

# ÓSMOSIS INVERSA SERIE EPSILON

**Epsilon**  
by *seiwatet*

## DESCRIPCIÓN

- **Equipo compacto de producción directa.**  
Sin necesidad de depósito
- Cambio rápido de filtro y membrana
- Alto caudal y bajo rechazo de agua 1:1

## PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO

- **Voltaje y frecuencia de alimentación:** 100-240 V 50/60 Hz
- **Consumo:** 150 W
- **Presión de trabajo:** 5-6 bar
- **Presión de entrada de agua:** 1-4 bar
- **TDS Óptimo:** 500 ppm\*

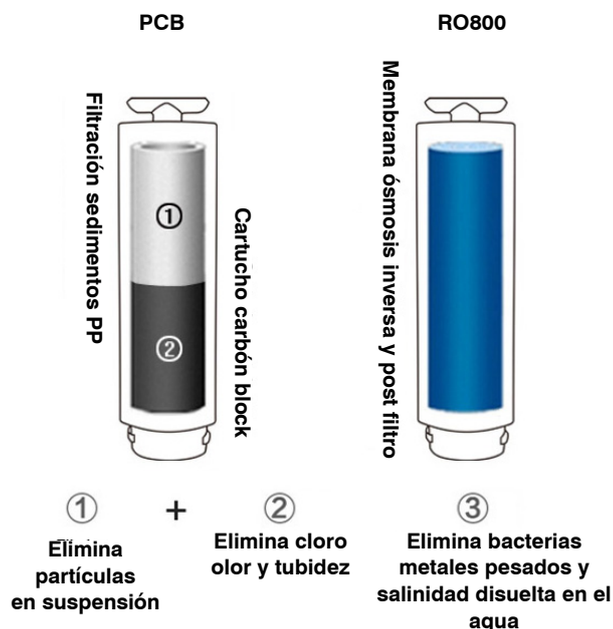
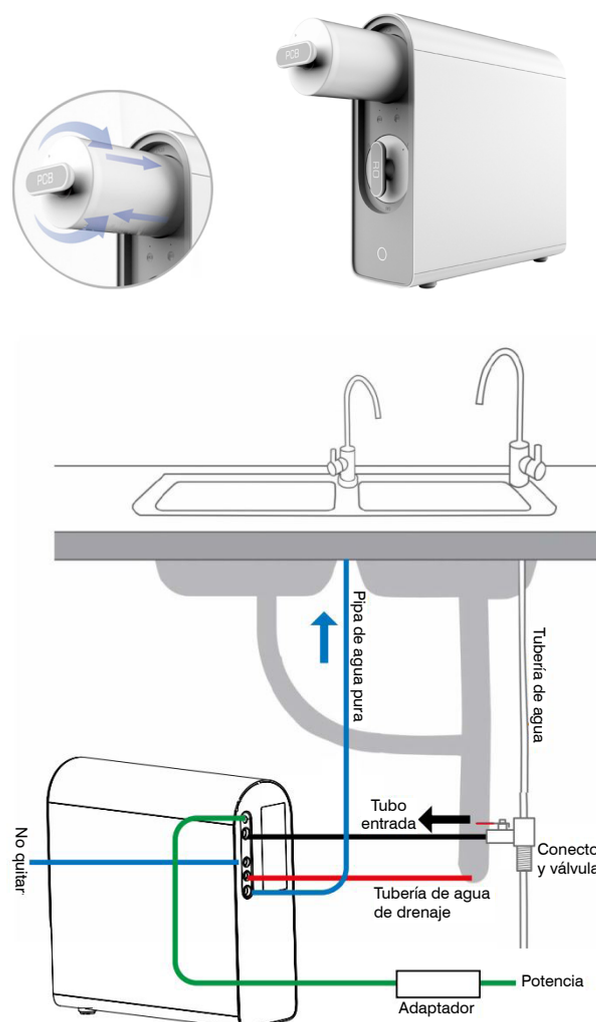
\* El agua debe ser bacteriológicamente potable.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Equipo compacto.**
- Producción directa. **Sin necesidad de depósito de acumulación**
- Alto caudal de agua pura 2,1 Lit/min
- **Bajo nivel de rechazo de agua 1:1.** 1 litro de rechazo por 1 litro de producción.
- Fácil cambio de cartucho y membrana. Cambio mediante un solo giro
- Filtro PCB multietapa (Sedimentos PP + carbón block CTO)
- Membrana RO 800 GPD



Código: TA 01 670



**Aviso automático del sistema  
de filtración del equipo**



Reducidas dimensiones (l,w,h) 447 x 150 x 435 mm

Incluye grifo con válvula cerámica, tuberías y accesorios para su instalación

**PROGRAMA DE MANTENIMIENTO CARTUCHO Y MEMBRANA**

| Código    | Artículo        | Vida útil |             |
|-----------|-----------------|-----------|-------------|
|           |                 | 3-6 meses | 12-24 meses |
| TA 01 672 | Filtro PCB      | x         |             |
| TA 01 673 | Membrana RO 800 |           | x           |

