

## 2672 Detector agua con valvula corte electrónico



Detector agua con valvula corte electrónico. En el momento de la fuga de agua el equipo emite un pitido acústico y luminoso.  
Leer mas...

### 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



Detector agua con valvula corte electrónico. En el momento de la fuga de agua el equipo emite un pitido acústico y luminoso. Leer mas...

Precio: 73,54 € Sin calificación

Precio de venta sin impuestos 73,54 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

**Descripción:** Válvula para todas las depuradoras por osmosis inversa y ultrafiltración, fuentes de agua y cualquier equipo con conexión a tubo de 1/4 y 3/8 de Pulgada.

Evite fugas de agua por aumentos de presión del agua de red. Hay que saber que el agua de red tiene golpes de agua conocidos como golpes de ariete. No es la primera vez que un aumento de la presión del agua de red provoca la rotura de los filtros provocando una inundación de graves consecuencias.

#### Funcionamiento

Este sistema fácil de instalar previene las fugas de agua cortando el agua del equipo. En el momento de la detección, se dispara una alarma sonora y un led rojo parpadea de forma intermitente.

El equipo puede funcionar con pilas de la clase AA y con transformador a 6 v D.C.(no incluido)

El equipo avisa mediante un parpadeo amarillo y rojo de la sustitución de las pilas.

Características :

- Conexión 1/4 M y 3/8 de pulgada polivalente.
- Presión máxima de entrada : 0,8 MPA
- Pilas 4 v x tipo AA alcalinas incluidas.
- 2 x Adaptador 3/8 a 1/4 mediante conexión rápida a tubo.
- Tornillos de fijación incluidos.
- Adaptador de pared para colgar el equipo.
- Cable conexión sensor de fuga : 50 cm.
- El equipo se compone de 1 sensor + centralita de toma / corte de agua.
- Duración pilas: Recomendable sustituir al año de la instalación.
- Botón de reseteado : para parar la alarma.
- Medidas centralita Cm: largo 13 x ancho 3,5 x alto 6
- Medidas sensor : 7 cm x 6,5 x 2,5 cm

Colocación :

- La centralita a través de su sistema de fijación debe estar en una posición elevada fuera del contacto con el agua.
- El sensor debe encontrarse fijado justo debajo o a nivel de la depuradora de agua.

#### 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**