

FILTROS DE AGUA AQUA NANO HD

BENEFICIOS DE VENDER LOS FILTROS DE AGUA AQUA ✓ NANO HD

Ayudar a las familias a tener un estilo de vida más saludable

- Nunca antes ha habido tanto interés en productos que promuevan un estilo de vida saludable como ahora, y el agua es vital para tener una buena salud. Presente los filtros de agua **Aqua √ Nano HD** a quienes estén interesados en temas de salud y deseen lo mejor para su familia.
- Los clientes que hayan comprado productos Rena Ware querrán conocer los beneficios de tener un filtro de agua **Aqua √ Nano HD**: Tranquilidad, al saber que su agua estará desinfectada lo que reduce el riesgo de exposición a patógenos relacionados con enfermedades transmitidas por el agua; comodidad al tener agua filtrada en el fregadero de la cocina; y ahorro, por no tener que comprar agua embotellada.
- Un filtro de agua es una excelente opción para los clientes que se preocupan por el medioambiente. Cada elemento desechable del Aqua√HD™ filtra el equivalente a 11.355 botellas de agua de un litro, además, como el alojamiento del cartucho es reusable, se desecha menos plástico al medioambiente.

Tenga clientes vitalicios

 Programe llamadas a sus clientes anteriores para informarles sobre los nuevos y actualizados filtros de agua Aqua √ Nano. Un filtro de agua Aqua √ Nano HD es ideal para repetir ventas y captar clientes vitalicios.

Aumente sus ganancias

Capte clientes vitalicios y ganancias a largo plazo vendiendo repuestos del elemento desechable del filtro principal y del prefiltro. Todo cliente con un Aqua √ Nano HD podría convertirse en un cliente vitalicio. No perderá clientes, y aumentará sus ganancias en el futuro.
 Vender filtros de agua Aqua √ Nano HD allana el camino para ventas e ingresos futuros.

AQUA√ NANO HD RW921 WW 1877.02.1215

NOVEDADES

AQUA √ NANO HD

Actualizamos el elemento filtrante del cartucho del filtro principal en todos los nuevos filtros de agua Aqua √ Nano, de NanoCeram® a Aqua√HD™. Este nuevo elemento filtrante se basa en tecnología de deposición macromolecular (**H**M**D**T) que usa la atracción electropositiva para desinfectar efectivamente el agua al tiempo que mejora el flujo de agua y aporta otros beneficios.

Nota: Nuestros nuevos modelos Aqua√ Nano HD (CTU-500, UCU-500 y LX-500s) usan los mismos prefiltros EM que los modelos anteriores (CTU-100, UCU-100 y UCU LX-500), ahora discontinuados.

- **Mejor flujo:** La estructura ligeramente abierta del núcleo de carbono y del nuevo elemento Aqua√HD™ ofrecen mínima restricción, permitiendo un alto flujo de agua. Esta nueva característica elimina la necesidad de tener un modelo para baja presión de agua y permite tener el mismo cartucho para todos los modelos Aqua √ Nano HD. Ya no habrá una versión con núcleo de carbono (CC) y otra para baja presión (LP). Esto también elimina la necesidad de usar el selector de modelos, eliminado de la Guía rápida de referencia (AQ615).
- Mejora del filtro principal: El cartucho del filtro principal en los modelos anteriores de los filtros de agua Aqua √
 Nano se debía reemplazar al año o luego de filtrar 11.355 litros (3.000 galones), lo que ocurriese primero. El filtro
 principal para todos los modelos nuevos de filtros de agua Aqua √ Nano HD tiene un alojamiento reusable con elemento
 desechable Aqua√HD™. Cada elemento desechable tiene una capacidad de filtración de 11.355 litros; luego, deberá
 reemplazarse. Ya no es necesario reemplazarlo transcurrido un año.
 - El elemento desechable Aqua√HD™ probablemente alcance su capacidad nominal de 11.355 litros entre el primer y el cuarto año. La capacidad real dependerá de la cantidad de sólidos y partículas suspendidos en el sistema de agua y del consumo de agua. En algunos casos, el elemento desechable se debería reemplazar con mayor frecuencia. Para un desempeño óptimo, recomendamos reemplazarlo al menos cada cinco años, aun cuando la luz roja "REPLACE" no se haya encendido.
 - El filtro principal está impregnado en plata para evitar el crecimiento de bacterias en su interior.
- Reinicio del medidor de flujo: Ahora, cuando reemplace las baterías, el medidor de flujo no se reiniciará, por lo
 que puede cambiarlas cuando sea necesario, incluso antes de que la vida del elemento desechable Aqua√HD™ haya
 expirado. El medidor de flujo se reinicia manualmente solo cuando se reemplace el elemento Aqua√HD™ del filtro
 principal.
- Alojamiento reusable: El alojamiento del filtro principal ahora es reusable, igual al alojamiento del prefiltro EM, reduciendo aún más la cantidad de desechos en vertederos de basura.
- Valor adicional: Cada compra de un filtro de agua recibirá un filtro principal y dos prefiltros adicionales.

