

1 Desempaque el contenido.

El paquete contiene:

- 1 Conjunto para montaje de filtro con facilidad en cobertura exterior.
- 2 tapas enroscables de cartuchos ya instaladas (A&B) y 2 cartuchos de filtro (A&B), ensamblados.
- 1 manguera desviadora del agua, previamente ensamblada.
- 2 Adaptadores de llave (grifo) hecho en bronce, arandelas de goma y herramienta de instalación.
- 1 Folleto de instrucción y garantía.

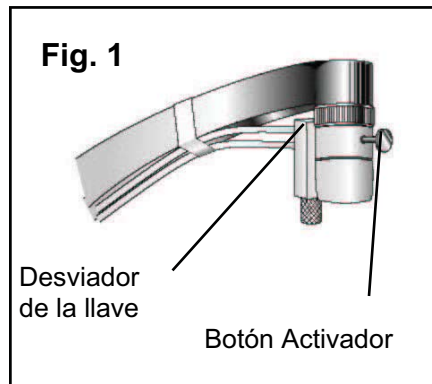
2 Remueva

la boquilla actual de su llave (grifo) y quite la arandela vieja de goma si aún permanece pegada a la llave.



3 Coloque la válvula desviadora de agua provista en este paquete

a la llave, como se muestra en la **figura 1**. Si se requiere, instale uno de los adaptadores provisto primero, con su arandela de goma correspondiente, luego coloque la válvula de cromo al adaptador. El adaptador se puede apretar usando la herramienta plástica blanca provista. Asegúrese que la arandela de goma está en su lugar dentro del cuello enroscable de cromo de la válvula desviadora de agua. Los adaptadores provisto encajan con el 95% de las llaves (grifos). Si no encajan, usted puede obtener tamaños adicionales en ferreterías y tiendas de plomerías locales. (Lleve como muestra la boquilla y manguera desviadora de agua)

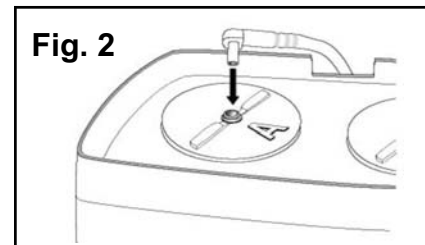


4 Remueva

el sistema de filtración de su empaque y colóquelo boca abajo de modo que la base de la unidad quede sobre la superficie, la tapa enroscable "A" esté a la izquierda y la "B" a la derecha.

Instale la manguera de entrada al conector en la tapa "A" presionando con firmeza el codo plástico al final de la manguera, en el orificio de entrada según se muestra en la **figura 2**. (Para determinar cual manguera es la de entrada, agarre el final de la misma apuntando hacia el fregadero, abra la llave y accione el botón activador como se indica en la **figura 1**. La salida de la cual salga el agua es la manguera de entrada y se debe conectar en el orificio de la tapa "A". Conecte la manguera de salida al orificio de la tapa "B".

Si necesitase desconectar las mangueras después de haberlas insertado en los conectores de entrada y salida, use la herramienta plástica blanca provista para deprimir el liberador



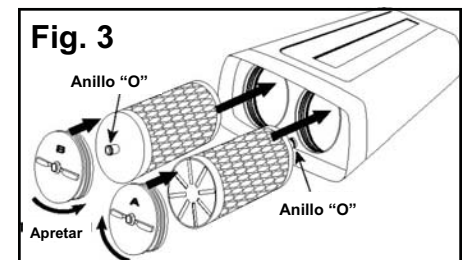
5 Sostenga el filtro

En sus manos con la base hacia arriba, de modo que pueda ver las tapas "A" & "B" y asegúrese de que la manguera duplex sale del filtro a través de la abertura dispuesta en la parte trasera de la base del filtro.

Si las tapas "A" & "B" o los cartuchos del filtro son removidos por alguna razón, asegúrese de que se re-instalen en la dirección correcta para asegurar un funcionamiento correcto y prevenir goteos. **Véa Fig. 3**

Abra la llave y hale el botón activador (**Figure 1**.) Esto hará al agua fluir hacia el sistema de filtro. Con el filtro aún boca arriba, revise que no haya goteos.

