

Rena Pur®  
by RenaWare®

SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AGUA



Guía de instalación/Usó y mantenimiento

# INTRODUCCIÓN

## Felicitaciones por su compra del sistema de filtración de agua Rena Pur.

Por más de 70 años, Rena Ware ha sido un líder suministrando productos de la mejor calidad para la salud y la nutrición en el hogar a las personas de todo el mundo. Usted puede contar con Rena Ware debido a la excelente calidad de nuestros productos, respaldados por un excelente servicio al cliente, y puede contar en su sistema de filtración de agua Rena Pur para proporcionarle a usted y a su familia agua fresca, económica y filtrada, conectado directamente al grifo.

Su Rena Pur filtra el agua por medio de un proceso de filtración de dos etapas:

**Primera etapa:** Nuestro Prefiltro de Bujía de cerámica que se puede limpiar y reemplazar ha sido tratado especialmente con partículas de plata para inhibir el crecimiento de bacterias. Filtra óxido, sedimentos, partículas y bacterias mientras incrementa significativamente la vida de su Cartucho de carbón.

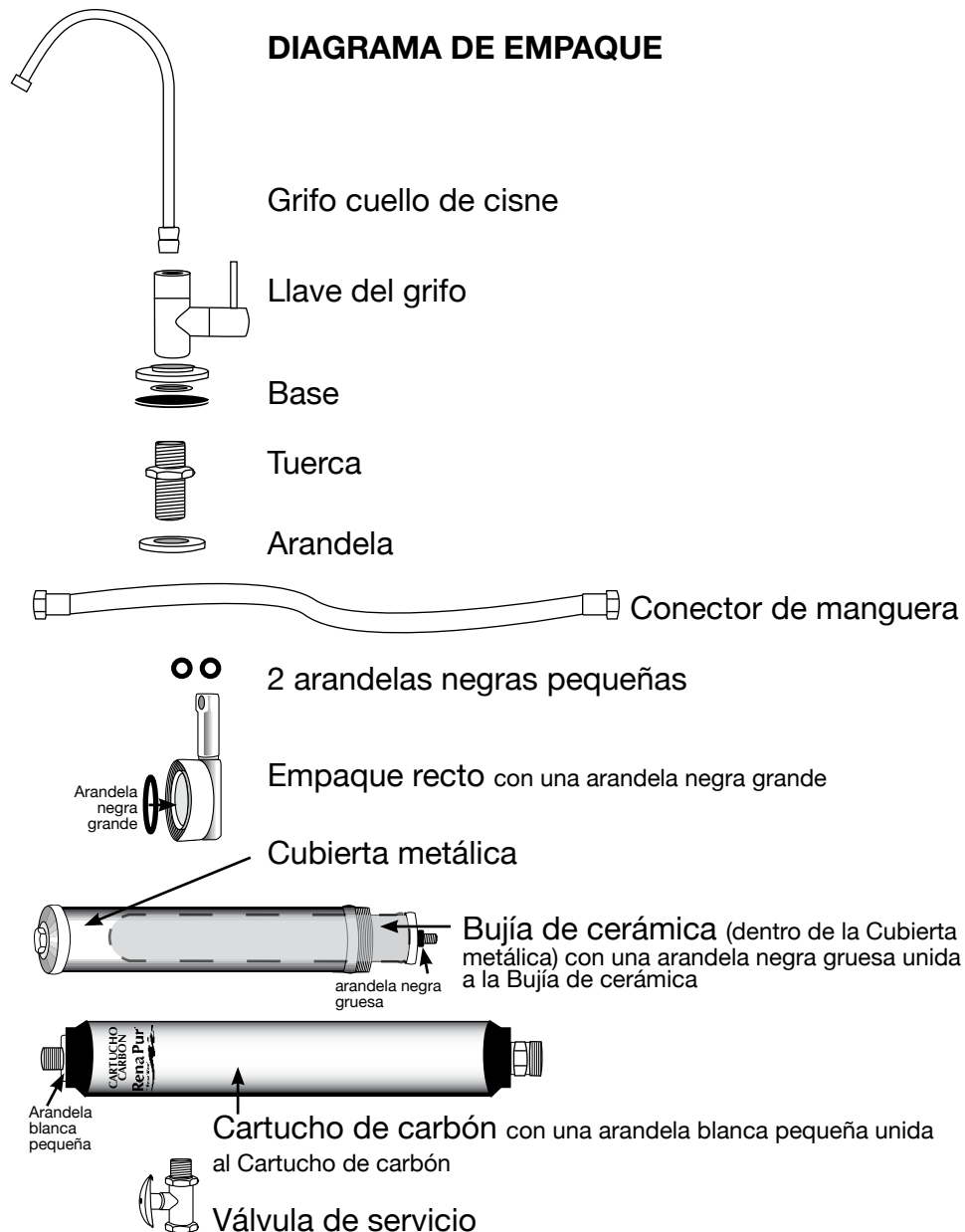
**Paso 2:** El Cartucho de carbón reemplazable mejora el sabor del agua al absorber el cloro y los olores.

