

## Ficha Técnica

# Post-filtro Osmosis Inversa

**CARACTERÍSTICAS:**

El post-filtro corresponde a la cuarta etapa del equipo de osmosis inversa. Es un filtro de carbón en línea encargado de eliminar el cloro o cualquier cosa que pueda haber pasado al tanque de acumulación de agua.

**MATERIAL:**

Carbón block.

**USO:**

Repuesto purificador de agua Osmosis Inversa (4 etapa).

**DURACIÓN:**

12 meses.

**RANGO DE TEMPERATURA:**

4°C-50°C.

**FLUJO DE SERVICIO MÁXIMO:**

4 litros por minuto.

**MEDIDAS:****PRODUCTO**

Alto: 28cm/Ancho: 5cm/Profundidad: 5cm

**EMPAQUE**

Alto: 29cm/Ancho: 5,5cm/Profundidad: 5,5cm

---

**Post-filtro de carbón block, reduce cloro, materia orgánica y química. Reduce turbidez. Repuesto cuarta etapa del equipo de osmosis inversa.**

VT-PURE

Agua  
Purificada



uiga  
home

Esquema

# Post-filtro

## Osmosis Inversa

