



#### Ficha Técnica

## **Pre-filtros**Osmosis Inversa



Remueve sedimentos o partículas mayores a 5 micras y cloro. Es la primera y segunda etapa de la osmosis inversa.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

1) Primer Etapa: Filtro de sedimentos: Es la primera etapa del equipo de osmosis inversa y está constituido por un filtro de polipropileno 5 micras. Este es el encargado de eliminar los sedimentos finos que son transportados por el agua con dos objetivos. El primero es eliminar los sedimentos para dejar el agua pura y el segundo es evitar que se obstruyan las válvulas y otros filtros del equipo.

2) Segunda Etapa: Filtro de carbón block: Es la segunda etapa del equipo de osmosis inversa y es el encargado de eliminar el cloro presente en el agua. El cloro es la causa principal del mal olor y sabor del agua por lo que al pasar por esta etapa el agua mejora de manera considerable.

#### USO:

Repuesto Osmosis Inversa (etapa 1 y 2).

#### **DURACIÓN:**

2-6 meses.

#### **RANGO DE TEMPERATURA:**

4°C-50°C.

#### FLUJO DE SERVICIO MÁXIMO:

Filtro 5 micras: 8 litros por minuto. Carbón block: 4 litros por minuto.

#### **MEDIDAS:**

**PRODUCTO** 

Alto: 27/Ancho: 10cm/Profundidad: 10cm

**EMPAQUE** 

Alto: 27,5cm/Ancho: 21cm/Profunidad: 10,5cm





### Esquema

# **Pre-filtros**Osmosis Inversa

