

# CUALIX

## Equipo residencial EQUIPO ÓSMOSIS 5 ETAPAS

Ref. R01044CE sin bomba Cualix  
Ref. R01047CE con bomba Cualix

### DATOS TÉCNICOS

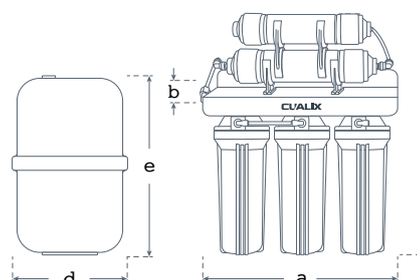
- / Membrana de 75 GPD.
- / Presión mínima de trabajo: 3 kg/cm
- / Conexión de entrada: 1/4".
- / Conexión de salida: 1/4".
- / Rechazo de sales: 97%.
- / Prefiltro de sedimentos 5 micras.
- / Prefiltro de carbón activo: CTO + CTO.
- / Postfiltro de carbón GAC 10".
- / Vasos con una junta tórica.
- / Conexión rápida.
- / Grifo con válvula cerámica.
- / Depósito acumulador de 6 litros totales.
- / Producción de 110 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. 355 mm | b. 120 mm | c. 425 mm
- / Dimensiones del depósito: d. 255 mm | e. 400 mm
- / Peso del sistema: 8,10 kg.
- / Peso del depósito: 4 kg.



-  Membrana de 75 GP
-  Fácil instalación y mantenimiento
-  Incluye bomba de presión D
-  Grifo con válvula cerámica
-  Depósito de 6 L.
-  Incluye transformador externo

### Cartuchos de repuesto

Ref.	Descripción
FS1002	Filtro de polipropileno 10" (5 micras) (PP)
FC2001	Cartucho carbón activo block 10" (CTO)
FP1006	Cartucho en línea post-carbón 10"
RO4021	Membrana WIP de 75 GPD



\* Dimensiones aproximadas en mm.