



FTO114

Midea®

BRO600 | BRO800

BASIC REVERSE OSMOSIS

Datos técnicos

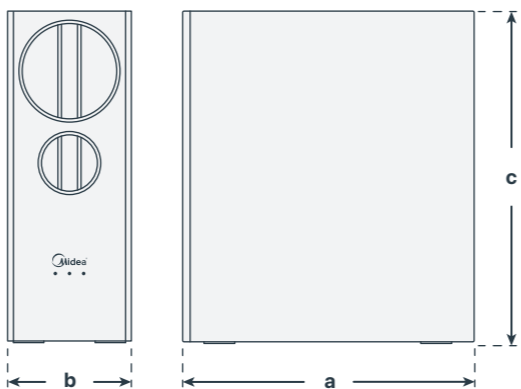
- Tensión nominal: 100-240V 50/60Hz
- Potencia nominal: 85W
- Aquastop.
- Presión del agua aplicable: 0.1~0.4 Mpa
- Agua ambiente aplicable: 4~38°C
- Condiciones de prueba: 500 ppm
- Temperatura del agua de alimentación: 4~38°C
- Bajo rechazo.
- Dimensiones del equipo:
 - a. 348 mm | b. 134 mm | c. 356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

Distribuido por:

osmofilter

Gama:

PREMIUM
ONLY FOR PROFESSIONALS



www.osmofilter.com



**EL EQUIPO CON MENOS
DESPERDICIO DE AGUA**





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.

1,7 L/min
GRAN PRODUCCIÓN
(600GPD)

2,2 L/min
GRAN PRODUCCIÓN
(800GPD)



*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