

→ Ósmosis inversa flujo directo | Kinetico

RO K12

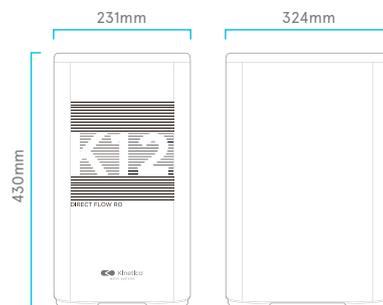
(Ref.911051)

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.

CONSUMIBLES ORIGINALES

Filtro polipropileno 5 µm (Ref. 910207)
Filtro carbón block 10 µm (Ref. 910208)
Membrana RO 800GPD (Ref. 911052)
Filtro postcarbón block 10 µm (Ref. 910209)

**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 sonorosACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 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 ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.