



Tratamientos de agua

→ 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



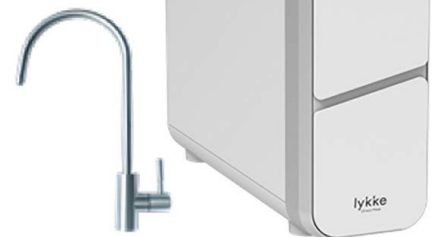
FLUSHING READY



PRESSURE PUMP



LED STATUS

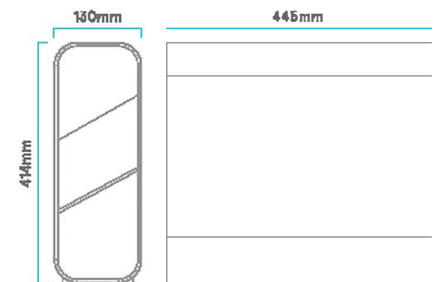


AVISO DE CALIDAD DEL AGUA

CONSUMIBLES ORIGINALES

Prefiltro combinado pp 5 µm+carbón GAC (Ref. 910540)

Membrana RO 600 GPD (Ref. 910541)



WLG (8-60326279), es miembro de la Water Quality Association.

Asociación AENOR
 Cert. nº 24520014/07/12

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 comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-160-9001 para WLG (8-60326279).



WLG (8-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (8-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOR18000008L16 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2016.