

## 3803B Osmosis Flujo Directo 500 gpd 2250 Lts día



Medidor TDS de Regalo



Osmosis Flujo Directo 1000 - 1800 Lts día. Alta Producción. Semi -Profesional.

Osmosis Flujo Directo 2250 Lts día. Alta Producción. Semi -Profesional. ¡¡PORTES GRATUITOS (\*)!! Leer mas...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 350,90 €

Precio de venta sin impuestos 290,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Nuevo equipo de osmosis inversa de flujo directo para uso Profesional. Equipada con membrana de 500 GPD y filtros tipo BIG de larga duración. Robusta bomba profesional. La toma de agua al igual que salida de la bomba se han redimensionado a 3/8" para la alta capacidad de producción. El equipo viene preparado con cinco etapas de filtrado ofreciendo una excelente calidad de agua. Display de control monitorizando toda la actividad del equipo. Control de desgaste de los filtros y membranas individualizado. Información y alarmas de errores. Medición en ppm del agua de salida con dos lecturas independientes. El flujo directo permite disponer de agua producida al instante sin requerir su almacenamiento no siendo necesario depósito de acumulación. Su reducido tamaño permite instalarse en cualquier lugar. No requiere depósito de agua, pero viene preparado para acoplar un depósito si se desea. Alta producción aproximadamente 2250 lts día (\*). Ideal para lugares donde se requiera producir agua rápidamente o bien disponer de un equipo doméstico sin depósito aprovechando el espacio además de evitar el riesgo de infección bacteriana en el depósito. Aplicable a instalaciones domésticas, tiendas de acuarios, residencias, clínicas, hoteles, restaurantes, etc. El equipo incluye todos los elementos de montaje para conectar a la red y grifo de una vía. Dependiendo de las aplicaciones profesionales se le puede añadir un depósito presurizado. El equipo utiliza filtros y membrana estandares.

### PORTES GRATUITOS:

España Península y Portugal: Portes Gratuitos.

España Islas Baleares: Portes 50% Dto.

España Canarias, Ceuta y Melilla: 50% Dto. Solo en Flete.(pedir presupuesto).

Nota: En el carrito si ha seleccionado un equipo indicado con ¡¡PORTES GRATIS(\*)!!, en el apartado de ENVIO seleccione Portes Gratuitos o Portes 50%.

## Pantalla LCD monitorización :

- Nivel desgaste de los filtros y membrana.
- Medidor de ppm on line calidad de agua salida.
- Medidor de ppm on line calidad de agua entrada.
- Control presión entrada de Agua.
- Toma de Corriente.
- Maquina en Producción.
- Lavado automático de la membrana.
- Depósito lleno de agua, o grifo dispensador cerrado.
- Alarmas Sonoras: Cambio de filtros, Nivel Calidad agua bajo, falta de agua.
- Forzado lavado de membrana. Reseteo de estado de los filtros.

## Características técnicas

- Filtro Sedimentos 10" 5 Micras BIG (alta duración)
- Cartucho de carbón GAC 10" BIG"(alta duración)
- Membrana 500 GPD 3013
- Post-filtro de carbón 11" x 2,5".
- Rechazo : 1300 ml por minuto. (\*)
- Producción : 1300 ml - 1500 ml. (\*)
- Bomba de baja presión : 2,5 LPM 24v 2,5 A
- Transformador 24 V 3 Amp.
- Tensión 220 V
- Presión de trabajo : 80 PSI
- Presión Mínima Entrada Agua: 1 bares
- Presión Máxima entrada agua: 5 bares
- Grifo de cierre cerámico
- Conexión para agua de red y desagüe.
- Medidas cm : alto 50 x ancho 44,5 x 20 profundo.
- Conexión a depósito: Preparado por si se quiere añadir un depósito.
- Manual en Ingles y Español.

## Elementos de control :

- Presostato control de presión mínima.
- Presostato control de presión máxima.
- Manómetro.
- Electroválvula de cierre.
- Electroválvula lavado membrana (Flussing).
- Sistema anti-fugas.
- Display LCD.

## Accesorios altamente recomendados

- Restrictor de rechazo variable de 900 GPD a 2400 GPD. Permite regular el rechazo de agua, la producción y calidad del agua. Cod.9530R (sección Recambios Osmosis).
- Regulador de presión : Evite sustos por el aumento repentino de la presión. Cod. 8040I
- Kit Nevera : El equipo se puede conectar a una nevera u otro punto de servicio (acuario, plantas, llenado de garrafas, etc) Cod.9504
- El equipo se suministra con un grifo auxiliar de una vía de agua Cod. 8020 (ver apartado Osmosis Grifos) valorado en 20,06 €. Si Ud. lo desea puede cambiar el grifo por un grifo de 3 vías. La principal ventaja del grifo de 3 vías es el tener integrado el agua del equipo de osmosis y el agua fría y caliente de la red. Se evita agujerear la encimera para la colocación de un grifo auxiliar. Ud. solo paga la diferencia. Como realizar el cambio: Ud selecciona 'Comprar' en el grifo de 3 vías de los modelos existentes códigos 8025,8027, 8030 y luego en la misma sección al final seleccione el código R001 Cambio Grifo y pulse 'Comprar' abonando el importe del grifo Cod. 8015. Ud. solo pagará la diferencia.
- Depósitos presurizados: Ciertas aplicaciones requieren de un acumulación de agua y 2 Bar de presión. Ver depósitos en la sección de Depósitos.

## Servicios de Instalación

El servicio de instalación es opcional, para solicitar el servicio simplemente añade el código S001 Servicio de instalación que se encuentra al final de esta sección. El equipo se envía a su domicilio y nosotros damos orden a nuestro Servicio Técnico autorizado más próximo para acordar día y hora de la instalación. Nuestra red cubre toda España.

**Recambios (ver apartado filtros y membranas):**

- Anualmente : Cod. 9001R Pack 2 Filtros + Pos Filtro.
- Tri-anualmente : Cod. 9241B Membrana 500 GPD

(\*) La producción puede verse afectada por la presión de entrada de agua, caudal, temperatura y composición del agua.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.