



# Tratamientos de agua

→ Ósmosis inversa, sistema de flujo directo.

## RO REKA 600 GPD

(Ref.910451)

### 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

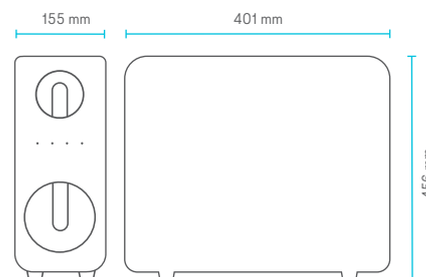
|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| PESO                       | 10.7 kg                             |
| PRODUCCIÓN                 | 2 lpm                               |
| TEMPERATURA (máx. - mín.)  | 38 °C - 5 °C                        |
| TDS ENTRADA (máx.)         | 1500 ppm                            |
| PRESIÓN (máx. - mín.)      | 4 bar - 1 bar (400kPa - 100kPa)     |
| MEMBRANA                   | 600 GPD                             |
| GRIFO                      | Grifo inteligente                   |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA     | 24 Vdc / 36 Vdc                     |
| ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTER. | 230 Vac 50 / 60 Hz: 24 Vdc / 36 Vdc |

### CONSUMIBLES ORIGINALES

|   | TARIFA A |
|---|----------|
| Combi sedimentos + carbón block (cód. 910499) | 56€      |
| RO Membrana 600GPD (Ref.910466)               | 220€     |



- 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 ESAEOF1800008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.