→ Ósmosis inversa de flujo directeo

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
ВОМВА	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.

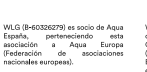


ACREDITADO POR **ENAC** Certif, nº 34/5200/14/0712

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), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OCA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.