

→ Ósmosis inversa flujo directo

RO BOLT 800 GPD

(Ref. 910680)

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2,3 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	800 GPD
GRIFO	Smart faucet + UV Led
BOMBA	Bomba Booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100-240V. 50/60Hz: 24Vdc
PREFILTRO	triple. filtración 5 micras, carbón activado block 10 micras y postfiltro carbón activado block 10 micras


**FILTER
CONTROL**

**QUALITY
CONTROL**

**SOUND
WARNINGS**

**SMART
FAUCET**

**LED
STATUS**

**SECURITY
LOCK**

**HIGH
EFFICIENCY**

**AQUASTOP
SYSTEM**


CONSUMIBLES ORIGINALES

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

Membrana RO 800 GDP (Ref. 910719)

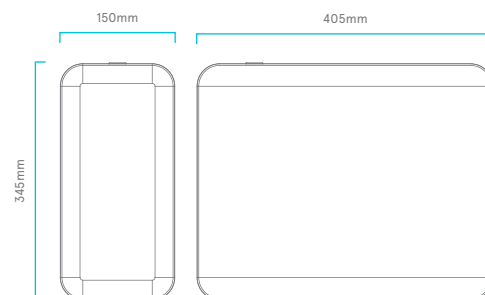
SISTEMA DE AVISOS DE MANTENIMIENTO

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 reglada 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 ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.