FILTROS DE AGUA con una MISIÓN GLOBAL



EL AGUA Es esencial

PARA UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE



Nuestros cuerpos están compuestos entre 50% y 60% de agua. Cada célula, tejido y órgano en nuestro cuerpo necesita agua para funcionar correctamente.¹

EL AGUA NOS AYUDA A:

Transportar oxígeno a las células. Regular la temperatura corporal.

Promover la digestión.

Lubricar el cerebro, articulaciones y columna vertebral.

Y mucho más...

1. Len Kravitz, Ph.D. Water: The Science of Nature's Most Important Nutrient. Accessed online October 2018. (Len Kravitz, Ph.D. La Ciencia de los nutrientes más importantes de la naturaleza). Publicado en línea por https://www.unm.edu/~lkravitz/Article%20folder/WaterUNM.html . Consultado en línea en Octubre del 2018.

¿CUÁNTA AGUA AGUA deberíamos TOMAR CADA DÍA?

Autoridades de la salud generalmente recomiendan un aproximado de 8 vasos o 2 litros, un objetivo alcanzable y fácil de recordar.²



TOMAR SUFICIENTE AGUA CADA DÍA TIENE UN IMPACTO POSITIVO EN NUESTRA SALUD.

^{2. &}quot;Mayo Clinic Staff: Nutrition and healthy eating. Accessed online October 2018" (Staff Mayo Clinic: Nutrición y comida saludable.) Publicado en línea por https://www.mayoclinic.org/healthy-lifestyle/nutrition-and-healthy-eating/in-depth/water/art-20044256. Consultado en línea en octubre del 2018)

PERO... ¿CÓMO OBTENEMOS TODA ESTA AGUA en DONDE QUIERA QUE VAYAMOS O EN CASA?



MUCHAS PERSONAS ESCOGEN EL AGUA EMBOTELLADA...
...PERO NO ENTIENDEN SU IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE.



El desecho de botellas de plástico está dañando nuestro medio ambiente.

A A A A A A A

Agua

282

Cada año, se consumen más de **282 mil millones de litros de agua** embotellada en todo el mundo.³

00000000

5.1

Esto equivale a
5.1 mil millones
de botellas de 1
litro por semana.



¡Todo este plástico es suficiente para dar la vuelta al mundo más de 1 O VECES EN UNA SEMANA!



RECICLAR...

¡No es suficiente!



AFECTANDO LA vida marina Y NUESTRO medio ambiente



Todo el plástico producido en los últimos 70 AÑOS aún existe.

SE DESFRAGMENTA EN MICROPLÁSTICOS

- Formando parches flotantes gigantescos en nuestros océanos.
- Los peces los confunden con comida.



¿ESTÁ ENTRANDO EN LA CADENA

ALIMENTICIA Y AFECTANDO NUESTRO

SUMINISTRO DE ALIMENTOS?

Se desconocen las consecuencias para la vida en la Tierra.

OTRO PROBLEMA

Investigaciones han demostrado que productos plásticos como las botellas de plástico de agua pueden liberar químicos como los BPA en las bebidas que contienen, y el impacto de esto en la salud es aún desconocido.⁴

ESTA es nuestra CAUSA

ELIMINAR RESIDUOS DE PLÁSTICO
DESECHABLES DE NUESTRO MEDIO AMBIENTE

4. Brent A. Bauer, M.D. "What is BPA, and what are the concerns about BPA?" (¿Qué es el BPA y cuáles son las inquietudes respecto al BPA?) Publicado en línea por https://www.mayoclinic.org/healthy-lifestyle/nutrition-and-healthy-eating/expert-answers/bpa/faq-20058331. Consultado en línea en junio del 2016.



PREVENIR ES LA MEJOR SOLUCIÓN

BOTELLA FILTRANTE RENAMENTAL WARRENA W

...ofrece agua filtrada a donde quiera que vayas. Cada cartucho filtra hasta:

1.600 LITROS

REEMPLAZANDO

3.200 BOTELLAS

DE PLÁSTICO DESECHABLES DE MEDIO LITRO.

Nota: El Cartucho del filtro tiene una larga duración, sin embargo, ésta depende de la calidad del agua. El agua con un alto nivel de sedimentos reducirá la duración del Cartucho del filtro, y al utilizarlo más allá de 1.600 litros de capacidad podría reducir la calidad del agua filtrada.

RENA WARE:

PRÁCTICA.

PORTÁTIL.

PODEROSA.

