

→ Ósmosis inversa, equipo de flujo directo.

# RO LYKKE 600 GPD

(Ref.910527)

## DESCRIPCIÓN

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

## CARACTERÍSTICAS

PESO	12,5 kg
CAUDAL	2 LPM
TEMPERATURA ENTRADA	38 °C - 5 °C
TDS ENTRADA	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	4-1 bares 400 - 100 kPa
MEMBRANA	600 GPD
GRIFO	Premium Acero Inox.
BOMBA	Booster
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24VDC / 36VDC
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER.	230VAC 50/60 Hz



QUALITY CONTROL



FILTER CONTROL



CAPSULATED MEMBRANE



FLUSHING READY



PRESSURE PUMP



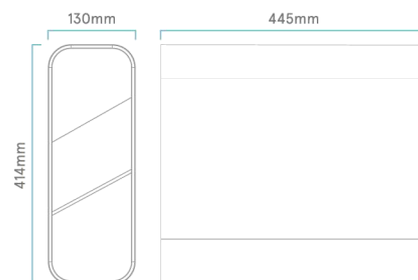
LED STATUS



**AVISO DE CALIDAD DEL AGUA**

## CONSUMIBLES ORIGINALES

Prefiltro combinado pp 5 µm+carbón GAC (Ref. 910540)
Membrana RO 600 GPD ( Ref. 910541)



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 ESAEOP18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.