

allen + roth.

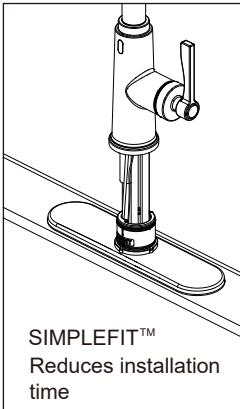
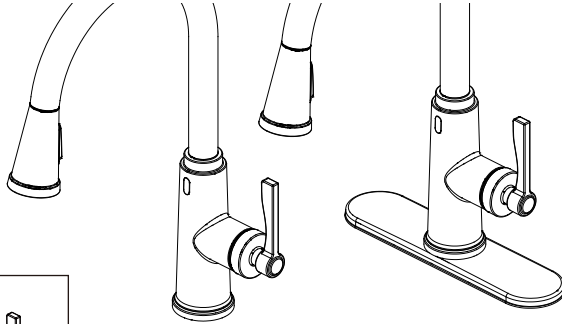
ALLEN + ROTH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #5698207/5698208  
/5698205/5698206/5698204  
MODEL #67947W-1101/67947W-110802  
/67947W-113402/67947W-117001  
/67947W-114408

# PULL-DOWN TOUCHLESS KITCHEN FAUCET

Español p. 14

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number \_\_\_\_\_

Purchase Date \_\_\_\_\_

Thank you for purchasing this ALLEN + ROTH product.  
Questions, problems or missing parts?  
Before returning, contact us on:  
**866-439-9800**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

SG24763

**TABLE OF CONTENTS**

---

Package Contents..... 3

Safety Information..... 4

Preparation..... 4

Assembly Instructions..... 4

Operating Instructions..... 8

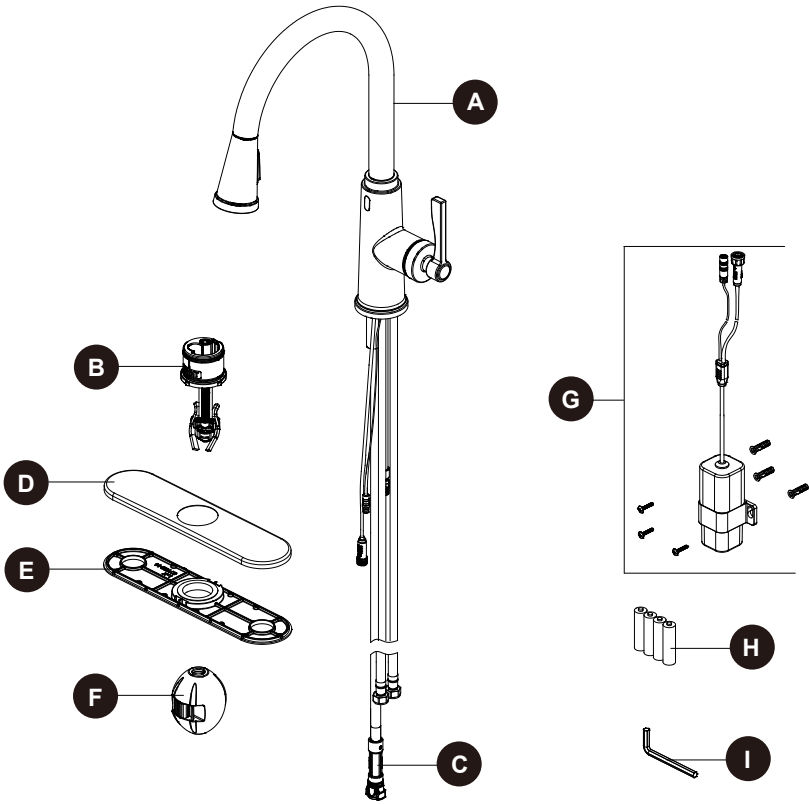
Care and Maintenance..... 0

Troubleshooting..... 10

Warranty..... 13

Replacement Parts List..... 13

**PACKAGE CONTENTS**



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Faucet	1
B	Top mount install	1
C	Quick connector (Preassembled to Faucet (A))	1
D	Deckplate	1
E	Gasket	1
F	Weight	1
G	Battery pack	1
H	"AA" Battery	4
I	6.0 mm hex wrench	1



## SAFETY INFORMATION

---

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate, or install the product.

### WARNING

- Follow the installation instructions carefully. Proper installation is the installer's responsibility.
- Failure to follow correct installation procedures can result in the faucet being loose, which can result in serious injury.
- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- **Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### CAUTION

- Check local building codes before you begin installation to ensure compliance.

### PREPARATION

---

Before beginning the assembly of this product, make sure all parts are present. Compare parts with the package contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product. Contact customer service for replacement parts.

**Estimated Assembly Time:** 60 minutes (including removal of old faucet)

Tools Required for Assembly (not included): Adjustable Wrench, Pencil, Drill, Phillips Screwdriver, Hammer

Helpful Tools (not included): Safety Goggles

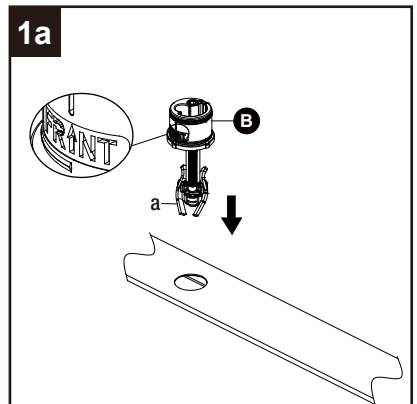
### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

---

#### 1a. Optional No Deckplate Installation:

Shut off the water supply. Remove the old faucet. Clean the mounting surface. Check for the proper thickness of the sink or countertop. Insert the top mount install (B) into the sink or countertop. Do not over tighten. If your model does have a deckplate, skip to step 1b.

**Note:** "Front" on the top mount install (B) must face the front of the sink or countertop. The two mounting plates (a) on the top mount install (B) must be loose movable during the installation of the top mount install (B).

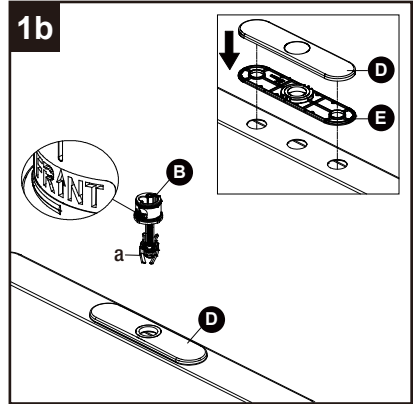


## 1b. Optional Deckplate Installation:

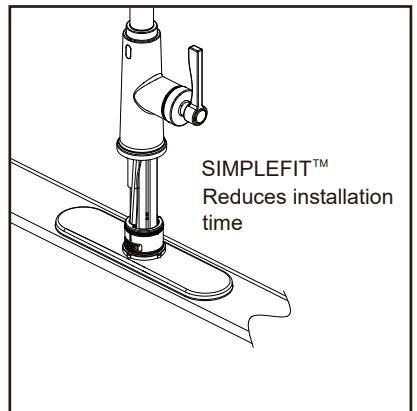
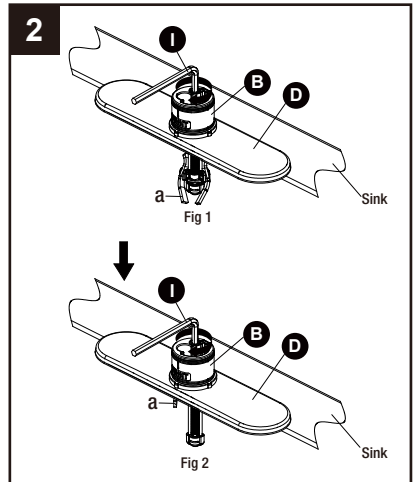
Place the deckplate (D) and the gasket (E) on the sink or countertop. Insert the top mount install (B) into the deckplate (D). Do not over tighten.

