

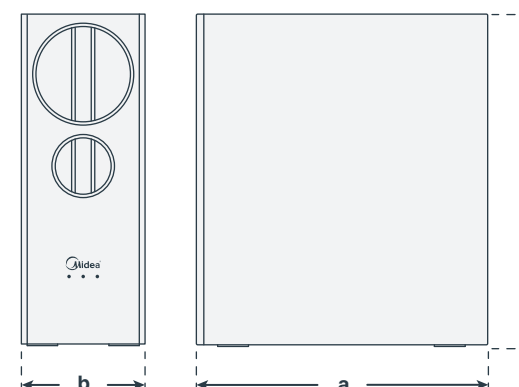


## BRO600 | BRO800

BASIC REVERSE OSMOSIS

### Datos técnicos

- Tensión nominal: 100-240V 50/60Hz
- Potencia nominal: 85W
- Aquastop.
- Presión del agua aplicable: 0.1~0.4 Mpa
- Agua ambiente aplicable: 4~38°C
- Condiciones de prueba: 500 ppm
- Temperatura del agua de alimentación: 4~38°C
- Bajo rechazo.
- Dimensiones del equipo:
  - a. 348 mm | b. 134 mm | c. 356 mm
- Peso del equipo:
  - Neto: 7.8 kg | Bruto: 9.7 kg



### Datos técnicos BRO600

- Membrana: 600G
- Salida de agua (agua pura): 1,7 L/min
- Capacidad de purificación (L/h): 102 L/h

### Datos técnicos BRO800

- Membrana: 800G
- Salida de agua (agua pura): 2,2 L/min
- Capacidad de purificación (L/h): 132 L/h



Producto profesional de venta exclusiva en distribución Premium



**EL EQUIPO CON MENOS DESPERDICIO DE AGUA**



Distribuido por:

**osmo**filter

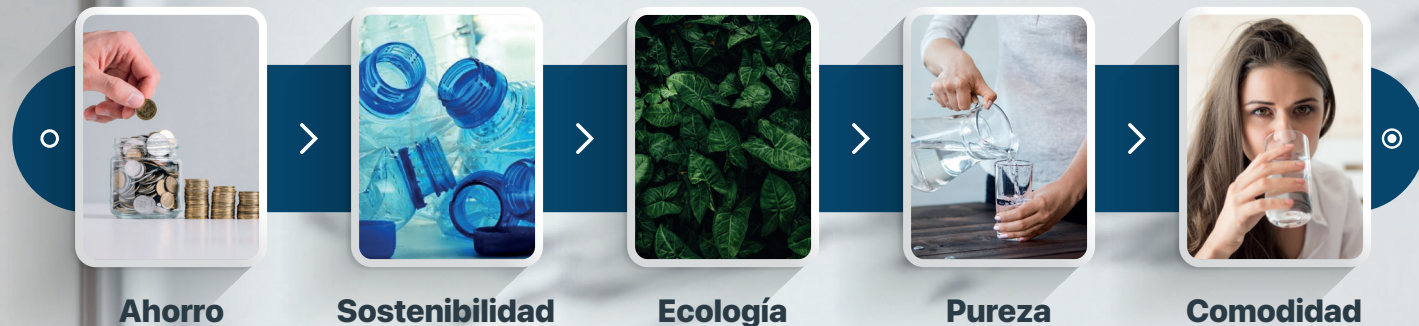
Gama:

**PREMIUM**  
ONLY FOR PROFESSIONALS



www.osmofilter.com





Ahorro

Sostenibilidad

Ecología

Pureza

Comodidad

GRIFO DE  
ALTA GAMA

**El equipo con menos  
desperdicio de agua**

**Gran fiabilidad**

**Mínimo rechazo**

**Mínimo  
mantenimiento**

**Extramadamamente  
silencioso**

**Cambio rápido  
de filtros**

## CARTUCHOS EXCLUSIVOS DE ALTO RENDIMIENTO



Este equipo de flujo directo es más eficiente y compacto que las ósmosis tradicionales de 5 etapas. Sin depósito y con un mantenimiento más sencillo, este equipo busca sustituir las ósmosis tradicionales por algo más innovador.

## MEMBRANA ECO 600 GPD / 800 GPD con duración de hasta 3 años

Las membranas ECO 600GPD / ECO 800GPD aseguran una gran producción de agua diaria de alta calidad. Su bajo rechazo, 1 : 0,5\*, contribuye al cuidado del medio ambiente.



\*Por cada litro que se obtiene de agua purificada, el equipo rechaza 0,5 L. Ratio de rechazo medido en condiciones reales de funcionamiento.



## CAMBIO DE FILTROS EN MENOS DE 30 SEGUNDOS



Cambio de  
filtros en 30 seg.



Grifo de gama alta en  
acero inoxidable.  
Mayor durabilidad



Bajo  
rechazo



Gran  
fiabilidad



Sistema ultra  
compacto



Aquastop