

→ Ósmosis inversa 5 etapas

RO VERSA PUMP

(Ref. 752519)

DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES	419 mm x 408 mm x 228 mm
PESO	15 kg
TEMPERATURA ENTRADA	40 ° C - 2 ° C
TDS ENTRADA	2000 ppm
MAX. PRESIÓN ENTRADA	2.5 - bares 250 - kPa
MEMBRANA	1812 75 GPD
GRIFO	Mini Robin con válvula cerámica
ВОМВА	UP 7000
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc 28 W
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER.	110 - 240V. 50/60Hz 24 W.



DIRECT ACCESS



DOUBLE FLOW



CLICK



INSERT



VERSATILITY

CONSUMIBLES ORIGINALES

Prefiltro sedimentos 5µm Inline Quick conector (Ref.651203)

Prefiltro carbón GAC Inline Quick conector (Ref.651201)

Postfiltro remineralizador FP-A (Ref.291920)

Membrana GREEN FILTER 75 GPD (Ref.767202)

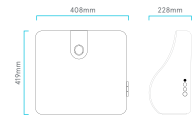


AQUASTOP



CARBON











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).