Note: If the surface is uneven, use silicone under the gasket (E).

**Note:** "Front" on the top mount install (B) must face the front of the sink or countertop. The two mounting plates (a) on the top mount install (B) must be loose movable during the installation of the top mount install (B).



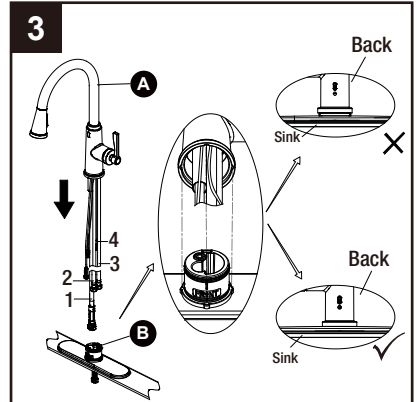
2. Press the top mount install (B) so that it can not move, then turn the screw with the provided hex wrench (I, HEX: 6.0 mm) clockwise, as shown in Fig 1. When the mounting plates (a) make contact with the sink, continue to turn the screw with the provided hex wrench (I, HEX: 6.0 mm) clockwise, until the top mount install (B) is completely tightened and secured, as shown in Fig 2.



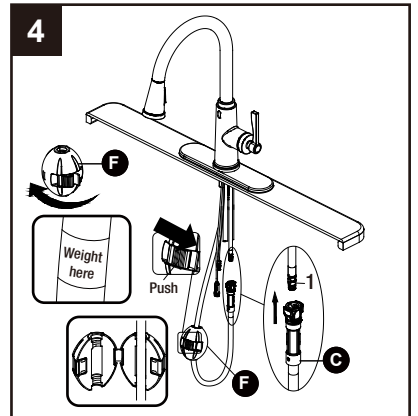
## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3. Insert the hose (1), hot supply line (2), cold supply line (3) and outlet hose (4) one by one vertical through the hole of the top mount install (B). Carefully insert the hoses into the base. Place the faucet assembly onto the top mount install (B) as shown in the figure.

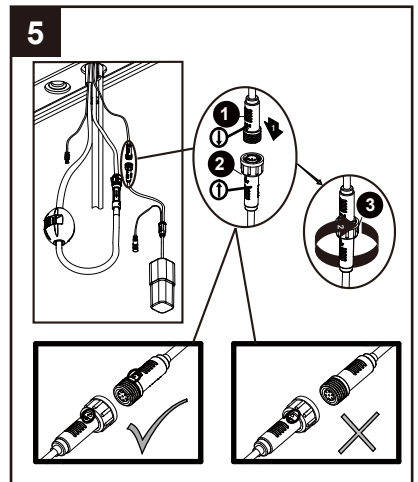
**Note:** Make sure the four hoses are not crossed or interlaced before sliding to the top mount install (B). During the installation process, the three concave points at the bottom of the faucet (A) need to be aligned with the three convex points of the top mount install (B). The faucet (A) should be tightly attached to the deckplate to prevent loosening.



4. Push the quick connector (C) firmly upward and attach it to the receiving block (1). Pull down moderately to ensure the connection has been made. Open the weight (F) in the direction shown, install the weight (F) at the point of the hose marking "weight here".

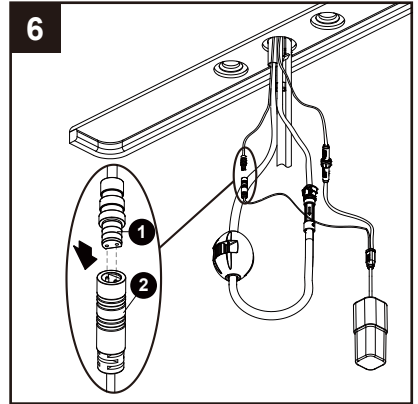


5. Install the data cable (1) to the battery pack connection (2). Ensure the arrows on the data cable and battery pack connection are aligned to one another to ensure proper installation. Ensure they are tightly connected by firmly pushing together. Secure the connection by hand tightening the nut (3) in a clockwise direction onto the threaded sensor cable.

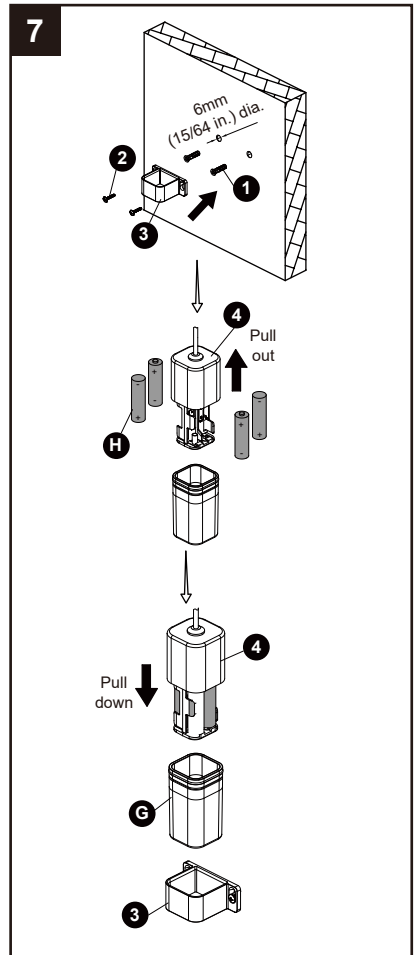


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

6. Install the data cable (1) to the battery pack connection (2). Ensure they are tightly connected by firmly pushing together.



7. Drill two holes in the wall using a 6 mm (15/64 in.) diameter drill bit. Install the battery pack cover (3) using the molly anchors (1) and screws (2) provided. Pull the cover (4) out to install batteries. Install the four AA batteries (H) included by matching the positive (+) and negative (-) ends on the battery (H) to the (+) and (-) markings in the cover (4). The negative ends of the battery (H) should always connect to the spring end of the battery slots in the cover (4). Reinstall the cover (4). Put the battery pack (G) into the battery pack cover (3).

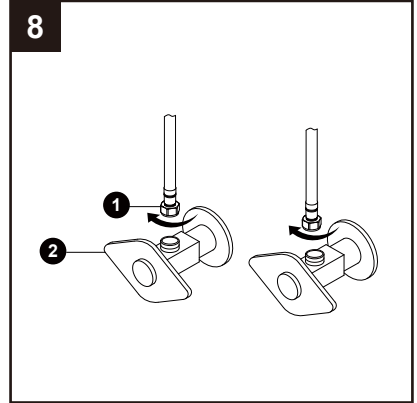


## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### 8. Making the water supply connections:

Thread the nut (1) on the supply line onto the outlet of the water supply valve (2) and tighten with a wrench. Do not overtighten.

**Note:** The hot side inlet tube is indicated by a label. Avoid twisting wires together or placing the wires close to each other and damaging.

