor SS 8800 Medidor TDS	Acero Inoxidable	1	127V	4	22.71 (6.0)
604254MSS	Osmosis Inversa Aquor SS 11000 Medidor TDS	Acero Inoxidable	1.5	220V	5	28.39 (7.5)
604255MSS	Osmosis Inversa Aquor SS 13200 Medidor TDS	Acero Inoxidable	1.5	220V	6	34.06 (9.0)
604250AESS	Osmosis Inversa Aquor SS 2200 Auto Enjuague	Acero Inoxidable	1	127V	1	5.67 (1.5)
604251AESS	Osmosis Inversa Aquor SS 4400 Auto Enjuague	Acero Inoxidable	1	127V	2	11.35 (3.0)
604252AESS	Osmosis Inversa Aquor SS 6600 Auto Enjuague	Acero Inoxidable	1	127V	3	17.03 (4.5)
604253AESS	Osmosis Inversa Aquor SS 8800 Auto Enjuague	Acero Inoxidable	1	127V	4	22.71 (6.0)
604254AESS	Osmosis Inversa Aquor SS 11000 Auto Enjuague	Acero Inoxidable	1.5	220V	5	28.39 (7.5)
604255AESS	Osmosis Inversa Aquor SS 13200 Auto Enjuague	Acero Inoxidable	1.5	220V	6	34.06 (9.0)
604250ESS	Osmosis Inversa Aquor SS 2200 Equipada	Acero Inoxidable	1	127V	1	5.67 (1.5)
604251ESS	Osmosis Inversa Aquor SS 4400 Equipada	Acero Inoxidable	1	127V	2	11.35 (3.0)
604252ESS	Osmosis Inversa Aquor SS 6600 Equipada	Acero Inoxidable	1	127V	3	17.03 (4.5)
604253ESS	Osmosis Inversa Aquor SS 8800 Equipada	Acero Inoxidable	1	127V	4	22.71 (6.0)
604254ESS	Osmosis Inversa Aquor SS 11000 Equipada	Acero Inoxidable	1.5	220V	5	28.39 (7.5)
604255ESS	Osmosis Inversa Aquor SS 13200 Equipada	Acero Inoxidable	1.5	220V	6	34.06 (9.0)
604150NE	Osmosis Inversa Aquor NE 2200	Codeline	1	127V	1	5.67 (1.5)
604151NE	Osmosis Inversa Aquor NE 4400	Codeline	1	127V	2	11.35 (3.0)
604152NE	Osmosis Inversa Aquor NE 6600	Codeline	1	127V	3	17.03 (4.5)
604153NE	Osmosis Inversa Aquor NE 8800	Codeline	1	127V	4	22.71 (6.0)
604154NE	Osmosis Inversa Aquor NE 11000	Codeline	1.5	220V	5	28.39 (7.5)
604155NE	Osmosis Inversa Aquor NE 13200	Codeline	1.5	220V	6	34.06 (9.0)
604150MNE	Osmosis Inversa Aquor NE 2200 Medidor TDS	Codeline	1	127V	1	5.67 (1.5)
604151MNE	Osmosis Inversa Aquor NE 4400 Medidor TDS	Codeline	1	127V	2	11.35 (3.0)
604152MNE	Osmosis Inversa Aquor NE 6600 Medidor TDS	Codeline	1	127V	3	17.03 (4.5)
604153MNE	Osmosis Inversa Aquor NE 8800 Medidor TDS	Codeline	1	127V	4	22.71 (6.0)
604154MNE	Osmosis Inversa Aquor NE 11000 Medidor TDS	Codeline	1.5	220V	5	28.39 (7.5)
604155MNE	Osmosis Inversa Aquor NE 13200 Medidor TDS	Codeline	1.5	220V	6	34.06 (9.0)
604150AENE	Osmosis Inversa Aquor NE 2200 Auto Enjuague	Codeline	1	127V	1	5.67 (1.5)
604151AENE	Osmosis Inversa Aquor NE 4400 Auto Enjuague	Codeline	1	127V	2	11.35 (3.0)
604152AENE	Osmosis Inversa Aquor NE 6600 Auto Enjuague	Codeline	1	127V	3	17.03 (4.5)
604153AENE	Osmosis Inversa Aquor NE 8800 Auto Enjuague	Codeline	1	127V	4	22.71 (6.0)
604154AENE	Osmosis Inversa Aquor NE 11000 Auto Enjuague	Codeline	1.5	220V	5	28.39 (7.5)
604155AENE	Osmosis Inversa Aquor NE 13200 Auto Enjuague	Codeline	1.5	220V	6	34.06 (9.0)
604150ENE	Osmosis Inversa Aquor NE 2200 Equipada	Codeline	1	127V	1	5.67 (1.5)
604151ENE	Osmosis Inversa Aquor NE 4400 Equipada	Codeline	1	127V	2	11.35 (3.0)
604152ENE	Osmosis Inversa Aquor NE 6600 Equipada	Codeline	1	127V	3	17.03 (4.5)
604153ENE	Osmosis Inversa Aquor NE 8800 Equipada	Codeline	1	127V	4	22.71 (6.0)
604154ENE	Osmosis Inversa Aquor NE 11000 Equipada	Codeline	1.5	220V	5	28.39 (7.5)
604155ENE	Osmosis Inversa Aquor NE 13200 Equipada	Codeline	1.5	220V	6	34.06 (9.0)