









**CÓDIGO**  
910122

**DESCRIPCIÓN**  
Ósmosis inversa flujo directo LÄTT



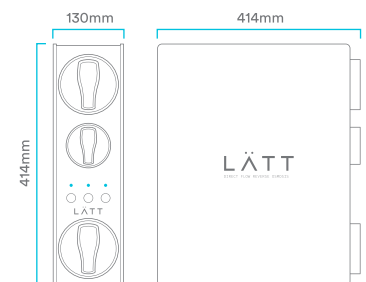
-  **FILTER CONTROL**
-  **QUALITY CONTROL**
-  **SOUND WARNINGS**
-  **SMART FAUCET**
-  **LED STATUS**
-  **VERSATILITY**
-  **HIGH EFFICIENCY**
-  **AQUASTOP SYSTEM**

## 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)



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