AGARRADERA

Segura y conveniente al llevarla.

BOTÓN DE ABIERTO/ CERRADO

Operación sencilla con una sola mano. Tápala y llévala en tu bolso.

TECNOLOGÍA AQUA√ HD™

Brinda filtración exclusiva, de gran capacidad y alto flujo.

FÁCIL LLENADO

Llénala y límpiala desde la parte superior o inferior.

TAPA PROTECTORA

Previene derrames y protege la boquilla donde quiera que vayas.

BOTELLA DE TRITAN™

Fabricada con Tritan™ libre de BPA, de calidad alimentaria resistente a impactos. Volumen: 500 ml.

BANDA DE COLOR

Personaliza tu botella. Incluye banda de color aqua. 4 colores adicionales disponibles por separado.

PRÁCTICA.

FILTRACIÓN donde QUIERA QUE VAYAS

LA BOTELLA FILTRANTE RENA WARE TE AYUDA A MANTENERTE HIDRATADO...



A DIARIO, EN CUALQUIER MOMENTO, DONDE QUIERA QUE VAYAS.

PORTÁTIL.

TECNOLOGÍA DE FILTRACIÓN EXTREMA.

ELEMENTO DE DOBLE ACCIÓN ELECTROPOSITIVO AQUA√HD™ CON CARBONO ACTIVADO EN POLVO

ASÍ ES COMO FUNCIONA:

EL ELEMENTO DE FILTRACIÓN AQUA√HD™ USA LA ATRACCIÓN ELECTROPOSITIVA.

- Brinda filtración a nivel nanoscópico.
- Elimina 98.3% de virus y 99.9% de bacterias.*

CARBONO ACTIVADO EN POLVO

- Reduce el cloro.
- Mejora el sabor y olor.

* Los contaminantes que la Botella Filtrante Rena Ware eliminan no están necesariamente presentes en el agua de tu grifo. La Botella Filtrante Rena Ware está diseñada para usar agua de grifo tratada por la municipalidad. El agua de fuente incierta puede contener contaminantes o sustancias que la Botella Filtrante Rena Ware quizás no puede eliminar. La Botella Filtrante Rena Ware no ha sido probada para la remoción de arsénico. No filtra plomo.

PODEROSA.



NO SE NECESITA REEMPLAZAR EL CARTUCHO FRECUENTEMENTE.

CADA CARTUCHO FILTRA HASTA 1.600 LITROS* REEMPLAZANDO 3.200 BOTELLAS DE PLÁSTICO DESECHABLES DE MEDIO LITRO...

ES TAN FÁCIL COMO:



Llenar



Tomar



¡Repetir!

MENOS PLÁSTICO. MUNDO MÁS LIMPIO.

^{*}Para detalles acerca de la capacidad, ver la nota en la página 7.



SIÉNTETE BIEN. MANTENTE HIDRATADO. AHORRA DINERO.

Comprar agua embotellada cuesta aproximadamente \$1.685 por medio litro. El agua filtrada por la Botella Filtrante Rena Ware cuesta \$188 por medio litro.

¡Hasta 9 veces más económica que el agua embotellada!

Al comprar reemplazos del filtro, el agua filtrada por la Botella Filtrante Rena Ware costará aproximadamente \$75.31 por medio litro.



Nota. Cálculo basado en la lista de precios del 2024. Consulta la lista de precios vigente para actualizaciones.

¿POR QUÉ

ELEGIR LA BOTELLA FILTRANTE RENA WARE?

RW

EXCLUSIVO

Disponible únicamente a través de los Representantes Independientes de Rena Ware.



ECOLÓGICO

Previene que miles de botellas de plástico desechables dañen nuestro medio ambiente y fauna marina.



EXTREMO

Elimina el 98.3% de virus y 99.9% de bacterias, brindándote agua fresca de agradable sabor donde quiera que vayas.*



ECONÓMICO

El agua embotellada puede costar hasta 9 veces más.

^{*}Nota: Solo para la Botella Filtrante Rena Ware.







HERVIR



Toma tiempo y consume energía.

SISTEMAS DE FILTRACIÓN CONVENCIONALES

Dependiendo de la tecnología que utilicen tienen desventajas:



JARRAS O MODELOS INSTALADOS EN GRIFOS

Reemplazos frecuentes, la filtración suele ser bastante limitada.



FILTROS MECÁNICOS

Pueden reducir el flujo a lo mínimo y suelen tener corta vida.



