

# Instrucciones de instalación y manual del propietario

SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AGUA

Modelo por encima del mostrador: K6842A Modelo por debajo del mostrador: K6843B

# iFelicitaciones!



Ha adquirido el sistema de filtración Club WaterSystems, una inversión en su salud y calidad de vida. Disfrute de un agua más limpia, segura y con mejor sabor directamente del grifo, sin las molestias ni el costo del agua embotellada.

# EL SISTEMA UTILIZA UN CARTUCHO DE BLOQUE DE CARBÓN ACTIVADO DE COCO DE 0,5 MICRONES DISEÑADO PARA:



Reducir compuestos químicos dañinos como trihalometanos (TTHM), plaguicidas y herbicidas. Eliminar compuestos químicos orgánicos volátiles (COV) y plomo. Mejorar el sabor y olor del cloro. Eliminar eficazmente esporas y organismos como Cryptosporidium y Giardia Lamblia (>99,95%).



### **NOTAS DE USO:**

- · Solo para agua fría.
- Reemplazar cada 1,000 galones (3,785 L) o una vez al año, según la calidad del agua.



### CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:

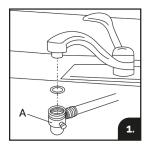
- Temperatura de funcionamiento: 35,6 °F (2 °C) a 100,4 °F (38 °C).
- Presión de funcionamiento: 172,37 kPa (25 PSI) a 861,8 kPa (125 PSI).
- · Velocidad de flujo: 0,70 gal/min (2,6 L/min) a 60 PSI (8,7 kPa).

**Nota**: Antes de iniciar el desempaque o la instalación, lea cuidadosamente este manual en su totalidad para garantizar una correcta instalación y uso del sistema.

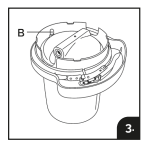
# Tabla de Contenido:

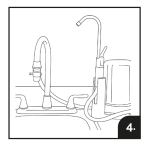
I. Instalación Sobre el Mostrador	3
II. Instalación Debajo del Mostrador.	4
III. Tabla de Problemas, Causas y Soluciones	6
IV. Garantía del Sistema de Agua Club WaterSystems de Classica	7

### Instalación Sobre el Mostrador

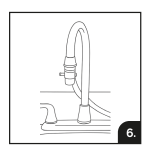












### PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y USO

1. Enrosque la válvula desviadora (A) en el extremo del grifo del fregadero y ajústela firmemente con la mano (Fig. 1). La válvula desviadora ha sido diseñada para un ajuste hermético. Apriete únicamente con los dedos; no utilice llaves ni herramientas para instalar la válvula desviadora.

**NOTA:** Si la válvula desviadora no se ajusta a su grifo, utilice uno de los adaptadores incluidos o consulte con su plomero o ferretero para obtener el adaptador adecuado.

- **2. Abra el suministro de agua fría** y deslice el pasador de la válvula desviadora hacia el lado izquierdo para iniciar el flujo de agua en el sistema. (Fig. 2).
- 3. Voltee la unidad y colóquela en el fregadero sobre una superficie acolchada, como una toalla. Presione y mantenga oprimida la válvula de ventilación (B) para liberar el aire atrapado. Suelte la válvula de ventilación cuando comience a salir un flujo constante de agua sin burbujas de aire. Se recomienda tener un paño a mano para limpiar cualquier salpicadura de agua que pueda salir de la válvula de ventilación (Fig. 3).

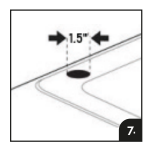
**NOTA:** El aire no pasará a través del cartucho filtrante. Todo el aire atrapado en el sistema debe liberarse por medio de la válvula de ventilación.

- 4. Con la palanca del grifo del sistema en posición abierta (hacia arriba), deje correr agua a través del sistema y del conjunto del grifo durante un mínimo de 20 minutos. Antes de iniciar el conteo de los 20 minutos, permita que el agua fluya de manera continua durante algunos minutos, asegurando así que atraviese completamente el cartucho filtrante.
- **5. Revise todas las conexiones** mientras el agua esté fluyendo para verificar que no haya fugas. Ajuste o asegure cuidadosamente cualquier conexión en la que se presenten fugas. Si las fugas persisten, consulte las instrucciones en la sección Solución de Problemas.
- **6. Coloque el sistema en el soporte del grifo.** Inserte las mangueras en las ranuras correspondientes del soporte. Ubique el soporte del grifo en el lado izquierdo o derecho del sistema, según lo desee (Fig. 4).
- **7. Deslice la cubierta de la abrazadera** sobre el contenedor de acero inoxidable y presiónela hasta que encaje en la abrazadera (Fig. 5).
- 8. Para dejar de usar el filtro, cierre primero el grifo y luego desplace el pasador de la válvula desviadora hacia el lado derecho. Es posible que una pequeña cantidad de agua residual continúe fluyendo desde la válvula desviadora durante un corto período, hasta que la presión del agua dentro del sistema se libere (Fig. 6).

