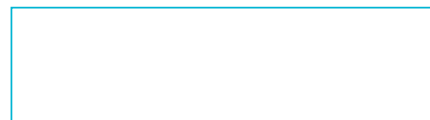


→ Ósmosis inversa flujo directo | Kinetico

RO K12

(Ref.911051)



CARACTERÍSTICAS

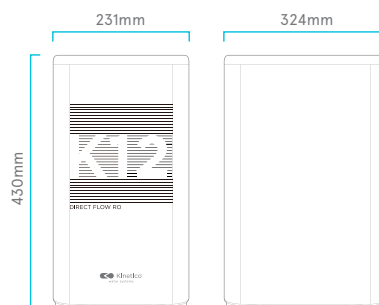
CAUDAL PUNTA	2 lpm
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38 - 5 °C
TDS ENTRADA (máx.)	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA (mín.-máx.)	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
BOMBA	Booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.

**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 34/5200/14/0712La 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).WLG (B-60326279) es socio de Aqua
España, perteneciendo esta asociación a
Aqua Europa (Federación de asociacio-
nes 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.