

→ Ósmosis inversa flujo directo | Kinetico

## RO K12

(Ref.911051)



## CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2 lpm
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38 - 5 °C
TDS ENTRADA (máx.)	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA (mín.-máx.)	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
BOMBA	Booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.



AQUASTOP  
Sistema automático de detección de fugas



LED STATUS  
Indicaciones de estado



DIRECT FLOW  
Producción directa de agua osmotizada



FILTER CONTROL  
Aviso automático de mantenimiento



AUTO FLUSHING  
Barrido automático de membrana



CAPSULATED MEMBRANE  
Membrana instalada máxima higiene



HIGH EFFICIENCY  
Recovery en la producción



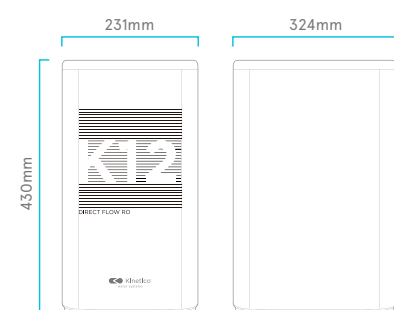
HIGH PERFORMANCE  
Alto rendimiento



DOUBLE FLOW  
Mayor caudal de agua dispensada



SOUND WARNINGS  
Avisos sonoros



## CONSUMIBLES ORIGINALES

	TARIFA A
Filtro polipropileno 5 µm ( Ref. 910207)	25,47 €
Filtro carbón block 10 µm ( Ref. 910208)	28,95 €
Membrana RO 800GPD (Ref. 911052)	306,78 €
Filtro postcarbón block 10 µm ( Ref. 910209)	28,95 €



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 la 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).



AQUA



AQUA EUROPA

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 ESASEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.