

# Waterfilter

# PROMOCIÓN

DESCALCIFICADOR  
**KINETICO**  
**PREMIER PLUS**

INCORPORA  
BY PASS



Por la compra de  
1 descalcificador

**Premier Plus**  
te regalamos una ósmosis  
inversa flujo directo  
**Kinetico**



**1 K10**  
¡DE REGALO!

Cód. 910205.  
RO K10 VALORADA EN 1.200€



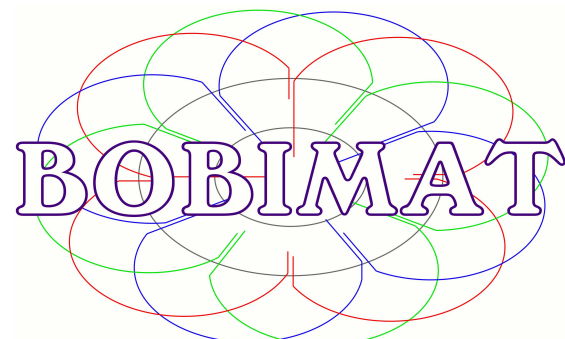
Cód. 903102

**PROMOCIÓN NO ACUMULABLE**

→ Descalcificador sin electricidad

# KINETICO PREMIER PLUS

(Ref.903102)



## DESCRIPCIÓN

Descalcificador compacto sin electricidad. Tecnología E-MAX para garantizar un mayor ahorro y un menor consumo de sal. Combina el máximo rendimiento con un diseño compacto, pensado para cubrir todas las necesidades de una vivienda.

## CARACTERÍSTICAS

VOLUMEN DE RESINA (litros)	2 x 11
PRESIÓN (máx. - mín.)	6 - 1,8 bar
TEMPERATURA (máx. - mín.)	48 - 2 °C
CAUDAL DE TRABAJO	1,8 m <sup>3</sup> /h
CAUDAL PUNTA	2,7 m <sup>3</sup> /h
CAPACIDAD DEPÓSITO SAL	25 kg sal pastillas
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	No
BY-PASS	Sí
SISTEMA DE TRABAJO VOLUMEN DE ALTA EFICIENCIA	Sí
CAPACIDAD DE INTERCBMIO	35º HF/m <sup>3</sup>
CAPACIDAD DE AGUA DESCALCIFICADA A 300 ppm	1166 L



**emax**  
technology

**Quiet  
Drive**

Tecnología Accudial XP: realiza un ajuste ultrapreciso de la dureza del agua, lo que permite satisfacer todas las necesidades y superar cualquier nivel de dureza del agua.

Tecnología E-Max: combina una eficiencia y un rendimiento incomparables para prevenir la formación de cal de una manera óptima y duradera.

Tecnología Quiet Drive: Gracias a su válvula de precisión, los descalcificadores Kinetico se encuentran entre los más silenciosos del mercado.



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).

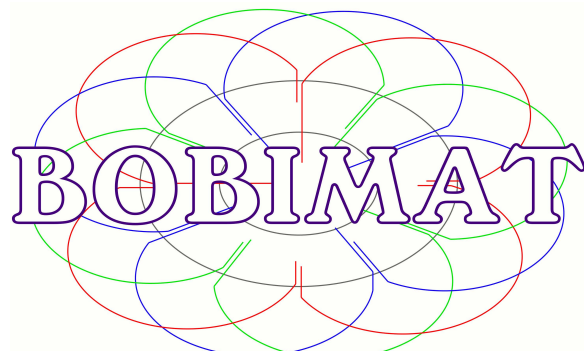


WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.

→ Ósmosis inversa flujo directo | Kinetico

# RO K10

(Ref.910205)



## CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	1,6 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

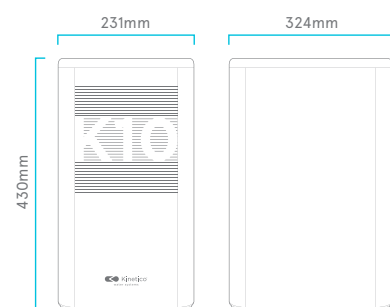

## CONSUMIBLES ORIGINALES

Filtro polipropileno 5 µm ( Ref. 910207)

Filtro carbón block 10 µm ( Ref. 910208)

Membrana RO 600GPD (Ref. 910210)

Filtro postcarbón block 10 µm ( Ref. 910209)



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



ACREDITADO POR ENAC

Certif. n° 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 ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.