ARGUMENTO DE VENTAS

Los sistemas de filtración Aqua √ Nano HD de Rena Ware utilizan una de las tecnologías más avanzadas del mundo para que los clientes puedan tener aqua dulce filtrada en el hogar sin las desventajas de los demás filtros de aqua.

	MAYORÍA DE FILTROS CONVENCIONALES	FILTROS DE AGUA AQUA √ NANO HD
FLUJO	Flujo limitado (cerámica, bloque de carbono, otros filtros mecánicos).	Alto flujo en comparación con filtros mecánicos tradicionales.
CAPACIDAD	Capacidad limitada (montura del grifo, filtros tipo jarra).	Gran capacidad, 11.355 litros por cada elemento desechable Aqua√HD™.
REPUESTOS	Mantenimiento frecuente y costoso (ósmosis inversa).	Reemplazos menos frecuentes gracias a su alta capacidad.
DISEÑO	Sistemas aparatosos (ósmosis inversa).	Diseños sencillos, compactos, elegantes y contemporáneos que combinan con cualquier estilo.

2 AQUA√ NANO HD RW 921 WW 1877.02.1215



MEJOR QUE EL AGUA EMBOTELLADA

AHORROS: Más económico que comprar agua embotellada.
 Todos los modelos incluyen un elemento desechable
 Aqua√HD™ y dos elementos desechables del prefiltro EM adicionales,
 proporcionando el equivalente a 22.710 botellas de agua filtrada de un litro con la compra inicial.

MEJOR PARA EL MEDIOAMBIENTE

- Menos botellas de plástico que contaminen el mediambiente.
- Alojamientos reusables reducen la cantidad de desechos plásticos.

LA CIENCIA DETRÁS DE LA TECNOLOGÍA

A diferencia de los filtros mecánicos convencionales, los filtros de agua Aqua √ Nano HD usan atracción electropositiva en lugar de una barrera física para filtrar el agua. Esto permite una filtración a nivel nanoscópico con excelente flujo de agua.

La superficie del elemento Aqua√HD™ está recubierta con una resina de polímero catiónico que permite a todo el elemento tener un alto poder de atracción de contaminantes (hasta tres veces más que nuestro anterior filtro principal NanoCeram®), y esto permite tener una estructura más abierta que mejora el flujo de agua. Las fibras especialmente recubiertas con carga positiva (+) atraen contaminantes de carga negativa (-) como lo haría un imán, atrapándolos en su superficie y creando un enlace permanente del que no pueden escapar.

CÓMO FUNCIONA

El Aqua √ Nano HD filtra y desinfecta el agua de chorro mediante un sistema de filtración en tres etapas.

ETAPA 1: Prefiltración – La tecnología dual del prefiltro EM usa la atracción electropositiva para atrapar y crear un vínculo entre partículas submicrónicas en la malla mientras bloquea mecánicamente las partículas de mayor tamaño antes de que el agua pase a través del filtro principal, haciéndolo más eficiente.

ETAPA 2: Filtración electropositiva – El elemento Aqua√HD™ del filtro principal atrapa y retiene virus, bacteria y quistes. El elemento contiene plata, la cual es naturalmente bacteriostática, para evitar el crecimiento de bacterias en su interior. Este elemento posee un área de filtración extremadamente amplia, mucho mayor que la de un campo de fútbol, lo que permite una gran capacidad de filtración.

