



ITEM # 5639874 / 5639875

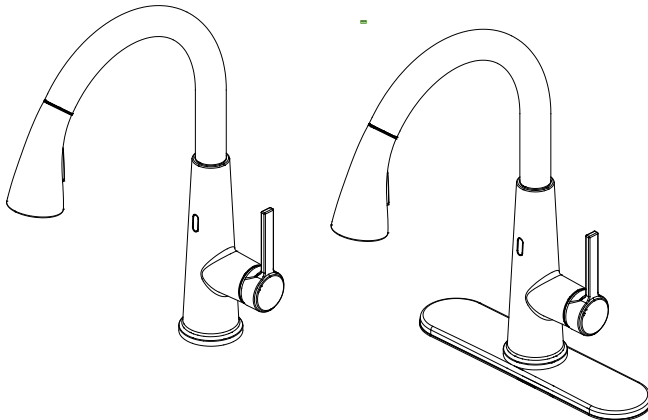
MODEL# 67798W-160802 / 67798W-167001

Pull-Down Touchless Kitchen Faucet

Español p. 15

PROJECT SOURCE and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ATTACH YOUR RECEIPT HERE



Serial Number _____

Purchase Date _____

Thank you for purchasing this PROJECT SOURCE product.

Questions, problems or missing parts?

Before returning, contact us on:

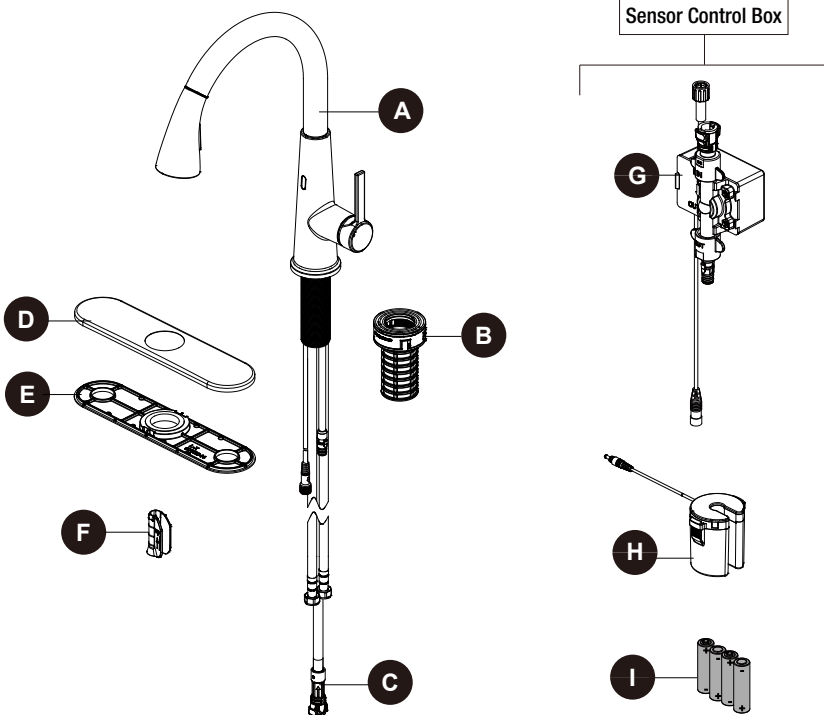
866-389-8827, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday or ascsc@lowes.com.

SS23774

TABLE OF CONTENTS

Package Contents.....	3
Safety Information.....	4
Preparation.....	4
Assembly or Installation Instructions.....	4
Operating Instructions.....	9
Care and Maintenance.....	10
Troubleshooting.....	10
Warranty.....	14
Replacement Parts List.....	14

PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Faucet	1
B	Quick install nut	1
C	Quick connector (Preassembled to Faucet (A))	1
D	Deckplate	1
E	Gasket	1
F	Weight clip	1
G	Sensor control box	1
H	Weight with integrated batteries	1
I	"AA" Battery	4



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)

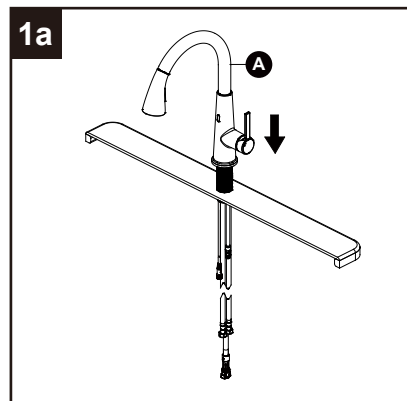
Tools Required for Assembly (not included): Adjustable Wrench

Helpful Tools (not included): Safety Goggles

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1a. Optional No Deckplate Installation:

Shut off the water supply. Remove the old faucet. Insert the faucet assembly (A) through the hole in the sink.

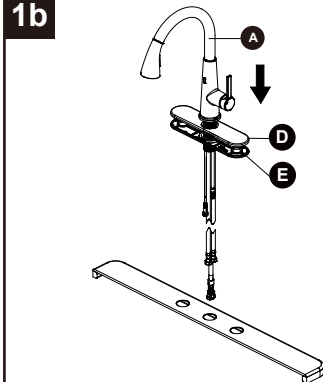


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1b. Optional Deckplate Installation:

Shut off the water supply. Remove the old faucet. Place the deckplate (D) and the gasket (E) on the bottom of the new faucet assembly (A). Insert the faucet assembly (A) through the hole in the deckplate (D).

1b



2. From underneath the sink, secure the faucet assembly (A) to the sink with the quick install nut (B). Push the quick install nut (B) up over the threads until it stops against the bottom of the sink, then hand turn (clockwise) to tighten (Fig 1).