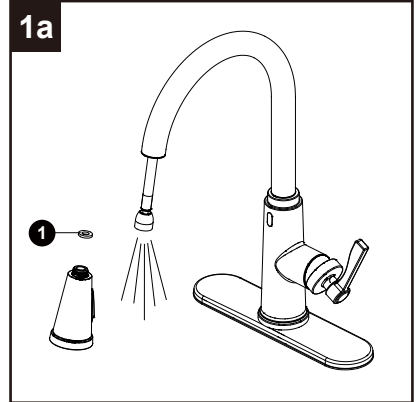


## OPERATION INSTRUCTIONS

### 1a. Flushing and checking for leaks:

**Important:** After installation is completed, turn on the hot and cold water supplies. Check for leaks. Pull the hose assembly out of the spout and remove the spray head by unscrewing it from the hose in a counterclockwise direction. Be sure to hold the end of the hose down into the sink and turn the faucet to the warm position where it mixes hot and cold water. Flush the water lines for one minute. This flushes away any debris that could cause damage to internal parts. Check for leaks. Do not lose the gasket (1) in the hose.

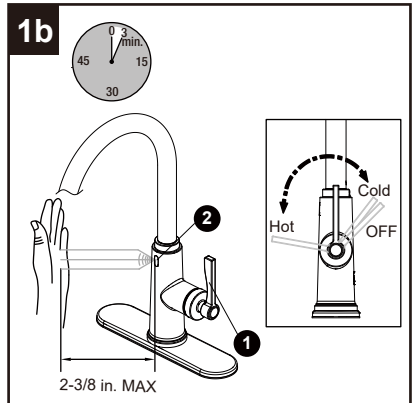
Re-tighten any connections if necessary, but do not overtighten. Reinstall the spray head by hand tightening it back onto the spray hose in a clockwise direction.



### 1b. Operation mode one:

Handle (1) does not swing outward. Turn the water on by activating the sensor (2) by waving your hand within 2-3/8 inches of the sensor. Wave it again, the faucet turns off the water. Move handle towards you and away from you, the water flow pattern can be switched from the hot water to cold water. Turn the handle all the way back, the faucet will turn off. If you don't want to use the sensing function, then you can choose step 1c.

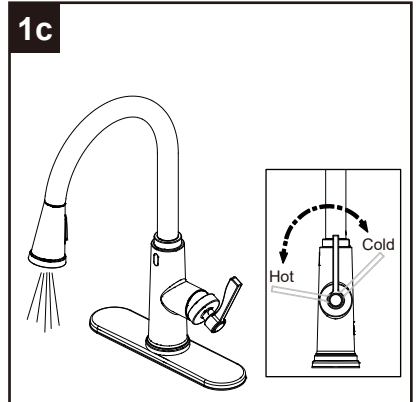
**Note:** As a water saving feature, the water will turn off automatically after 3 minutes of continuous flow.



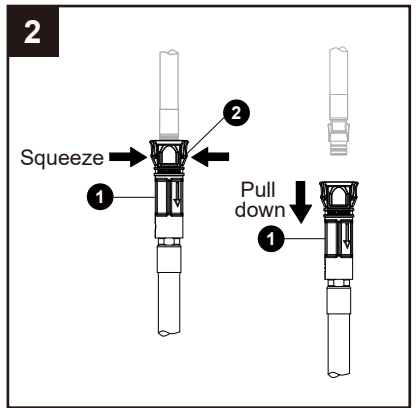
## OPERATION INSTRUCTIONS

### 1c. Operation mode two:

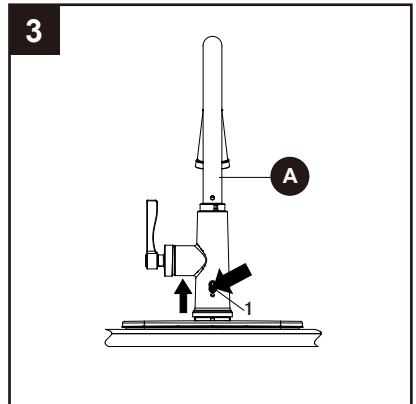
Swinging the handle outward causes the faucet to release water, and the sensing function is not available at this time. Swipe handle inward and the water will turn off. Move handle towards you and away from you, the water flow pattern can be switched from the hot water to cold water.



2. If it is necessary to remove the quick connector (1), squeeze the tabs (2) on the quick connector and then pull down to disconnect.



3. If it is necessary to remove the faucet (A), gently press the button (1) and lift the faucet (A) vertically upwards.



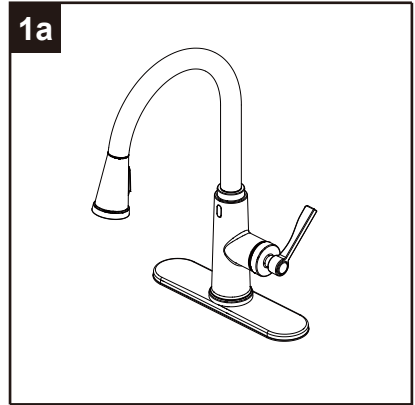
## CARE AND MAINTENANCE

- Clean carefully by gently wiping with a grit-free damp cloth.
- Use only mild soap with water.
- Never use acids, harsh chemicals, or abrasive detergents to clean the faucet surface.

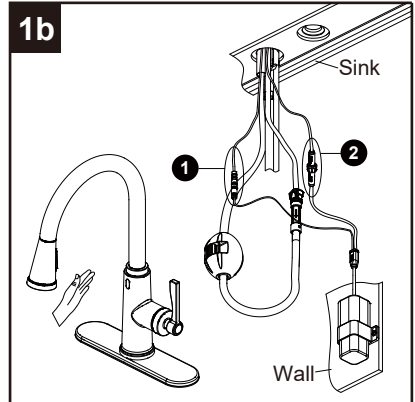
## TROUBLESHOOTING

### 1. At operation mode one.

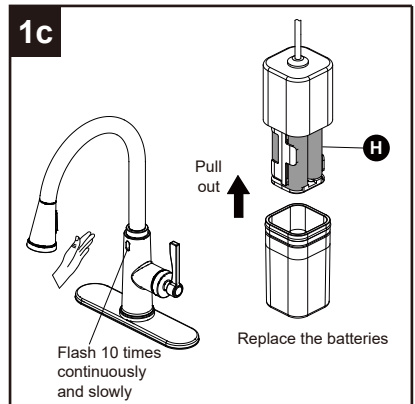
**1a.** Handle does not swing outward. Waving your hand within 2-3/8 inches of the sensor, the indicator light on the sensor will flash, but the faucet will not release water. Maybe you turn the handle all way back, turned the handle forward, and the faucet came out of the water. Wave it again, the water will turn off.



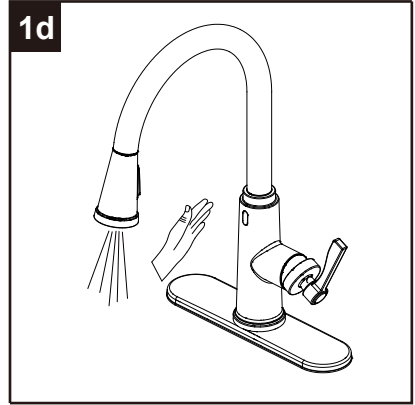
**1b.** Handle does not swing outward. Waving your hand within 2-3/8 inches of the sensor, the faucet will not release water. Maybe the data cable to the battery pack connections (1 and 2) have become loose, check if there are any errors in the installation process of step 5 and 6.



**1c.** Handle does not swing outward. Waving your hand within 2-3/8 inches of the sensor, the faucet will not release water. The light on the sensor is flashing continuously. If the sensor flashes 10 times continuously and slowly, then replace the 4 "AA" batteries.