El Rena Pur está diseñado para filtrar el agua del hogar tratada por la municipalidad o entidad privada. La capacidad de filtración de su sistema de filtración Rena Pur dependerá de la cantidad de elementos sólidos y partículas suspendidas en el sistema de agua de su localidad y la frecuencia con que limpie su armazón exterior del Prefiltro de Bujía de cerámica. En ciertos suministros de agua, los sabores y olores pueden sentirse nuevamente y el flujo puede disminuir antes de que llegue a la capacidad nominal. En esos casos el Cartucho de carbón debe reemplazarse con mayor frecuencia.

## CONTENIDO

Diagrama de empaque.....	3
Instalación.....	4
Diagramas del producto.....	5
Mantenimiento.....	6
Limpieza del Prefiltro de Bujía de cerámica.....	6
Reemplazo del Prefiltro de Bujía de cerámica..	6
Reemplazo del Cartucho de carbón.....	6
Piezas de reemplazos.....	6
Garantía.....	7

## DIAGRAMA DE EMPAQUE



HECHO EN LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

Nota: Los elementos contaminantes u otras sustancias que este aparato para el tratamiento del agua elimina o reduce no necesariamente están en el agua que usted consume.

## MONTAJE DEL GRIFO CUELLO DE CISNE DE CISNE

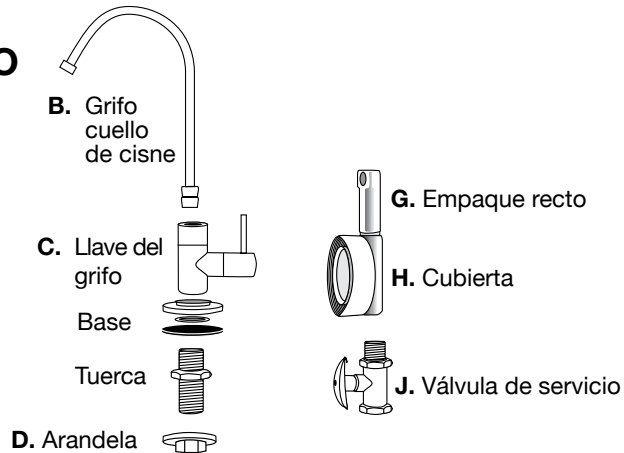


Diagrama 2

## INSTALACIÓN

- A. Grifo
- B. Grifo cuello de cisne
- C. Llave del grifo
- D. Arandela
- E. Conector de manguera
- F. Cartucho de carbón
- G. Empaque recto
- H. Cubierta
- I. Prefiltro de Bujía de cerámica dentro de la Cubierta metálica
- J. Válvula de servicio
- K. Tubería de entrada de agua fría
- L. Codo de tubería de 1/2"
- M. Tubería "T" galvanizada

