

01 ÓSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA

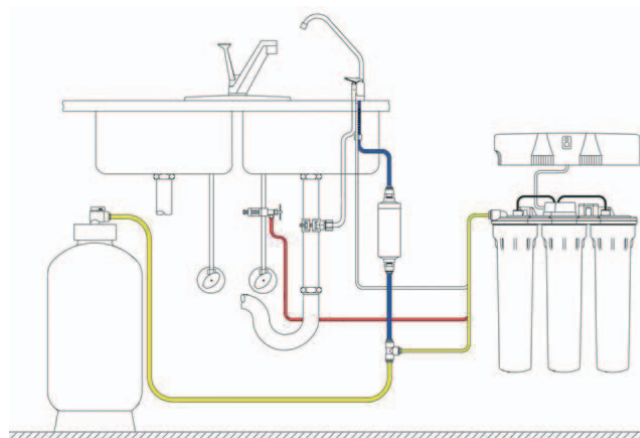
Serie MICROLINE

Descripción

Sistema de ósmosis inversa diseñado especialmente para instalaciones domésticas y pequeños consumos. El sistema Microline® R.O. incorpora una tecnología innovadora consistente en un circuito múltiple patentado que dirige el flujo del agua a cada una de las etapas del tratamiento, eliminando así las interconexiones individuales y dándole un elegante acabado.

El modelo Microline Plus incluye un sistema de control de la calidad del agua producida, mediante un piloto indicador cuyo cambio de coloración (verde-amarillo) informará del porcentaje de eficacia del equipo. 4 etapas de tratamiento: Sedimentos + carbón block, membrana, carbón block y post-filtración. Cartuchos de fácil sustitución.

- Producción: 50 litros x día a 3 bar de presión de entrada
145 litros x día a 6 bar de presión de entrada.
- Presión mínima de entrada: 3 bar
- Presión máxima de entrada: 6 bar
- Máximo TDS recomendado: 2.000 ppm
Reducción de TDS: 95%
- Rechazo: 3-5 x caudal de producto
- Dureza máxima aconsejable: $\pm 17^{\circ}\text{F}$
- Temperatura del agua de alimentación: $5^{\circ} - 40^{\circ}\text{C}$
- Depósito presurizado en polietileno. Capacidad de 10l.
- Se incluyen todos los accesorios de instalación así como el grifo dispensador.
- Medidas del módulo: 290 x 100 x 370
- Medidas del depósito: $\varnothing 220 \times \text{H } 500$



Código	Modelo
TA 01 407	Microline 435 Basic (accesorios incluidos)
TA 01 408	Microline 435 Plus con piloto indicador de calidad del agua (accesorios incluidos)
RECAMBIOS	
TA 01 409	Cartucho sedimentos + carbón block
TA 01 410	Cartucho carbón block
TA 01 411	Cartucho Post-filtro de carbón
TA 01 412	Membrana OSMOSIS TFC 35 GPD