

Fuentes de empresa / Water dispenser

Blue Lake L / Blue Lake L

blue lake L

Ref.	Descripción / Description
FRO1025	Fuente de empresa modelo Blue Lake L sin bomba <i>Blue Lake L water dispenser</i>
FRO1028	Fuente de empresa modelo Blue Lake L con bomba <i>Blue Lake L water dispenser with pump</i>

Datos técnicos:

- Membrana de 100 GPD
- Presión mínima de trabajo: 3 kg/cm²
- Bomba de presión (equipo con bomba)
- Voltaje de entrada y salida: 220V - 50Hz
- Prefiltro en línea de carbón 2,5" espiga 1/4"
- Prefiltro polipropileno 2,5" espiga 1/4"
- Postfiltro en línea carbón 2,5" espiga 1/4"
- Capacidades del equipo:
 - 3,8L de agua fría, entre 3°C y 8°C
 - 2L de agua caliente
- Depósito de acero inoxidable
- Compresor LG
- Válvula de corte 4 vías
- Boya mecánica
- R134a
- Dimensiones:
 - Equipo: 1.130 x 300 x 360 mm

Features:

- 100 GPD membrane
- Working pressure: 3 kg/cm²
- Booster pump (in equipment with pump)
- Input / output voltage: 220V - 50Hz
- Inline carbon cartridge 2,5" spike 1/4"
- Inline PP 5μ cartridge 2,5" spike 1/4"
- Inline post-carbon cartridge 2,5" spike 1/4"
- Capacity system:
 - 3,8L cold water (3 °C - 8 °C)
 - 2L hot water
- Stainsteel inox tank
- Compressor LG
- 4-way check valve
- Mechanic buoy
- R134a
- Dimensions:
 - Equipment: 1.130 x 300 x 360 mm



Accesorios / Accessories

Ref.	Descripción / Description	
FC5002	Cartucho en línea de carbón de 2,5" espiga 1/4" <i>Inline carbon cartridge 2,5" spike 1/4"</i>	1 unidad 1 unit
FS5002	Cartucho polipropileno 2,5" espiga - 5μ 1/4" 1 <i>Inline sediment PP 5μ cartridge 2,5" spike 1/4"</i>	unidad 1 unit
FP1012	Cartucho en línea post-carbón de 2,5" espiga 1/4" 1 <i>Inline post-carbon cartridge 2,5" 1/4"</i>	unidad 1 unit
RO4018	Membrana encapsulada de 100 GPD1 <i>100 GPD encapsulated membrane</i>	unidad 1 unit
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 & S</i>	
FRO2056	Pulsador agua caliente Blue Lake L & S <i>Hot water button Blue Lake L & S</i>	