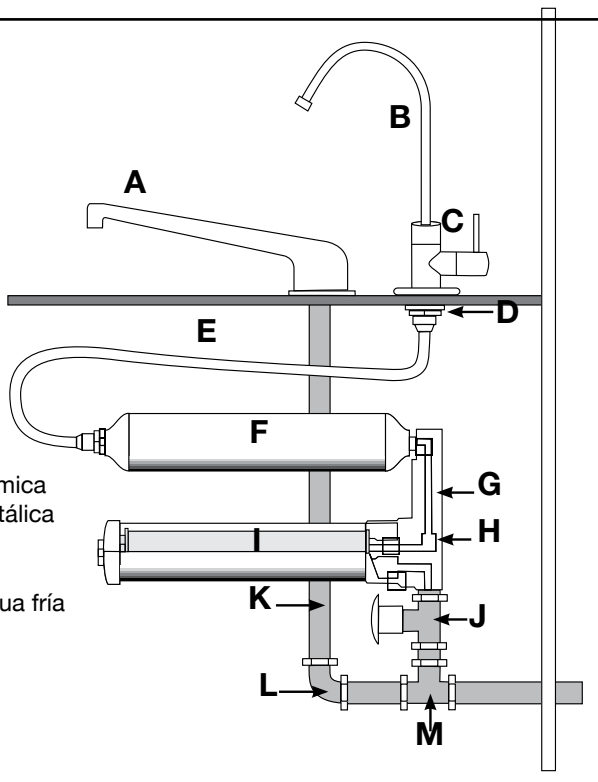


Diagrama 3

## MONTAJE DEL PREFILTRO DE LA BUJÍA DE CERÁMICA (I)

- N. Bujía
- O. Cubierta metálica



## INSTALACIÓN

**Le recomendamos que su sistema de filtración de agua Rena Pur sea instalado por un plomero profesional.**

**ES POSIBLE QUE NECESITE ADQUIRIR PIEZAS ADICIONALES DEPENDIENDO DEL SISTEMA DE PLOMERÍA QUE HAYA EN SU CASA, TALES COMO:**

- TUBERÍA "T" GALVANIZADA
- TORNILLO CORTO BIDIRECCIONAL GALVANIZADO

1. Taladre un orificio de 22 mm cerca del fregadero (usualmente en la esquina) de tal manera que el Grifo quedará colgando sobre el fregadero.
2. Instale el Grifo cuello de cisne (Ver Diagrama 1).
  - I. Coloque la Base sobre el orificio taladrado cerca del fregadero.
  - II. Coloque la Llave del grifo (C) sobre la Base.
  - III. Por debajo del fregadero, enrosque la Tuerca en la Llave del grifo (C). (Utilice cinta de Teflón™ para hacer la conexión).
  - IV. Enrosque la Arandela (D) en la parte inferior de la Tuerca y apriete con firmeza. (Utilice cinta de Teflón™ para hacer la conexión).
  - V. Inserte el Grifo cuello de cisne (B) en la parte superior de la Llave del grifo (C).
3. Cierre el surtidor principal de agua. Localice la tubería de entrada de agua fría (K) debajo del fregadero y desconecte el dispositivo que va al grifo (A). (Ver Diagrama 2).
4. Coloque una tubería "T" galvanizada de 13 mm (M) en la tubería de entrada de agua fría (K). (Utilice cinta de Teflón™ para hacer la conexión).
5. Reconecte la tubería de entrada de agua fría (K) de la tubería "T" (M) al grifo (A). (Utilice cinta de Teflón™ para hacer la conexión). (Ver Diagrama 2).
6. Inserte un tornillo corto bidireccional en el extremo de la tubería "T" (M). (Utilice cinta de Teflón™ para hacer la conexión). (Ver Diagrama 2).
7. Enrosque la Válvula de servicio (J) en la parte superior del tornillo bidireccional. (Utilice cinta de Teflón™ para hacer la conexión). (Ver Diagrama 2).
8. Enrosque el Empaque recto (G) en la parte superior de la Válvula de servicio (J). (Utilice cinta de Teflón™ para hacer la conexión). (Ver Diagrama 2).
9. Retire cuidadosamente la Bujía de cerámica (N) de la Cubierta metálica (O) y retire de ambos utensilios los materiales de embalaje. Enrosque con suavidad la Bujía de cerámica (N) en la Cubierta (H) del Tubo recto (G) hasta que la arandela negra gruesa (suministrada) esté ligeramente apretada. (Ver Diagrama 3).
10. Coloque la Cubierta metálica (O) sobre la Bujía de cerámica (N) y enrósquela en la Cubierta (H) hasta que esté fija con firmeza. No apriete demasiado.
11. Retire los materiales de embalaje del Cartucho de carbón (F). Asegúrese que la arandela blanca pequeña (suministrada) enrosque en el extremo del cartucho; enrosque el cartucho en el orificio de la parte superior del Empaque recto (G) hasta que la arandela esté ligeramente apretada. (Ver Diagrama 2).
12. Utilice una de las arandelas negras pequeñas (suministrada), una un extremo del Conector de la manguera (E) al extremo del Cartucho de carbón (F). Haga esta conexión con firmeza sin apretar demasiado o utilizando herramientas (Ver Diagrama 2).

