

---

## 7206C Filtro Desmineralizador Lecho Mixto



---

### 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



Filtro desmineralizador para la obtención de agua pura. Leer mas ...

~~Precio: 20,00 €~~ Sin calificación

Precio de venta sin impuestos 15,95 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

#### Descripción

Filtro para uso en equipos de Osmosis Inversa como pre-etapa y/o Postetapa . También puede usarse con agua de red u otras. El grado de filtración dependerá de los PPM (partículas por millón disueltas en el agua).

#### Resina de Lecho Mixto.

La mezcla de resinas catiónicas y aniónicas provoca que las moléculas que han salido de los equipos queden atrapadas en las resinas dejando un agua de gran pureza.

#### Características técnicas:

- Material carcasa: Plástico uso alimentario.
- Material Filtrante: Resina catiónicas y Aniónicas.
- Duración: 9000 Lts Dependiendo de los mg/l disueltos.
- Vaso contenedor: Vaso Osmosis 10 "
- Litros Resinas: 500 ml.

#### Accesorios y Recambios.

Vaso contenedor: Cod. 9512V

Saco Resinas: Cod. 10005

#### 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**