

Fuentes de empresa / Water dispenser Blue Spring / Blue Spring

Ref.	Descripción / Description
FRO1064	Dispensador ultrafiltración BLUE SPRING <i>Ultrafiltration BLUE SPRING dispenser</i>
FRO1065	Dispensador ósmosis inversa BLUE SPRING s/bomba <i>Reverse Osmosis BLUE SPRING dispenser wo/pump</i>

Datos técnicos:

- Membrana encapsulada de 100GPD. (FRO1065).
- Membrana de ultrafiltración. (FRO1064).
- Fuente de alimentación: 220~240V~. 50/60 Hz.
- Corriente nominal: 0,6A.
- Potencia de calentamiento: 450-550W.
- Potencia de refrigeración: 100W.
- Refrigerante: R-600a (19g).
- Agua aplicable: Agua municipal.
- Capacidad depósito agua fría: 5,5L.
- Capacidad depósito agua caliente: 1,8L.
- Prefiltro de polipropileno de 2,5" espiga 1/4".
- Prefiltro de carbón 2,5" espiga 1/4".
- Postfiltro de carbón 2,5" espiga 1/4".
- Dimensiones: 380 x 390 x 1.240 mm.

Features:

- 100GPD encapsulated membrane. (FRO1065).
- Ultrafiltration membrane (FRO1064).
- Power supply: 220~240V~. 50/60 Hz.
- Rated current: 0.6A.
- Heating power: 450-550W.
- Cooling power: 100W.
- Refrigerant: R-600a (19g).
- Applicable water: Municipal water.
- Cold water tank capacity: 5,5L.
- Hot water tank capacity: 1,8L.
- Polypropylene pre-filter 2,5" 1/4" stem.
- Carbon pre-filter 2,5" 1/4" stem.
- Carbon post-filter 2.5" 1/4" stem.
- Dimensions: 380 x 390 x 1.240 mm.



Accesorios / Accessories

Ref.	Descripción / Description	Unidades / Unit
FS5001	Cartucho espiga de sedimentos 2,5" <i>2.5 "sediment spike cartridge</i>	1 unidad 1 unit
FC5001	Cartucho espiga de carbón block 2,5" <i>2.5 "carbon spike cartridge cartridge</i>	1 unidad 1 unit
FP1012	Cartucho postfiltro espiga de carbón activo 2,5" <i>2.5 "active carbon spike post-filter cartridge</i>	1 unidad 1 unit
RO4103	Membrana WIP encapsulada 100 GPD 2,5" x 11" 1/4" espiga <i>Encapsulated WIP membrane 100GPD 2,5" x 11" 1/4" stem</i>	1 unidad 1 unit

