

→ Ósmosis inversa de flujo directo

RO RUWA 600 GPD

(Ref.910996)

DESCRIPCIÓN

Equipo de 5 etapas
Kit de instalación
Membrana de alto rendimiento con autolavado
Circuito hidráulico integrado
Fácil mantenimiento

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES	410 mm x 132 mm x 335 mm
PESO	12,5 kg
CAUDAL	1,8 LPM
TEMPERATURA ENTRADA	38 ° C - 5 ° C
TDS ENTRADA	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	4-1 bares 400 - 100 kPa
MEMBRANA	600 GPD
GRIFO	Grifo de 1 vía
BOMBA	Booster
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24VDC 96W
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER.	100-240VAC 50/60 Hz 4A

CONSUMIBLES ORIGINALES

TARIFA A

Filtro combinado pp + carbón Block (Ref. 910998)	56,51€
Membrana RO 600 GPD (Ref. 910999)	144,65€



QUALITY CONTROL
Control de conductividad



PRESSURE PUMP
Mayor producción
y rendimiento



FILTER CONTROL
Aviso automático de
mantenimiento



CAPSULATED MEMBRANE
Membrana instalada.
Máxima higiene



FLUSHING READY
Sistema de limpieza
de membrana



SOUND WARNINGS
Avisos
sonoros



SMART FAUCET
Grifo
inteligente



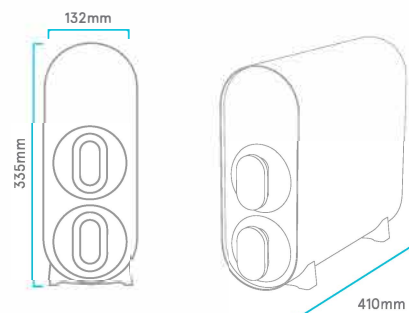
LED STATUS
Indicaciones de estado



PERLAS
POLIFOSATO



PERLAS
ANTI-INCrustANTES



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



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/07/12

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 comercializa-
dos, 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.