



- ↑ Mod. ATAPA 10
- ↑ Mod. ATAPA 25
- ↑ OTRAS NECESIDADES

De los productos señalados, desearía:

- ↑ Información adicional
- ↑ Visita Técnico - Comercial
- ↑ Hacer un pedido

Remite:

Nombre:.....  
Centro:.....  
Dirección:.....  
C.P.....Ciudad:.....  
Telf.:.....Fax.:.....  
e-mail:.....

ATAPA,S.L.  
Alcoy, 6  
41002 – Sevilla  
Telf. Comercial: 610791699  
Telf./Fax: 954 900 497  
e-mail: atapa2000@gmail.com

# EQUIPOS DEPURADORES DE AGUA

Agua *económica* a la medida de sus  
necesidades

## DESCRIPCIÓN FUNCIONAL

Los equipos depuradores ATAPA permiten obtener agua osmotizada y desmineralizada a partir de agua de red mediante las siguientes etapas:

**FILTRACIÓN:** a través de un filtro bobinado de 1  $\mu\text{m}$  de tamaño de poro para la eliminación de sólidos en suspensión.

**DECLORACIÓN** y eliminación de materias orgánicas mediante un cartucho de carbón de alta capacidad.

**OSMOSIS:** con la eliminación del 98% de las sales contenidas en el agua.

**ULTRAFILTRACIÓN:** el pequeño tamaño de poro de la membrana de ósmosis (0,20 micras) ayuda a la eliminación de hongos, bacterias y restos de materia orgánica en suspensión.

**DESIONIZACIÓN:** mediante resinas de intercambio iónico en lecho mixto, eliminamos el resto de sales disueltas, permitiéndonos obtener agua de alta calidad con una conductividad inferior a 0,1  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

**FOTO OXIDACIÓN:** La incorporación de una lámpara de UV (Opcional) permite reducir las trazas orgánicas al mínimo en aquellas aplicaciones que lo requieran.



## MODELO ATAPA 10

Modelo para laboratorios con moderadas necesidades de agua.

- Modelo para instalación en pared.
- Capacidad hasta 15 Litros/hora
- Bidón externo
- Resinas intercambiables de bajo coste
- Lámpara UV (Opcional)

## MODELO ATAPA 25

Permite escoger agua de ósmosis o desionizada a voluntad.

Suministra agua a 3-5 Kg. de presión, lo que nos permite instalar grifos en diferentes puntos del laboratorio.

- Modelo de suelo sin instalación
- Capacidad hasta 40 Litros/hora
- Bidón interno
- Arranque y parada automáticas
- Ruedas para transporte
- Resinas regenerables de bajo coste
- Suministro instantáneo hasta 15 L.
- Lámpara UV (Opcional)