



# Tratamientos de agua

**CÓDIGO**  
910122

**DESCRIPCIÓN**  
Ósmosis inversa flujo directo LÄTT



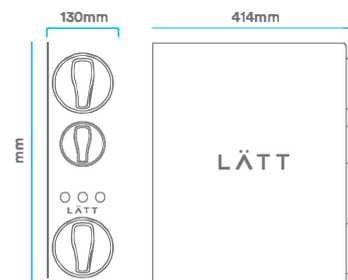
-  FILTER CONTROL
-  QUALITY CONTROL
-  SOUND WARNINGS
-  SMART FAUCET
-  LED STATUS
-  VERSATILITY
-  HIGH EFFICIENCY
-  AQUASTOP SYSTEM

## CARACTERÍSTICAS

- DIMENSIONES (alto x ancho x fondo): 414 mm x 130 mm x 445 mm
- PESO: 12 kg
- CAUDAL PUNTA: 1,6 lpm
- TEMPERATURA ENTRADA : (máxima / mínima): 38°C / 5°C
- TDS ENTRADA : (máximo): 1500 ppm.
- PRESIÓN ENTRADA : (mínima / máxima ) : 4 bar - 1 bar (400kPa-100kPa).
- MEMBRANA : 500 GPD.
- GRIFO : Smart faucet.
- BOMBA : Bomba Booster de diafragma de alto rendimiento.
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA : 24 Vdc.
- ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO: 100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.

### CONSUMIBLES ORIGINALES:

- Postcarbón ( Ref. 910131)
- Filtro combinado. ( Ref. 910130)
- Membrana de ósmosis inversa (Ref. 910132)



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC  
Certif. nº 34/520014/0712

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).

AQUA EUROPA



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 ESAEOP18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.