

allen + roth.

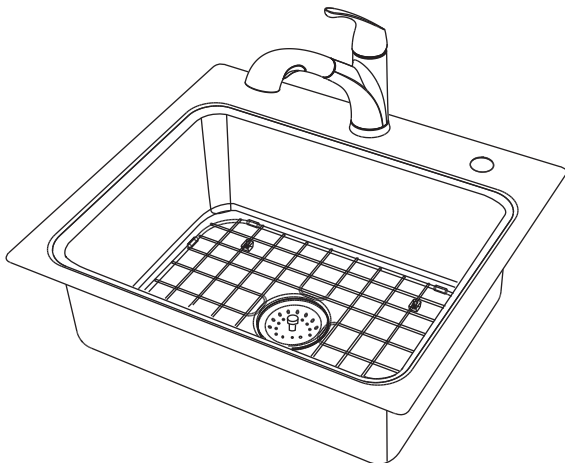
ALLEN+ROTH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM# 4351166

Stainless Steel Kitchen Sink

MODEL# VT2522LA1

Español p. 17



Serial Number _____ Purchase Date _____



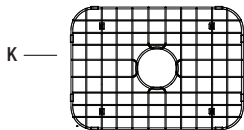
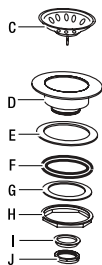
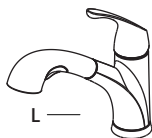
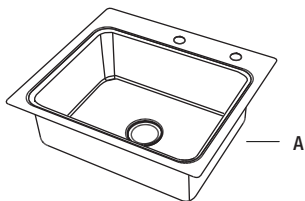
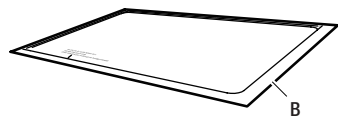
Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 866-439-9800, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com.

SC22103

TABLE OF CONTENTS

| | |
|------------------------------------|----|
| Package Contents..... | 3 |
| Hardware Contents..... | 5 |
| Safety Information..... | 5 |
| Preparation..... | 6 |
| Installation Type..... | 6 |
| Top mount installation..... | 7 |
| Faucet operation instruction | 10 |
| Under mount installation..... | 11 |
| Care and Maintenance | 13 |
| Troubleshooting..... | 14 |
| Warranty..... | 15 |
| Replacement Parts List | 16 |

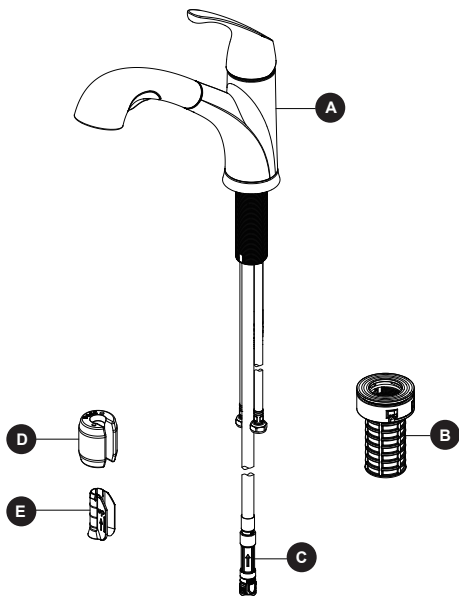
PACKAGE CONTENTS



| PART | DESCRIPTION | QUANTITY |
|------|------------------------------|----------|
| A | Sink | 1 |
| B | Topmount/Undermount template | 1 |
| C | Screener | 1 |
| D | Bowl | 1 |
| E | Strainer ring | 1 |
| F | Rubber washer | 1 |
| G | Paper washer | 1 |
| H | Locknut | 1 |
| I | Plastic joint | 1 |
| J | Connecting nut | 1 |
| K | Sink grid | 1 |
| L | Faucet | 1 |

PACKAGE CONTENTS (Continued)

Part list for faucet



| PART | DESCRIPTION | QUANTITY |
|------|--|----------|
| A | Faucet | 1 |
| B | Quick install nut | 1 |
| C | Quick connector (Preassembled to Faucet (A)) | 1 |
| D | Weight | 1 |
| E | Weight clip | 1 |

HARDWARE CONTENTS (Not shown actual size)




AA



BB

| PART | DESCRIPTION | QUANTITY | NOTES |
|------|-----------------|----------|--|
| AA | Top mount clip | 10 | The installation of this sink is top mount or undermount optional. |
| BB | Undermount clip | 10 | |

SAFETY INFORMATION

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



WARNING: Risk of personal injury. Metal surfaces are sharp and can cause severe cuts. Use gloves and handle sink edges carefully.

