

## 3770C Osmosis Inversa Flujo Directo 150 LCD



3770C Osmosis Inversa Flujo Directo 150 LCD



Equipo doméstico de osmosis inversa de flujo directo 660 GPD. Alta Calidad.

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 1185,80 €

Precio de venta sin impuestos 980,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Equipo doméstico de osmosis inversa de flujo directo (sin depósito) con una producción hasta 1,5 lts/mts y 150 lts/h. Fabricado en Italia por la Empresa Fil-Tech, líder europeo en tratamientos de agua. Lo que más destaca de este equipo son los elementos constructivos de alta calidad y diseño. Equipo pensado para durar mucho tiempo.

Por su tamaño cabe en cualquier parte, incluso debajo del zócalo. Sistema totalmente silencioso y automático.

El sistema de flujo directo permite producir el agua que necesitamos sin almacenarla en ningún depósito, de esta manera desaparece la posibilidad de contaminación del agua en largos periodos de inactividad.

La Filtración del agua se realiza mediante un filtro multifunción que elimina todos los sedimentos del agua hasta 5 Micras. El carbón activo de máxima calidad es el encargado de eliminar el cloro, olores y sabores del agua. A continuación dos membranas conectadas en Serie producen un caudal de agua de excelente calidad y rápida salida.

Regulador de salinidad y ph del agua producida, permite ajustar la calidad y sabor del agua.

Panel de control con doble control que en todo momento muestra los días que restan hasta su mantenimiento y el porcentaje de uso de los filtros. Construida con tubos con la forma adecuada que facilitan su mantenimiento. La instalación es sencilla y dado su pequeño tamaño es fácil de ubicar. Sistema equipado con Agua-Stop. Detecta la fuga de agua y detiene el equipo evitando fugas de agua.

El mantenimiento del equipo es realmente simple. Filtro de bayoneta que girando media vuelta se extrae. El acceso a la membranas es el mismo sistema sin llaves especiales.

Especificaciones técnicas :

- Filtro multifunción : Sedimentos 5 Micras y Carbón FC130.
- 2 x Membrana de alta producción de 330 GPD.
- Bomba : 130 PSI. 0,5 Amp 24 V.
- Transformador 2 Amp. 24v
- Tensión 220 V
- Presión de trabajo : 6-7 bares.
- Presión Mínima : 0,5 bares
- Presión Máxima entrada agua: 5 bares (en caso de superar la presión ponga un reductor de presión Cod. 804
- Producción: 1,5 (\*)
- Rechazo agua: 0,6 - 1 lts por cada litro producido (\*)
- Centralita electrónica.
- Panel luminoso con indicador de días restantes y % vida de los filtros
- Grifo elegante de cierre cerámico
- Conexión para agua de red y desagüe.
- Medidas cm: alto 43,5 x ancho 46 x 10,5 profundo.
- Color : Gris.
- Certificación : NFS , CE
- Conexiones agua equipo: Entrada 3/8, Salida agua pura 1/4 salida desagüe 1/4.
- Peso: 7,5 Kg.

(\*) Dependiendo de la calidad de agua de entrada, temperatura y presión de entrada.

Elementos de control Panel de Control:

- Sistema automático de agua-stop. Alarma en caso de fuga interna cortando la entrada de agua.
- Sistema seguridad de la producción de agua. A los 15 minutos de producción el equipo se para por seguridad.
- Panel indicador de Stand By o Producción.
- Indicador de falta de agua o presión en la red.
- Indicador de vida de cada uno de los filtros. Alarma en caso de agotamiento.
- Interruptor de Apagado.
- Botón de Reset de los filtros cuando se cambian.

### Accesorios altamente recomendados

- Regulador de presión : Evite sustos por el aumento repentino de la presión. Cod. 8040I (ver en esta misma sección ).
- Kit Nevera : El equipo se puede conectar a una nevera u otro punto de servicio (acuuario, plantas, llenado de garrafas, etc) Cod.9504I Recuerde que para el correcto funcionamiento se requiere de un depósito de inercia.
- El equipo se suministra con un grifo auxiliar de una vía de agua Cod. 8020 (ver apartado Osmosis Grifos) . Si 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 en un mismo grifo. Evita agujerear la encimera en el caso de colocar un grifo auxiliar. Ver apartado de grifos.

### Servicios de Instalación

El servicio de instalación es opcional, para solicitar el servicio simplemente añada el código S001 Servicio de instalación que se encuentra al final de esta sección. Solo en áreas con servicio técnico.

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

- Anualmente : Cod. 9029A Filtro Multi Etapa.

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.