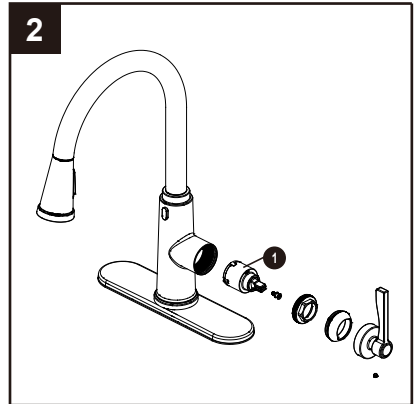


- 1d.** When you want to turn off the water, waving your hand within 2-3/8 inches of the sensor, and the indicator light on the sensor will flash, but the faucet will continue to water out. The handle may have been opened outward, but now the handle is closed inward and the faucet is closed.



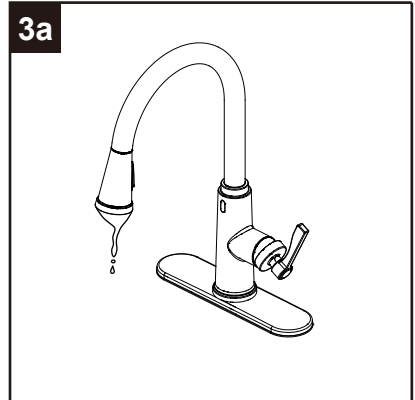
### 2. Suitable for two operating modes.

- 2.** Water will not shut off when turning the handle to the OFF position. This indicates that the cartridge is damaged. Turn off the water supply, remove the handle and replace the cartridge (1).



### 3. Suitable for two operating modes.

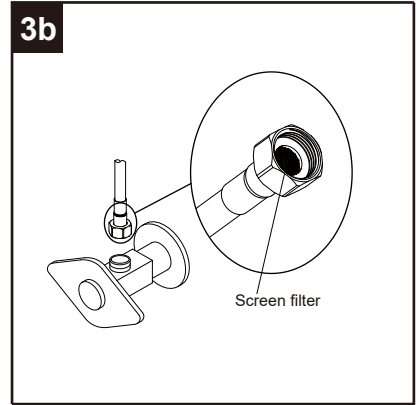
- 3a.** There is a low flow of water in the spray head.



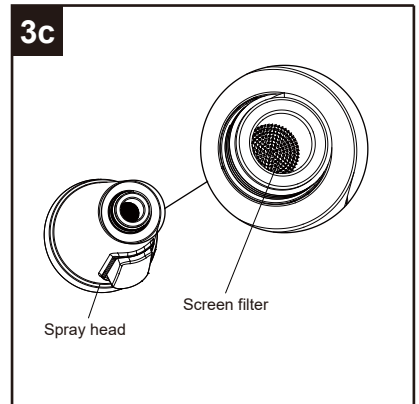
## TROUBLESHOOTING

---

- 3b.** This could indicate that the screen filter in the hose connectors is dirty. Turn off the water supply at angle stop and unscrew the hose connectors from water supply lines. Clean the screen filter in the hose connectors under running water.



- 3c.** The screen filter in the spray head is dirty. Turn off the water supply at angle stop and unscrew the spray head from spray hose. Clean the screen filter in the spray head under running water.



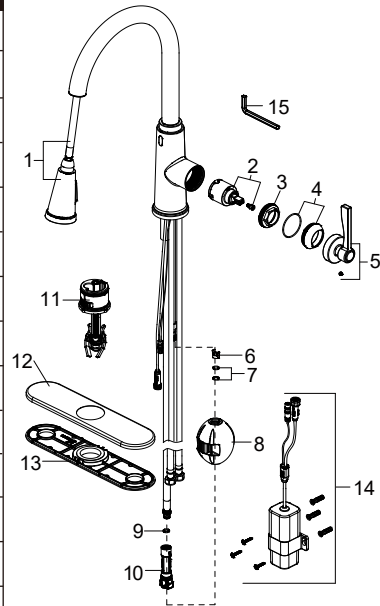
## WARRANTY

This faucet has been manufactured under the highest standard of workmanship. All parts of this faucet are warranted to be free from leaks or drips during domestic use for as long as the original purchaser owns this product. THIS EXCLUDES INDUSTRIAL, COMMERCIAL, OR BUSINESS USE. The manufacturer will replace FREE OF CHARGE, under the warranty conditions the entire unit or any part (at our option) which proves defective in material and/or workmanship under normal installation, use and service. This warranty is limited to defective parts as stated. All costs of removal and installation of the faucet, including the replacement of warranty parts are the responsibility of the purchaser. The manufacturer shall not be liable for incidental, consequential or special damages arising at or in connection with product use or performance except as may otherwise be accorded by law. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state. Any damage to this faucet as a result of misuse, abuse, neglect, accident, improper installation, or any use violating instructions furnished by us, WILL VOID THIS WARRANTY. When requesting warranty service, you will need to present a copy of your sales receipt as proof of purchase. To obtain warranty service, call our customer service department at **866-439-9800**.

## REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at **866-439-9800**, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

PART	DESCRIPTION	PART #	COVERED UNDER WARRANTY
1	Spray head and Hose	RP38659*	YES
2	Cartridge & Screw	RP20144	YES
3	Bonnet nut	RP70920	YES
4	Cap & O-ring	RP80887*	YES
5	Handle assembly	RP13968*	YES
6	Block	RP70421	YES
7	O-ring	RP60002	YES
8	Weight	RP70919	YES
9	O-ring	RP60089	YES
10	Quick connect assembly	RP70697	YES
11	Top mount install	RP70877*	YES
12	Deckplate	RP80667*	YES
13	Gasket	RP80755*	YES
14	Battery pack	RP70921	YES
15	6.0 mm hex wrench	RP70878	YES



\* Available in Polished Chrome Finish, Stainless Steel Finish, Spot Free Stainless Steel Finish, Matte Black Finish and Brushed Gold Finish.

allen + roth.

ALLEN + ROTH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #5698207/5698208

/5698205/5698206/5698204

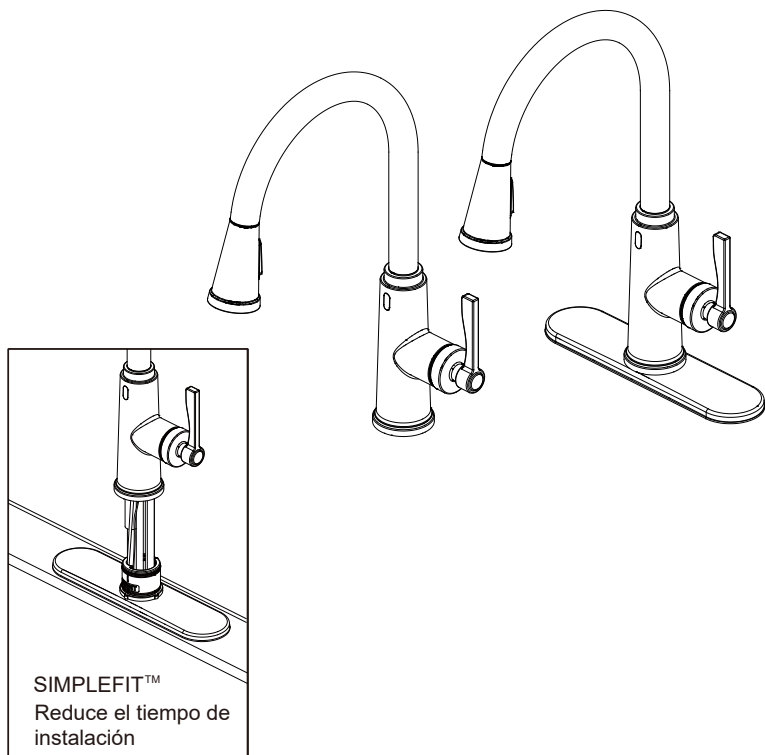
MODELO #67947W-1101/67947W-110802

/67947W-113402/67947W-117001

/67947W-114408

## GRIFO EXTENSIBLE CURVO PARA COCINA SIN CONTACTO

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie \_\_\_\_\_

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

Gracias por comprar este producto ALLEN + ROTH.

