



Ficha Técnica

MembranaOsmosis Inversa



Remueve excesos de minerales, bacterias, virus y metales pesados. Repuesto tercera etapa del equipo de

osmosis inversa.

CARACTERÍSTICAS:

La membrana es el corazón del equipo, la tercera etapa y la encargada de purificar el agua.

Contiene capas permeables que retienen los minerales y metales pesados, entregando un aqua con una pureza entre 90-95%.

MATERIAL:

Poliamida aromática TFC.

USO:

Repuesto Osmosis Inversa (3 etapa).

DURACIÓN:

24 meses.

RANGO DE TEMPERATURA:

2°C-45°C.

FLUJO DE SERVICIO MÁXIMO:

250 litros diarios a 25°C.

MEDIDAS:

PRODUCTO

Alto: 25,4cm/Ancho: 5cm/Profundidad: 5cm

EMPAQUE

Alto: 12cm/Ancho: 38cm/Profundidad: 8cm





Esquema

MembranaOsmosis Inversa