CAUTION

Specialized tools may be required to install the sink to countertop surfaces other than wood or wood composites.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Tools Required for Assembly (not included):



Measuring tape



Safety goggles



Phillips screwdriver



Pencil



Hacksaw



Saber saw or jig saw



Electric drill



Wrenches



Silicone sealant



Flathead screwdriver



Channel locks



Teflon tape

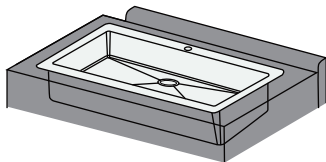


Allen key

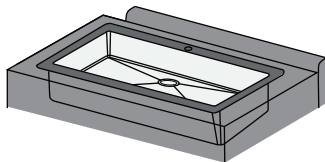
INSTALLATION TYPE

To customize your needs, this sink could be installed over your counter-top (Type 1: Top mount) or under your counter-top (Type 2: Undermount)

Type 1: Topmount



Type 2: Undermount



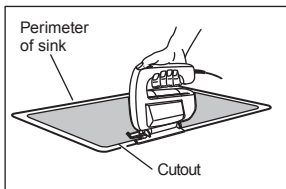
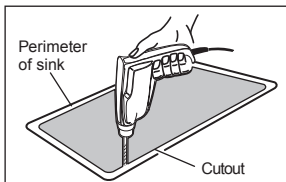
TOP-MOUNT INSTALLATION

1 PREPARING THE COUNTERTOP

Make sure there are no obstructions such as cabinets, plumbing, etc. below or above the countertop.

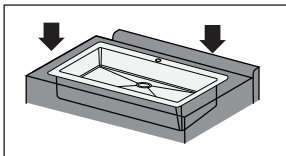
Place template on countertop checking to make sure the sink will line up correctly with plumbing.

To begin the cutout for the sink, drill a hole then use a saber saw to carefully cut along the template or pencil line.



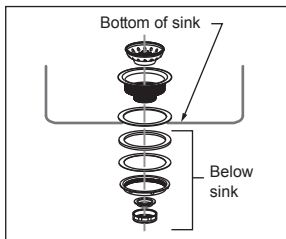
2 CHECK CUTOUT DIMENSIONS

Check the countertop cutout opening by placing the sink in the opening to be sure it is sized properly. The rim of the sink must be set uniformly on the countertop to ensure the corners of the sink seat properly. If the sink does not fit adjust the cutout opening using the saber saw.



3 PREPARING THE STRAINER

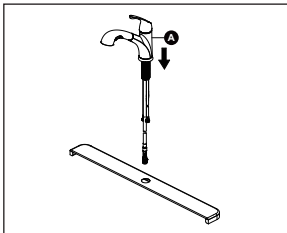
Install the strainer as shown. It is easier to install the strainer assembly to the sink before the sink is installed to the cabinet.



TOP-MOUNT INSTALLATION (Continued)

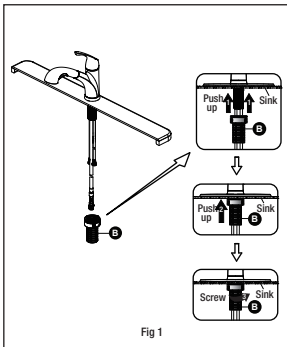
4 PREPARING THE FAUCET ASSEMBLY

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



5 SECURING THE FAUCET ASSEMBLY

From underneath the sink, secure the faucet assembly 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).

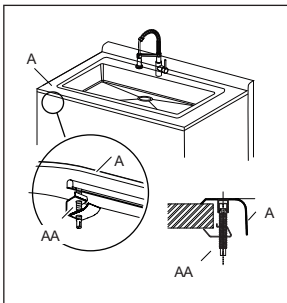


6 INSTALLING THE SINK

- Apply silicone sealant (not included) around the underside and lip of the sink (A).
- Carefully lower the sink (A) into the counter.
- Attach the mounting clips (AA).
- Tighten the screws on the top mount clips (AA) evenly until the sink (A) is flush with the counter. Do not over-tighten.
- These screws can be installed with power tools.
- Wipe excess sealant with a rag.

Hardware Used

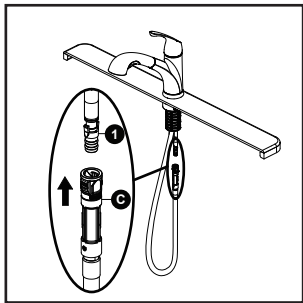
AA Top mount clip



TOP-MOUNT INSTALLATION (Continued)

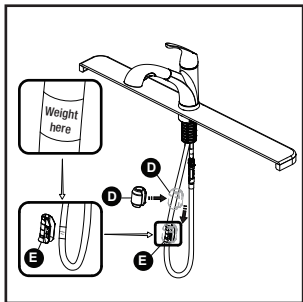
7 ATTACHING THE QUICK CONNECTOR TO THE RECEIVING BLOCK

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.



8 INSTALLING THE WEIGHT

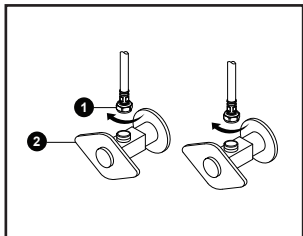
Install the weight clip (E) at the point of the hose marking "weight here". Insert the weight (D) onto the clip (E) by sliding it down onto the clip (E).