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:

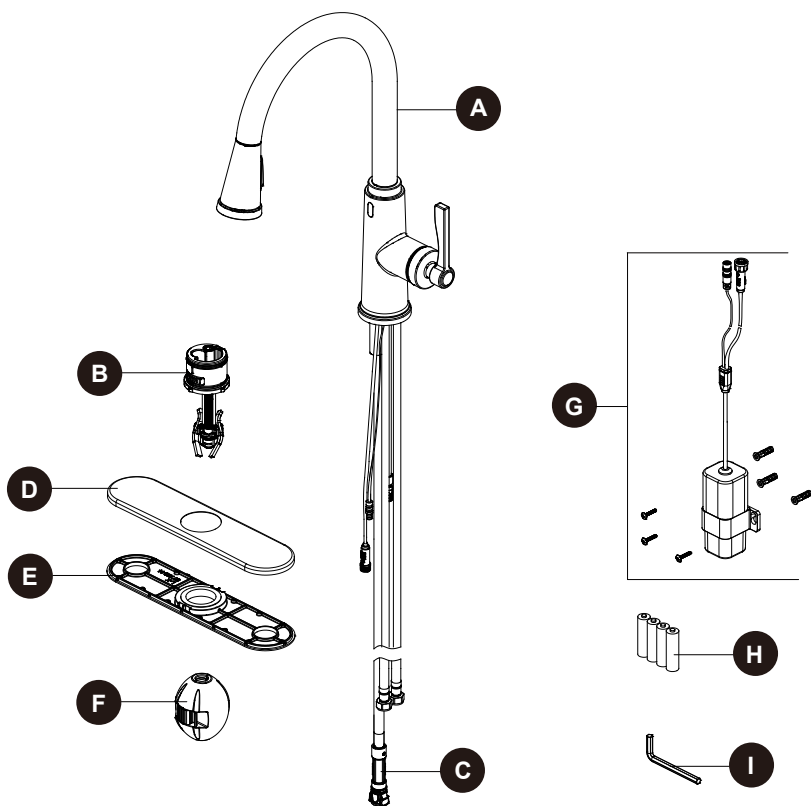
**866-439-9800**, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este,  
o escriba a [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

## ÍNDICE

---

Contenido del paquete.....	16
Información de seguridad.....	17
Preparación.....	17
Instrucciones de ensamblaje.....	17
Instrucciones de funcionamiento.....	21
Cuidado y mantenimiento.....	22
Solución de problemas.....	23
Garantía.....	26
Lista de piezas de repuesto.....	26

## CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Grifo	1
B	Instalación de montaje superior	1
C	Conector rápido (preensamblado al grifo (A))	1
D	Placa de la cubierta	1
E	Empaque	1
F	Peso	1
G	Paquete de baterías	1
H	Batería "AA"	4
I	Llave inglesa hexagonal de 6.0 mm	1



Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto.

### ADVERTENCIA

- Siga atentamente las instrucciones de instalación. El instalador tiene la responsabilidad de realizar una instalación adecuada.
- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación el grifo puede soltarse y provocar lesiones graves.
- Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar un funcionamiento no deseado.
- Nota: este equipo se probó y se verificó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:
  - Reoriente o reubique la antena de recepción.
  - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
  - Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
  - Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

### PRECAUCIÓN

Verifique que cumple con los códigos de construcción locales antes de comenzar la instalación.

### PREPARACIÓN

Antes de comenzar el ensamblaje del producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y el diagrama. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas. Póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente para obtener las piezas de repuesto.

**Tiempo estimado de ensamblaje:** 60 minutos (incluida la extracción del grifo antiguo)

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no incluidas): llave inglesa ajustable, lápiz, taladro, destornillador phillips, martillo

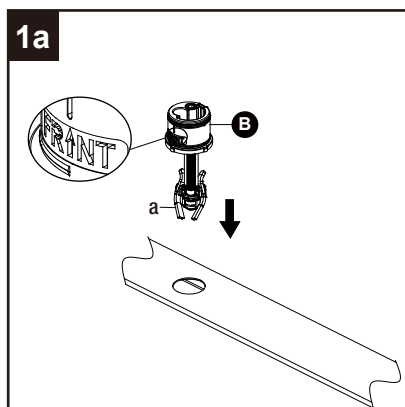
Herramientas útiles (no incluidas): gafas de seguridad

### INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

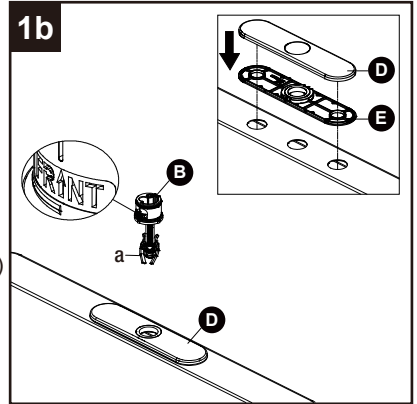
#### 1a. Instalación opcional sin placa de cubierta:

Cierre el suministro de agua. Retire el grifo antiguo. Limpie la superficie de montaje. Compruebe el grosor adecuado del fregadero o la cubierta prefabricada. Inserte la instalación de montaje superior (B) en el fregadero o la cubierta prefabricada. No apriete demasiado. Si el modelo tiene placa de cubierta, Continúe con el paso 1b.

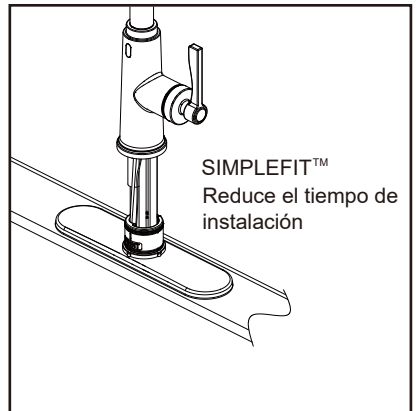
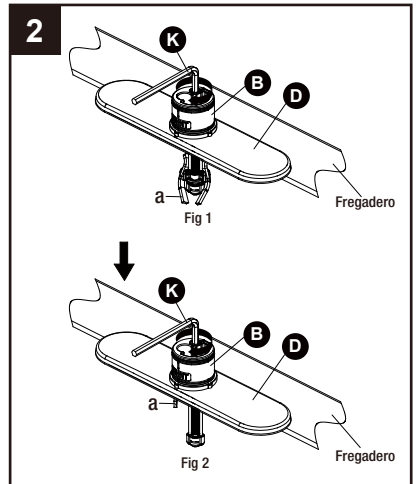
**Nota:** la "parte frontal" en la instalación de montaje superior (B) debe mirar hacia el frente del fregadero o la cubierta prefabricada. Las dos placas de montaje (a) en la instalación de montaje superior (B) deben estar sueltas y movibles durante la fijación de la instalación de montaje superior (B).



- 1b.** Instalación opcional con placa de cubierta:  
 Coloque la placa de cubierta (D) y el empaque (E) en el fregadero o la cubierta prefabricada. Inserte la instalación de montaje superior (B) en la placa de cubierta (D). No apriete demasiado.  
 Nota: si la superficie está dispereja, utilice silicona debajo del empaque (E).