13. Utilice la otra arandela negra pequeña (suministrada) una el otro extremo del Conector de la Manguera (E) al extremo desconectado de la Tuerca debajo de la instalación del Grifo cuello de cisne.
14. Revise la instalación. Abra la llave de agua fría. Abra el surtidor principal de agua. Abra la Válvula de servicio (J) al girar la llave en sentido contrario de las agujas del reloj. Asegúrese de que no hayan fugas. En caso de que las haya, realice los ajustes necesarios.
15. Haga correr agua fría por el filtro y abra la Llave del grifo (C) girando la llave en sentido contrario de las agujas del reloj. Deje correr el agua durante 10 minutos antes de tomarla para eliminar cualquier polvo de carbón en el filtro. Cierre el agua y revise de nuevo la instalación por si hay alguna fuga. Para obtener agua sin filtrar, cierre la Llave del grifo (C) girando la llave en sentido de las agujas del reloj.

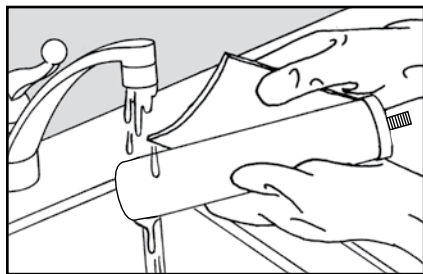
## MANTENIMIENTO

Es importante el mantenimiento apropiado del sistema de filtración de agua Rena Pur para que éste funcione debidamente. Recomendamos una limpieza semanal del Prefiltro de la Bujía de cerámica. También le recomendamos utilizar guantes de goma cuando esté manipulando componentes del filtro que estén sucios.

### Limpieza del Prefiltro de Bujía de cerámica

(Ver Diagrama 2)

1. Cierre la válvula de servicio (J) ubicada debajo del fregadero y abra la llave del agua fría.
2. Coloque un envase debajo del Rena Pur para vaciar el agua del filtro.
3. Desenrosque la Cubierta metálica (O) con cuidado de no dañar el Prefiltro de la Bujía de cerámica (N). Deje drenar el agua y luego desenrosque el Prefiltro de la Bujía de cerámica de la Cubierta (H) del Empaque recto (G).
4. Si se adhiere, retire la arandela negra gruesa al extremo de la bujía y apártela. Frote muy bien el Prefiltro de Bujía de cerámica con un cepillo de nylon utilizando para ello agua caliente. **Nota: No utilice jabones o limpiadores ya que pueden ser absorbidos dentro de la superficie porosa.**



5. Limpie el interior de la Cubierta Metálica con jabón y enjuague bien.
6. Para reinstalar el Prefiltro de Bujía de cerámica, coloque cuidadosamente la Arandela de goma sobre el extremo roscado del Prefiltro de Bujía de cerámica y enrósquelo de nuevo en la Cubierta metálica.
7. Abra la Válvula de servicio y abra la llave de agua fría. Deje el agua correr durante 10 minutos.

### Reemplazo del Prefiltro de Bujía de cerámica

Deberá cambiar el Prefiltro de Bujía de cerámica cuando luego de limpiarlo, el agua que fluye del filtro no está en sus niveles normales.

Para reemplazar el Prefiltro de Bujía de cerámica siga los pasos 1-3 descritos en la "Limpieza del Prefiltro de la Bujía de Cerámica", luego deseche el prefiltro de la Bujía de cerámica viejo y reemplácelo con uno nuevo. Asegúrese de hacer correr agua fría por el filtro durante 10 minutos antes de beberla.

### Reemplazo del Cartucho de carbón

(Ver Diagrama 2).

Reemplace el Cartucho de carbón cada tres o seis meses, dependiendo de la calidad del agua en su zona, o cada vez que los sabores u olores puedan sentirse nuevamente.

1. Cierre la Válvula de servicio (J) ubicada debajo del fregadero y abra la llave de agua fría.
2. Desconecte el Conector de Manguera (E) de la parte superior del Cartucho de carbón viejo (F).
3. Desenrosque el Cartucho de carbón viejo del Empaque recto (G) y deshágase de él.

