

## Fuentes de empresa / Water dispenser

### Blue Lake S / Blue Lake S

Ref.	Descripción / Description
FRO1022	Fuente de empresa modelo Blue Lake S sin bomba <i>Blue Lake L water dispenser</i>

#### Datos técnicos:

- Membrana de 100 GPD
- Presión mínima de trabajo: 3 kg/cm<sup>2</sup>
- Prefiltro sedimentos 11" doble espiga ¼"
- Prefiltro carbón activo 11" doble espiga ¼"
- Postfiltro de carbón 11" doble espiga ¼"
- Capacidades del equipo:
  - 3,8L de agua fría, entre 3°C y 8°C
  - 1,5L de agua caliente
- Depósito de acero inoxidable
- Válvula de corte 4 vías
- Boya mecánica
- R134a
- Dimensiones:
  - Equipo: 520 x 300 x 360 mm

#### Features:

- 100 GPD membrane
- Working pressure: 3 kg/cm<sup>2</sup>
- 11" double steam sediment cartridge ¼"
- 11" double steam activated carbon cartridge ¼"
- 11" double steam post-carbon cartridge ¼"
- Capacity system:
  - 3,8L cold water (3 °C - 8 °C)
  - 1,5L hot water
- Stainsteel inox tank
- 4-way check valve
- Mechanic buoy
- R134a
- Dimensions:
  - Equipment: 520 x 300 x 360 mm



## Accesorios / Accessories

Ref.	Descripción / Description	
FCS-16	Cartucho de sedimentos 11" doble espiga ¼" <i>11" double steam sediment cartridge ¼"</i>	1 unidad <i>1 unit</i>
FCC-16	Cartucho de carbón activo 11" doble espiga ¼" <i>11" double steam activated carbon cartridge ¼"</i>	1 unidad <i>1 unit</i>
FP1011	Cartucho post-carbón de 11" doble espiga ¼" <i>11" double steam post-carbon cartridge ¼"</i>	1 unidad <i>1 unit</i>
RO4018	Membrana encapsulada de 100 GPD <i>100 GPD encapsulated membrane</i>	1 unidad <i>1 unit</i>
PV0001	Porta-vasos de plástico <i>Plastic-cup dispenser</i>	
FRO2057	Pulsador agua fría Blue Lake L & S <i>Cold water button Blue Lake L &amp; S</i>	
FRO2056	Pulsador agua caliente Blue Lake L & S <i>Hot water button Blue Lake L &amp; S</i>	