2

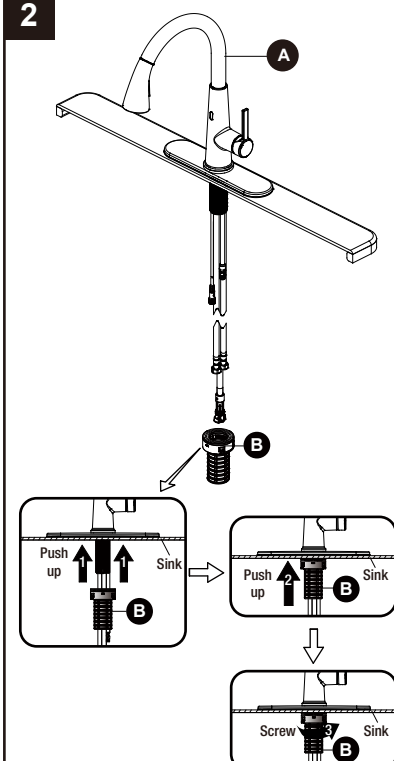
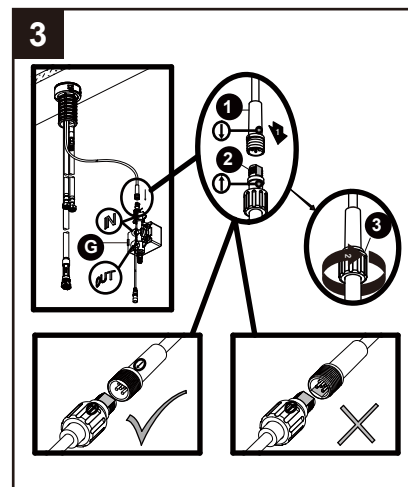


Fig 1

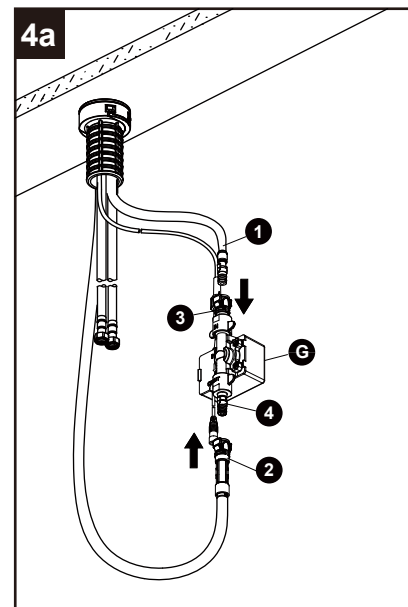
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

3. Install the data cable (1) to the control box connection (2). Ensure the arrows on the data cable and control box 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.

NOTE: The side of the control box (G) with "in" and "out" showing must face the front of the cabinet (away from the back of the cabinet). If the connections are not made properly, the sensor feature will not work.

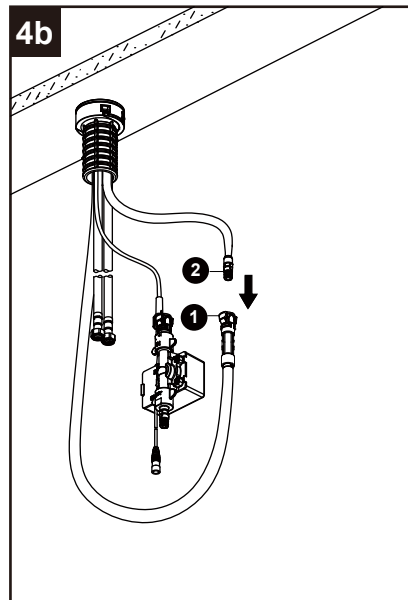


- 4a. Connect the hose (1& 2) to the connector (3 & 4) on the control box (G). Push firmly together until they snap into place.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

4b. OPTIONAL: If you want to use the faucet without the sensor feature or without power, you can attach the quick connector (1) to the receiving block (2). This bypasses the sensor feature and enables the faucet to work by operating the handle.

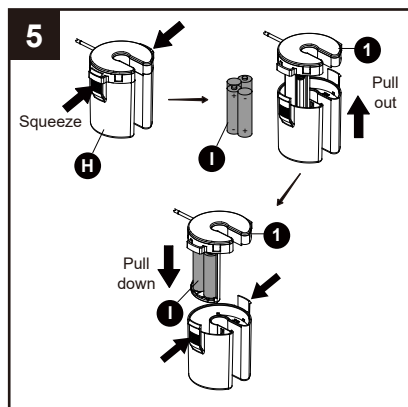


5. Press the snap groove on both sides for loosening. Pull the cover (1) out to install batteries. Install the four AA batteries (I) included by matching the positive (+) and Negative (-) ends on the battery (I) to the (+) and (-) markings in the cover (1). The negative ends of the battery (I) should always connect to the spring end of the battery slots in the cover (1). Reinstall the cover (1) by pressing the snap groove on both sides and pull down the cover.

NOTE: When the sensor flashes 10 times continuously and slowly, the batteries have lost their charge. Replace the batteries (I).

Battery Housing:

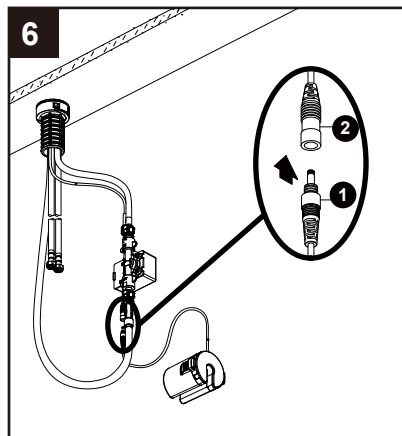
- a. Use only AA Alkaline batteries
- b. Identify the Anode (+) and the Cathode (-) to install the batteries properly
- c. To avoid battery damage:
 - c1. Do not recharge or disassemble batteries
 - c2. Do not mix old batteries with new batteries
 - c3. Do not use carbon batteries
 - c4. Do not expose batteries to extreme heat



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

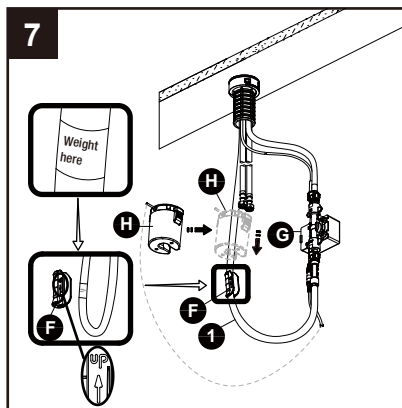
6. Insert the cable (1) into the control box connection (2).

