

→ Ósmosis inversa flujo directo

# RO POLAR 600GPD V2.0

(Ref. 911434)

## CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	1,8 lpm *
PESO	12.45 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA MÁXIMO	1500 ppm
DUREZA MÁXIMA ACONSEJADA	15 °F
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 2 bar (400kPA-200kPa)
PREFILTRO	Polipropileno 5 micras y carbón block high quality
MEMBRANA	600GPD
GRIFO	1 vía
BOMBA	Booster de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC 2,5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100V. 240 Vac 50/60Hz: 24Vdc 96W
RESTRICTOR DEL DESAGÜE	De fácil acceso y limpieza

 AVISO AUTOMÁTICO DE MANTENIMIENTO

 AVISOS SONOROS

 INDICACIÓN DE ESTADO

 VARIAS OPCIONES DE INSTALACIÓN

 RECOVERY EN LA PRODUCCIÓN

 REDUCCIÓN DEL PICO DE CONDUCTIVIDAD

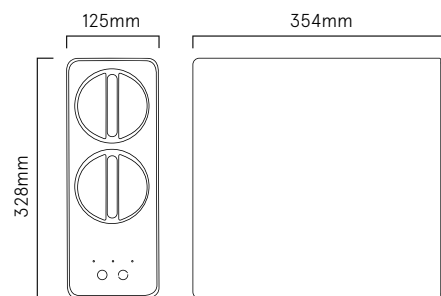
 PACKAGING ECOLÓGICO


## CONEXIÓN

Conexión entrada	3/8"
Conexión grifo	1/4"
Conexión desagüe	1/4"

## CÓDIGO CONSUMIBLES ORIGINALES

911061	Filtro combinado
911062	Membrana 600GPD de ósmosis inversa
953002	Prefiltro Starfit 3/8



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



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

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como la impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, etc. In 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.