

→ Ósmosis inversa 5 etapas

RO K3

(Ref. 910008)

DESCRIPCIÓN

Equipo de 5 etapas
Kit de instalación
Grifo especial de 1 vía
Membrana Greenfilter
Depósito integrado

CARACTERÍSTICAS

PRODUCCIÓN MEMBRANA	1,7 lpm
PESO	12 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	40°C / 2°C
TDS ENTRADA	2000 ppm
PRESIÓN ENTRADA	1 bar - 2,5 bar (100kPa-250kPa)
MEMBRANA	1812 75 GPD
GRIFO	Klein
BOMBA	Bomba Booster
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vd 27 W
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	110-240V. 50/60Hz: 24Vdc
ACUMULACIÓN MÁXIMA	5,5L (tanque precargado a 7 PSI)

CONSUMIBLES ORIGINALES

Membrana encapsulada Greenfilter 75 GPD (Ref. 717704)
Prefiltro sedimentos (Ref. 291803) carbón GAC (Ref. 291902)
Postfiltro remineralizador (Ref. 291920)
Opcional: Regulador de presión (Ref. 577603 y Ref. 953164.) Lámpara UV (Ref. 243600)



QUALITY CONTROL



CAPSULATED MEMBRANE



CS FILTERS



DOUBLE FLOW



FILTER CONTROL



PRESSURE PUMP



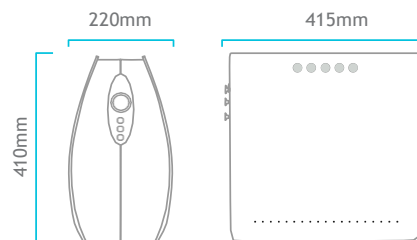
SECURITY LOCK



REMINERALIZER



AQUASTOP



ACREDITADO 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 ESAEOF1800008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.