

→ Ósmosis inversa flujo directo

# LÄTT BLUE 800 GPD

(Ref.910964)

## CARACTERÍSTICAS

CAUDAL PUNTA	2,4 lpm *
PESO	12.45 kg
TEMPERATURA ENTRADA (máx.-mín.)	38°C / 5°C
TDS ENTRADA MÁXIMO	1500 ppm
DUREZA MÁXIMA ACONSEJADA	15 °F
PRESIÓN ENTRADA	4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa)
PREFILTRO	Polipropileno 5 micras y carbón block high quality + perlas de polifosfato (5g)
POSTFILTRO	Coconut shell active block carbon
MEMBRANA	800GPD
GRIFO	Grifo inteligente
BOMBA	Booster de alto rendimiento
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	24 VDC 5 A
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO	100V. 240 Vac 50/60Hz: 24Vdc

## CONEXIÓN

Conexión entrada	3/8"
Conexión grifo	1/4"
Conexión desagüe	1/4"

## CONSUMIBLES ORIGINALES

Postcarbón ( Ref. 910977)
Filtro combinado. ( Ref. 910976)
Membrana de ósmosis inversa (Ref. 910978)



FILTER CONTROL



QUALITY CONTROL



SOUND WARNINGS



SMART FAUCET



LED STATUS



VERSATILITY



HIGH EFFICIENCY



AQUASTOP SYSTEM



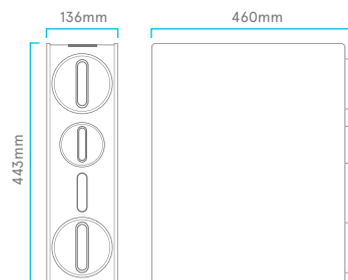
ANTIFOULING PEARLS



PROGRAMMED START SYSTEM



ECO PACK



\* Dependiendo de las características del agua a tratar



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 ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.