

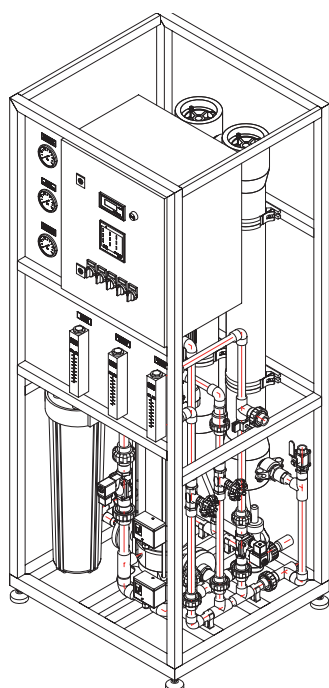
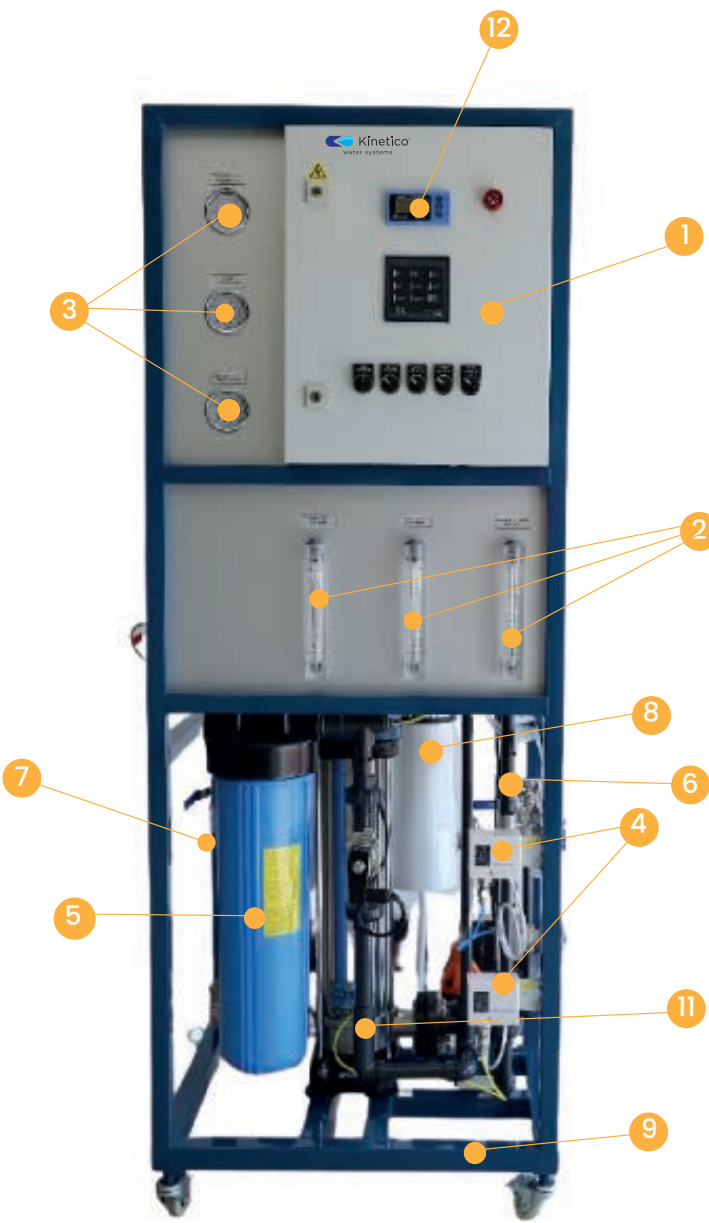
PURECLEER SERIES COMPACT (alta salinidad)

L 6000 ppm

DESCRIPCIÓN:

Nueva gama de ósmosis inversa Purecleer compact, para alta salinidad. Equipo de ósmosis inversa industrial-comercial, pensado para obtener el máximo de producción con un espacio ajustado. La instrumentación que incorpora es completa, para poder operar el sistema fácilmente. Configuración de membranas en serie para reducir al máximo el agua de rechazo. Esta gama existe en producciones de 400/600/800 litros hora. Bomba multicelular de acero inoxidable 316, cuadro con variador de frecuencia y batidor de acero inoxidable pintado al horno, para eliminar corrosión. Aplicaciones comerciales e industriales.

1. Cuadro eléctrico de doble aislamiento con protecciones según normas, variador de frecuencias para maniobra de la bomba PLC de maniobras y conductivímetro para lecturas de permeado.
2. Caudalímetros de control (rechazo, producción y recirculación).
3. Manómetros de control y regulación en baño de glicemina.
4. Presostatos de máxima y mínima.
5. Prefiltro de gran capacidad.
6. Electroválvulas y válvulería en acero inoxidable 316.
7. Bomba centrífuga en acero inoxidable 316, 3kw.
8. Porta membranas en poliéster reforzado, fibra de vidrio de alta calidad.
9. Bastidor en acero inoxidable 304 pintado al horno.
10. Membranas de alta presión 40x40 de alta calidad.
11. Panel hidráulico en PUC y acero inoxidable 316.
12. Conductivímetro, lectura de permeado.

**Dimensiones del equipo COMPACT 400/800/1200***

- 1682 x 640 x 634

* alto x ancho x fondo en cm.

SERIE COMPACT L

PureCleer
INDUSTRIAL REVERSE OSMOSIS

Modelo de equipo	COMPACT L		
	380	760	1150
Salinidad máx. Recomendada agua de entrada (ppm)	2500ppm		
Código de referencia	239505	239506	239507
Capacidad producción Litros / día	9150	18240	27450
Capacidad producción Litros / hora	380	760	1150
Número de membranas	2	4	6
Modelo membranas	4040		
Rechazo de sales medio (%) - (1)	99		
Porcentaje de recuperación	REGULABLE HASTA 75%		
Presión máx. Trabajo (kg/cm ²)	14		
Presión mín. De entrada En dinámico (kg/cm ²)	2		
Temperatura agua entrada (Mín.-Máx. En °c)	3-35		
Ph de entrada	3-11		
Nivel cloro máximo de entrada (ppm)	<0,1		
Potencia instalada (kw)	3	3	3
Alimentación eléctrica (50 Hz monofásica)	III 220-380V	III 220-380V	II 220V (opc.) III 220-380V
Control electrónico En la bomba de alta presión	Sí		
Conexión de entrada (Mm push in)	1"		
Conexión de producto (Mm push in)	1/2"	1/2"	1"
Conexión de rechazo (Mm push in)	1/2"	1/2"	1"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / RECAMBIO	UDS. EMBALAJE	TARIFA	PRECIO €
239504	Kit de mezcla	1	C	667,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS. EMBALAJE	TARIFA	PRECIO €
239505	COMPACT L 380	1	C	10.722,00
239506	COMPACT L 760	1	C	11.840,00
239507	COMPACT L 1150	1	C	13.000,00