

# ÓSMOSIS DOMÉSTICA COMPACTA

## Modelo **CANADÁ**

El equipo compacto de Ósmosis Inversa CANADÁ, elimina entre el 96% y 97,5% de las sales disueltas en el agua, las cuales son separadas y eliminadas en el rechazo. Este método permite disponer de agua pura y fresca, de una calidad extraordinaria, para beber y cocinar. Su sistema de filtros y membrana consiguen eliminar los niveles de metales y sales, como el plomo, sodio, así como los nitratos, tan perjudiciales para la salud. Además detiene las partículas disueltas en el agua y controla la química causante de los olores y sabores, como el cloro.

### **VENTAJAS**

Equipo compacto suministrado en el interior de un mueble compacto, que permite su instalación en gran variedad de lugares. El sistema queda protegido por el mueble, mientras que la estética del lugar elegido para su instalación no se verá perjudicada. Dimensiones reducidas y fácil instalación.



### **CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

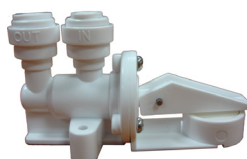
- **Presión trabajo:**
  - Equipo sin bomba: 2,5 a 4,2 bar
  - Equipo con bomba: 1 a 3 bar
- **Temperatura de entrada:** 5 – 35 °C
- **TDS de entrada máximo:** 1000 ppm
- **Tensión eléctrica:**
  - Equipo sin bomba: No requiere
  - Equipo con bomba: 220 – 240 V
- **1ª Etapa:** Cartucho de polipropileno tipo bayoneta 5 micras
- **2ª Etapa:** Cartucho de carbón GAC tipo bayoneta
- **3ª Etapa:** Cartucho de carbón CTO tipo bayoneta
- **4ª Etapa:** Membrana 75 GPD encapsulada tipo bayoneta Certificado NSF/NSI Standard 058
- **5ª Etapa:** Postfiltro en línea 2" x 10" antibacterias Nanosilver
- **Alto flujo de agua:** Tubing de 3/8" en agua osmotizada
- **Grifo New Look**
- **Sistema antifugas WATER STOP**
- **Depósito de 2 galones**
- **Kit de instalación**
- **Dimensiones:**
  - Ancho: 250 mm
  - Alto: 450 mm
  - Profundo: 430 mm



Cartucho tipo bayoneta



Membrana 75 GPD



Sistema antifugas WATER STOP



Grifo New Look

### **OPCIONES**

- **Reductora presión plástico 1/4" (OI-0207-100)**