

COSTA RICA

RENA WARE

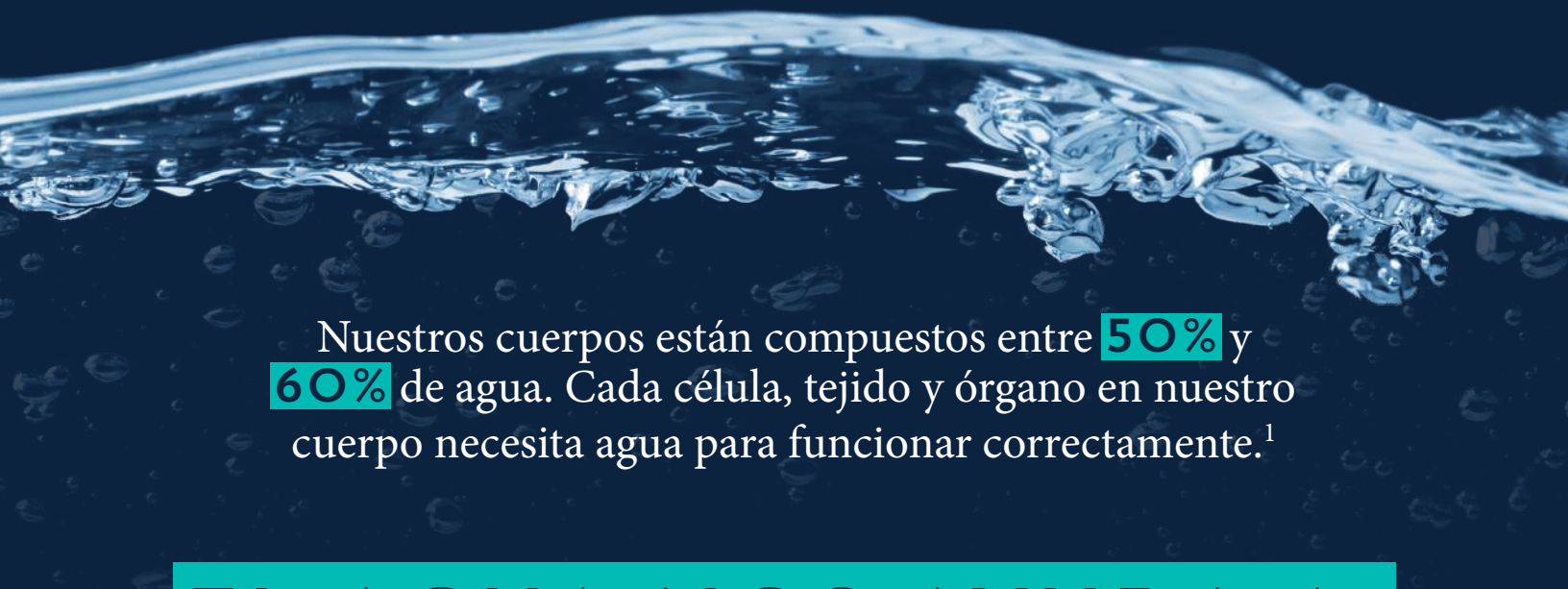
# FILTROS DE AGUA *con* *una* MISIÓN GLOBAL



VERSIÓN  
DIGITAL

# 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.<sup>1</sup>

## 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 *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.<sup>2</sup>



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

2. "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.**



## 282

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



## 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

## 10 VECES EN UNA SEMANA!

3. "John G. Rodwan, Jr. Bottled Water 2014: Reinvigoration, U.S. and International Developments and Statistics. Accessed online on June 2016". (John G. Rodwan, Jr. Agua embotellada 2014: Reactivación Desarrollos y Estadísticas Estadounidenses e internacionales) Publicado en línea por [www.bottledwater.org](http://www.bottledwater.org). Consultado en línea en junio del 2016.