ÓSMOSIS INVERSA

Excesivamente complicados y costosos, requieren múltiples tanques y filtros y producen muchos litros de aguas residuales por cada litro filtrado.



FILTROS DE CARBONO

Tienen un desempeño de filtración limitado.



AQUA√NANO Y AQUA√NANO EXTREME

SON LA RESPUESTA

NUESTRO SISTEMA EXCLUSIVO Y ECOLÓGICAMENTE RESPONSABLE OFRECE:

Gran capacidad

Evita comprar y desechar cientos o incluso miles de botellas de plástico de agua.

Excelente relación precio-valor

Paga mucho menos por litro filtrado.

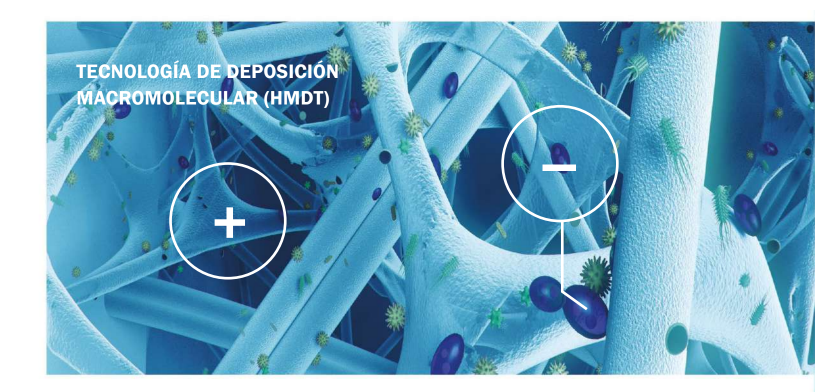
Filtración extrema

Siéntete bien del agua que tú y tu familia beben.

LA TECNOLOGÍA RENA WARE FILTRA COMO UN IMÁN

LOS ELEMENTOS AQUA √ HD™ Y AQUA √ HD™ EXTREME USAN LA ATRACCIÓN ELECTROPOSITIVA EN LUGAR DE UNA BARRERA FÍSICA PARA FILTRAR EL AGUA.

Las fibras con carga positiva (+) y un recubrimiento especial atraen los contaminantes de carga negativa (-) como lo haría un imán, atrapando los contaminantes en su superficie y creando un enlace permanente del que no pueden escapar.



La mayoría de los filtros convencionales limitan el flujo de agua cuando ofrecen una eficiencia en filtración de hasta un micrón. La avanzada tecnología del Aqua / Nano y Aqua / Nano Extreme ofrecen alto flujo y filtración nanoscópica.

INCREÍBLE CAPACIDAD DE FILTRACIÓN

A escala nanoscópica, se mide en nanómetros (un nanómetro es 1.000 veces más pequeño que un micrón). Las partículas que son medidas en nanómetros son tan pequeñas que solo se pueden ver con la ayuda de un microscopio electrónico. Para que tengas una idea, el cabello humano tiene un diámetro de 50.000 -100.000 nanómetros.



NOTAS: Los contaminantes que los filtros Aqua ✓ Nano y Aqua ✓ Nano Extreme eliminan no están necesariamente presentes en el agua de tu grifo. Los filtros Aqua ✓ Nano y Aqua ✓ Nano Extreme están diseñados para usar agua de grifo tratada por la municipalidad. El agua de fuente incierta puede contener contaminantes o sustancias que los filtros Aqua ✓ Nano y Aqua ✓ Nano Extreme quizás no pueden eliminar. El Aqua ✓ Nano y Aqua ✓ Nano Extreme no han sido probados para la remoción de arsénico.



Las pruebas de laboratorio muestran que este nivel de filtración submicroscópico elimina más del 99.9% de las bacterias y virus que pueden causar enfermedades.

