

# Agua *Controlada*

# Agua *Controlada*

---

**3811C Osmosis Flujo Directo 1600 GPD 5600 Lts. Día Alta  
Producción.**



Equipo de 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, etc. Leer más...

---

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

**Peso:** 26,00 Kg. en calificación

Precio de venta sin impuestos 628,10 €

[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, laboratorios, destilerías, pescaderías, ORECA, cervecerías, 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 800 GPD.

**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.

**Pre-etapa:** Filtros de 20" Sedimentos y carbón activo para alargar el mantenimiento. Los contenedores de cartuchos incluyen botón individual para el purgado y despresurización facilitando su apertura.

**Conexión:** El equipo está dimensionado con entrada y salida de agua filtrada en tubos 3/8". Desagüe 1/4"

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

**Pantalla LCD Muestra información de :**

- Doble test. PPM entrada red. PPM salida agua filtrada.
- Control Producción: Información Marcha, Depósito Lleno. Flushing (lavado membrana automático).
- Alarmas: Control Visual y alarma sonora de PPM Altos, Control individual estado de los filtros y membranas, Fuga de agua (activa el Aqua Stop, cierre entrada agua), falta de agua.

**Características técnicas :**

- 2 x Membrana 800 GPD
- 1 x Filtro Sedimentos 5 Micras. 20"
- 1 x Filtro Carbón GAC 20"
- 1 x Filtro Carbón CTO. 20"
- 1 x Postfiltro de 12" Carbón.

## 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

- 1 x Grifo Dispensador.
- 1 x Restrictor Regulable 900 -2400 GPD
- 1 x Electroválvula 36 v de seguridad.
- 1 x Presostato de máxima. (Paro automático producción en instalaciones con Tanques de acumulación).
- 1 x Presostato de mínima. (Posibilidad de conexión a sonda externa)
- 1 x Manómetro para el control de la producción de 0 a 10 Bar.
- 1 x Pantalla LCD informativa
- Sistema Antifugas electrónico incorporado.
- Bomba alta capacidad: 36v 3,2 Amp 80 PSI.
- Válvula protección de la bomba.
- Transformador 100 - 220 v 50 Hz / 36 V 5 Amp .
- Chasis en Acero Inox.
- 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.: 44 x 87 x 26
- Peso: 17 Kg.
- Certificados: CE, NFS

#### Producción :

- Control de corte de agua. Previene al equipo en caso de que no se reciba agua.
- Producción : hasta 3,9 Lts./Minuto. 5600 lts./ día potenciales.
- Rechazo Regulable : 0,9 lts - 1,3 Lts por minuto.
- Conexión toma de agua : 3/8"
- Salida agua filtrada : Conexión 3/8".
- Agua Rechazo: Conexión 1/4"
- Como toda maquinaria, es conveniente producir a velocidad de cruce recomendando que el equipo no trabaje en continuo mas de 3h seguidas y realizando descansos periodicos.

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. 8040I.
- 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 con sonda externa. 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 y lámpara de Rayos UVA 25W o 55W . 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: 1 x 9160A Pack 3 filtros (Sedimentos + Carbon GAC + Carbón Granular) medida 20"
- Ref: 1 x 9245 Membrana 1000 GPD.
- Ref: 1 x 9243 Membrana 600 GPD
- Ref: 1 x 9011 Postfiltro 11"

#### 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

# Agua *Controlada*

# Agua *Controlada*

---

## **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**