CLUB WATERSYSTEMS BY CLASSICA — 3

## Instalación Debajo Mostrador

### PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN Y USO

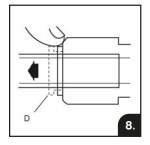


# Herramientas necesarias para la instalación

Necesitará un corta manguera o bisturí y llave inglesa o alicate de junta deslizante.

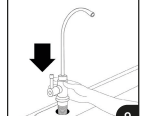
PRECAUCIÓN: Siga las instrucciones exactas al conectar las mangueras. Invertir las conexiones de las mangueras puede dañar el sistema.

NOTA: El paso 1 es necesario únicamente si no hay un orificio existente en el fregadero o mostrador. Se recomienda que el orificio del fregadero, mesón o piedra sea realizado únicamente por un profesional.



1. Coloque el grifo en el borde del fregadero o en el mostrador, donde no haya obstrucciones por encima o debajo, y marque la ubicación. Taladre un orificio de 1.50" (3.81 cm) de diámetro en la ubicación marcada (Fig. 7).





3. Desenrosque y retire la tuerca del extremo inferior del cuerpo del grifo. Inserte las tres mangueras por el orificio de 1.5" (3.81 cm) (Fig. 9).



4. Sujete el grifo por debajo del mostrador colocando la tuerca en el extremo roscado y apriete hasta que quede asegurado.



5. Vuelva a colocar los conectores en las mangueras de colores en su respectivo color.



- 6. Introduzca el extremo del tubo AZUL en la boca de entrada de la base (con la flecha que señale hacia la unidad). Simplemente empuje el tubo en la boca de entrada (C, Fig. 10).
- 7. Introduzca el tubo BLANCO en la boca de entrada (con la flecha que señale hacia el lado opuesto de la unidad), (E, Fig. 11).
- 8. Conecte.

### CONEXIÓN AL SUMINISTRO DE AGUA



- 1. Cierre la línea de agua fría a través del suministro de agua fría debajo del fregadero. Abra el grifo de la cocina para liberar cualquier presión y asegúrese de que el agua se haya detenido antes de continuar con el siguiente paso. Consiga una toalla o un cubo para atrapar cualquier goteo de agua. Desconecte la tubería del grifo de cocina.
- 2. Conecte la válvula o adaptador del extremo hembra al suministro de agua fría apretando con una llave inglesa o alicates. (Fig 12)
- **3.** Conecte la tubería del grifo de la cocina al extremo macho de la válvula o adaptador. Gire la perilla azul del adaptador a la posición perpendicular OFF. Lentamente abra la válvula de suministro de agua fría y asegúrese de obtener un sello apropiado en el adaptador.
- 4. Conecte el tubo ROJO de ¼" al adaptador o válvula.

### PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA



- 1. Coloque la unidad al revés sobre un paño dentro de un recipiente grande.
- 2. Abra el grifo del filtro y deje que la unidad se llene completamente.
- **3.** Presione y sostenga la válvula de ventilación (J) para que salga el aire atrapado. Suelte la válvula de ventilación cuando comience a salir un flujo constante (sin burbujas de aire) de la válvula. Se recomienda que tenga a mano un paño para secar el agua que salpique de la válvula de ventilación (Fig. 13).

**NOTA:** El aire no pasará a través del cartucho del filtro. Todo el aire atrapado en el sistema deberá salir a través de la válvula de ventilación.

- 4. Deje pasar el agua por un tiempo mínimo de 20 minutos.
- **5.** Examine todas la conexiones para que no haya escapes mientras el agua fluye y también cuando la llave está cerrada. Apriete o asegure cuidadosamente cualquier conexión donde haya escapes. Si los escapes continúan, refiérase a las instrucciones en la sección de Tabla de Problemas, Causas y Soluciones.
- **6.** Para obtener agua filtrada para cocinar o beber, abra el grifo del sistema (Fig .14).



**NOTA:** Al cerrar el grifo, se cierra la entrada de agua al filtro (manguera roja), por lo cual es normal que caiga algo de agua una vez se haya cerrado, producto de la presión del agua que acaba de ingresar para ser filtrada.