Estas son algunas de las enfermedades que pueden ser transmitidas por el agua:

- Amebiasis
- Cólera
- Giardiasis
- Hepatitis
- Shigelosis

- Gastroenteritis viral
- Fiebre Tifoidea
- Criptosporidiosis
- Campilobacteriosis
- Helicobacter pylori

FILTRACIÓN EN CASA

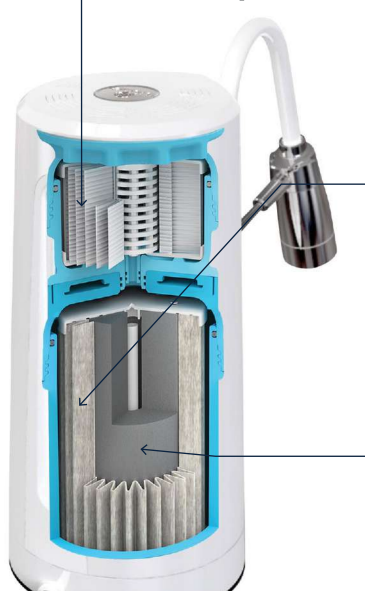
AQUA V NANO



PREFILTRO

ETAPA 1 - Elemento EM de tecnología dual

- Funciona igual para ambos modelos.
- La atracción electropositiva atrapa y une partículas submicrónicas.
- La malla bloquea mecánicamente partículas más grandes.



FILTRO PRINCIPAL

Elemento electropositivo Aqua / HDTM con núcleo de carbón: realiza las etapas 2 y 3 en secuencia

ETAPA 2

Elemento Aqua√HD™

Atrapa y retiene: Bacterias, Quistes y Virus

El agua fluye a través del elemento Aqua√HD™.
 La malla más fina de este elemento provee una filtración más intensa y una adsorción más poderosa.

Bacteriostático

• Impregnado en plata para prevenir el desarrollo de bacterias en su interior.

ETAPA 3

Núcleo de carbono de alto flujo

Adsorbe: Cloro, Plomo, Sabores y Olores. La adsorción de sabores y olores dependerá de la concentración que se encuentre en el agua.

• La estructura ligeramente abierta del núcleo de carbono ofrece una restricción mínima, permitiendo un alto flujo de agua.

NUESTROS SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE 3 ETAPAS:

AQUA VNANO EXTREME

FILTRO PRINCIPAL

Elemento electropositivo Aqua / HDTM Extreme con carbón activado en polvo: realiza las etapas 2 y 3 simultáneamente

ETAPAS 2 Y 3

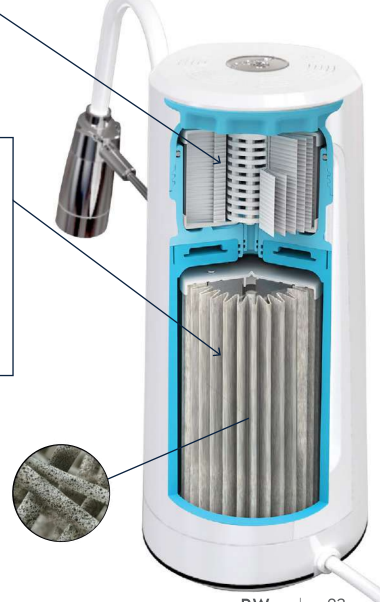
Elemento de filtración Aqua√HD™ Extreme

Atrapa y retiene: Bacterias, Quistes y Virus

- Utiliza atracción electropositiva para atraer las partículas suspendidas en el agua (como un imán).
- Brinda filtración a nivel nanoscópico.
- Bacteriostático: Impregnado en plata para prevenir el desarrollo de bacterias en su interior.

Carbón activado en polvo

- Adsorbe: Cloro, Sabores y Olores.
 La adsorción de sabores y olores dependerá de la concentración que se encuentre en el agua.
- El elemento Aqua√HD™ Extreme está impregnado de carbón activado en polvo.
 NO FILTRA PLOMO.



FILTRO PRINCIPAL SISTEMA AQUA√NANO

Recomendado para:

• Áreas con bajos niveles de sedimentos.

FILTRO PRINCIPAL SISTEMA AQUA√NANO EXTREME

Recomendado para:

- Áreas donde el plomo no es un riesgo y hay alta concentración de sedimentos (Ideal para sedimentos finos, más pequeños que 2 micrones, como cenizas volcánicas).
- Ofrecer mayor flujo y menos obstrucción causada por sedimentos finos.

AYUDA A REDUCIR LOS RESIDUOS PLÁSTICOS. CON LOS ALOJAMIENTOS REUSABLES, MENOS PLÁSTICO ES DESECHADO.