NOTE: The light on the sensor will flash and the faucet control box will make a "click" sound when you move your hand in the sensor area. If not, check to ensure the batteries are installed correctly.



7. Install the weight clip (F) at the point of the hose (1) marking "weight here". Be sure to position the weight clip (F) correctly in the hose, with the markings "UP" facing upward. Insert the weight with integrated batteries (H) onto the clip (F) by sliding it down onto the clip (F).

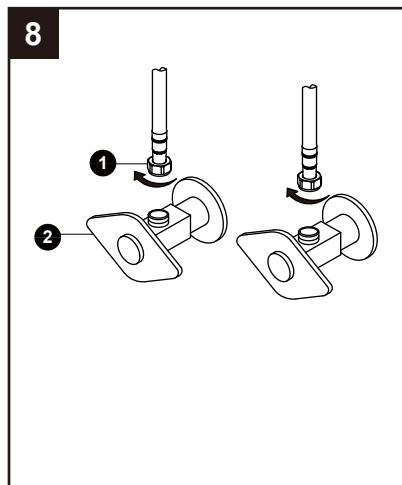
NOTE: During the installation process, the weight with integrated batteries (H) has the side marked with "Weight with integrated batteries" must be facing upwards.



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

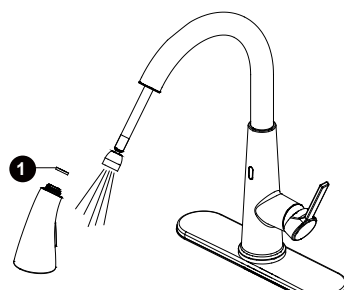
1a. Flushing and checking for leaks:

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.

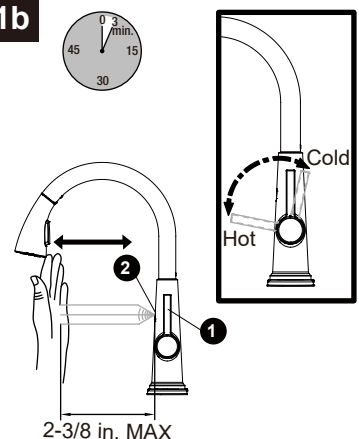
1a



1b. Turn the handle (1) away from the faucet to the full on position. Turn the water on by activating the sensor (2) by waving your hand within 2-3/8 inches of the sensor. Move handle towards you and away from you, the water flow pattern can be switched from the hot water to cold water. If the sensor does not work, then you can refer to the troubleshooting. If you want to use the faucet without the sensor feature, then you can refer to step 4. Then, turning on the water can be done by moving the handle away from the faucet to the full on position.

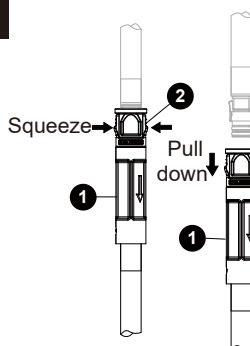
NOTE: As a water saving feature, the water will turn off automatically after 3 minutes of continuous flow.

1b



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.

2



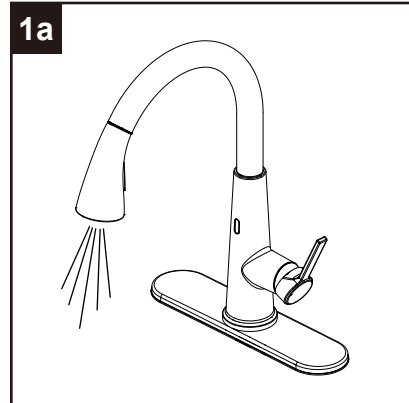
CARE AND MAINTENANCE

- 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.

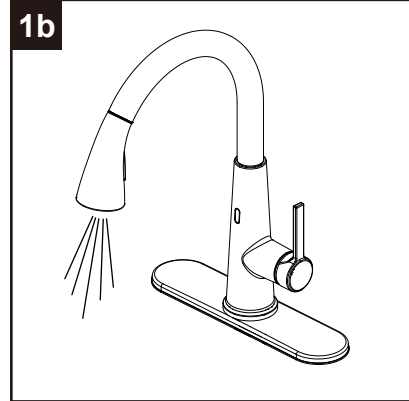
TROUBLESHOOTING

1. Water will not shut off when turning the handle to the OFF position.

1a. When you turn the handle to the full on position, the water will turn on.



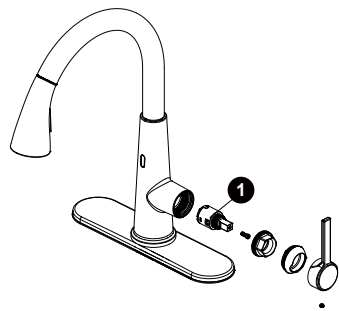
1b. But when you turn the handle to the full off position, the water does not turn off.



TROUBLESHOOTING

- 1c.** This indicates that the cartridge is damaged.
Turn off the water supply, remove the handle and replace the cartridge (1).

