



Sistema probado y certificado por NSF International en conformidad con la norma NSF/ANSI 42 y 53 para la reducción de cloro estético, plomo y quistes.

Numero de Registro del Estado de California 3314

NSF International

No lo utilice con agua que no sea segura desde el punto de vista microbiológico o cuya calidad se desconozca sin la debida limpieza antes o después del sistema. Este dispositivo para el tratamiento del agua está diseñado para uso no comercial en agua de chorro fría tratada por la municipalidad, y contiene un componente de tratamiento reemplazable vital para su funcionamiento efectivo. Utilice siempre repuestos originales Rena Ware.

Filtro de Agua Rena Ware Aqua ✓ Nano Modelo CTU-300

Declaración de reducción de rendimiento: Este sistema ha sido probado de conformidad con las normas NSF/ANSI 42 y NSF/ANSI 53 para la reducción de las sustancias abajo listadas. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que pasa por el sistema se redujo a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, tal como lo especifican las normas NSF/ANSI 42 y NSF/ANSI 53. La prueba se realizó en condiciones estándares de laboratorio. El rendimiento real puede variar.

REQUISITOS DE LA NORMA NSF/ANSI 42		RESULTADOS DE LA PRUEBA
Concentración del peligro de penetración Cloro Estético 2.0 mg/L ± 10%	Requisito de reducción 50%	% de reducción promedio 97.4%

REQUISITOS DE LA NORMA NSF/ANSI 53		RESULTADOS DE LA PRUEBA
Concentración del peligro de penetración Plomo 0.15 mg/L ± 10%	Concentración máxima admisible de agua en el producto 0.010 mg/L	% de reducción promedio pH 6.5 >99.6% pH 8.5 >96.6%
Concentración del peligro de penetración Quiste Mínimo 50,000/L	Requisito de reducción 99.95%	% de reducción promedio 99.99%

Especificaciones del Aqua ✓ Nano

Presión operativa máxima	690 kPa (100 psi)	Su filtro de agua Aqua ✓ Nano CTU-300 tiene un medidor de flujo visual integrado en la base de la unidad. Cuando el agua pase por el filtro, una de las luces LED titilará para indicar lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • "Filtrando": Esta luz azul le indica que el filtro funciona con normalidad. • "Reordenar": La luz de advertencia amarilla comenzará a titilar para indicarle que restan aproximadamente 1,893 litros (500 galones) de vida útil al cartucho principal Aqua ✓ HD™. La luz azul continuará titilando para indicarle que su filtro sigue funcionando, pero deberá comunicarse con su Representante de Rena Ware o el Centro de Servicio Rena Ware para ordenar un repuesto. • "Reemplazar": La luz roja de advertencia indica que la efectividad del filtro ha culminado. La luz azul ya no se encenderá porque ya no podremos asegurar que el agua esté siendo filtrada según las normas NSF. Reemplace el elemento desechable Aqua ✓ HD™ en el cartucho principal antes de seguir utilizando su filtro.
Presión operativa mínima	207 kPa (30 psi)	
Temperatura máxima del agua	38° C (100° F)	
Temperatura mínima del agua	4° C (40° F)	
Flujo de agua de chorro recomendado	5.7 LPM (1.5 GPM)	
Capacidad del cartucho Aqua ✓ HD™	11,355 L (3,000 GAL)	

El Aqua ✓ Nano tiene una capacidad nominal de 11,355 litros (3,000 galones) o hasta 5 años. La verdadera capacidad dependerá de la cantidad de sólidos y partículas suspendidas en el agua de su localidad y la frecuencia con que lave a flujo invertido a presión/reemplace su prefiltro.

Componente del filtro de agua potable Cartucho del prefiltro

Remítase al manual del usuario para obtener información sobre el funcionamiento adecuado, las instrucciones de instalación, la garantía, las recomendaciones de intervalos de servicio, las piezas y el servicio disponible.

Repuestos de Aqua ✓ Nano – Remítase al Formulario de pedido (AQ934).
 Cartucho del prefiltro EM, artículo # 2351 por \$40
 Elementos desechables EM (3), artículo # 2397 por \$35
 Filtro principal del Aqua ✓ HD™, artículo # 6018CAL por \$94
 Elemento desechable del Aqua ✓ HD™ (1), artículo # 6017CAL por \$72
 El Aqua ✓ Nano CTU-300 está cubierto por una garantía del fabricante de un año.

Rena Ware International, Inc.
15885 NE 28th Street
Bellevue, WA 98008