# RECICLAR...

*¡No es suficiente!*



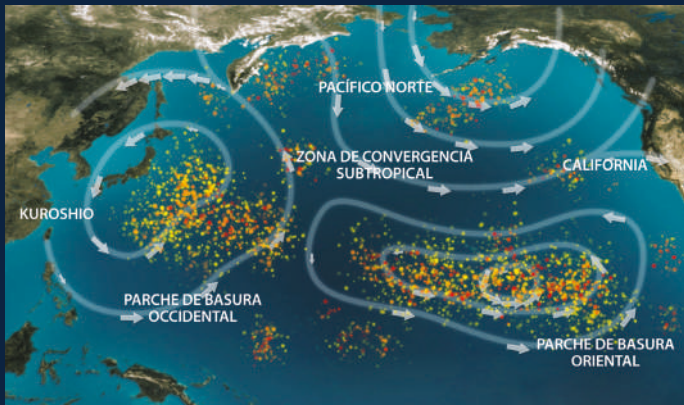
AFFECTANDO LA *vida marina* Y NUESTRO *medio ambiente*

# EL PLÁSTICO NO SE DEGRA DA

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.<sup>4</sup>

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 RENA WARE



...ofrece agua filtrada 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, esta 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.

# LA BOTELLA FILTRANTE 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 V HD™

Brinda filtración exclusiva, de gran capacidad y alto flujo.

## FÁCIL LLENADO

Llénala y límpiala desde la parte superior o inferior.

PRÁCTICA.

## 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.

# 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  
AQUAVID™ CON CARBONO ACTIVADO EN POLVO

## ASÍ ES COMO FUNCIONA:

EL ELEMENTO DE FILTRACIÓN  
AQUAVID™ 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, ve la nota en la página 7.



RENA WARE TE  
AYUDA A **REDUCIR**  
**RESIDUOS DE PLÁSTICO**  
**DESECHABLES EN**  
**NUESTRO MEDIO**  
**AMBIENTE A LA VEZ**  
**QUE OFRECE UN**  
**AHORRO SIGNIFICATIVO**  
**AL COMPARARLA CON**  
**EL AGUA EMBOTELLADA.**

SIÉNTETE BIEN.

MANTENTE HIDRATADO.

AHORRA DINERO.

Comprar agua embotellada cuesta aproximadamente **₡611** por medio litro.  
El agua filtrada por la Botella Filtrante Rena Ware cuesta **₡28** por medio litro.

¡Hasta **21** veces más económica que el agua embotellada!

---

Al comprar reemplazos del filtro, el agua filtrada por la Botella Filtrante Rena Ware costará aproximadamente ₡13 por medio litro.

COSTO DE 3.200 BOTELLAS  
DE MEDIO LITRO A ₡611 C/U

₡1,956,000

COSTO DE LA BOTELLA  
FILTRANTE RENA WARE

₡90,100

TÚ AHORRAS

₡1,865,900

# ¿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 21 veces más.

\*Nota: Solo para la Botella Filtrante Rena Ware.

¿ESTÁS LISTO  
PARA SER PARTE  
**DE LA  
SOLUCIÓN?**



ÚNETE A NUESTRA CAUSA.



TEN UN IMPACTO POSITIVO AÚN  
MAYOR EN EL MEDIO AMBIENTE

# SOLUCIONES EN CASA

*¿Cuáles son tus  
alternativas?*

HERVIR



Toma tiempo y  
consume energía.

# SISTEMAS DE FILTRACIÓN CONVENCIONALES

*Dependiendo de la tecnología que utilicen tienen desventajas:*



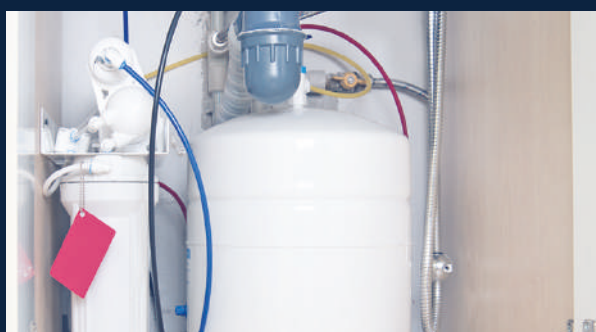
## JARRAS O MODELOS INSTALADOS EN GRIFOS

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

# *es 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**

Pagas mucho menos por litro filtrado.