Si hubiera goteos alrededor de los bordes exteriores de las tapas "A" o "B", será necesario removerlas dando vuelta en la dirección de las flechas y revisar que los anillos "O" estén instalados y correctamente colocados.



6 Ruborice y active

El filtro mientras aún permanece boca arriba. Abra el suministro de agua fría y accione el botón activador de modo que el agua sea desviada hacia el filtro. **El flujo inicial de agua saldrá ligeramente turbia y nublada debido a las partículas de carbón y burbujas de aire.** Permita que el agua fluya a través del filtro hasta que el agua aclare, lo cual usualmente toma entre 2-3 minutos. Entonces, coloque el filtro sobre su base y deje la llave abierta por unos 2-3 minutos más. Una vez que el agua salgan limpia y sin burbujas... **¡Beba y disfrútela!**

Especificaciones

La intención de este producto es ser utilizado en agua potable tratada y fresca, provista por la municipalidad, y no se recomienda usar con aguas de inseguro origen o de tratamiento microbiológico desconocido.

Presión de operación máxima:
50 lpp² (Libra por pulgadas²)

Temperatura de operación:
90° F.

Velocidad de fluidez máxima:
0.5 galones por minuto.

Capacidad de cartucho filtro:
500 galones / 6 meses.

7 Registro de garantía

Es muy importante que complete y nos envíe el formulario de registro de garantía incluido aquí. Al llenar y devolver este formulario, usted activa la garantía de reemplazo de 100 días, la cual cubre defectos de materiales y fabricación.

La tarjeta de registro de garantía incluida explica también nuestro programa ganador de premio "Water 4 Life" y garantía de producto de por vida. Este programa ofrece grandes beneficios y ahorros.

Recomendamos estrictamente que revise y considere este programa.

Gracias!

Sun Water Systems, Inc
6310 Midway Rd.
Haltom City, Texas 76117
Ph. 817-536-5250
Fax. 817-536-5286
Email; Info@Aguasana.com

**Hecho en los
Estados Unidos
de América.**

Sistema de Filtración de Agua AQ-4000 de Aquasana™ Datos Certificados de desempeño, página 1

Pruebas llevadas a cabo por Laboratorios Underwriters, bajo los estándares NSF 42 y 43 y certificadas por el Departamento de Servicios de Salud del Estado de California, Estados Unidos, certificado #06-1792

Contaminant (or substance)	Influent / before filter (average level)	Effluent / after filter (average level)	Percent Reduction (at end of capacity)
Chlorine taste and odor	2.1 ppm	<0.01 ppm	>99%
Lead @ 6.5pH	150 ppb	<1 ppb	>98%
Lead @ 8.5pH	150 ppb	<1 ppb	>99%
Cryptosporidium (cyst)	88,000 part/mL	<3 part/mL	>99.99%
Giardia (cyst)	88,000 part/mL	<3 part/mL	>99.99%
Alachlor*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>98%
Atrazine*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>97%
Benzene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Carbofuran*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Carbon Tetrachloride*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>98%
Chlorobenzene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Chloropicrin*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
2,4-D*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>98%
Dibromochloropropane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
O-Dichlorobenzene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
P-Dichlorobenzene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
1,2-Dichloroethane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
1,1-Dichloroethylene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Cis-1,2-Dichloroethylene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Trans-1,2-Dichloroethylene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
1,2-Dichloropropane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Cis-1,3-Dichloropropane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Dinoseb*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Endrin*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Ethylbenzene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Ethylene Dibromide (EDB)*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Haloacetonitriles (HAN)*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Bromochloroacetonitrile*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Dibromoacetonitrile*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Dichloroacetonitrile*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Trichloroacetonitrile*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Heptachlor*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Heptachlor Epoxide*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>98%
Hexachlorobutadiene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>98%
Hexachlorocyclopentadiene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%

