



# 01 ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

## HOME ROF-802 y ROF-806

### Producción directa

**Descripción:**

Sistema de ósmosis inversa de **producción directa** para la mejora de calidad del agua potable en instalaciones domésticas.

**Sin depósito de acumulación** y el consiguiente ahorro de espacio.

Diseño elegante e innovador.

Fácil de transportar.

Accesos laterales, de rápida apertura para un fácil mantenimiento.

Sistema patentado de filtros "quick-change" de rápida sustitución sin necesidad de herramientas (etapas 1 a 3).

Incorpora bomba de presión y manómetro.

Se suministra con tubos y accesorios de instalación.

7 etapas de tratamiento:

- Filtración 10 micras/Decloración-carbón activo granular/Filtración 1 micra/Membranas TFC 125 GPG x 3 unidades/Post-filtro decarbón.
- Producción: 0,95 LPM\* / Rechazo: 1,5-2 x caudal producto\*
- Presión de entrada máxima: 3,5 bar
- Temperatura máxima de trabajo 40º
- Máximo TDS recomendado 1500 ppm / Reducción de TDS 95%
- Dimensiones: 580 x 230 x 420 mm



\*Rendimiento variable en función de la calidad del agua, condiciones de trabajo y estado de los distintos elementos

**PRODUCCIÓN DIRECTA  
SIN NECESIDAD DE DEPÓSITO**



Código	Modelo
TA 01 520	HOME ROF-802 BASIC
TA 01 521	HOME ROF-806 PLUS
TA 01 522	ROF-801 MODELO SOMBREMESA
RECAMBIOS	
TA 01 525	Cartucho sedimentos 10 micras (Sist. "quick-change")
TA 01 526	Cartucho sedimentos 1 micra (Sist. "quick-change")
TA 01 527	Cartucho post-filtro de carbón para mods. ROF y ROT
TA 01 417	Membrana Producción 125GPD (3 x equipo) para producción de ósmosis inversa

**Nota:** Todos estos datos son de carácter orientativo. Nuestra empresa se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.