4. Asegúrese que la arandela blanca pequeña (suministrada) esté sobre el extremo enroscado del nuevo Cartucho de carbón, enrosque el cartucho en el orificio de la parte superior del tubo recto (G) hasta que esté ligeramente apretado. Vuelva a conectar la Manguera de conexión (E) al otro extremo.
5. Abra la Válvula de servicio y luego abra la llave del agua fría. Deje correr el agua por el Rena Pur durante 10 minutos.

## PIEZAS DE REEMPLAZO

**Utilice siempre piezas de reemplazos Rena Ware originales.** Comuníquese con su Representante Rena Ware o con el Centro de reemplazo para su sistema de filtración de agua Rena Pur.

Servicio al Cliente Rena Ware más cercano para solicitar piezas de reemplazo para su sistema de filtración de agua Rena Pur.

Reemplazo para su sistema de filtración de agua Rena Pur. Visite nuestra página Web: **www.renaware.com** para ubicar el Centro de Servicio al Cliente Rena Ware más cercano.

# GARANTÍA

## RENA PUR BY RENA WARE

Nombre del comprador \_\_\_\_\_

Fecha de compra \_\_\_\_\_

Fecha de vencimiento \_\_\_\_\_

### La Garantía de Rena Ware

Rena Ware garantiza que su filtro de agua Rena Pur estará libre de defectos de material y de fabricación durante un año a partir de la fecha de compra.

Este producto es sólo para ser utilizado con agua tratada por la municipalidad. La Garantía no cubre los defectos que resulten del uso del producto con agua con un alto contenido químico, partículas suspendidas o sólidos visibles. La Garantía no cubre daños por el desgaste natural de las conexiones de la válvula, las piezas de goma y plástico o las piezas de cerámica.

La Garantía no cubre los defectos que resulten del mal uso, abuso, negligencia, accidentes, uso del producto de un modo diferente al que se describe en las instrucciones y en la etiqueta de las especificaciones, reparaciones o alteraciones efectuados fuera de los locales de Rena Ware o por falta de mantenimiento. El usar piezas de reemplazo que no sean piezas de reemplazo originales Rena Ware o quitar la etiqueta de las especificaciones anulará esta Garantía.

La Garantía no cubre daños incidentales o consecuenciales que resulten del uso de este Producto.

### Alcance de la Garantía en caso de reclamo

Según lo estime conveniente, Rena Ware reparará o reemplazará el Producto, o cualquier parte del mismo, calificado como defectuoso durante un año contado a partir de la fecha de compra. Si se efectúa el reemplazo, el Producto defectuoso por el que se hizo el reemplazo pasará a ser propiedad de Rena Ware. **Este recurso será el único disponible.**

### Modo de obtener la Garantía

Para obtener servicio bajo la garantía, envíe una descripción detallada por escrito del defecto alegado al Centro de Servicio de Rena Ware más cercano. Quizás se le solicite devolver el Producto, por su cuenta, al Centro de Servicio Rena Ware más cercano con el objeto de brindarle el servicio bajo garantía. También podrá solicitársele que proporcione una prueba de compra. Si, luego 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 cualquier otra garantía explícita. Cualquier garantía implícita tendrá el mismo período de duración de la Garantía explícita arriba indicada.** Algunas jurisdicciones gubernamentales no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o emergentes, o no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita, por lo que las limitaciones o exclusiones arriba mencionadas pueden no concernirle a usted. Esta Garantía le otorga derechos legales específicos. También podrá tener otros derechos que varían de una jurisdicción a otra. Esta Garantía se aplica al filtro de agua Rena Pur solamente. Otras garantías se aplican a los utensilios de cocina u otros productos Rena Ware.

**¡Únase a nuestro equipo Rena Ware!**

Si le interesa saber cómo ganar dinero adicional en su tiempo libre, comuníquese con su Asesor Rena Ware, que con gusto hablará con usted sobre la Oportunidad de Rena Ware



facebook.com/RenaWare

www.renaware.com

RW 388 VZ 1388.02.1112

Copyright © 2012 R.W.I.

**Rena Ware**

Casa Matriz EE.UU.

(425) 881-6171