



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

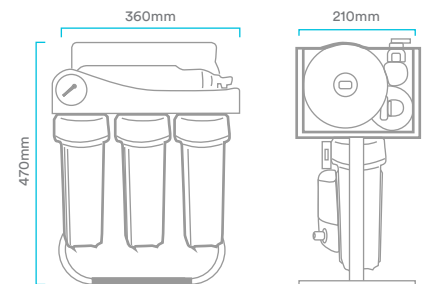
 **SOLENOID VALVE**
Control inmediato malla de seguridad

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)



WL (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 WL (B-60326279).



WL (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WL (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.