

3880 Osmosis Industrial 6000 Lts. Día Alta Producción.



Osmosis Inversa Industrial flujo directo alta producción. para aplicaciones con alta capacidad de producción en poco tiempo.1500 GPD. Ver Precio. Leer más...

Calificación: Sin calificación

Precio

PVP: 2835,03 €

Precio de venta sin impuestos 2343,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Equipo Osmosis Inversa industrial con capacidad para 1500 GPD diarios equivalentes a 6000 lts./día. Preparo para profundas filtraciones. 99%de filtración de microorganismos, pirógenos, partículas disueltas en el agua. Inorgánicos elementos, contaminantes son filtrados por encima del 95%.

Para dimensionar correctamente el equipo deseado ruego se pongan en contacto con nosotros. Es muy importante disponer de una analítica del agua reciente.

Es muy importante disponer de analítica del agua para calcular la Pre-etapa necesaria para que el equipo de Osmosis Inversa de los

resultados fijados.

- Plazo de entrega: Aproximadamente 3 semanas.

Complementos adicionales según la aplicación (los más comunes).

- Filtro automático sedimentos y/o turbidez.
- Filtro automático Carbón (anti-cloro) y bactericida.
- Filtro automático Nitritos y Nitratos y/o Hierro
- Bomba dosificadora de líquidos: Anti-incrustante y Otros.
- Químicos anti-incrustación calcárea.
- Depósitos / Sondas eléctricas.
- Lámparas rayos UVA.
- Otras soluciones.

Características técnicas:

- 1 x Filtro 20" PPN
- 1 x Filtro 20" CTO
- Producción: 250 lts/hora (*)
- Membrana DOW 1500 GPD LE-4040 Medidas cm (113 x 28 x 30)
- Presión mínima: 0,25 MPa.
- Rátio rechazo sales: 99%
- Temperatura trabajo: 5 °C – 40 °C
- Portamembranas 4040
- Peso: 66 Kg.
- Medidas cm: 47 x 53 x 164
- Tensión: 220 v 50 Hz.
- Presión entrada: 2,5 - 5 kg.
- Caudal entrada: > 15lts/mts.
- Toma Entrada: Din 20 mm.

(*) En las mejores condiciones de presión, caudal, salinidad, temperatura, etc. Por lo general la producción puede ser sensiblemente menor.

Elementos de control:

- Manómetro presión entrada agua.
- Manómetro presión de trabajo.
- Manómetro Presión salida.
- Display Conductividad.
- Panel de control.
- Botón Star – Stop.
- Caudalímetro Agua Rechazo.
- Caudalímetro Agua Producida.
- Electro-Válvula entrada de agua.
- Electro-Válvula lavado de la membrana.
- Válvula reguladora agua de rechazo.
- Válvula reguladora agua de entrada permeado.
- Presostato Baja Presión.
- Presostato Alta Presión.
- Lavado de membrana automático.
- Preparado para el llenado automático de depósitos de agua con paro automático.

Membranas compatibles:

- VONTRON : ULP21-4040,LP21-4040
- Dow Filmtec : LE-4040,LXE-4040
- CSM: RE4040-BLN, RE4040-BLF

Recambios:

- 9616C Filtro Sed. BB 20" 20 Mc.
- 9619D Filtro Carbón BB 20" CTO

- 9810A Membrana 1500 GPD DOW LCLE-4040 2000 PPM

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.