

01. Ósmosis inversa / Reverse osmosis

Equipos industriales / Industrial equipment

Serie industrial alta producción hasta 2.000 ppm / Industrial series high production up to 2,000 ppm

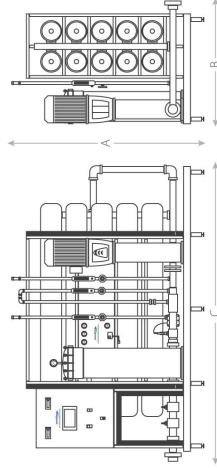
Ref.	Descripción Description	Nº membranas Membranes number	Producción Production	Producción diaria Daily production
OSMO 2180	Ósmosis inversa 8040 hasta 2.000 ppm Reverse osmosis 8040 up to 2.000 ppm	2	1.800 L/h	43.000 L/d
OSMO 3180	Ósmosis inversa 8040 hasta 2.000 ppm Reverse osmosis 8040 up to 2.000 ppm	3	2.500 L/h	60.000 L/d
OSMO 4180	Ósmosis inversa 8040 hasta 2.000 ppm Reverse osmosis 8040 up to 2.000 ppm	4	3.600 L/h	86.400 L/d
OSMO 2280	Ósmosis inversa 8040 hasta 2.000 ppm Reverse osmosis 8040 up to 2.000 ppm	4	4.000 L/h	96.000 L/d
OSMO 3280	Ósmosis inversa 8040 hasta 2.000 ppm Reverse osmosis 8040 up to 2.000 ppm	6	5.500 L/h	132.000 L/d
OSMO 4280	Ósmosis inversa 8040 hasta 2.000 ppm Reverse osmosis 8040 up to 2.000 ppm	8	7.600 L/h	182.400 L/d
OSMO 5280	Ósmosis inversa 8040 hasta 2.000 ppm Reverse osmosis 8040 up to 2.000 ppm	10	10.000 L/h	240.000 L/d

Datos técnicos del equipo:

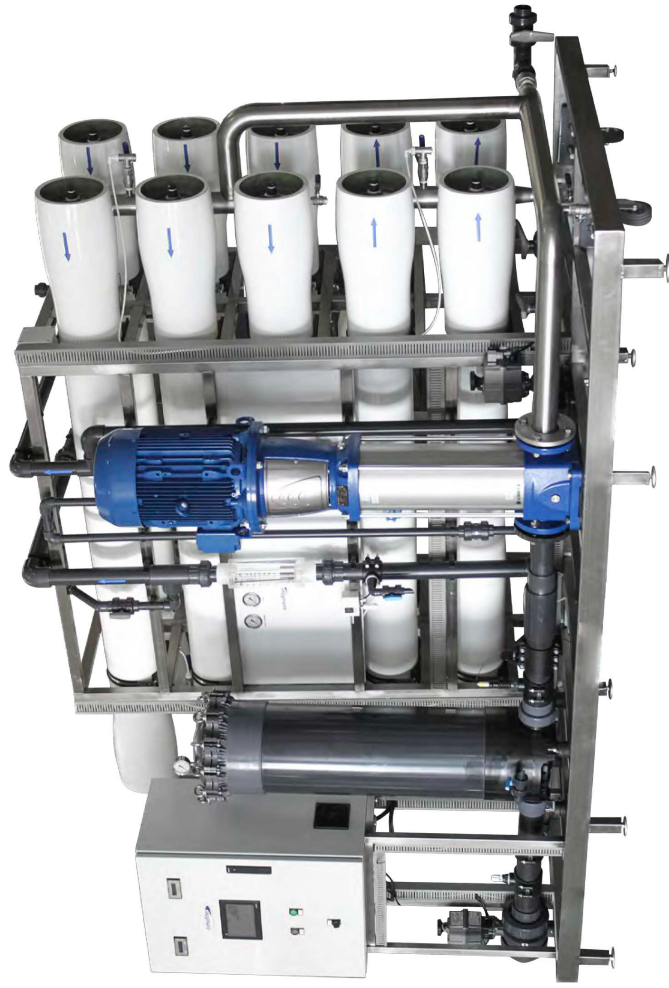
- Sales disueltas totales en el agua hasta 2.000 ppm.
- Temperatura del agua: 25 °C.
- Eliminación de sales en el agua de hasta el 99,6%.
- Presión dinámica mínima de entrada: 2,5 Bar.
- Alimentación cuadro eléctrico y bomba: 400V/50Hz.
- Alimentación eléctrica: 230V/50Hz.
- Maniobra: 24V
- Cartucho filtro de sedimentos PP - 5µ.
- Control de presión con manómetros de glicerina.
- Presostato control de baja presión.
- Panel de control con automática programable digital que gestiona las funciones del sistema de ósmosis inversa del equipo:
- Control de entrada de agua de aporte.
- Arranque/parada de la bomba de alta presión.
- Lector de presiones del sistema.
- Agua osmótica.
- Control real del caudal de flujo de agua permeada, rechazo y recirculación.
- Flushing automático.
- Conexión control señal eléctrica de boya llenado depósito agua osmótica.
- Opción automática programable OMRON con pantalla digital PRIME / ADVANCE / ULTRA.
- Bomba de alta presión vertical multietapa.
- Tubería en PVC PN-16 en lado baja presión (presistling).
- Tubería en inox. PN-16 en lado alta presión (presistling).
- Membranas de hasta 8" de ultra baja presión.
- Presión de trabajo: entre 6 Bar y 14 Bar.
- Conversión del equipo: 50%~75%
- Test de prueba: TDS 900 ppm.
- Equipo ensamblado sobre estructura en acero inoxidable.

