

## Ósmosis inversa de flujo directo

**RO BOLT 1000 GPD**

(Ref. 911094)

## CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2,8 lpm
PESO	7 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
MEMBRANA	1000 GPD
GRIFO	Smart faucet
BOMBA	Bomba Booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc 7A 168W
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	200-240V. 50/60Hz
PREFILTRO	triple. filtración 5 micras, carbón activado block 10 micras y postfiltro carbón activado block 10 micras

FILTER  
CONTROLQUALITY  
CONTROLSOUND  
WARNINGSSMART  
FAUCETLED  
STATUSSECURITY  
LOCKHIGH  
EFFICIENCYAQUASTOP  
SYSTEMANTIFOULING  
PEARLS

## CONSUMIBLES ORIGINALES

Prefiltro triple PP + carbón + postfiltro (Ref. 910718)

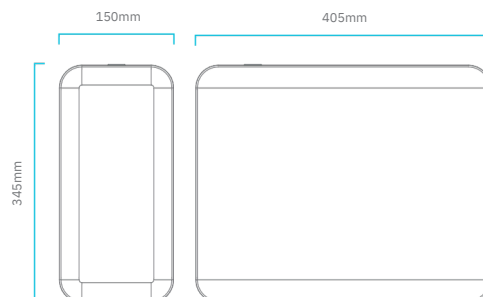
Membrana RO 1000 GDP (Ref. 911098)

## ACCESORIOS OPCIONALES

UV Led KINGLIGHT (Ref. 820478)

## SISTEMA DE AVISOS DE MANTENIMIENTO

**11 MESES** - Sistema de aviso luminoso de mantenimiento **12 MESES** - Sistema de aviso acústico de mantenimiento **15 MESES** - Bloqueo del equipo **Bloqueo de seguridad por consumo alto** - El equipo se bloquea al consumir 5000 litros para evitar la entrada de cloro en la membrana



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC  
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no regulada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.