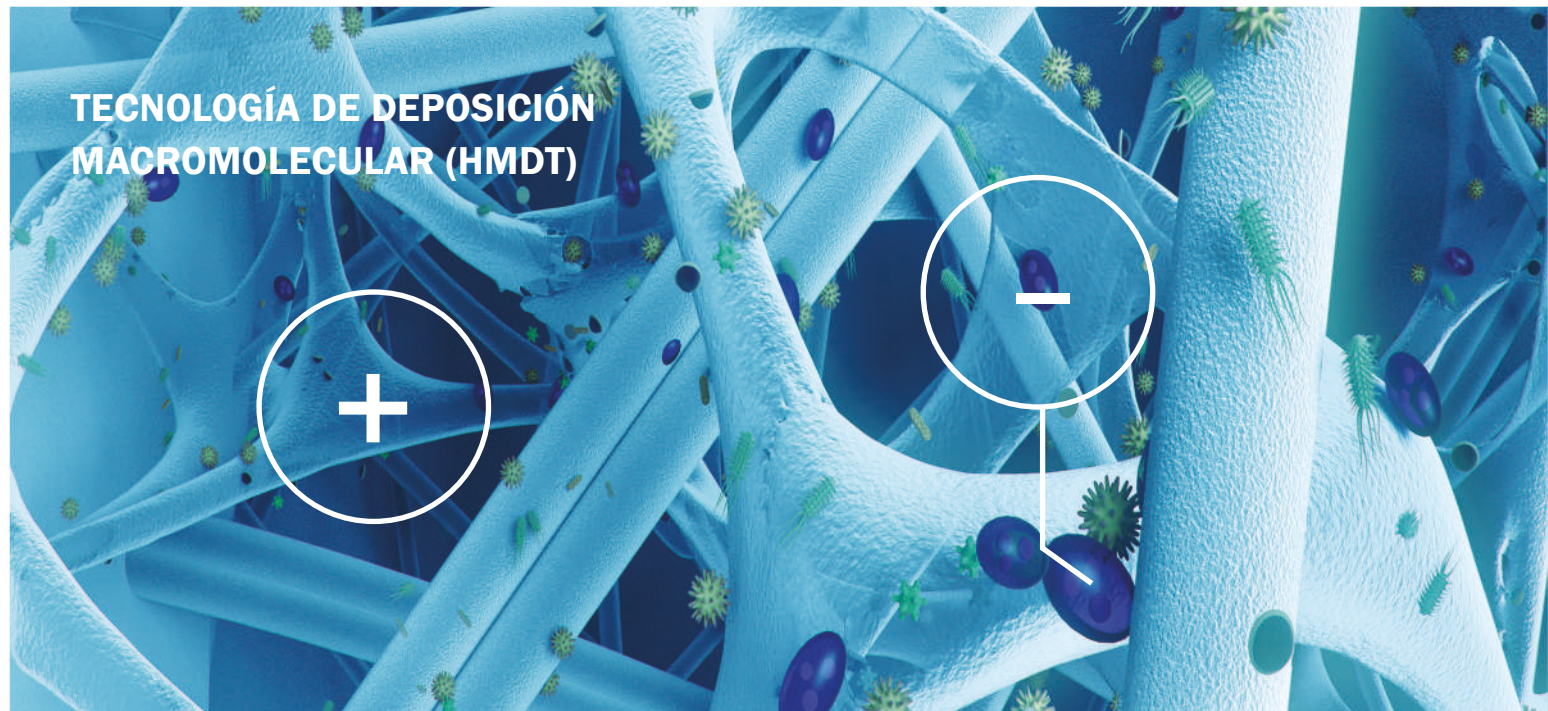
### **Filtración extrema**

Siéntete bien del agua que tú y tu familia beben.

# EL ELEMENTO DE FILTRACIÓN AQUAVENT HD™ FILTRA COMO UN IMÁN

## USA 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 AquaVent Nano ofrece **alto flujo** y filtración **nanoscópica**.

## ESTA ES LA INCREÍBLE CAPACIDAD DE FILTRACIÓN DEL AQUA√NANO

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.



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**

NOTAS: Los contaminantes que los filtros Aqua√Nano eliminan no están necesariamente presentes en el agua de tu grifo. Los filtros Aqua√Nano 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 quizás no pueden eliminar. El Aqua√Nano no ha sido probado para la remoción de arsénico.