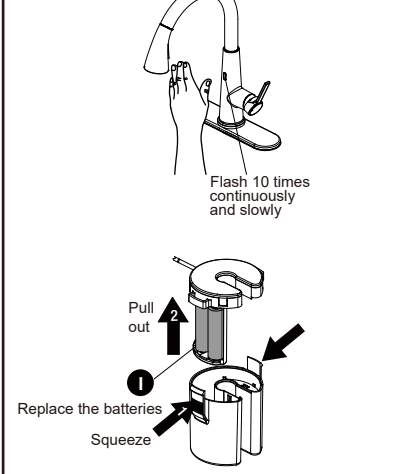
1c



2. The light on the sensor is flashing continuously.

2. If the handle is closed, turn the handle to the on position and move your hand in the sensor area. If the sensor flashes 10 times continuously and slowly, then replace the 4 "AA" batteries.

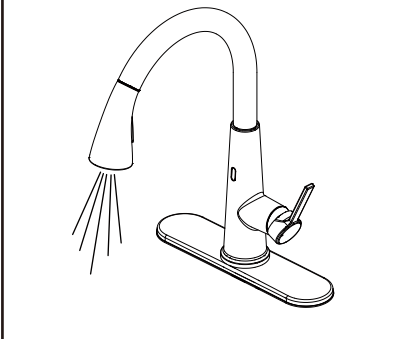
2



3. The sensor is not activating the water flow.

- 3a. When you turn the handle to the full on position, the water will turn on.

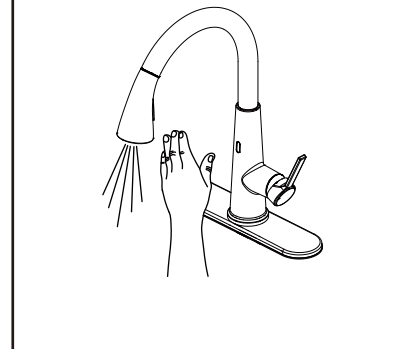
3a



TROUBLESHOOTING

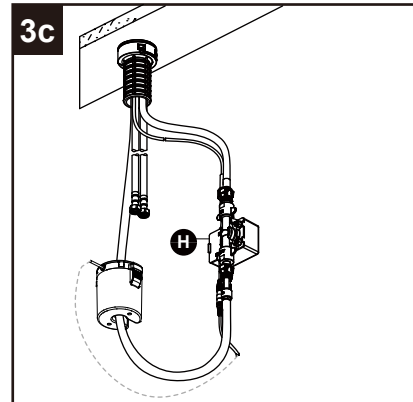
3b. However, when you move your hand in front of the sensor, the water does not turn off as it should.

3b



3c. This indicates that the control box is damaged. Call customer service to request a replacement control box. Replace the old control box with the new control box.

3c



4. There is a low flow of water.

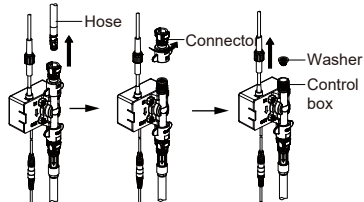
4a. There is a low flow of water in the spray head.

4a



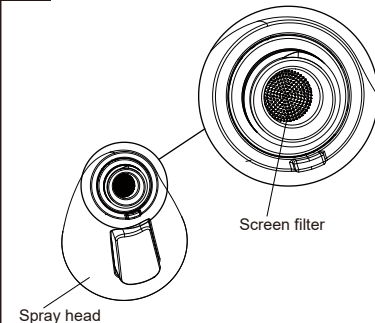
- 4b.** This could indicate that the washer in the "in" end of the control box is dirty or damaged. Remove the hose and unscrew the connector. Take out the washer from the control box. Clear the washer or replace the washer. Reassemble the connector and hose.

4b



- 4c.** 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.

4c



WARRANTY

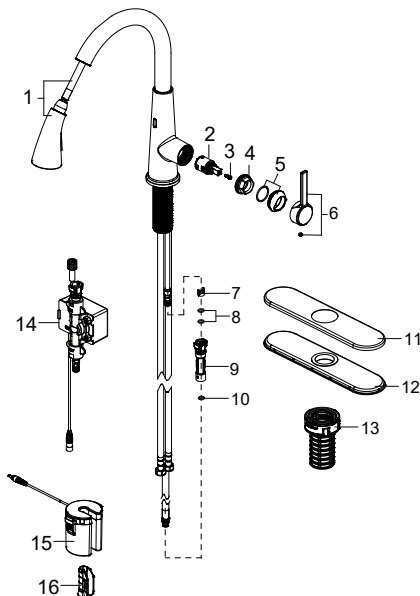
This faucet has been manufactured under the highest standard of workmanship. All parts of this faucet are warranted to be free from leaks or drips during domestic use for as long as the original purchaser owns this product. **THIS EXCLUDES INDUSTRIAL, COMMERCIAL, OR BUSINESS USE.** The manufacturer will 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 866-389-8827.

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 866-389-8827, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday -Sunday. You could also contact us at ascsl@lowes.com.

PART	DESCRIPTION	PART #
1	Spray head and Hose	RP38626*
2	Cartridge	RP20090
3	Screw	RP50156
4	Bonnet nut	RP70838
5	Cap & O-ring	RP80870*
6	Handle assembly	RP13817*
7	Block	RP70421
8	O-ring	RP60002
9	Quick connect assembly	RP70709
10	O-ring	RP60089
11	Deckplate	RP80667*
12	Gasket	RP80755
13	Quick install nut	RP56096
14	Sensor control box	RP70889
15	Weight with integrated batteries	RP70890
16	Weight clip	RP70590

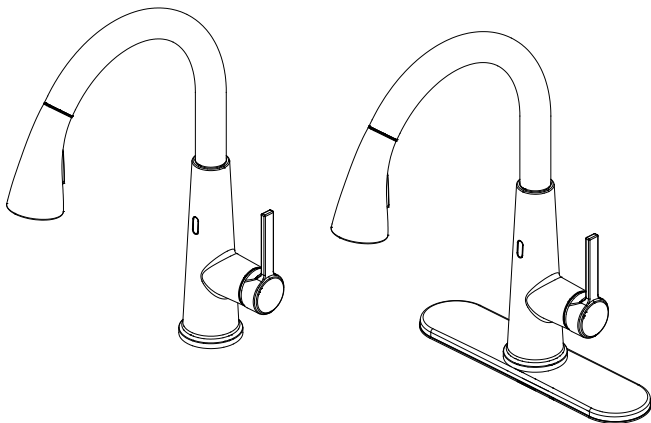
* Available in Stainless Steel Finish and Matte Black Finish.