Alojamientos reusables

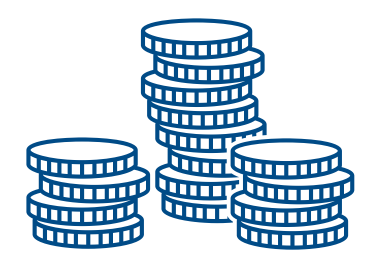
La capacidad dependerá de la cantidad de sólidos y partículas suspendidas en el sistema de agua de tu localidad. En algunos suministros de agua, los olores y sabores pueden ser disminuidos pero no completamente eliminados o el flujo puede reducirse antes de alcanzar la capacidad nominal. En estos casos, el elemento desechable del Filtro Principal se debe de reemplazar con mayor frecuencia. Para obtener un desempeño óptimo, recomendamos reemplazar el elemento desechable del Filtro Principal como mínimo cada cinco años o cuando el flujo de agua sea demasiado bajo, aún cuando la luz indicadora roja no se haya encendido.

¿CUÁNTO DINERO puedes AHORRAR?

- Comprar agua embotellada cuesta aproximadamente
 \$1.816 por litro.
- El agua filtrada por el Aqua√Nano y Aqua√Nano Extreme modelo CTU cuesta \$256.67 por litro.

¡Hasta 7 veces más económica que el agua embotellada!

Al comprar reemplazos del filtro principal, el agua filtrada por el Aqua / Nano y Aqua / Nano Extreme costará aproximadamente \$32 por litro.



AQUA / NANO Y AQUA / NANO EXTREME CTU



DESEMPEÑO EXTREMO, COMODIDAD Y ELEGANCIA PARA TU COCINA. ¡FÁCIL DE INSTALAR!







DISFRUTA DE ESTAS VENTAJAS:

- Agua filtrada con alto flujo, hasta
 6 LPM⁵ con buena presión de agua.
- Diseño exclusivo y patentado.⁶
- Las luces indicadoras LED te avisan cuándo reemplazar el elemento del filtro principal.
- Manguera flexible con función tipo lluvia o chorro.
- Se conecta a tu grifo actual; solo gira la válvula para cambiar entre agua filtrada y no filtrada.⁷
- Filtra agua caliente y fría.

MANTENIMIENTO SENCILLO:

- Alojamientos reusables de larga duración con elementos desechables.
- Prefiltro La capacidad depende de la calidad del agua. Lávalo y reemplázalo cuando sea necesario.
- Filtro principal Capacidad máxima de hasta 11.355 litros*.

^{5.} Litros por minuto. El flujo que se muestra requiere ≥ 30 PSI.

^{6.} Patente de EE.UU. No. US D674, 036S Modelo CTU.

^{7.} El modelo de la Válvula de Desviación puede variar por país.

^{*}Para detalles acerca de la capacidad, ver la nota en la página 24.

AQUA / NANO Y AQUA / NANO EXTREME UCU





BENEFICIOS

- Las luces indicadoras LED integradas a la base del grifo, patentadas⁸, avisan cuándo reemplazar el filtro principal Aqua √ HDTM.
- Te brinda la opción de lluvia o chorro. Incluye una funcional manguera extraible.
- Agua filtrada con alto flujo, hasta 6 LPM⁹ con buena presión de agua. Filtra agua caliente y fría.

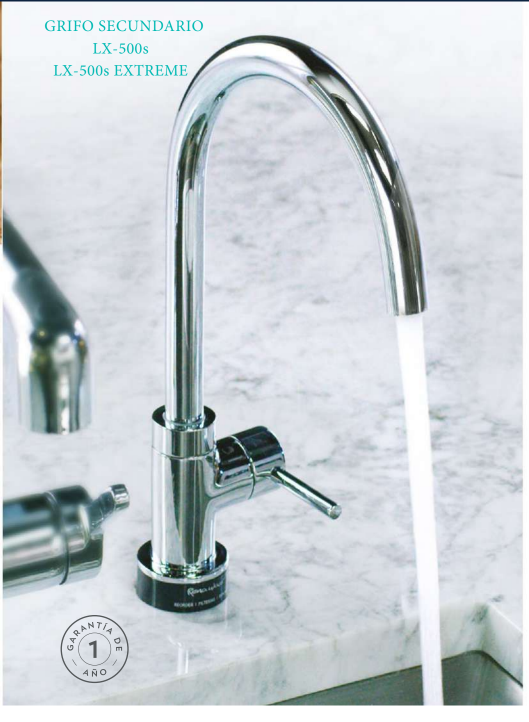




8. Patente de EE.UU. No.: US D667,931S Modelo UCU.

AQUA / NANO Y AQUA / NANO EXTREME LX





NO NECESITAS
REEMPLAZAR TU GRIFO
ACTUAL. SE CONECTA
A LA TUBERÍA Y QUEDA
ESCONDIDO DEBAJO
DEL MUEBLE DE LA
COCINA.

