

Dispensadores de agua / Water dispensers UNAQUA VENUS

| Ref. | Descripción / Description |
|---------|---|
| FRO1077 | Equipo dispensador de ósmosis inversa Blue Sea 2.0. Reverse osmosis water dispenser equipment Blue Sea 2.0. |
| FRO1079 | Equipo dispensador de ósmosis inversa Blue Sea 2.0. sobremesa Reverse osmosis water dispenser equipment Blue Sea 2.0. tabletop |

Datos técnicos:

- Membrana encapsulada de 100GPD
- Voltaje / frecuencia: 220/240V | 50/60Hz
- Refrigerante: R600a / 18g.
- Potencia de calentamiento 420W
- Potencia de enfriamiento 90W
- Capacidad agua fría FRO1077: 3,4 L
- Capacidad agua fría FRO1079: 2 L
- Capacidad agua caliente FRO1077 / FRO1079: 1 L
- Producción agua fría: $\leq 10^\circ 2$ L/h
- Producción agua caliente: $\geq 90^\circ 5$ L/h
- Temperatura del agua: $6^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$
- Humedad relativa: 90%
- Presión de entrada de agua: $0.1 \sim 0.4$ MPa
- Dimensiones del sistema FRO1077:
a. 1.140 mm | b. 290 mm | c. 420 mm
- Dimensiones del sistema FRO1079:
a. 520 mm | b. 290 mm | c. 420 mm
- Peso:
· FRO1077: 16 kg | · FRO1079: 15 kg

Features:

- Encapsulated membrane 100 GPD
- Voltage / Frequency: 220/240V | 50/60Hz
- Refrigerant: R600a / 18g.
- Heating power: 420W
- Cooling power: 90W
- Cold water capacity FRO1077: 3,4 L
- Cold water capacity FRO1079: 2 L
- Hot water capacity FRO1077 / FRO1079: 1 L
- Cold water production $\leq 10^\circ 2$ L/h
- Hot water production $\geq 90^\circ 5$ L/h
- Water temperature: $6^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$
- Relative humidity: 90%
- Water inlet pressure: $0.1 \sim 0.4$ MPa
- FRO1077 equipment dimensions:
a. 1.140 mm | b. 290 mm | c. 420 mm
- FRO1079 equipment dimensions:
a. 520 mm | b. 290 mm | c. 420 mm
- Weight:
· FRO1077: 16 kg | · FRO1079: 15 kg



Membrana encapsulada de 100 GPD
Encapsulated membrane 100 GPD



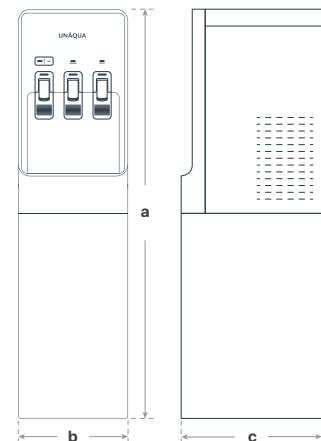
Ecología, bajo rechazo
Ecology, low rejection



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



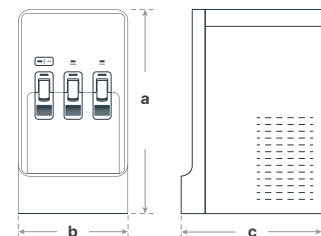
Sistema de sobremesa o de pie
Countertop or freestanding system



* FRO1077: Dimensiones aproximadas en mm.
FRO1077: Approximate dimensions in mm.

FRO1077 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 11" 11" activated carbon stem cartridge | 1 unidad |
| RO4103 | Membrana encapsulada de 100 GPD Encapsulated membrane 100 GPD | 1 unidad |
| FP1012 | Cartucho posfiltro espiga de carbón block 11" Block carbon postfilter stem cartridge 11" | 1 unidad |



* FRO1079: Dimensiones aproximadas en mm.
FRO1079: Approximate dimensions in mm.

FRO1079 MEMBRANA Y FILTROS / MEMBRANE AND FILTERS

| Ref. | Descripción / Description | Unidades |
|--------|--|----------|
| FCS-16 | Cartucho doble espiga de sedimentos 11" 10" sediment stem cartridge | 1 unidad |
| FCC-16 | Cartucho doble espiga de carbón activo 11" 11" activated carbon double stem cartridge | 1 unidad |
| RO4103 | Membrana encapsulada de 10 GPD Encapsulated membrane 10 GPD | 1 unidad |
| FP1011 | Cartucho posfiltro espiga de carbón block 11" Block carbon postfilter double stem cartridge 11" | 1 unidad |