

Equipos domésticos / Domestic equipment

Ref.	Descripción / Description
RO1064	Equipo de ósmosis flujo directo Dvida Direct flow osmosis system Dvida

Datos técnicos:

- Membrana de 600 GPD
- Filtro PCB
- Entrada eléctrica: 110-240V / 50-60Hz
- Presión de agua de entrada: 1 a 4 bar
- Producción: 1,6 L/min
- Conexión de entrada: ¼"
- Conexión de salida: ¼"
- Conexión de rechazo: ¼"
- Temperatura del agua: 4 ~ 38 °C
- Grifo de gama alta
- Dimensiones del sistema:
a. 380 mm | b. 138 mm | c. 410 mm
- Peso del sistema: 9,80 kg

Features:

- 600 GPD membrane
- PCB filter
- Electrical input: 110-240V / 50-60Hz
- Applicable water pressure: 1 - 4 bar
- Production: 1.6 L/min
- Inlet connection: ¼"
- Outlet connection: ¼"
- Rejection connection: ¼"
- Water temperature: 4 ~ 38 °C
- High end faucet
- Equipment dimensions:
a. 380 mm | b. 138 mm | c. 410 mm
- Equipment weight: 9,80 kg



Membrana reguladora de minerales
ECO membrane 600 GPD



Fácil mantenimiento
Easy maintenance



Indicadores de aviso de cambio de filtros.
Change filter warning



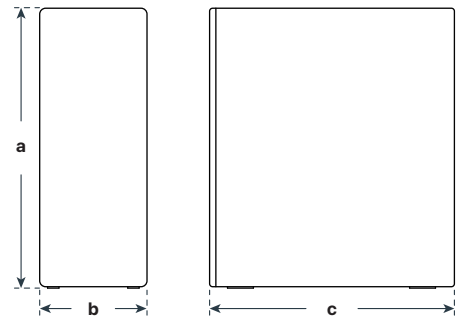
Recambio muy sencillo.
Easy replacement.



Fácil instalación
Easy installation



Aquastop programado a los 30 min.
Aquastop programmed at 30 min.



* Dimensiones aproximadas en mm.
Approximate dimensions in mm.

MEMBRANA Y FILTRO / MEMBRANE AND FILTER

Ref.	Descripción / Description
RO4024	Filtro encapsulado PCB flujo directo PCB encapsulated filter Dvida
RO4096	Membrana encapsulada ósmosis inversa 600GPD flujo directo Dvida 600GPD encapsulated reverse osmosis membrane Dvida direct flow