Technical data of the team:

- Total dissolved salts in water up to 2,000 ppm.
- Water temperature: 25 °C.
- Elimination of salts in water up to 99,6%.
- Minimum dynamic entrance pressure: 2,5 Bar.
- Electrical panel and pump power: 400V / 50Hz.
- Power supply: 230V / 50Hz.
- Operate: 24V
- Sediment filter cartridge PP - 5µ.
- Pressure control with glycerin pressure gauges.
- Low pressure control pressure switch.
- High pressure control pressure switch.
- Control panel with digital programmable automation that manages the functions of the reverse osmosis system of the team:
- Input water input control
- Start / stop of the high pressure pump.
- Control of system pressures.
- Instant measurement of the conductivity of desalinated water.
- Actual control of the permeated water flow rate, rejection and recirculation.
- Automatic flushing.
- Pre-treatment control connection.
- Electric buoy filled signal control connection osmotized water deposit.
- OMRON programmable automation option with screen digital PRIME / ADVANCE / ULTRA.
- Multistage vertical high pressure pump.
- PN-16 PVC pipe on low pressure side.
- Stainless steel pipe PN-16 in high pressure side (presistling).
- Working pressure: between 6 Bar and 14 Bar.
- Conversion of equipment: 50% ~ 75%
- Test test: TDS 900 ppm.
- Assembled equipment on steel structure stainless.



01. Ósmosis inversa / Reverse osmosis



Elementos en el equipo: Elements in the equipment:

-  Medida de conductividad en microsiemens/cm.
Conductivity measurement in microsiemens/cm.
-  Control de presión de entrada y zona de alta presión.
Control of inlet pressure and high pressure area.
-  Preinstalación lista para bombas dosificadoras.
Pre-installation ready for dosing pumps.
-  Pretratamiento con prefiltración multicartuchos AISI316 / PVC.
Pre-treatment with multi-cartridge prefiltration AISI316 / PVC.
-  Llaves para toma de muestras.
Keys for sampling.
-  Pantalla digital de visualización de trabajo (opcional).
Digital screen work display (optional).
-  Kit mezcla de agua + control de conductividad (opcional).
Water mixing kit + conductivity control (optional).
-  Flushing modular con agua osmotizada (opcional).
Dosage of chemical product (optional).
-  Kit de limpieza química automática (opcional).
Automatic chemical cleaning kit (optional).
-  Llaves de corte y regulación en INOX 316.
INOX 316 cutting and adjustment keys.

	OI2180	OI3180	OI4180	OI2280	OI3280	OI4280	OI5280
• Producción: Production:	1.800 L/h	2.500 L/h	3.600 L/h	4.000 L/h	5.500 L/h	7.600 L/h	10.000 L/h
• Potencia eléctrica: Power supplier:	3.50 kW	4.30 kW	6.00 kW	6.00 kW	6.00 kW	8.00 kW	12.50 kW
• Membrana:	2x8040	3x8040	4x8040	4x8040	6x8040	8x8040	10x8040
• Portamembranas: Pressure vessels:	PRV/GFP 2x(8040)-E	PRV/GFP 3x(8040)-E	PRV/GFP 4x(8040)-E	PRV/GFP 4x(8040)-E	PRV/GFP 6x(8040)-E	PRV/GFP 8x(8040)-E	PRV/GFP 10x(8040)-E
• Dimensiones (a): Dimensions (a):	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm	2.100 mm
• Dimensiones (b): Dimensions (b):	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
• Dimensiones (c): Dimensions (c):	2.750 mm	2.750 mm	2.750 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm