

## Ficha Técnica

# Purificador de Osmosis Inversa

**CARACTERÍSTICAS:**

La osmosis inversa es la tecnología más utilizada para purificar el agua y dejarla libre de sales (minerales), metales pesados, cloro, sedimentos, virus y bacterias. Cuenta con 4 etapas de filtración, lo que permite obtener agua con pureza entre 90-95%.

**USO:**

Bajo el lavaplatos para agua de consumo.

**DURACIÓN:**

2 Pre-Filtros: 4-6 meses (1 Y 2 etapa).  
Membrana: 2 años (3 etapa).  
Post-Filtro: 1 año (4 etapa).

**RANGO DE TEMPERATURA:**

25°C

**FLUJO DE SERVICIO MÁXIMO:**

200 litros diarios.

**PRESIÓN NECESARIA:**

30-100PSI.

**MEDIDAS:**

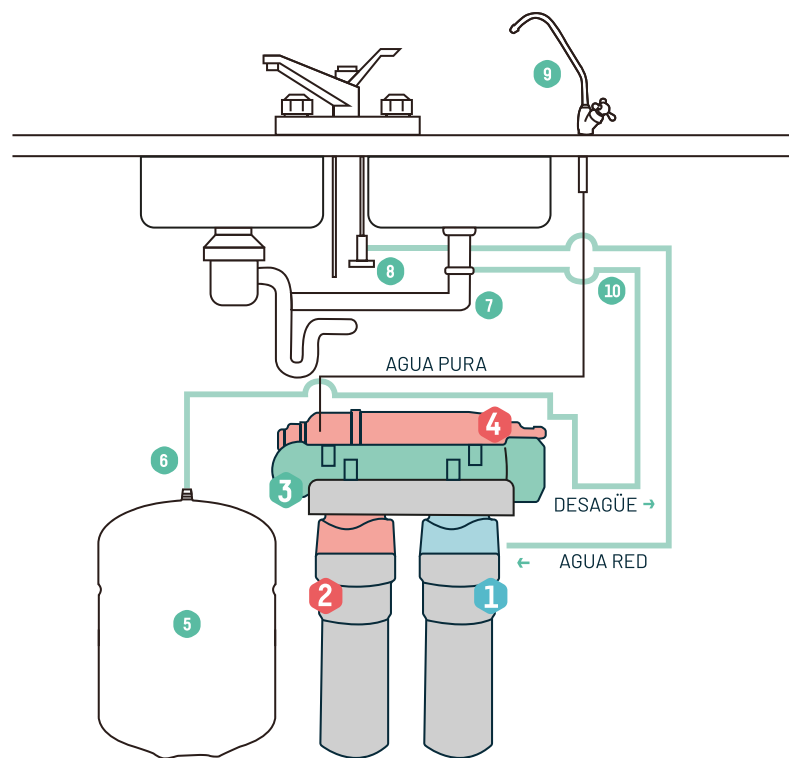
EMPAQUE  
Alto: 42,5cm/Ancho: 42,5cm/Profundidad: 37cm

---

**Agua purificada, libre de minerales,  
metales pesados, sedimentos, cloro,  
pesticidas, sustancias químicas,  
impurezas, turbiedad, virus y bacterias.**

## Esquema

# Purificador de Osmosis Inversa



1. Pre-filtro para sedimentos finos (Polipropileno)
2. Pre-filtro para cloro, sabor y olor (Carbón block)
3. Membrana de Osmosis Inversa.
4. Post-filtro de carbón block.
5. Tanque de acumulación.
6. Válvula de tanque de acumulación de agua purificado.
7. Conexión de desagüe.
8. Válvula de alimentación.
9. Llave de Osmosis Inversa.
10. Línea de agua fría.