CLUB WATERSYSTEMS BY CLASSICA — 5

# Tabla de Problemas, Causas y Soluciones

PROBLEMA	Q CAUSA	SOLUCIÓN
El flujo de agua disminuye aunque la válvula esté completamente abierta.	El cartucho del filtro ha llegado al final de su vida útil (aprox. 1.000 galones o 3.785 litros, equivalente a 1 año para una familia de 4 personas).	Reemplace el cartucho del filtro.
El flujo de agua disminuye antes de tiempo.	Presencia de dióxido de carbono o aire en el suministro de agua (en casos poco comunes, sulfuro de hidrógeno con olor a huevo podrido).	Libere el aire o gas presionando la válvula de ventilación en la base. Tenga una toalla a mano para limpiar el agua que pueda salir. Repita si vuelve a acumularse aire o gas.
El flujo de agua disminuye antes de tiempo.	Alto nivel de suciedad o partículas en el agua.	Llene un vaso con agua sin filtrar y déjelo reposar 10 minutos. Si permanece turbia, puede tratarse de un problema temporal (lluvias, reparaciones o limpieza de cañerías) o permanente. Reemplace el cartucho del filtro si es necesario.
No sale agua fría del sistema de filtración.	Formación de burbujas de aire en el contenedor del sistema.	El aire no pasará a través del cartucho del filtro. Libere el aire atrapado presionando la válvula de ventilación en la base del sistema. (Refiérase al 3er paso de la página 3 o al 3er paso de la página 8 en las Instrucciones de Puesta en Marcha).
Escapes de agua en los ajustes de las tuberías.	Conexiones flojas en los ajustes.	Inserte totalmente los tubos en los ajustes donde ocurre el escape. Si persiste, desarme el sistema y verifique que todos los arosellos y sellos estén en su lugar.
Agua con mal olor (olor a huevo podrido).	Acumulación de bacterias dentro del filtro o presencia de sulfuro de hidrógeno en el suministro de agua.	Desinfecte completamente el sistema y cambie el cartucho. (Refiérase al Cambio del Cartucho en páginas 9-11).
Agua filtrada con apariencia turbia o "blanca leche".	Uso de agua caliente en el sistema.	Deje de usar agua caliente de inmediato y limpie bien el sistema por dentro con varios galones de agua fría.
Agua filtrada con apariencia turbia o "blanca leche"	El sistema pasa aire.	<ol> <li>Ventile el sistema según las instrucciones para liberar el aire atrapado. (Refiérase al 3er paso en la página 3 o al 3er paso en la página 8, Instrucciones de Puesta en Marcha).</li> <li>Si el problema persiste, asegúrese de que el cartucho esté correctamente sellado en la base del tubo múltiple y que ninguno de los dos arosellos se haya salido de sus ranuras.</li> </ol>

# Garantía del Sistema de Agua Club WaterSystems de Classica

Classica garantiza que el contenedor de acero inoxidable estará libre de defectos en materiales y mano de obra durante la vida útil del producto. La base plástica, la abrazadera de la base, la cubierta de la abrazadera estarán libres de defectos en materiales y mano de obra por cinco años. Además, todas las demás partes del sistema (excepto el cartucho de filtro) estarán libres de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía es válida siempre que el sistema se use y mantenga de acuerdo con el manual del propietario de Club WaterSystems y que se utilicen únicamente cartuchos de repuesto autorizados por Classica. Esta garantía aplica únicamente al comprador original.

El cartucho del sistema Club WaterSystems está diseñado para funcionar con máxima eficiencia. El filtro de bloque de carbón debe reemplazarse al menos una vez al año. Si usted vive en un área donde el agua es muy turbia, puede notar una reducción gradual en el flujo de agua del grifo del sistema. En esas condiciones, podría ser necesario reemplazar el cartucho con mayor frecuencia. El desgaste normal del cartucho no está cubierto por esta garantía.

Para recibir servicio bajo esta garantía, por favor contacte al distribuidor del sistema de filtración de agua que le vendió el producto. Allí recibirá instrucciones sobre cómo resolver el problema. Si es necesario devolver parte o todo el sistema, este debe ser empacado adecuadamente, con franqueo e impuesto de seguro pagados por adelantado, e incluir una nota con una breve descripción del defecto, la fecha de compra y el número de serie ubicado en la parte inferior del producto. Después de la inspección, cualquier parte que Classica determine defectuosa será reparada o reemplazada sin cargo alguno dentro del período de garantía correspondiente.

Esta garantía no cubre daños ocasionados por accidentes, modificaciones, alteraciones, mal uso, obstrucción prematura o servicio realizado por personas no autorizadas por Classica.

LA RESPONSABILIDAD DE CLASSICA BAJO ESTA GARANTÍA SE LIMITA A LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO O COMPONENTE DEFECTUOSO, A DISCRECIÓN EXCLUSIVA DE CLASSICA. CLASSICA NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO PERSONAL, DAÑO A LA PROPIEDAD O CUALQUIER OTRO DAÑO INCIDENTAL O CONSECUENTE, YA SEA DIRECTO O INDIRECTO, QUE RESULTE DE UN DEFECTO O MAL FUNCIONAMIENTO DE ESTE SISTEMA DE FILTRACIÓN DE AGUA. ESTA GARANTÍA SE OTORGA EXPRESAMENTE EN LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

Club WaterSystems by Classica

1 (888) 235-1666

New York, USA

CLUB WATERSYSTEMS BY CLASSICA — 7



www.classicaregal.com