

Agua  
Controlada

Agua  
Controlada

**3805D Osmosis Flujo Directo 800 GPD 3000 Lts. Día Alta Producción.**



Equipo de Osmosis Inversa profesional de alta producción pensado para aplicaciones donde se requiera alta capacidad de

**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

en procesos productivos, acuarios, comedores, oficinas, etc. Leer más...



Osmosis Inversa profesional flujo directo alta producción regulable para aplicaciones con alta capacidad de producción en poco tiempo. Leer más...

Precio de venta sin impuestos 363,63 €

Precio de venta sin impuestos 363,63 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

**Descripción:** Osmosis Inversa profesional de alta producción pensado para aplicaciones donde se requiera alta capacidad de producción en poco tiempo. Usos habituales en procesos productivos, acuarios, comedores, oficinas, terrarios, etc. Su pequeño tamaño permite una fácil ubicación en el lugar de trabajo. El equipo dispone de pantalla LCD informando en todo momento de la calidad del agua de entrada y de salida en ppm (partículas por millón), estado de los filtros y membranas, estado del equipo (stand by, Flushing- lavado de las membranas, Producción, Depósito lleno en caso de haberlo), temperatura. Robusto chasis metálico. Manómetro de presión y regulación de la calidad del agua y la producción por el usuario.

Alta calidad del agua producida, eliminando sedimentos, metales pesados, así como virus y bacterias disueltos en el agua. Construcción en chasis de acero Inoxidable. Incluye dos membranas de 400 GPD.

**Producción regulable:** El Equipo permite regular la producción y calidad del agua en función de las necesidades de la instalación pero siempre bajo una producción máxima entre 1,6 - 2,2 lts/min.

**Fabricado con Filtros y componentes estandares:** Un equipo fabricado con componentes estandares garantiza al consumidor que siempre encontrará recambios.

**Principales usos:** Botánicos, Acuarios, terrarios, fabricación de cerveza, laboratorios, clínicas, cocinas de empresa y cualquier uso donde se requiera una gran cantidad de agua osmotizada.

#### Características técnicas :

- 2 x Membrana 400 GPD
- 1 x Filtro Sedimentos 5 Micras. Vaso transparente para el control visual de la suciedad.
- 1 x Filtro Carbón GAC
- 1 x Filtro Carbón CTO.
- 1 x Postfiltro de Carbon.
- 1 x Grifo Dispensador.
- 1 x Restrictor Regulable 900 -2400 GPD
- 1 x Electroválvula 24 v de seguridad.
- 1 x Presostato de máxima. (Paro automático producción en instalaciones con Tanques de acumulación).
- 1 x Presostato de mínima.
- 1 x Manómetro para el control de la producción.
- 1 x Pantalla LCD informática
- 1 x Alarma sonora y visual TDS alto, cambio filtros, falta de agua.
- Sistema Antifugas de agua incorporado.

#### 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

- 
- Bomba alta capacidad : 24 v 80 PSI. 3,2 Amp.
  - Válvula protección de la bomba.
  - Transformador 24 V 5 Amp .
  - Chasis en Acero Inox.
  - Tensión : 100-220 v 50-60 Hz.
  - Potencia : 120 W.
  - Presión mínima de entrada : 1,5 Kg/cm2.
  - Conexiones internas : 3/8 " para maximizar la producción.
  - Todos los materiales para su conexión e instalación.
  - Manual de instalación y mantenimiento en Español e Inglés.
  - Garantía : 2 años.
  - Medidas (ancho,alto, profundo) en Cm.: 38 x 54 x 20

#### Producción :

- Control de corte de agua. Previene al equipo en caso de que no se reciba agua.
- Producción : hasta 2,2 Lts./Minuto. 3170 lts./ día potenciales.
- Rechazo Regulable : 0,6 lts - 1,2 Lts por cada litro producido.
- Conexión toma de agua : 3/8"
- Salida : Conexión 1/4".

Nota: La producción diaria dependerá de la calidad y elementos disueltos en el agua.

#### Accesorios altamente recomendados:

- Regulador de presión : Evite sustos por el aumento repentino de la presión. Cod. 5155 (Sección "Reguladores de Presión/Control de Bombas / Presostatos " .
- Kit Nevera : El equipo se puede conectar a una nevera u otro punto de servicio (acuario, plantas, llenado de garrafas, etc) Cod.9504.
- Depósitos de acumulación presurizados: Consulte nuestra sección "Grifos / UVA / Depósitos / Acc.".
- **Control Calidad de agua PPM - TDS on line. Cod.2610B** "Sección Medidores Tester PH -PPM - TDS". Controle el grado de producción o del Tanque o Acuario mediante este medidor profesional.
- En el caso de aguas de pozo o muy sucias recomendamos una pre-etapa previa. Llámenos e informese.

#### Servicios de Instalación:

El servicio de instalación es opcional y solo en los lugares donde damos servicio de instalación. Para solicitar el servicio simplemente añada el código S001 Servicio de instalación que se encuentra al final de esta sección.

#### Recambios:

- Ref: 9000B Pack filtros cambio anual standard.
- Ref: 2 x 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**