ETAPA 3: Núcleo de carbono de alto flujo – El núcleo de carbono de alto flujo del filtro principal adsorbe cloro, plomo, sabores y olores. La estructura ligeramente abierta del núcleo de carbono produce una mínima restricción, permitiendo un alto flujo. En esta etapa se da el acabado final al agua para darle un agradable sabor.

NOTA: Los contaminantes que los filtros Aqua √ Nano eliminan no están necesariamente presentes en el agua de su 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.

FABRICACIÓN

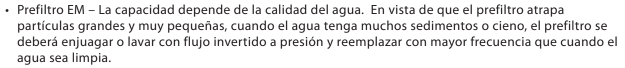
Todos los componentes del filtro de agua Agua √ Nano HD que están en contacto con el agua están libres de BPA.

- UCU: Fabricado con polipropileno de alta calidad y grifo de bronce cromado.
- CTU: Fabricado con polipropileno de alta calidad y manguera cromada.
- LX: Grifo secundario de acero inoxidable duradero.

AQUA√ NANO HD RW 921 WW 1877.02.1215

3

USO Y MANTENIMIENTO





- El prefiltro se puede enjuagar y lavar con flujo invertido a presión (hasta tres veces) para maximizar su vida.
- Filtro principal El elemento Aqua√HD™ del filtro principal tiene una capacidad máxima de 11.355 litros (3.000 galones). La capacidad real dependerá de la cantidad de sólidos y partículas suspendidos en el sistema de agua local y del consumo de agua. En algunos casos, el elemento desechable se debería reemplazar con mayor frecuencia. Para un desempeño óptimo, recomendamos reemplazarlo al menos cada cinco años, aun cuando la luz roja "REPLACE" no se hava encendido.
- Un medidor de flujo calcula la cantidad de agua filtrada, e indicadores luminosos LED mostrarán cuándo reordenar y reemplazar el elemento desechable Aqua√HD™.

Consulte los Manuales de Uso y Mantenimiento AQ623 y AQ624 para conocer todos los detalles.

REPUESTOS

Los elementos desechables de repuesto para el filtro principal y el prefiltro se incluirán en la lista de precios y estarán disponibles en los Centros de Servicio de Rena Ware. En el sitio web www.renaware.com los clientes encontrarán más información sobre los Centros de Servicio, los productos y los manuales y videos de uso y mantenimiento. Use solo repuestos originales Rena Ware.

11.355 L (3.000 GAL) por elemento desechable

- Elementos desechables Aqua√HD™ (empaque de 2 unidades) artículo no. 6012
- Elementos desechables del prefiltro EM (empaque de 3 unidades) artículo no. 2366

CHARLA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

Presión operativa máxima 690 kPa (100 psi) Presión operativa mínima 207 kPa (30 psi) Temperatura máxima del agua 57°C (135°F) Temperatura mínima del agua 4°C (40°F)

Caudal del agua filtrada a 60 psi 5,7 LPM (1,5 GPM)

En la etiqueta que se encuentra en la base de la unidad se indican el número del modelo y las especificaciones.

Diseñado en EE.UU, y fabricado conforme a estrictas especificaciones de fabricación y calidad de Rena Ware.

GARANTÍA

Garantía limitada de 1 año. Consulte la garantía del producto en el Manual de Uso y Mantenimiento para conocer todos los detalles.

MATERIALES DE APOYO

Capacidad máxima del cartucho Aqua√HD™

Los siguientes materiales de mercadeo nuevos o actualizados de los filtros de agua Agua √ Nano HD están o estarán disponibles:

- Video del producto Agua √ Nano HD
- Páginas de presentación del agua Agua √ Nano HD (AQ640)
- Folleto informativo de reclutamiento Agua √ Nano HD (AQ645)
- Manuales de Uso y Mantenimiento (AQ623 y AQ624)
- Guía rápida de referencia del Agua √ Nano HD (AQ615)
- Desplegable del Agua √ Nano HD (AQ55)
- Videos de uso y mantenimiento del Agua √ Nano HD
- Seminario de Entrenamiento Básico con el video del nuevo Aqua √ Nano HD
- Nuevo Seminario informativo del producto Agua √ Nano HD

NOTA: Todas las versiones anteriores de los materiales del Aqua √ Nano están discontinuadas y se deben descartar de inmediato.