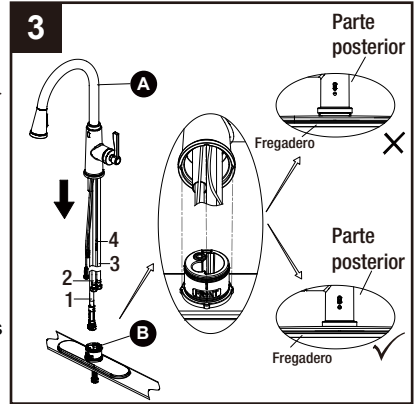


- 2.** Presione la instalación de montaje superior (B) para que no se pueda mover, luego gire el tornillo con la llave inglesa hexagonal provista (K, HEX: 6.0 mm) en dirección de las manecillas del reloj, como se muestra en la Fig. 1. Cuando las placas de montaje (a) hagan contacto con el fregadero, continúe girando el tornillo con la llave inglesa hexagonal proporcionada (K, HEX: 6.0 mm) en dirección de las manecillas del reloj, hasta que la instalación de montaje superior (B) esté completamente apretada y asegurada, como se muestra en la Fig. 2.

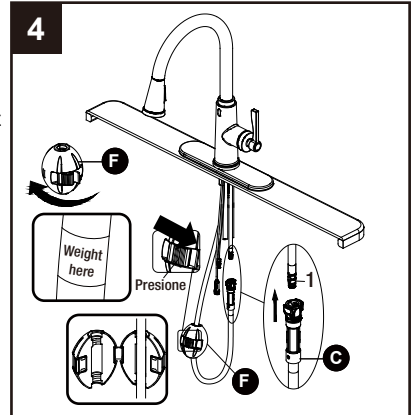


3. Inserte la manguera (1), la línea de entrada de agua caliente (2), la línea de entrada de agua fría (3) y la manguera de salida (4) uno a uno de manera vertical a través del orificio de la instalación de montaje superior (B). Inserte cuidadosamente las mangueras en la base. Coloque el ensamble del grifo (A) en la instalación de montaje superior (B), como se muestra en la figura.

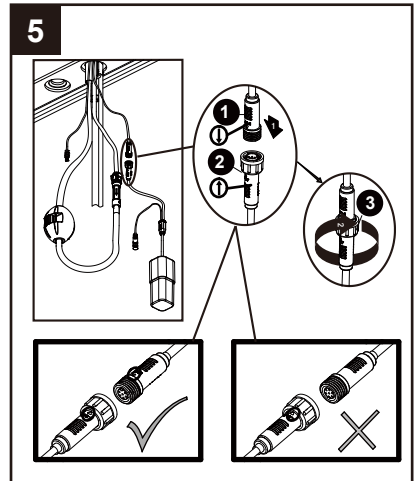
**Nota:** asegúrese de que las cuatro mangueras no estén cruzadas o entrelazadas antes de deslizar a la instalación de montaje superior (B). Durante el proceso de instalación, los tres puntos cóncavos en la parte inferior del grifo (A) se deben alinear con los tres puntos convexos de la instalación de montaje superior (B). El grifo (A) debe estar bien sujeto a la placa de cubierta para evitar que se afloje.



4. Presione el conector rápido (C) firmemente hacia arriba y fíjelo al bloque receptor (1). Jálelo suavemente hacia abajo para asegurarse de que la conexión esté firme. Abra el peso (F) en la dirección que se muestra, instale el peso (F) en el punto de la manguera marcado "weight here" (el peso aquí).

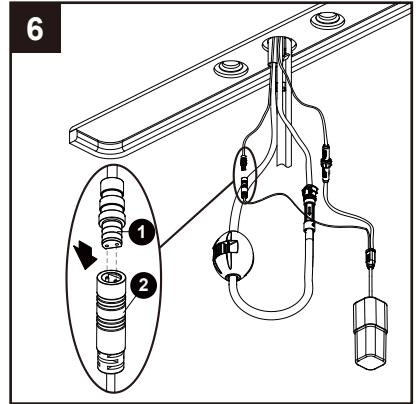


5. Instale el cable de datos (1) en la conexión del paquete de baterías (2). Asegúrese de que las flechas en el cable de datos y la conexión del paquete de baterías estén alineadas entre sí para garantizar una instalación adecuada. Asegúrese de que estén bien conectados presionándolos firmemente. Asegure la conexión apretando manualmente la tuerca (3) en dirección de las manecillas del reloj en el cable del sensor roscado.

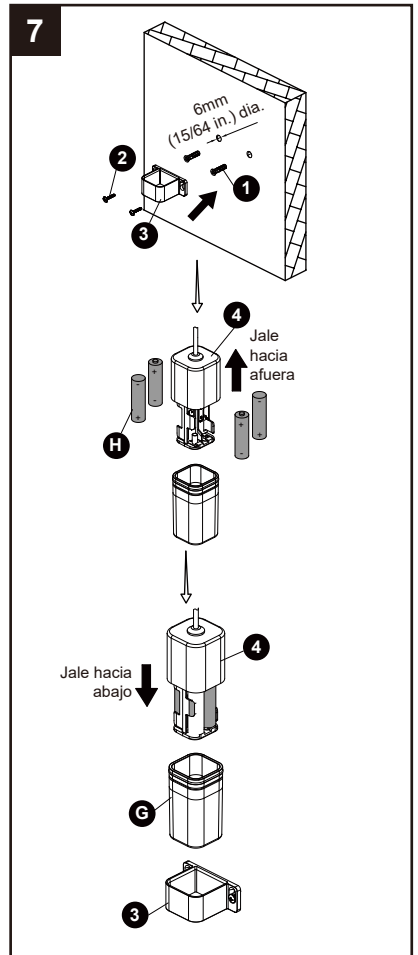


## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

6. Instale el cable de datos (1) en la conexión del paquete de baterías (2). Asegúrese de que estén bien conectados presionándolos firmemente.



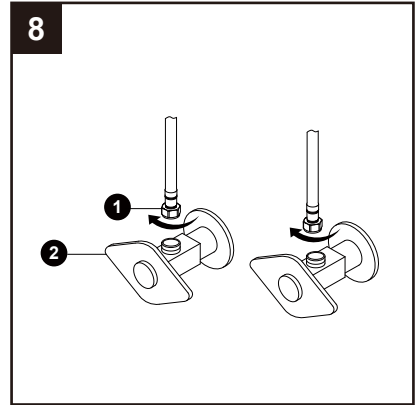
7. Taladre dos orificios en la pared con una broca para taladro de 6 mm (15/64 pulg.) de diámetro. Instale la cubierta del paquete de baterías (3) con las anclas de expansión molly (1) y los tornillos (2) proporcionados. Retire la cubierta (4) para instalar las baterías. Instale las cuatro baterías AA (H) incluidas haciendo coincidir los extremos positivo (+) y negativo (-) de la batería (H) con las marcas (+) y (-) de la cubierta (4). Los extremos negativos de la batería (H) siempre deben conectarse al extremo del resorte de las ranuras de la batería en la cubierta (4). Vuelva a instalar la cubierta (4). Coloque el paquete de baterías (G) en la cubierta del paquete de baterías (3).



## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

8. Cómo hacer las conexiones del suministro de agua:  
Enrosque la tuerca (1) de la línea de suministro en la salida de la válvula de suministro de agua (2) y apriete con una llave. No apriete demasiado.

