

PRIUS RO



Osmosis inversa presurizada.

El equipo Prius RO se compone de varios filtros y un depósito presurizado, todo ello presentado en una carcasa elegante y compacta.

Incluye bomba booster para funcionamiento en cualquier tipo de instalación. Además es el único equipo del mercado que incorpora lavado de membrana, analizador de calidad de agua y avisador de fuga de agua.

Lampara UV opcional.

Proceso de filtrado de la Ósmosis Inversa:

1ª - Etapa de sedimentos (elimina elementos en suspensión).

2ª - Etapa de carbón activado (elimina el cloro sabores y olores).

3ª - Membrana ósmosis 80 G (elimina contaminantes disueltos, bacterias, microorganismos y radiación).

4ª - Postfiltro.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ◇ - Caudal máximo: 2 litros/minuto.
- ◇ - Capacidad útil depósito: 4 litros.
- ◇ - Membrana de 80 GPD.
- ◇ - Presión de red: 0,5 - 6 bares.
- ◇ - Rango de PH: entre 7 y 8,5 *.
- ◇ - Incremento de TDS: 10 - 40 PPM *.
- ◇ - Vida útil cartuchos: 1 año *.
- ◇ - Indicador de funcionamiento, TDS membrana y vida útil de los cartuchos.
- ◇ - Sistema de fugas con Water-Stop.
- ◇ - Sistema de lavado automático membrana.
- ◇ - Sistema patentado Dry-Flush.
- ◇ - Medidas: 240 x 410 x 445 mm.

* En función de la calidad del agua de entrada.