

→ Ósmosis inversa de flujo directo

RO VELA 800 GPD

(Ref. 911132)

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2 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
BOMBA	Bomba Booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24VDC 5A 120W
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100-240V. 50/60Hz: 2,5A
PREFILTRO	triple. filtración 5 micras, carbón activado block 10 micras y postfiltro carbón activado block 10 micras

*Según temperatura y condiciones del agua.

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

FILTER
CONTROLQUALITY
CONTROLSOUND
WARNINGSSMART
FAUCETLED
STATUSSECURITY
LOCKHIGH
EFFICIENCYAQUASTOP
SYSTEMANTIFOULING
PEARLS

150mm

405mm

400mm



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.