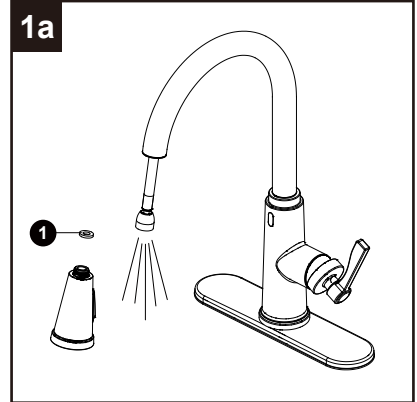
**Nota:** el tubo de entrada del agua caliente se identifica con una etiqueta. Evite enroscar los cables juntos o colocarlos cerca y evite dañarlos.



## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 1a. Cómo purgar las tuberías y comprobar que no haya fugas:

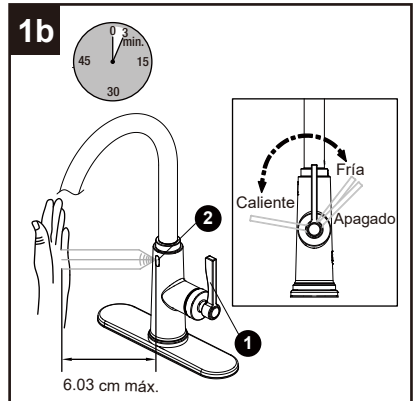
**Importante:** luego de terminar la instalación, abra los suministros de agua caliente y fría. Revise si hay filtraciones. Retire del caño el ensamblaje de la manguera y retire el cabezal del rociador desenroscándolo de la manguera en dirección contraria a las manecillas del reloj. Asegúrese de sostener el extremo de la manguera hacia abajo en el fregadero y gire el grifo a la posición de agua tibia donde se mezcla el agua caliente y la fría. Deje que corra el agua por un minuto. Esto enjuagará cualquier suciedad que podría dañar las piezas internas. Verifique que no haya filtraciones. No afloje el empaque (1) en la manguera. Vuelva a ajustar las conexiones que lo necesiten, pero sin apretar demasiado. Vuelva a instalar el cabezal rociador ajustándolo manualmente en la manguera del rociador de izquierda a derecha.



- 1b. Modo de operación uno:

La manija (1) no se gira hacia afuera. Abra el agua al activar el sensor (2) agitando la mano a 6.03 cm del sensor. Si la agita de nuevo, el grifo cierra el agua. Mueva la manija hacia usted y hacia afuera, el patrón de flujo de agua se puede cambiar de agua caliente a agua fría. Gire la manija completamente hacia atrás y el grifo se cerrará. Si no desea utilizar la función de detección, puede elegir el paso 1c.

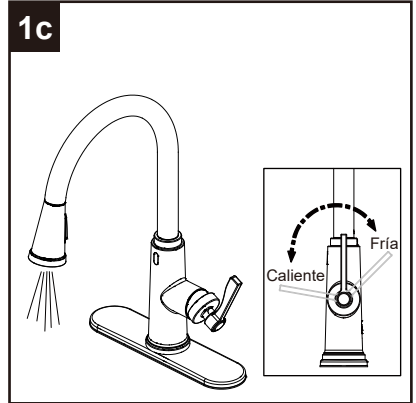
**Nota:** debido a que posee una característica de ahorro de agua, el flujo de agua se detendrá de forma automática luego de transcurridos 3 minutos de paso continuo.



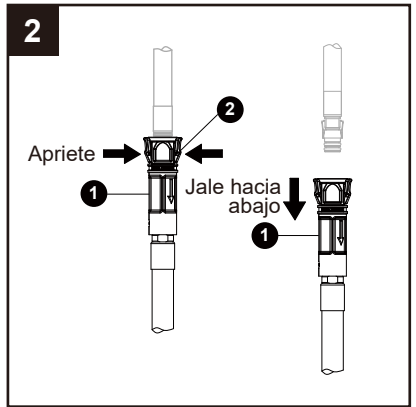
## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### 1c. Modo de operación dos:

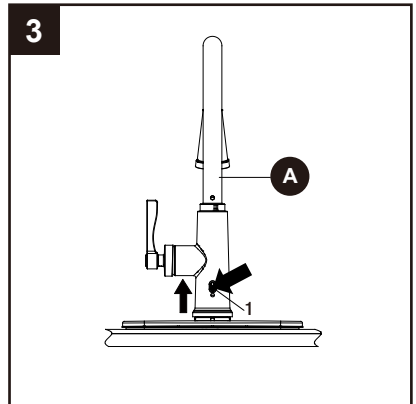
Al girar la manija hacia afuera, el grifo libera agua y la función de detección no está disponible en este momento. Si desliza la manija hacia adentro, el agua se cerrará. Mueva la manija hacia usted y hacia afuera, el patrón de flujo de agua se puede cambiar de agua caliente a agua fría.



2. Si es necesario, retire el conector rápido (1), apriete las lengüetas (2) de la manguera y jale hacia abajo para desconectar.



3. Si es necesario retirar el grifo (A), presione con suavidad el botón (1) y levante el grifo (A) verticalmente hacia arriba.

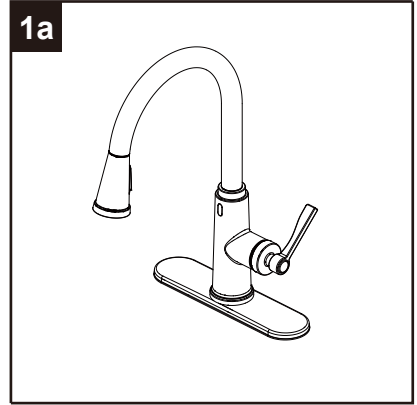


## CUIDADO Y MANTENIMIENTO

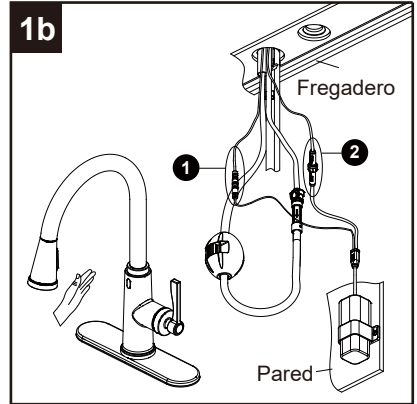
- Limpie cuidadosa y suavemente con un paño limpio.
- Lave solo con agua y jabón suave.
- Nunca limpie la superficie con ácidos, agentes químicos fuertes ni detergentes abrasivos.

## 1. En el modo de operación uno.

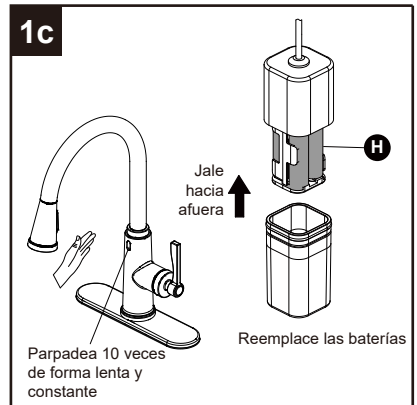
**1a.** La manija no se gira hacia afuera. Al agitar la mano a 6.03 cm del sensor, la luz indicadora del sensor parpadeará, pero el grifo no soltará agua. Tal vez giró la manija completamente hacia atrás, giró la manija hacia adelante y salió agua del grifo. Agítela nuevamente y el agua se cerrará.



