


ÓSMOSIS DOMÉSTICAS
ÓSMOSIS DOMÉSTICAS
COMPACTAS
INFINITY
Componentes



01. Prefiltro 	<p>291803 Cartucho sedimentos CS 5 µm </p> <hr/> <p>291902 Cartucho carbón activo granulado CS  x2</p>	07. Tratamiento bactericida Equipo de tratamiento germicida por luz ultravioleta (Opcional) 
02. Membrane 	<p>292500 Membrana Filmtec de ósmosis inversa 75 GPD </p> <hr/> <p>292900 Contenedor membrana 2012 </p>	08. Grifo  <p>296808 Grifo de 1 vía Robin Metal-Free. Minimiza el contacto de metales con el agua producida </p>
03. Postfiltro 	<p>291919 Cartucho carbón activo granulado + Ag CS </p>	09. Depósito acumulación Depósito acumulador presurizado. Vol. máx. 5,5 Lts. 
04. Control y fiabilidad	<p>293500 Bomba de diafragma UP-7000 </p> <hr/> <p>294100 / 294104 (QC) Presostato de presión mínima 7 PSI </p> <hr/> <p>294200 Presostato de máxima presión regulable 20-40 PSI </p> <hr/> <p>294801 Electroválvula de entrada 1/4". 24VDC </p> <hr/> <p>771601 Detector de fugas Aquastop </p> <hr/> <p>294600 Válvula antiretorno en acero inoxidable </p>	10. Accesorios instalación <p>264900 Adaptador pared tuerca loca M3/8"-H3/8". Rosca para válvula 1/4" </p> <hr/> <p>265000 Válvula de bola M1/4"-Tubo 1/4" </p> <hr/> <p>264700 Collarín desagüe Ø40-1/4" </p> <hr/> <p>953107 Adaptador para grifo H7/16"-Tubo 3/8"QC </p> <hr/> <p>952500 Tubo en PE blanco 1/4" </p> <hr/> <p>952504 Tubo en PE azul 1/4" </p> <hr/> <p>952501 Tubo en PE blanco 3/8" </p>
05. Autolimpieza membrana	<p>652401 Electroválvula con restrictor </p>	11. Conexión eléctrica <p>295207 Transformador 24 Vdc 24 W. 1,25A tipo C </p>
06. Controlador electrónico	<p>658302 Tarjeta electrónica 5 funciones PJK-260 en cofre IP31 </p>	12. Conexión hidráulica Racores de conexión rápida en acetal. Entrada: 1/4". Desagüe: 1/4" Salida a grifo: 3/8"

Consumibles para el mantenimiento periódico



Frecuencia reemplazo

1. 12 meses.
2. 12 meses.
3. 12 meses.
4. 24/36 meses <15 °HF.
5. 12 meses.
6. 12 meses.
7. 12 meses.

Estos mantenimientos son orientativos. El distribuidor preverá la duración de los consumibles en función de la calidad del agua y del consumo previsto.