

# CUALIX

## Equipo residencial

# EQUIPO ÓSMOSIS FLUJO DIRECTO 1000 GPD

Ref. R01896X06540

### DATOS TÉCNICOS

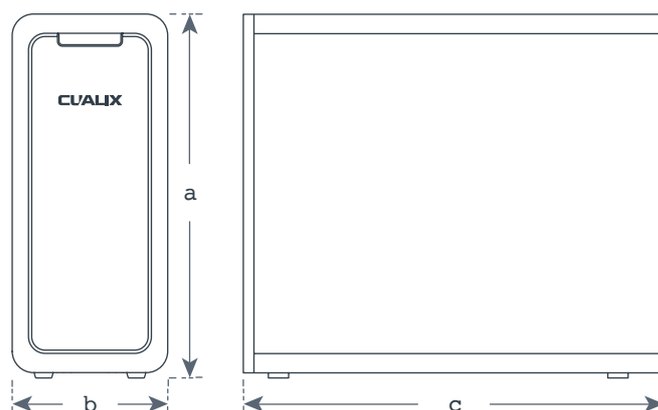
- / Producción: 2,60 L/min.
- / Membrana de 1.000 GPD.
- / AC 220V~50/60Hz
- / Potencia: 120W
- / Rechazo muy bajo: 1 : 0,5
- / Presión del agua de entrada: 0.1-0.4 MPa
- / Presión de trabajo: 0.4-0.9 MPa
- / Temperatura ambiente: 2 C - 45 C
- / Grifo de gama alta
- / Aqua-stop incluido
- / Aviso de cambio de filtros y reset
- / Cambio de filtros muy sencillo
- / Dimensiones del sistema:
  - a. 334 mm
  - b. 146 mm
  - c. 386 mm
- / Peso del sistema: 8,70 kg



-  Membrana ECO de 1000 GPD
-  Alta producción
-  Incluye aqua-stop
-  Rechazo mínimo: 1 : 0,5
-  Cambio de filtros en menos de 30s.

### Cartuchos de repuesto

Ref.	Descripción
R04152	Filtro encapsulado PCB bayoneta Cualix
R04153	Membrana encapsulada ósmosis 1.000 GPD bayoneta Cualix



\* Dimensiones aproximadas en mm.