

**CÓDIGO**  
450685

**DESCRIPCIÓN**  
Ósmosis doméstica 5 etapas. Silver



 **PRESSURE GAUGE**  
Manómetro Incorporado

 **ELECTRONIC ADAPTER**  
Mayor seguridad y eficiencia

 **ECOLOGICAL**  
Sistema de control para menor consumo

 **PRESSURE CONTROL**  
Protección contra caídas de presión

 **MIXING VALVE**  
Mezcla de agua de entrada y dispensada

 **CLICK**  
Conexiones rápidas y de máxima seguridad

 **DIRECT ACCESS**  
Facilidad de acceso y mantenimiento

 **HIGH EFFICIENCY**  
Recovery en la producción

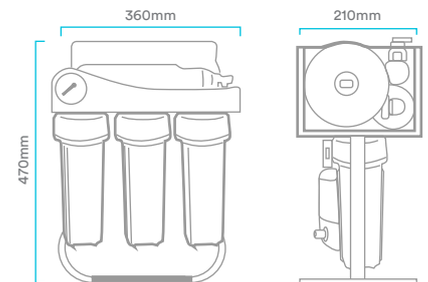
 **SOLENOID VALVE**  
Control inmediato malla de seguridad

## CARACTERÍSTICAS

**DIMENSIONES:** (alto x ancho x fondo): 470 mm x 360 mm x 210 mm  
**PESO:** 12 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).  
**MEMBRANA :** (x3)400 GPD.  
**BOMBA :** Bomba Booster.  
**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA :** 5A = 120 W.  
**ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO:** 110-240V. 50/60Hz: 24Vdc.  
**PRODUCCIÓN MEMBRANA:** 400 GPD (1560LPD)\* Agua descalcificada con 250 ppm. 25°C. 15% conversión.

### CONSUMIBLES ORIGINALES:

Opcional. Regulador de presión (Ref. 953164). Lámpara UV (Ref. 243600)  
 Filtros: Carbón Bloc (Ref. 214000)  
     Carbón GAC (Ref. 213600)  
     Sedimentos (Ref. 214000)  
 Membrana. 3013- 400 GDP (Ref. 292707)



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.