



## PRIUS NK ECO B

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ◇ Filtro de sedimentos PP 5 micrones (elimina elementos en suspensión).
- ◇ Filtro de carbón activado (elimina el cloro del agua, sabores, olores y metales pesados).
- ◇ Membrana de ósmosis 80 GPD (elimina contaminantes disueltos, bacterias, microorganismos y radiación).
- ◇ Posfiltro de carbón activado y mineralizador.
- ◇ Depósito presurizado de 12 litros.
- ◇ Grifo monomando con cierre cerámico.
- ◇ Incluye accesorios de instalación.
- ◇ Presión mínima de trabajo 0,5 bar.
- ◇ Bomba booster 80 GPD 24V.
- ◇ Presostato de alta, baja y reductora de presión.
- ◇ Fuente de alimentación 110/230 V - 50/60 Hz -- 24V.
- ◇ Medidas (alto X ancho X fondo): 445 X 275 X 435 mm.

### ÓSMOSIS INVERSA PRESURIZADA

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

Incorpora bomba booster y reductora de presión para funcionamiento en cualquier tipo de instalación.

Incluye presostato de alta, presostato de baja, grifo cerámico y todos los elementos necesarios para su instalación.





[www.hidrofy.es](http://www.hidrofy.es)