CONSIDERA ESTAS VENTAJAS:

- Simplemente instala el grifo secundario al lado de tu grifo actual para tener agua fría filtrada.
- Sigue usando tu grifo actual con agua sin filtrar, fría y caliente.
- Las luces indicadoras LED te avisan cuándo reemplazar el elemento del filtro principal.
- Solo filtra agua fría.





CONFÍA EL AGUA QUE BEBE tu FAMILIA A RENA WARE

RW

EXCLUSIVO

Disponible únicamente a través de los Representantes Independientes de Rena Ware.



ECOLÓGICO

Previene que miles de botellas de plástico dañen nuestro medio ambiente y fauna marina.



EXTREMO

Elimina más del 99.9% de virus y bacterias, brindando agua fresca de agradable sabor.*



ECONÓMICO

Ahorra hasta 7 veces más al compararlo con el agua embotellada.



GARANTÍA

La calidad de nuestros productos es nuestra mejor garantía

Rena Ware garantiza que los sistemas de filtración de agua Rena Ware están libres de defectos de materiales y de fabricación durante un año contado a partir de la fecha de compra.

Este producto se debe usar en los hogares con agua tratada por el municipio solamente. Esta garantía no cubre daños que resulten del uso del producto con agua que tenga mucha interferencia química, materiales suspendidos o partículas sólidas visibles. Esta garantía no cubre el desgaste normal de las conexiones de válvulas, juntas tóricas, piezas de caucho o plástico ni cartuchos del filtro.

Esta garantía no cubre daños o defectos que resulten del uso inadecuado, abuso, negligencia, accidentes, uso del producto de un modo diferente al que se describe en las instrucciones y en la etiqueta de especificaciones, reparaciones o alteraciones efectuadas fuera de los locales de Rena Ware o por falta de mantenimiento. Usar repuestos que no estén específicamente destinados para este Producto anulará esta Garantía. Esta garantía no cubre los daños incidentales ni consecuentes que resulten del uso de este producto.

ALCANCE DE LA GARANTÍA

Según lo estime conveniente, Rena Ware reparará o reemplazará el producto, o cualquier parte del mismo, que haya sido determinado como defectuoso. Si se efectúa el reemplazo, el producto por el que se hizo el reemplazo pasará a ser propiedad de Rena Ware. **Este recurso será el único disponible.**

MODO DE EFECTUAR LA GARANTÍA

Para obtener servicio bajo la garantía, debe enviar una descripción detallada por escrito del defecto alegado al Centro de Servicio Rena Ware más cercano. Tal vez se le solicite que devuelva el producto, por su cuenta, al Centro de Servicio Rena Ware más cercano con el objeto de brindarle el servicio bajo la garantía. Para una lista de nuestros Centros de Servicio alrededor del mundo, visite renaware.com. Tal vez se le solicite también que proporcione una constancia de su compra. Si después de la inspección, Rena Ware determina que existe un defecto cubierto por la garantía, Rena Ware asumirá el costo de la devolución del producto.

OTRAS LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

Esta garantía se ofrece en lugar de toda otra garantía explícita. Cualquier garantía implícita tendrá el mismo período de duración que la garantía explícita indicada arriba.

Algunas jurisdicciones gubernamentales no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes o no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita, por lo que las limitaciones y exclusiones citadas arriba pueden no concernirle a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted también podrá tener otros derechos que varían de una jurisdicción a otra.

Esta garantía se aplica solamente a los sistemas de filtración de agua Rena Ware. Otras garantías se aplican a otros productos Rena Ware.

RENA WARE



El diseño de los productos mostrado en las fotografías puede variar. La disponibilidad, las configuraciones y las especificaciones también pueden variar sin previo aviso.



SÉ PARTE

DE LA SOLUCIÓN

IDESCUBRE LA DIFERENCIA RENA WARE Y ÚNETE A NUESTRA CAUSA!

- Mínimo costo de inscripción
- No se requiere compra de inventario
- Filtros de agua de alta capacidad y utensilios de cocina para toda una vida
- Un programa de ganancias que te recompensa inmediatamente
- Materiales de ventas, reclutamiento y entrenamiento móviles disponibles 24/7 sin costo adicional para ti
- Servicio al cliente y soporte para que puedas invertir su tiempo en actividades que maximicen tus ganancias
- Reconocimiento e incentivos que recompensan tus esfuerzos







