

## Dispensadores de agua / Water dispensers BLUE STORM

Ref.	Descripción / Description
FRO1061	Equipo de ósmosis inversa Blue Storm sin bomba sobremesa Blue Storm reverse osmosis unit without tabletop pump
FRO1062	Equipo de ósmosis inversa Blue Storm sin bomba Blue Storm reverse osmosis equipment without pump

### Datos técnicos:

- Membrana encapsulada de 100 GPD
- Voltaje / frecuencia: 220/240V | 50/60Hz
- Presión mínima de trabajo: 3 kg/cm<sup>2</sup>
- Potencia de calentamiento: 450-550W
- Potencia de enfriamiento: 100W
- Capacidad agua fría **FRO1061**: 5 L
- Capacidad agua fría **FRO1062**: 7 L
- Capacidad agua caliente **FRO1061**: 1,5 L
- Capacidad agua caliente **FRO1062**: 2 L
- Temperatura ambiente: 10 °C ~ 38 °C
- Humedad relativa: 90%
- Presión de entrada de agua **FRO1061**: 3 - 5 Bar
- Presión de entrada de agua **FRO1062**: 3 - 5 Bar
- Refrigerante: R600a (19g)
- Dimensiones del sistema **FRO1061**:  
a. 520 mm | b. 300 mm | c. 360 mm
- Dimensiones del sistema **FRO1062**:  
a. 1.115 mm | b. 300 mm | c. 360 mm

### Features:

- Encapsulated membrane 100 GPD
- Voltage / Frequency: 220/240V | 50/60Hz
- Minimum working pressure: 3 kg / cm<sup>2</sup>.
- Heating power: 450-550W
- Cooling power: 100W
- Cold water capacity **FRO1061**: 5 L
- Cold water capacity **FRO1062**: 7 L
- Hot water capacity **FRO1061**: 1,5 L
- Hot water capacity **FRO1062**: 2 L
- Ambient temperature: 10 °C ~ 38 °C
- Relative humidity: 90%
- Water inlet pressure **FRO1061**: 3 - 5 Bar
- Water inlet pressure **FRO1062**: 3 - 5 Bar
- Refrigerant: R600a (19g)
- **FRO1061** equipment dimensions:  
a. 520 mm | b. 300 mm | c. 360 mm
- **FRO1062** equipment dimensions:  
a. 1.115 mm | b. 300 mm | c. 360 mm



Membrana encapsulada de 100 GPD  
Encapsulated membrane 100 GPD



Ecología, bajo rechazo  
Ecology, low rejection



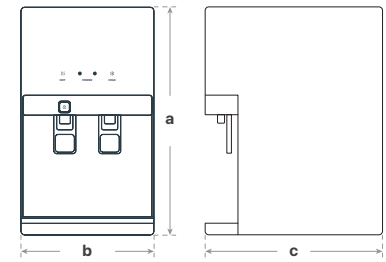
Ahorro económico  
Save money



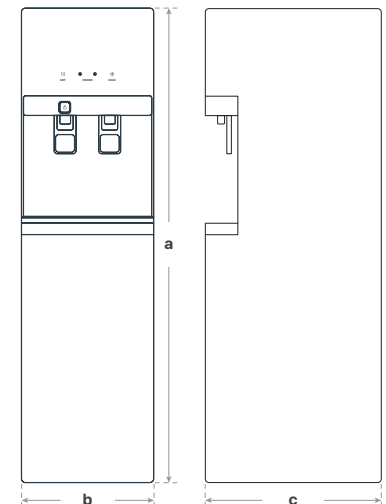
Sistema de sobremesa o de pie  
Countertop or freestanding system



Evita el consumo de botellas de plástico  
Avoid consumption of plastic bottles



\* **FRO1061**: Dimensiones aproximadas en mm.  
FRO1061: Approximate dimensions in mm.



\* **FRO1062**: Dimensiones aproximadas en mm.  
FRO1062: Approximate dimensions in mm.

## FRO1061 MEMBRANA Y FILTROS / MEMBRANE AND FILTERS

Ref.	Descripción / Description	Unidades
FCS-16	Cartucho doble espiga de sedimentos 11" 11" sediment double stem cartridge	1 unidad
FCC-16	Cartucho doble espiga de carbón activo block 11" 11" activated block carbon double stem cartridge	1 unidad
RO4103	Membrana encapsulada de 100 GPD Encapsulated membrane 100 GPD	1 unidad
FP1011	Cartucho posfiltro doble espiga de carbón 11" Carbon postfilter double stem cartridge 11"	1 unidad

## FRO1062 MEMBRANA Y FILTROS / MEMBRANE AND FILTERS

Ref.	Descripción / Description	Unidades
FS5001	Cartucho espiga de sedimentos 11" 11" sediment stem cartridge	1 unidad
FC5001	Cartucho espiga de carbón activo block 11" 11" activated block carbon stem cartridge	1 unidad
RO4103	Membrana encapsulada de 100 GPD Encapsulated membrane 100 GPD	1 unidad
FP1012	Cartucho posfiltro espiga de carbón 10" Carbon postfilter stem cartridge 10"	1 unidad