PROJECT SOURCE y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de LF, LLC.
Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO # 5639874 / 5639875
MODELO # 67798W-160802 / 67798W-167001
Grifo extensible curvo
para cocina sin contacto
ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ



Número de serie _____

Fecha de compra _____

Gracias por comprar este producto PROJECT SOURCE.

¿Preguntas, problemas o piezas faltantes?

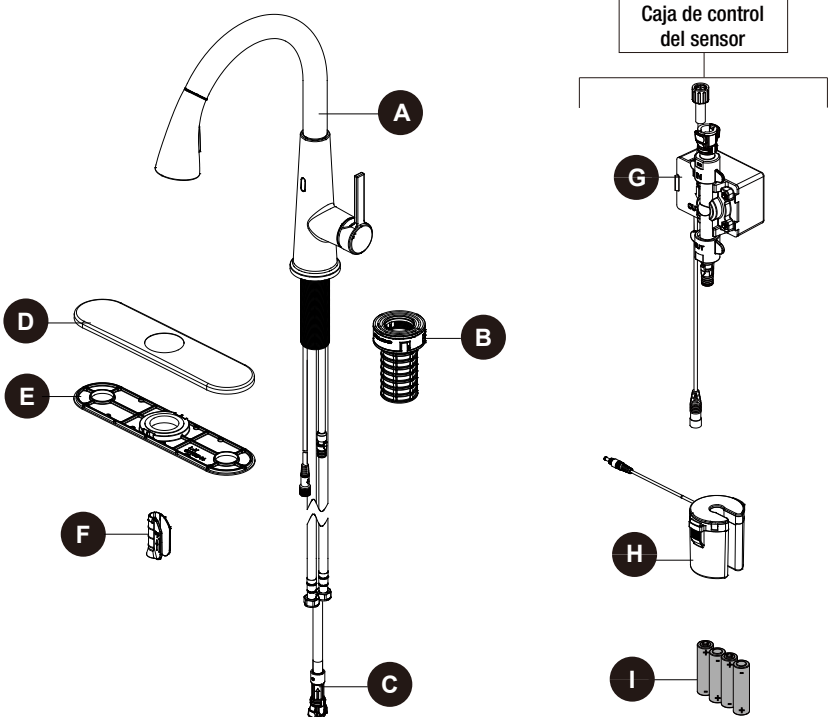
Antes de volver a la tienda, póngase en contacto al:

866-389-8827, de lunes a domingo, de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este,
o escriba a ascsc@lowes.com.

ÍNDICE

Contenido del paquete.....	17
Información de seguridad.....	18
Preparación.....	18
Instrucciones de ensamblaje.....	18
Instrucciones de funcionamiento.....	23
Cuidado y mantenimiento.....	24
Solución de problemas.....	24
Garantía.....	28
Lista de piezas de repuesto.....	28

CONTENIDO DEL PAQUETE



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Grifo	1
B	Tuerca de instalación rápida	1
C	Conector rápido (preensamblado al grifo [A])	1
D	Placa de cubierta	1
E	Empaque	1
F	Sujetador con peso	1
G	Caja de control del sensor	1
H	Peso con baterías integradas	1
I	Batería "AA"	4



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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 pudiera 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)

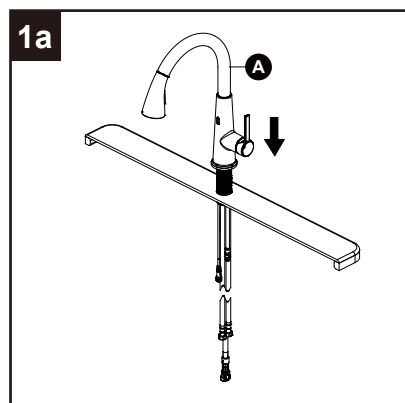
Herramientas necesarias para el ensamblaje (no incluidas): llave ajustable

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 viejo. Coloque el ensamble del grifo (A) en el orificio del fregadero.

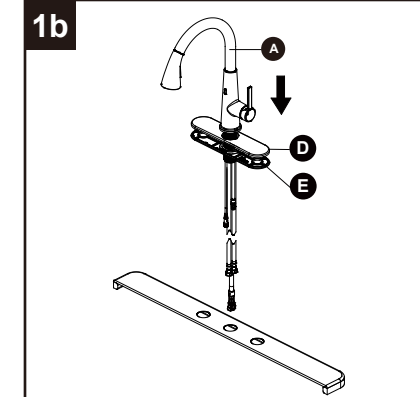


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1b. Instalación opcional con placa de cubierta:

Cierre el suministro de agua. Retire el grifo viejo. Coloque la placa de la cubierta (D) y el empaque (E) en la parte inferior del ensamblaje del grifo nuevo (A). Coloque el ensamblaje del grifo (A) en el orificio de la placa de la cubierta (D).

1b



2. Desde la parte inferior del fregadero, asegure el ensamblaje del grifo (A) al fregadero con la tuerca de instalación rápida (B). Presione la tuerca de instalación rápida (B) hacia arriba sobre las roscas hasta que se detenga al alcanzar la parte inferior del fregadero, luego apriete a mano (en dirección de las manecillas del reloj) para apretarla (Fig. 1).

