

→ Ósmosis inversa, sistema de flujo directo.

RO REKA 800 GPD

(Ref.910452)

DESCRIPCIÓN

Sistema de ósmosis inversa.
Flujo directo.
Sin necesidad de depósito.
Mantenimiento de bajo coste.
Filtros y membranas de larga duración.
Gran diseño y versatilidad.

ESPECIFICACIONES

PESO	10,7 kg
PRODUCCIÓN	2 / 2'5 lpm
TEMPERATURA (máx. - mín.)	38 °C - 5 °C
TDS ENTRADA (máx.)	1500 ppm
PRESIÓN (máx. - mín.)	4 bar - 1 bar (400kPa - 100kPa)
MEMBRANA	800 GPD
GRIFO	Grifo inteligente
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc / 36 Vdc
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER.	230 Vac 50 / 60 Hz: 24 Vdc / 36 Vdc

CONSUMIBLES ORIGINALES

Combi sedimentos + carbón block (cód. 910465)
RO Membrana 800GPD (Ref.910467)



FILTER
CONTROL



QUALITY
CONTROL



SOUND
WARNINGS



LED
STATUS



HIGH EFFICIENCY
RECOVERY



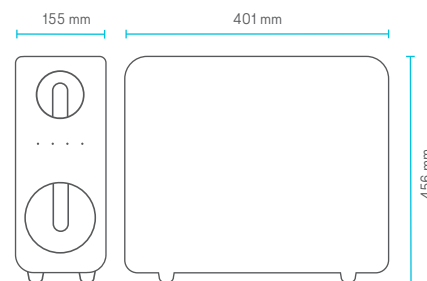
AQUASTOP



SMART
FAUCET



ELECTRONIC
ADAPTER



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.