



# Tratamientos de agua

→ Ósmosis inversa flujo directo

## VYRTA 800 GPD

(Ref. 910475)

ESPECIAL EXPORTACIÓN

### CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2 lpm
PESO	12 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA (máx.)	1500 ppm
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
PREFILTRO	mixto pp 5 micras+carbón block de alta calidad
POSTFILTRO	carbón de alta calidad
MEMBRANA	800GPD
GRIFO	Smart faucet
BOMBA	Bomba Booster de diafragma de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 Vdc
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100-240V. 50/60Hz: 24Vdc



FILTER CONTROL



QUALITY CONTROL



SOUND WARNINGS



SMART FAUCET



LED STATUS



VERSATILITY



HIGH EFFICIENCY

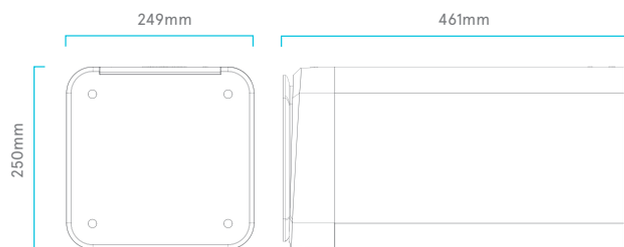


AQUASTOP SYSTEM



### CONSUMIBLES ORIGINALES

Postcarbón (Ref. 910480)
Filtro combinado ( Ref. 910479)
Membrana de ósmosis inversa (Ref. 910481)



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.