

→ Ósmosis inversa de flujo directo

RO JAVA 600 GPD

910645

DESCRIPCIÓN

Equipo de 5 etapas
Display inteligente
Membrana de alto rendimiento con autolavado
Equipo sin depósito de agua
Fácil mantenimiento

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES	387 mm x 150 mm x 445 mm
PRODUCCIÓN	1,6 LPM *
CAUDAL DE RECHAZO	1,02 LPM
CONVERSIÓN	60%
TEMPERATURA ENTRADA	38 °C - 5 °C
TDS ENTRADA	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	1 / 4 bares 0,1 - 0,4 MPa
MEMBRANA	600 GPD
GRIFO	Especial 1 vía
BOMBA	Booster
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc 120 W 5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER.	100 - 240 V 50-60 Hz



QUALITY CONTROL



DOUBLE FLOW



FILTER CONTROL



FLUSHING READY



PRESSURE PUMP



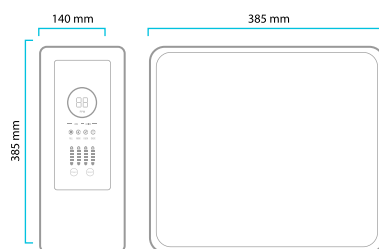
LED STATUS



SECURITY LOCK



AQUASTOP

AVISO DE CALIDAD
DEL AGUA

* Dependiendo de las características del agua a tratar

CONSUMIBLES ORIGINALES

Cartucho polipropileno 5 µm (Ref. 910681)
Cartucho recambio carbón BLOCK 10 µm (Ref. 910682)
Cartucho recambio Postcarbón GAC de alta calidad (Ref. 910683)
Membrana RO 600GPD (Ref. 910685)

SISTEMAS DE SEGURIDAD

11 meses. Sistema de aviso luminoso de mantenimiento
12 meses. Sistema de aviso luminoso de mantenimiento
14 meses. Bloqueo del equipo por seguridad, luminoso rojo
Sistema de seguridad de horas de funcionamiento continuo. 3 horas bloqueo del equipo



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 ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.