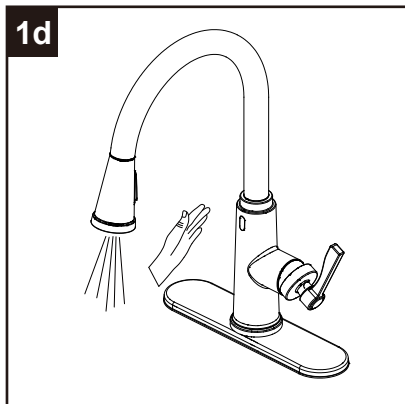
**1b.** La manija no se gira hacia afuera. Al agitar la mano a 6.03 cm del sensor, el grifo no libera agua. Quizás el cable de datos a las conexiones del paquete de baterías (1 y 2) se haya aflojado, verifique si hay algún error en el proceso de instalación del paso 5 y 6.



**1c.** La manija no se gira hacia afuera. Al agitar la mano a 6.03 cm del sensor, el grifo no libera agua. La luz del sensor parpadea continuamente. Si el sensor parpadea 10 veces continua y lentamente, entonces reemplace las 4 baterías "AA".

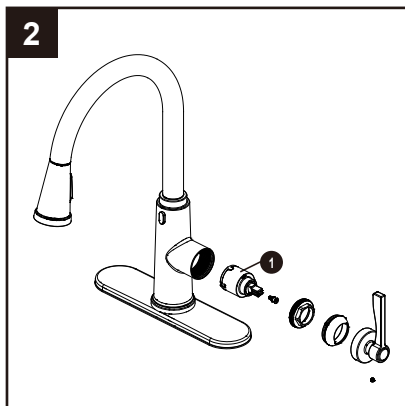


- 1d.** Cuando desee cerrar el agua, agite la mano a 6.03 cm del sensor y la luz indicadora del sensor parpadeará, pero el grifo seguirá liberando agua. Es posible que la manija se haya abierto hacia afuera, pero ahora está cerrada hacia adentro y el grifo está cerrado.



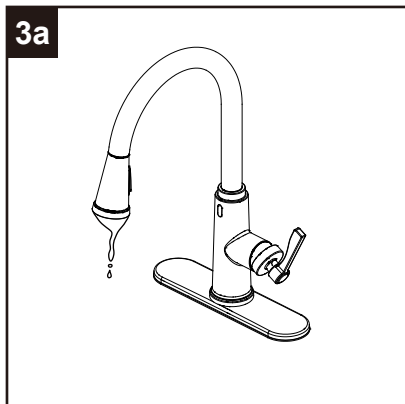
### 2. Adecuado para dos modos de funcionamiento.

- 2.** El suministro de agua no se detendrá al mover la manija a la posición cerrada (OFF). Esto indica que el cartucho está dañado. Cierre el suministro de agua, quite la manija y reemplace el cartucho (1).

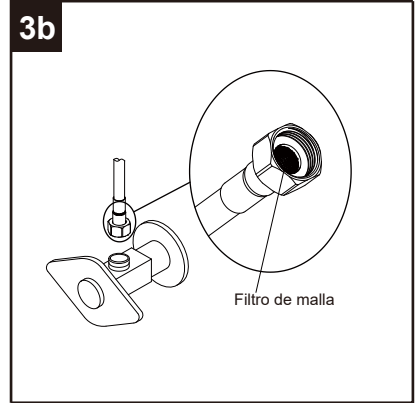


### 3. Adecuado para dos modos de funcionamiento.

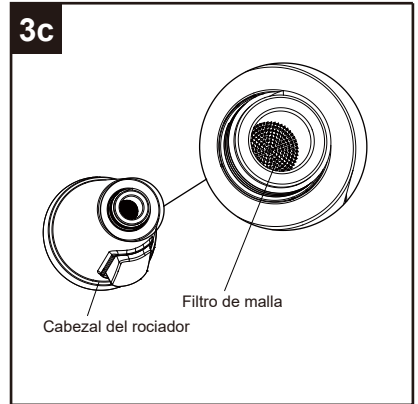
- 3a.** El caudal de agua es bajo en el cabezal del rociador.



- 3b.** Esto podría indicar que el filtro de malla en los conectores de las mangueras está sucio. Cierre el suministro de agua en el tope angular o desenrosque los conectores de la manguera de las líneas de entrada. Limpie el filtro de malla en los conectores de manguera con agua corriente.



- 3c.** El filtro de malla en el cabezal del rociador está sucio. Cierre el suministro de agua en el tope angular y desenrosque el rociador de la manguera. Limpie el filtro de malla del cabezal del rociador con agua corriente.



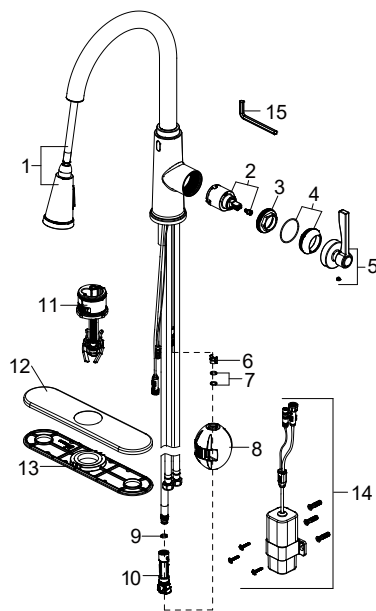
## GARANTÍA

Este grifo ha sido fabricado bajo los estándares de mano de obra más elevados. Todas las piezas de este grifo están garantizadas contra fugas o goteos durante el uso doméstico mientras lo posea el propietario original. ESTO EXCLUYE EL USO INDUSTRIAL, COMERCIAL O EN OFICINA. El fabricante reemplazará SIN COSTO ALGUNO, bajo las condiciones de la garantía, toda la unidad o cualquier pieza (según nuestra decisión) que presente fallas en material o en mano de obra al instalarse o usarse de manera normal. Esta garantía se limita a las piezas defectuosas tal como se estipula. Todos los costos de extracción e instalación del grifo, lo que incluye el reemplazo de las piezas en garantía, son responsabilidad del comprador. El fabricante no será responsable de daños circunstanciales, resultantes o especiales que surjan en relación con el uso o el funcionamiento del producto, excepto que la ley indique lo contrario. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado. Cualquier daño a este grifo producto de un uso inadecuado, abuso, negligencia, accidente, instalación inadecuada o cualquier otro uso que infrinja las instrucciones proporcionadas por nosotros ANULARÁ ESTA GARANTÍA. Cuando pida un servicio cubierto por la garantía, deberá presentar una copia del recibo de venta como prueba de compra. Para obtener el servicio de garantía, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **866-439-9800**.

## LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al **866-439-9800**, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en [ascs@lowes.com](mailto:ascs@lowes.com).

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #	CUBIERTA POR LA GARANTÍA
1	Cabezal rociador y manguera	RP38659*	SÍ
2	Cartucho y tornillo	RP20144	SÍ
3	Tuerca del bonete	RP70920	SÍ
4	Tapa y junta tórica	RP80887*	SÍ
5	Ensamblaje de la manija	RP13968*	SÍ
6	Bloque	RP70421	SÍ
7	Junta tórica	RP60002	SÍ
8	Peso	RP70919	SÍ
9	Junta tórica	RP60089	SÍ
10	Ensamblaje del conector rápido	RP70697	SÍ
11	Instalación de montaje superior	RP70877*	SÍ
12	Placa de la cubierta	RP80667*	SÍ
13	Empaque	RP80755*	SÍ
14	Paquete de baterías	RP70921	SÍ
15	Llave inglesa hexagonal de 6.0 mm	RP70878	SÍ



\* Disponible en acabado en cromo pulido, acabado de acero inoxidable, acabado de acero inoxidable que no se mancha, acabado en negro mate y acabado en dorado cepillado.

Impreso en China