

**CÓDIGO**

**404205**

**DESCRIPCIÓN**

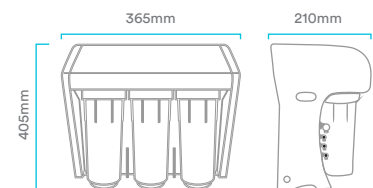
**Ósmosis inversa. RO STELLA con bomba  
Grifo 1 vía STORE**



-  **DIRECT ACCESS**  
Facilidad de acceso y mantenimiento
-  **ECOLOGICAL**  
Sistema de control para menor consumo
-  **ANTI-RUST**  
Chásis plástico de alta resistencia
-  **PRESSURE PUMP**  
Mayor producción y rendimiento
-  **SOLENOID VALVE**  
Control inmediato malla de seguridad
-  **GREENFILTER MEMBRANE**  
Membrana original
-  **ELECTRONIC ADAPTER**  
Mayor seguridad y eficiencia
-  **CS POSTFILTER**  
Postfiltro exclusivo

**CARACTERÍSTICAS**

**DIMENSIONES:** (alto x ancho x fondo): 405 mm x 365 mm x 210 mm  
**PESO:** 13 kg  
**TEMPERATURA ENTRADA :** (máxima / mínima): 40°C / 2°C  
**TDS ENTRADA :** (máximo): 2000 ppm.  
**PRESIÓN ENTRADA :** (mínima / máxima ): 1- 2,5 bar (100 - 250 kPa).  
**BOMBA:** BOMBA BOOSTER.  
**MEMBRANA :** 1812 50 GPD.  
**PRODUCCIÓN MEMBRANA:** 175 LPD\* Agua descalcificada 250 ppm.  
**PRESIÓN SOBRE MEMBRANA:** 3,4 bar (sin contrapresión).  
**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA :** 24 Vdc 24W.  
**ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO:** 100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.  
**GRIFO:** STORE.



**CONSUMIBLES ORIGINALES:**

Filtros: Carbón GAC (Ref. 213600) y Carbón Block (Ref. 214000). Filtro de sedimentos 5 (Ref. 209200)  
 Membrana: Greenfilter 50 GPD (Ref. 767201)  
 Postfiltro remineralizador FPA (Ref. 291920)



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