# FILTRACIÓN EXTREMA



Nuestro sistema de filtración de 3 etapas:

## PREFILTRO

- 1 Elemento EM de tecnología dual**
- La atracción electropositiva atrapa y une partículas submicrónicas.
  - La malla bloquea mecánicamente partículas más grandes.



## FILTRO PRINCIPAL

- 2 Elemento Aqua✓HD™**  
Atrapa y retiene: Bacterias, Quistes, Virus
- El Elemento Aqua✓HD™ tiene un área de filtración muy amplia, ¡mayor a la de un campo de fútbol!

## Bacteriostático

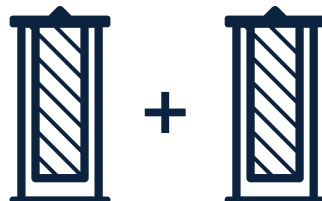
- Impregnado en plata para prevenir el desarrollo de bacterias en su interior.

- 3 Núcleo de carbono de alto flujo Adsorbe: Cloro, Plomo, Sabores, Olores**

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

## ESTA TECNOLOGÍA OFRECE UNA GRAN CAPACIDAD

Un filtro principal filtra hasta 11.355 litros\*, ya que con la compra inicial se incluyen 2 filtros principales, tú obtienes...

 + = **22.710**

LITROS DE AGUA FILTRADA

Esto es más de...



500 ml

**44.000**  
botellas



1 L

**22.000**  
botellas



1,5 L

**15.000**  
botellas



5 gal

**1.200**  
bidones



FILTRO PRINCIPAL



ALOJAMIENTOS REUSABLES

Ayuda a reducir los residuos plásticos. Con los alojamientos reusables, menos plástico es desecharo.

\*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.

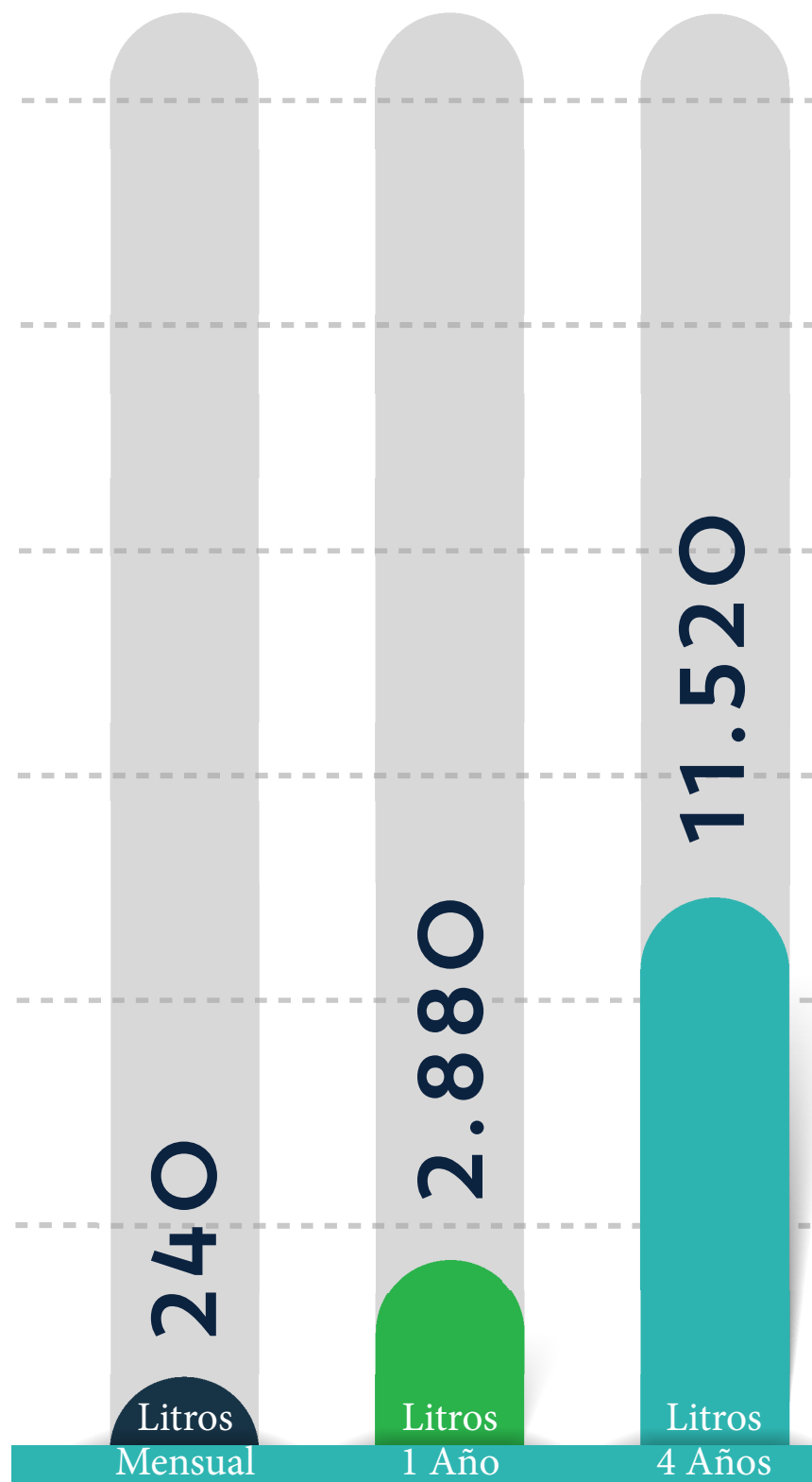
# ¿CUÁNTA AGUA CONSUMES?

