

Agua  
Controlada

Agua  
Controlada

3804C Osmosis Flujo Directo 400 gpd 1000 - 1800 Lts día



Osmosis Flujo Directo 1000 - 1800 Lts día. Alta Producción. Semi -Profesional. Medidor TDS de Regalo

**Datos de contacto**

Empresa: Solae Tratamientos Agua y Energía, S.L.

Web: <http://www.aguacontrolada.es>

E-mail: [info@aguacontrolada.es](mailto:info@aguacontrolada.es)

Teléfono: +34 619 288 327

CIF: B66723115

Almacenes logísticos

**Para pagos mediante transferencia Bancaria**

Si ha escogido pago mediante transferencia bancaria, rogamos efectuen la transferencia del importe indicando el número de pedido. Los gastos bancarios son por cuenta del pagador.

**Banco Sabadell**  
BIC: BSAB ESBB



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

Pantalla LCD en calificación

Precio de venta sin impuestos 269,61 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Este equipo de osmosis inversa de flujo directo para uso Profesional. Equipada con membrana de 400 GPD fabricada en USA. Robusta bomba de 36 v y 160 GPH ( 670 Lts/h) 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. 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 entrada y de salida con dos lecturas independientes. Regulación de la calidad y rechazo del agua por el usuario. 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 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 estándares. Calidad del agua y rechazo del agua regulables.

**Pantalla LCD monitorización :**

- Nivel desgaste de los filtros y membrana.
- Temperatura del agua.
- 2 x TDS on line calidad de agua de entrada y salida.
- Entrada de Agua.
- Toma de Corriente.
- Maquina en Producción
- Lavado automático de la membrana.
- Depósito lleno de agua.
- Alarmas Sonoras: Cambio de filtros, Nivel Calidad agua bajo, falta de agua.

**Características técnicas**

- Filtro Sedimentos 5 Micras
- Cartucho de carbón GAC 20"
- Filtro Sedimentos 1 Micras

## Datos de contacto

Empresa: Solae Tratamientos Agua y Energía, S.L.

Web: <http://www.aguacontrolada.es>

E-mail: [info@aguacontrolada.es](mailto:info@aguacontrolada.es)

Teléfono: +34 619 288 327

CIF: B66723115

Almacenes logísticos

## Para pagos mediante transferencia Bancaria

Si ha escogido pago mediante transferencia bancaria, rogamos efectuen la transferencia del importe indicando el número de pedido. Los gastos bancarios son por cuenta del pagador.

**Banco Sabadell**  
BIC: BSAB ESBB

- Membrana 400 GPD
- Post-filtro de carbón.
- Rechazo : 1500 ml -1800 ml por minuto dependiendo del ajuste del restrictor.
- Producción : 900 ml - 1200 ml dependiendo del ajuste del restrictor.
- Bomba de baja presión : 80 PSI. 36 v.
- Transformador 36 V 3Amp.
- Tensión 220 V
- Presión de trabajo : 80 PSI
- Presión Mínima : 0,5 bares
- Presión Máxima : 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.
- Transformador 36 v.
- Electroválvula de cierre.
- Restrictor de flujo regulable de 900 a 2400 GPD.

#### Accesorios altamente recomendados

- Regulador de presión : Evite sustos por el aumento repentino de la presión. Cod. 8040 (ver en esta misma sección ).
- 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. 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 añada 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.

---

#### Datos de contacto

Empresa: Solae Tratamientos Agua y Energía, S.L.  
Web: <http://www.aguacontrolada.es>  
E-mail: [info@aguacontrolada.es](mailto:info@aguacontrolada.es)  
Teléfono: +34 619 288 327  
CIF: B66723115

#### Para pagos mediante transferencia Bancaria

Si ha escogido pago mediante transferencia bancaria, rogamos efectuen la transferencia del importe indicando el número de pedido. Los gastos bancarios son por cuenta del pagador.

**Banco Sabadell**