



Equipos domésticos / Domestic equipment

## ORIGIN

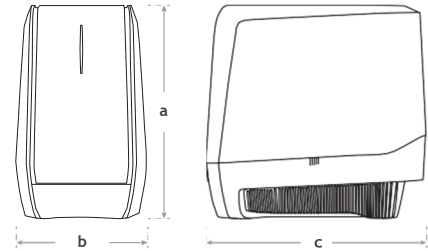
Ref.	Descripción / Description
HO0002	Ósmosis inversa modelo Origin con bomba R.O system Origin with pump

### Datos técnicos:

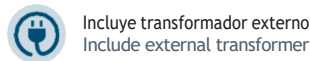
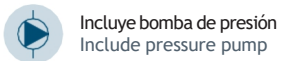
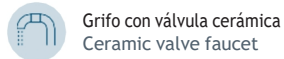
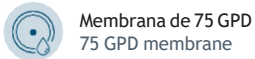
- Membrana de 75 GPD
- Presión mínima de trabajo: 3 kg/cm<sup>2</sup>
- Conexión de entrada: ¼"
- Conexión de salida: ¾"
- Rechazo de sales: 97%
- Prefiltro de sedimentos 5 micras
- Prefiltro de carbón activo: GAC + CTO
- Postfiltro regulador de pH
- Grifo con válvula cerámica
- Depósito acumulador de 8,5 litros
- Producción de 350 litros diarios
- Condiciones de prueba: 500 ppm
- Bomba de presión
- Voltaje de entrada y salida: 220V - 50Hz
- Presostato de alta y baja presión
- Dimensiones del sistema:  
a. 417 mm | b. 252 mm | c. 432 mm
- Peso del sistema: 11 kg.

### Features:

- 75 GPD membrane
- Minimum working pressure: 3 kg/cm<sup>2</sup>
- Inlet connection: ¼"
- Outlet connection: ¾"
- Salt rejection: 97%
- 5 micron sediment pre-filter
- Activated carbon pre-filter: GAC + CTO
- pH regulating postfilter
- Tap with ceramic valve
- Accumulator tank of 8,5 liters
- Production of 350 liters per day
- Test conditions: 500 ppm
- Pressure pump
- Input and output voltage: 220V - 50Hz
- High and low pressure switch
- Equipment dimensions:  
a. 417 mm | b. 252 mm | c. 432 mm
- Equipment weight: 11 kg.



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



## MEMBRANA Y FILTROS / MEMBRANE AND FILTERS

Ref.	Descripción / Description
FCS-16	Cartucho de doble espiga ¼" de sedimentos 11" 11" sediments cartridge double stem ¼"
FCC-16	Cartucho de doble espiga ¼" de carbón activo 11" 11" activated carbon cartridge double stem ¼"
FP1026	Postfiltro combinado (GAC + Regulador pH) 2"x 10" espiga ¾" Tipo I Combined postfilter (GAC + pH Regulator) 2"x 10" ¾" stem Type I
RO4021	Membrana WIP de 75 GPD 75 GPD WIP membrane