

Fuentes de empresa / Water dispenser
Blue Iceberg / Blue Iceberg

blue Iceberg

Ref.	Descripción / Description
FRO1045	Equipo de ósmosis inversa Blue Iceberg con bomba <i>Blue Iceberg water dispenser with pump</i>

Datos técnicos:

- Membrana de 100GPD.
- Presión mínima de trabajo: 3 kg/cm².
- Capacidad depósito agua fría: 1,65 L
- Capacidad depósito agua caliente: 1 L
- Capacidad de calentamiento: 5L/H
- Capacidad de enfriamiento: 2L/H
- 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".
- Presión de entrada de agua: 0.1MPa~0.4MPa
- Refrigerante: R134a/35g
- Dimensiones: 410 x 280 x 570 mm.
- Peso: 17 kg

Features:

- 100GPD membrane.
- Minimum working pressure: 3 kg / cm².
- Cold water tank capacity: 1,65 L
- Hot water tank capacity: 1 L
- Heating capacity: 5L/H
- Cooling capacity: 2L/H
- 2.5 "polypropylene 1/4" pin pre-filter.
- Charcoal pre-filter 2.5 "shank 1/4".
- Charcoal post-filter 2.5 "shank 1/4".
- Water inlet pressure: 0.1 MPa~0.4MPa
- Refrigerant: R134a/35g
- Dimensions: 410 x 280 x 570 mm.
- Weight: 17 kg



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
FG5001	Cartucho espiga de carbón granulado 2,5" <i>2.5 " GAC carbon spike cartridge</i>	1 unidad 1 unit
FP1023	Cartucho postfiltro espiga de carbón activo 2,5" <i>2.5 "active carbon spike post-filter cartridge</i>	1 unidad 1 unit
RO4018	Membrana encapsulada de 100 GPD <i>100 GPD encapsulated membrane</i>	1 unidad 1 unit

