

→ Ósmosis inversa de flujo directo

RO JAVA 600

(Ref.910645)

DESCRIPCIÓN

Equipo de 5 etapas
Kit de instalación
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	40 °C - 5 °C
TDS ENTRADA	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	2 / 4 bares 0,2 - 0,4 MPa
MEMBRANA	600 GPD
GRIFO	Especial 1 vía
BOMBA	Booster
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc 120 W 5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER.	185 - 240 V 50-60 Hz

* Dependiendo de las características del agua a tratar



QUALITY CONTROL
Control de conductividad



DOUBLE FLOW
Mayor caudal de agua dispensada



FILTER CONTROL
Aviso automático de mantenimiento



FLUSHING READY
Sistema de limpieza de membrana



PRESSURE PUMP
Mayor producción y rendimiento



LED STATUS
Indicaciones de estado



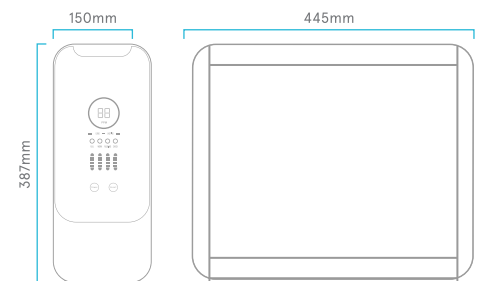
SECURITY LOCK
Garantiza la calidad del agua



AQUASTOP
Sistema automático de detección de fugas



**AVISO DE CALIDAD
DEL AGUA**



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.