Una familia de 4 personas, cada uno tomando 8 vasos o 2 litros diarios de agua, consumirá alrededor de 240 litros mensuales. Con ese ritmo, un filtro principal debería durar alrededor de 4 años.

## 8 VASOS DIARIOS



FAMILIA DE CUATRO



# ¿CUÁNTO DINERO *puedes* AHORRAR?

23.040

Litros  
8 Años

- Comprar agua embotellada cuesta aproximadamente **₡911** por litro.
- El agua filtrada por el Aqua✓Nano HD modelo CTU cuesta **₡25** por litro.

*¡Hasta 35 veces más económica que el agua embotellada!*

Al comprar reemplazos del filtro principal, el agua filtrada por el Aqua✓ Nano HD costará aproximadamente ₡4,6 por litro.



Nota: Cálculo basado en la lista de precios de 2023. Consulta la lista de precios vigente para actualizaciones.  
Para detalles acerca de la capacidad, ve la nota en la página 23.

# AQUA √ NANO CTU

MODELO PORTÁTIL  
CTU-500



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



## DISFRUTA DE ESTAS VENTAJAS:

- Agua filtrada con alto flujo, hasta 6 LPM<sup>5</sup> con buena presión de agua.
- Diseño exclusivo y patentado.<sup>6</sup>
- Las luces indicadoras LED te avisan cuándo reemplazar el filtro principal Aqua✓HD<sup>TM</sup>.
- 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.<sup>7</sup>
- 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 11.355 litros\*.

5. Litros por minuto. El flujo que se muestra requiere  $\geq$  30 PSI.

6. Patente de U.S.A. No. US D674, 036S Modelo CTU.

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

\*Para detalles acerca de la capacidad, ve la nota en la página 23



GRIFO SECUNDARIO  
MODELO LX-500s



# 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 LED te avisan cuándo reemplazar el filtro principal Aqua✓HD™.
- Agua filtrada con alto flujo, hasta 6 LPM<sup>8</sup> con buena presión de agua.
- Solo filtra agua fría.



8. Litros por minuto. El flujo que se muestra requiere ≥ 30 PSI.

**CONFÍA EL AGUA  
QUE BEBE  
*tu* FAMILIA  
A AQUAVNANO HD**

**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 35 veces más al compararlo con el agua embotellada.



\*Nota: Solo los modelos CTU y LX.

# 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](http://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 puede 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**

Miembro de



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

¡DESCUBRE 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 tu tiempo en actividades que maximicen tus ganancias
- Reconocimiento e incentivos que recompensan tus esfuerzos

RENA WARE

AQ700MP CR 2700.25.0624 | Casa Matriz U.S.A. (425) 881.6171 | © 2024 R.W.I.

[renaware.com](http://renaware.com)