Sistema de Filtración de Agua AQ-4000 de Aquasana™

Datos Certificados de desempeño, página 2

Contaminant (or substance)	Influent / before filter (average level)	Effluent / after filter (average level)	Percent Reduction (at end of capacity)
Lindane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Methoxychlor*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
MTBE (Methyl-tert-butyl Ether)	0.016 mg/L	<0.001 mg/L	>93%
Pentachlorophenol*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Simazine*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Styrene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
1,1,2,2-Tetrachloroethane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Tetrachloroethylene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Toluene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
2,4,5-TP (Silvex)*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
1,2,4-Trichlorobenzene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
1,1,1-Trichloroethane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
1,1,2-Trichloroethane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Trichloroethylene*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Trihalomethanes (THMs)*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Bromodichloromethane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Bromoform*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Chloroform*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Chlorodibromomethane*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%
Xylenes (total)*	0.29 mg/L	<0.0005 mg/L	>99%

Product Specifications

Operating pressure range: 0-50 psi
 Operating temperature range: 40-90 degrees F
 Max. flow rate: 0.5 gpm
 Rated capacity of filter cartridge: 500 gal. Cost is \$56.25

*V.O.C.s tested by chloroform surrogate as specified in NSF standard 53. Influent levels, effluent levels and reduction percentages are based on the actual reduction of the chloroform surrogate of >99.8% (at 200% capacity)

*Performance testing was done by Underwriters Laboratories using NSF standards 42 & 53.

*California Department Of Health Certificate #06-1792

The Aquasana Water Enhancement System was evaluated to a test capacity of 1000 gallons, 200% of the rated capacity of 500 gallons, to allow for a considerable safety margin. The filter cartridges should be replaced every 6 months to ensure peak performance. Replacement filter cost is \$56.25 (\$45 on auto-ship program)

***IMPORTANT: Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems claiming cyst reduction may be used on water containing cysts.**

Aquasana Water Filters by: Sun Water Systems, Inc., Fort Worth, Texas 76111
 877-FDA-PURE www.aquasana.com

State of California
 Department of Health Services

Water Treatment Device

Certificate Number

06 - 1792

Date Issued: July 28, 2006

Trademark/Model Designation

Aquasana, AQ-4000

Replacement Element(s)

AQ-4025

Manufacturer: Sun Water Systems, Inc.

The water treatment device(s) listed on this certificate have met the testing requirements pursuant to Section 116830 of the Health and Safety Code for the following health related contaminants:

Microbiological Contaminants and Turbidity

Inorganic/Radiological Contaminants

Cysts

Lead

Organic Contaminants

MTBE

VOCs

Alachlor

Atrazine

Benzene

Carbofuran

Carbon Tetrachloride

Chlorobenzene

Chloropicrin

2,4-D

DBCP

o-Dichlorobenzene

p-Dichlorobenzene

1,2-Dichloroethane

1,1-Dichloroethylene

cis-1,2-Dichloroethylene

trans-1,2-Dichloroethylene

1,2-Dichloropropane

cis-1,3-Dichloropropylene

Dinoseb

Endrin

Ethylbenzene

EDB

Haloacetamides (HAN)

Bromochloroacetonitrile

Dibromoacetonitrile

Dichloroacetonitrile

Trichloroacetonitrile

Haloketones (HK)

1,1-Dichloro-2-Propanone

1,1,1-Trichloro-2-Propanone

Heptachlor

Heptachlor Epoxide

Hexachlorobutadiene

Hexachlorocyclopentadiene

Lindane

Methoxychlor

Pentachlorophenol

Simazine

Styrene

1,1,2,2-Tetrachloroethane

Tetrachloroethylene

Toluene

2,4,5-TP (Silvex)

Tribromoacetic Acid

1,2,4-Trichlorobenzene

1,1,1-Trichloroethane

1,1,2-Trichloroethane

Trichloroethylene

Trihalomethanes (THMs)

Bromodichloromethane

Bromoform

Chloroform

Chlorodibromomethane

Xylenes

Rated Service Capacity: 500 gals

Rated Service Flow: 0.5 gpm

Do not use where water is microbiologically unsafe or with water of unknown quality, except that systems certified for cyst reduction may be used on disinfected waters that may contain filterable cysts.