

## 3804T Osmosis Flujo Directo 400 gpd 1000 - 1800 Lts día



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

Medidor TDS de Regalo



Osmosis Flujo Directo 1000 - 1800 Lts día. Alta Producción. Semi -Profesional. Con Panel digital. ¡¡PORTES GRATUITOS (\*)!!.. Leer mas...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 320,65 €

Precio de venta sin impuestos 265,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Nuevo equipo de osmosis inversa de flujo directo para uso Profesional. Equipada con membrana de 400 GPD fabricada en USA. Robusta bomba profesional 80 PSI. 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. Control de la calidad del agua. Lavado de la membrana para una mayor longevidad. 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 entre 1000 y 1800 lts día dependiendo de la calidad del agua de entrada(TDS). Relación de rechazo 1,5 litros por cada

litro producido. Ideal para lugares donde se requiera altas producciones o bien disponer de un equipo sin depósito bien por falta de espacio y 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 producida
- Control presión entrada de Agua.
- Toma de Corriente.
- Maquina en Producción.
- Lavado automático de la membrana (Flussing automático).
- Depósito lleno de agua, o grifo dispensador cerrado.
- Alarmas Sonoras: Cambio de filtros, Nivel Calidad agua bajo, falta de agua.
- Forzado lavado de membrana. Resetéo del estado de los filtros.

## Características técnicas

- Filtro Sedimentos 5 Micras
- Cartucho de carbón GAC 20"
- Filtro Sedimentos 1 Micras
- Membrana 400 GPD
- Post-filtro de carbón.
- Rechazo : 1500 ml -1800 ml por minuto.
- Producción : 900 ml - 1200 ml.
- Bomba de baja presión : 80 PSI. profesional
- Transformador 24 V 3 Amp.
- Tensión 220 V
- Presión de trabajo : 80 PSI
- Presión Mínima : 0,5 bares
- Presión Máxima entrada agua: 5 bares
- Grifo de cierre cerámico
- Conexión para agua de red y desagüe.
- Medidas cm : alto 47 x ancho 41 x 19,5 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.
- Flussing automático.
- Display LCD que indica el estado de los filtros, las alarmas cuando se producen y control de la calidad del agua en PPM.
- Alarmas: Por fuga de agua. Por falta de Agua. Por agotamiento de los filtros. Por calidad de agua de baja calidad.

## Accesorios altamente recomendados

- Kit Nevera : El equipo se puede conectar a una nevera u otro punto de servicio (acuuario, plantas, llenado de garrafas, etc) Cod.9504
- El equipo se suministra con un grifo auxiliar de una vía de agua Cod. 8015 (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. 9000B Pack 3 Filtros + Pos Filtro.
- Tri-anualmente : Cod. 9240 Membrana 400 GPD

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.