2

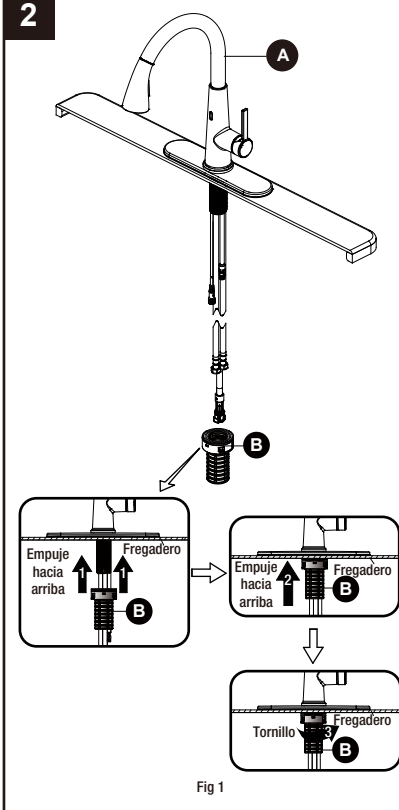
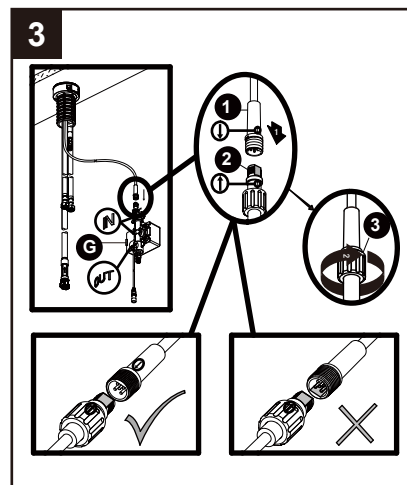


Fig 1

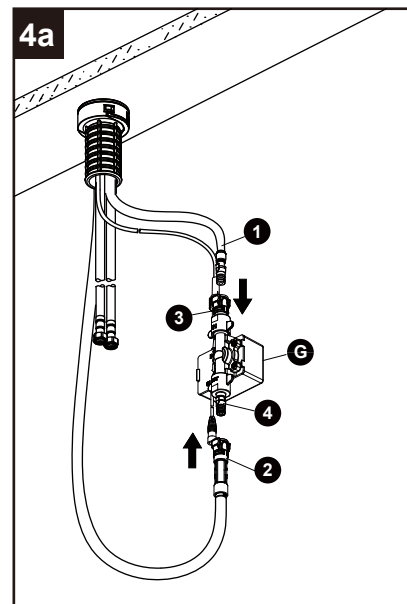
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

3. Instala el cable de datos en la conexión de la caja de control (2). Asegúrese de que las flechas en el cable de datos y la conexión de la caja de control estén alineadas entre sí para garantizar una instalación adecuada. Para asegurarse de que estén bien conectados, únalos con firmeza. Asegure la conexión ajustando, a mano y y hacia la derecha, la tuerca (3) sobre el cable del sensor roscado.

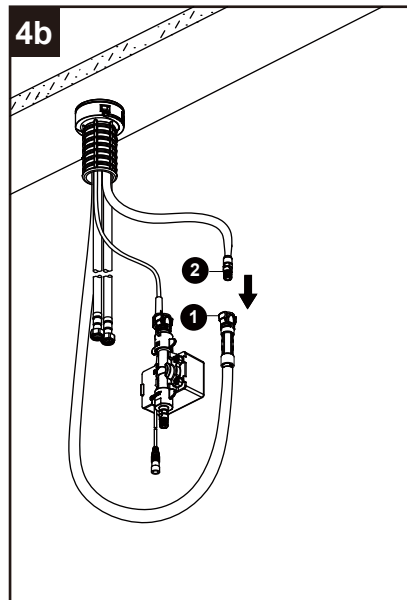
NOTA: el lateral de la caja de control (G) con las indicaciones “adentro” (“in”) y “afuera” (“out”) debe estar hacia el frente del gabinete (alejado de la parte posterior de este).



- 4a. Conecta la manguera (1 y 2) al conector (3 y 4) en la caja de control (G). Únelas con firmeza hasta que encajen en su lugar.



4b. OPCIONAL: si quiere usar el grifo sin la función del sensor o sin electricidad, puede fijar el conector rápido (1) en el bloque receptor (2). Esto elimina la función del sensor y permite que el grifo funcione moviendo la manija.

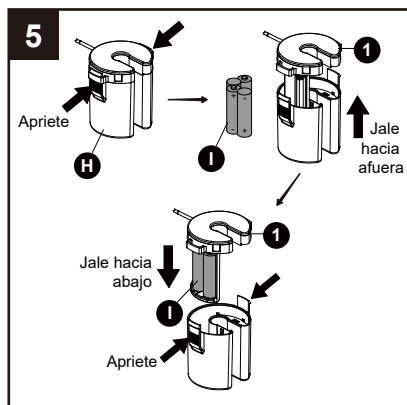


- Presione la ranura de presión en ambos lados para aflojar. Retire la cubierta (1) para instalar las baterías. Instale las cuatro baterías AA (I) incluidas haciendo coincidir los extremos positivo (+) y negativo (-) de la batería (I) con las marcas (+) y (-) de la cubierta (1). Los extremos negativos de la batería (I) siempre deben conectarse al extremo del resorte de las ranuras de la batería en la cubierta (1). Vuelva a instalar la cubierta (1) al presionar la ranura de presión en ambos lados y jalar de la cubierta hacia abajo.

NOTA: cuando el sensor parpadea 10 veces de forma lenta y constante, significa que las baterías están descargadas. Reemplace las baterías (I).

