

Ósmosis inversa Coral Super

Ósmosis de flujo directo, no necesita vaso de expansión.

El equipo de Ósmosis inversa Coral Super se compone de varios filtros y membranas, todo ello presentado en una carcasa elegante y compacta.

Incluye bomba booster para funcionamiento en cualquier tipo de instalación. Dispone de control electrónico de parámetros, con autolavado de membrana regulable, medidor de calidad de agua (TDS) y sensor de fuga de agua con sistema aqua-stop.

Además, incorpora nuestro sistema patentado anti mezcla de aguas Dry-Flush.

Proceso de filtrado de la Ósmosis Inversa:

- 1º - Etapa de sedimentos (elimina elementos en suspensión).
- 2º - Etapa de carbón activado (elimina el cloro sabores y olores).
- 3º - membrana ósmosis 400 G (elimina contaminantes disueltos, bacterias, microorganismos y radiación).
- 4º - Remineralizador.



Características técnicas

- Caudal máximo: 1,2 - 1,4 litros/minuto
- Presión de red: 2 - 6 bares.
- Rendimiento: 1 lt. producción - 0,75 lts. rechazo
- Vida útil cartuchos: 1 año *
- Display de funcionamiento y vida útil de los cartuchos.
- Lavado de membrana automático.
- Sistema anti-mezcla de aguas Dry-Flush.
- Sensor de fugas de agua con Aqua-Stop.
- Medidas: 405 x 450 x 125 mm

* En función de la mineralización del agua, caudal y presión



Empresa Asociada



Asociación Española
de Empresas del Sector
del Agua



AQUA EUROPA