



Tratamientos de agua

→ Ósmosis inversa

RO CELER (Ref.910420)

Equipo de flujo directo

DESCRIPCIÓN

Equipo avanzado de flujo directo
 Agua ilimitada al instante
 Sin depósito de acumulación
 Grifo electrónico
 Aviso de calidad del agua y de vida útil de los filtros



CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES	386 mm x 180 mm x 486 mm
RENO	16 kg
CAUDAL	1,46 LPM
TEMPERATURA ENTRADA	7.0 - 21.0 - 38.0
TDS ENTRADA	1500 ppm
DEBIDA ENTRADA	1 / 2 home 100 - 400 l/min
MEMBRANA	Presión de 0.2-0.8 MPa
GRIFO	Electrónico
EFECTOS	Desodorante
ALIMENTACIÓN DE ENTRADA	7.0 - 21.0 - 38.0
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER.	110 - 240V. 50/60Hz 24 W.

- CLICK
- FILTER CONTROL
- AQUASTOP
- DIRECT FLOW
- LED STATUS
- HIGH PERFORMANCE MOTOR
- CAPSULATED MEMBRANE
- SMART FAUCET

CONSUMIBLES ORIGINALES

- Filtro combi sedimentos + carbón (Ref. 910425)
- Membrana 600 GPD (Ref. 910426)



ACREDITACIÓN
 DEL ICAE/INIA/140101

La de equipos de tratamiento de agua y de membranas, así como el diseño e implementación de sistemas de gestión relacionados con la tecnología de los equipos mencionados, están autorizados y son conformes a la norma UNE-EN-ISO 9001 para WLQ (9-202027).



WLQ (9-202027) es el sello de Agua España, perteneciente a este organismo de Agua España (Federación de Asociaciones de Sectores Europeas).



WLQ (9-202027), por la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número EBAEOP000000000000 y fecha de entrada en vigor de la autorización