Logement de la pile:

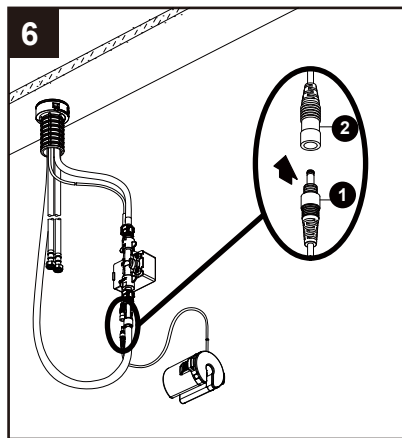
- Usar sólo baterías AA alcalinas
- Para instalar bien las baterías, identificar el ánodo (+) y el cátodo (-)
- Para evitar que las baterías se dañen:
 - No proceder a recargarlas ni a desarmarlas
 - No mezclar baterías viejas con nuevas
 - No utilizar baterías de carbón
 - No exponer las baterías al calor extremo



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

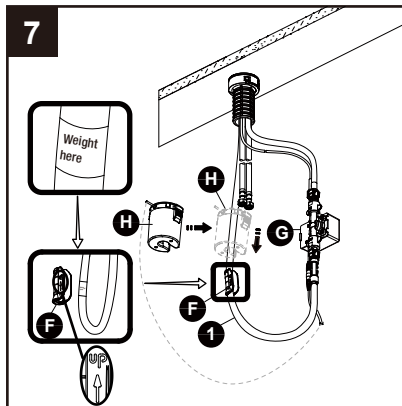
6. Inserte el cable (1) en la conexión de la caja de control (2).

NOTA: la luz del sensor parpadeará y la caja de control del grifo emitirá un sonido de "clic" cuando mueva la mano en el área del sensor. Si esto no sucede, verifique para asegurar que las baterías estén instaladas correctamente.



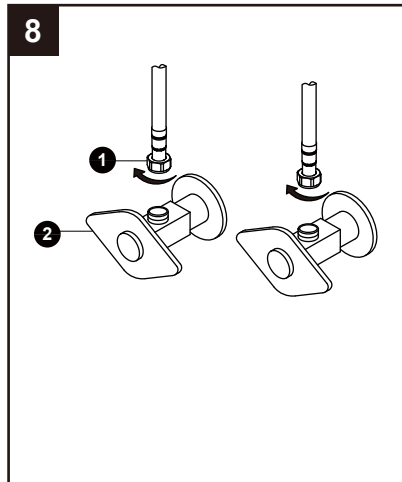
7. Instale el sujetador con peso (F) en la punta de la manguera (1) marcada "weight here" (peso aquí). Asegúrese de colocar correctamente el sujetador con peso (F) en la manguera, con la marca "UP" (arriba) hacia arriba. Inserte el peso con las baterías integradas (H) en el sujetador (F) al deslizarlo hacia abajo.

NOTA: durante el proceso de instalación, el peso con las baterías integradas (H) tiene un lado marcado con "Weight with integrated batteries" (peso con baterías integradas) que debe estar hacia arriba.



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.

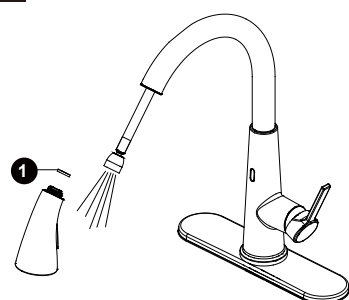
NOTA: el tubo de entrada del agua caliente se identifica con una etiqueta. Evite enroscar los cables juntos o colocarlos cerca y evite dañarlos.



- 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 del rociador ajustándolo manualmente en la manguera del rociador de izquierda a derecha.

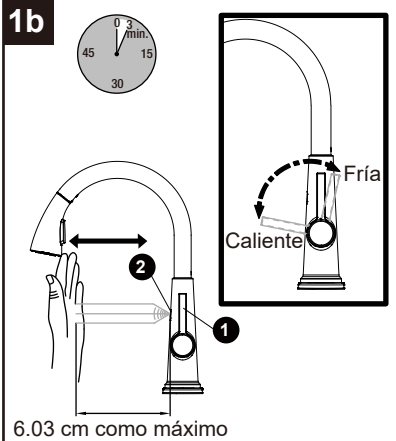
1a



- 1b.** Gire la manija (1) alejándola del grifo hasta dejarlo completamente abierto. Abra el suministro de agua activando el sensor (2) al pasar la mano a menos de 6.03 cm de este. Mueva la manija hacia usted y lejos de usted para alternar el patrón de flujo de agua entre agua caliente y fría. Si el sensor no funciona, consulte la sección Solución de problemas. Si quiere usar el grifo sin la función del sensor, puede consultar el Paso 4. Enseguida puede abrirse el suministro de agua alejando la manija del grifo hasta la posición de completamente abierto.

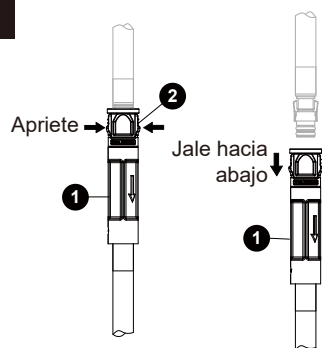
NOTA: como modo de ahorro de agua, el suministro de agua se cerrará automáticamente después de 3 minutos de flujo constante.

1b



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

2



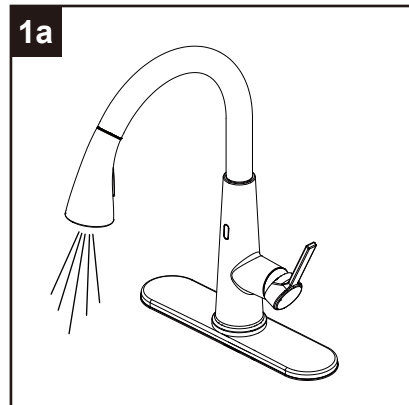
CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- 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.

