



FILTRO ALCALINO

Complemente su sistema de ósmosis inversa.

El filtro alcalino se instala junto con un sistema de ósmosis inversa para mejorar aún más su agua potable.



Agua que sabe mejor

Disfrute de agua más limpia que sabe mejor y que es excelente para cocinar y preparar sus bebidas favoritas.



pH equilibrado

El filtro equilibra el contenido ácido y agrega calcio y magnesio para mantener el agua más blanda y refrescante.



Complete el sistema

Instálelo con cualquier sistema de ósmosis inversa, como el sistema Ultrefiner II superior de RainSoft.



Garantía limitada de por vida

Cuente con la tranquilidad de una de las garantías más amplias del sector.



Los beneficios de los distintos tipos de equipos RainSoft se podrán obtener cuando estos se instalen y operen según las recomendaciones del fabricante. Los requisitos de operación, mantenimiento y recambio son esenciales para que el producto funcione como se publica. Todas las declaraciones se basan en la mejor información disponible al momento de la publicación. El fabricante no se responsabiliza por la aptitud de este equipo para un uso en particular. El comprador confía plenamente en las recomendaciones del distribuidor para la compra de este equipo. Los distribuidores independientes de RainSoft pueden incluir, junto con su producto RainSoft, un producto o componente no fabricado por RainSoft o su empresa matriz, Aquion, Inc. Todo producto no perteneciente a RainSoft puede ser cubierto por el fabricante de dicho producto, pero no estará cubierto por la garantía de RainSoft. Aquion, Inc no garantiza que su producto RainSoft y el producto que no es de RainSoft funcionen adecuadamente cuando se usen juntos y, por lo tanto, no asume ninguna responsabilidad.

©2024 Aquion, Inc., una división de Pentair plc.

Todas las marcas comerciales y logotipos de Pentair o Aquion son propiedad de Pentair. Las marcas y logotipos registrados y no registrados de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2024 Aquion, Inc. Todos los derechos reservados.

16814 S AP24