



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.





Esquema

Post-filtroOsmosis Inversa