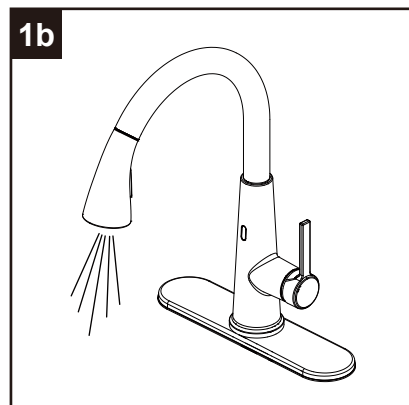
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El suministro de agua no se detendrá al mover la manija a la posición cerrada (OFF).

1a. Cuando gira la manija a la posición abierta, se abre el flujo de agua.



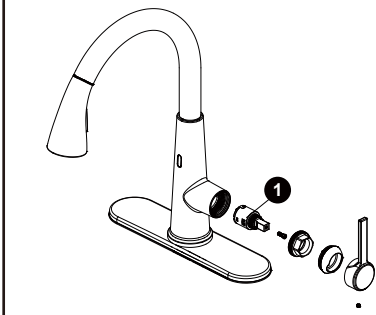
1b. Pero cuando gira la manija a la posición completamente cerrada, el agua no se corta.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

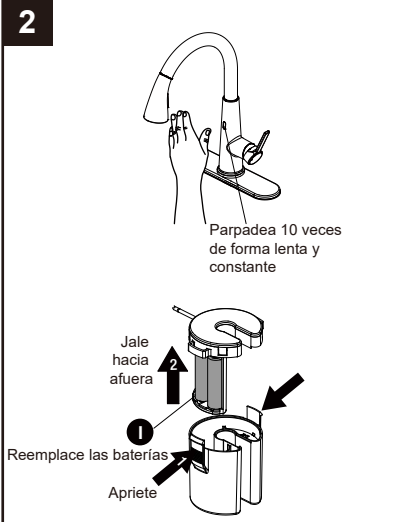
- 1c.** Esto indica que el cartucho está dañado. Cierre el suministro de agua, quite la manija y reemplace el cartucho (1).

1c



- 2. La luz del sensor parpadea constantemente.**
2. Si la manija está cerrada, muévala a la posición abierta y mueve la mano en el área del sensor. Si el sensor parpadea 10 veces de forma lenta y constante, reemplace las 4 baterías "AA".

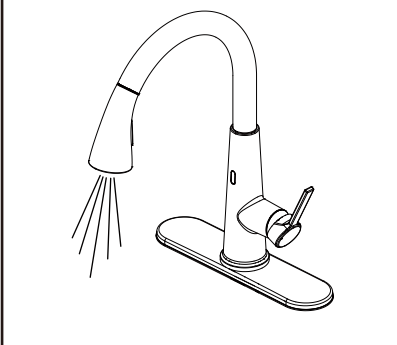
2



- 3. El sensor no activa el flujo de agua.**

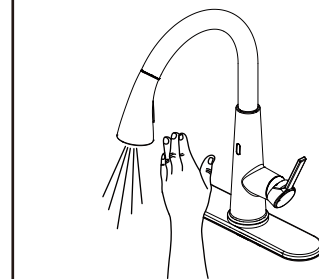
- 3a.** Cuando gira la manija a la posición abierta, se abre el flujo de agua.

3a



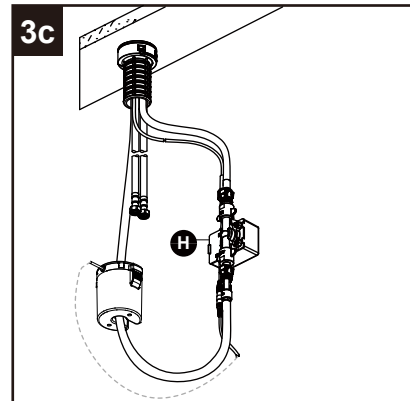
3b. Sin embargo, cuando mueve la mano frente al sensor, el flujo de agua no se cierra como debería ser.

3b



3c. Esto indica que la caja de control está dañada.
Llame al Servicio al Cliente para solicitar el
reemplazo de la caja de control.
Reemplace la caja de control vieja por la nueva.

3c



4. El caudal de agua es bajo.

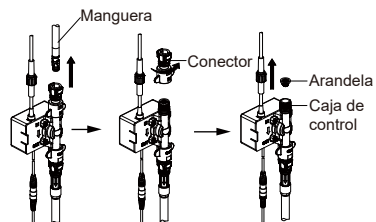
4a. El caudal de agua es bajo en el cabezal del rociador.

4a



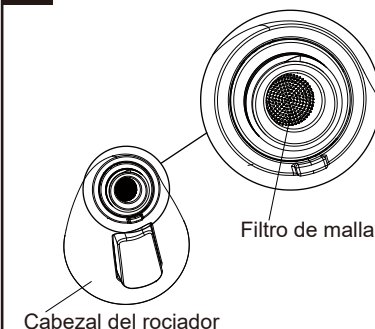
- 4b.** Esto podría indicar que la arandela del extremo que dice "in" (adentro) de la caja de control está sucia o dañada. Quite la manguera y desatornille el conector. Retire la arandela de la caja de control. Limpie la arandela o reemplácela. Vuelva a ensamblar el conector y la manguera.

4b



- 4c.** 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.

4c



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 866-389-8827.

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 866-389-8827, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerte en contacto con nosotros en ascsc@lowes.com.

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
1	Cabezal del rociador y manguera	RP38626*
2	Cartucho	RP20090
3	Tornillo	RP50156
4	Tuerca del bonete	RP70838
5	Tapa y junta tórica	RP80870*
6	Ensamblaje de la manija	RP13817*
7	Bloque	RP70421
8	Junta tórica	RP60002
9	Ensamblaje del conector rápido	RP70709
10	Junta tórica	RP60089
11	Placa de la cubierta	RP80667*
12	Empaque	RP80755
13	Tuerca de instalación rápida	RP56096
14	Caja de control del sensor	RP70889
15	Peso con baterías integradas	RP70890
16	Sujetador con peso	RP70590

* Disponible en acabado de acero inoxidable y acabado en negro mate.

