

→ 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

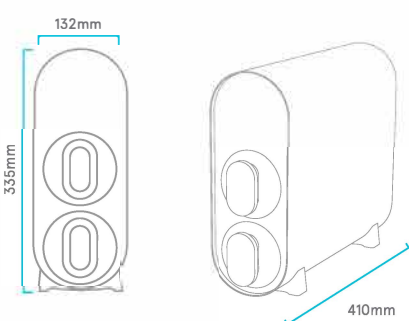
CONSUMIBLES ORIGINALES

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 POLIFOSFATO



EQUIPO
UNE 149101
CERTIFICADO

MEMBER
Water Quality Association



APROBADO POR ENAC
Certif. n° 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 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 ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.