9 MAKING THE WATERLINE CONNECTIONS

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.



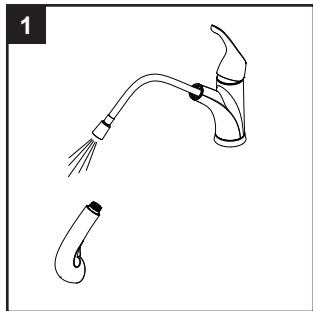
FAUCET OPERATION INSTRUCTIONS

1. Flushing and checking for leaks:

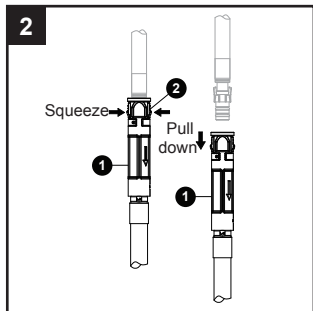
Important: After installation is completed, turn on the hot and cold water supplies. Check for leaks.

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.

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.



- ### 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.



UNDER-MOUNT INSTALLATION

BEFORE YOU BEGIN...

Unpack new sink and inspect carefully for damage. Notify your distributor of any damage. Replace the sink in its original packing carton to protect it until you are ready to begin installation.

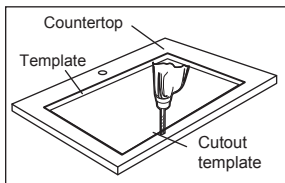


CAUTION

Strongly Recommend For Professional Installers to Perform Installation.

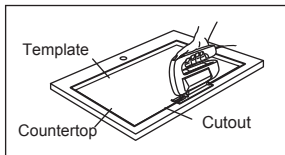
- Locate sink to be installed. Provide proper clearance under the countertop for the faucet supply lines and the structural parts of your cabinet. NOTE: Some templates share the drop-in and undercounter mounting. Make sure you used the undercounter mounting portion of the template.
- Cut the inner portion from the supplied template and discard.
- Attach the outer portion of the template to the countertop using masking tape. Be sure there is enough clearance for the faucet and supply line. If the template has a hole for the faucet, use 1-3/8" (35 mm) diameter hole saw to cut hole on the countertop.

- 1 Drill a clearance hole inside the cutout line.



- 2 Cut opening on cut line of the template.

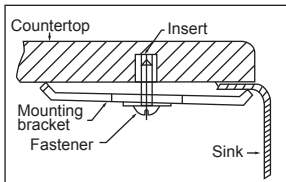
NOTE: Contact your countertop distributor for the best method of cutting materials such as marble, hard synthetics, etc.




UNDER-MOUNT INSTALLATION (Continued)

- 3** The mounting kit is supplied with each sink. It includes the brackets, inserts and fasteners. Consult your countertop supplier to use the proper inserts and fasteners depend on the type of countertop material.

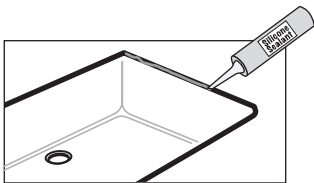
Locate and drill the mounting hole for insert (following with countertop supplier's suggestion) as shown below. The mounting hole should allow even spacing of mounting brackets around the sink.



Hardware Used

- BB** Undermount clip  x 10

- 4** Apply sealant to the rim of the sink near the inside edge. Be careful not to miss or skip an area.

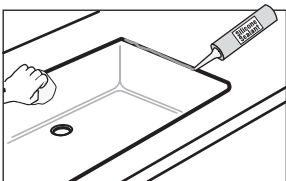


- 5** Lift the sink into place. Follow the instructions from your countertop supplier in order to tighten the mounting hardware evenly.

! DO NOT OVERTIGHTEN

- 6** Apply silicone sealant.

Wipe away any excess sealant. Fill voids and allow to cure.



- 7** **INSTALL THE ACCESSORIES TO THE SINK**

Please refer to steps 4 to 9 on pages 8 to 10.

CARE AND MAINTENANCE

- Daily, regular cleaning to remove dirt and prevent staining is recommended. Use liquid dish detergent, water and a soft household Sponge.
- Mild, non-abrasive cleaners can be used with a nylon scrub pad. To ensure a uniform appearance in a stainless steel sink surface, rinse with water and wipe down the sink with a soft, dry cloth. Drying the sink will prevent water spots caused by time in the water.
- Remove stubborn stains from lime or calcium deposits by pouring a little warm vinegar or vinegar-based cleaner into the sink and allow it to sit for a few minutes. Rinse with clean water and dry.
- Scratches are inevitable during your usage over time. Use a nylon pad with an iron free abrasive polishing compound. Follow the original polish lines to blend out the scratch in a small area. Be careful not to overdo as aggressive scrubbing will result in a bright spot.
- DO NOT use strong abrasive cleaners, metal scrub pads, or steel wool. These will scratch the surface.
- DO NOT leave rubber mats or sponges inside the sink. Water trapped below could lead to stains.
- DO NOT let food with a high salt content sit inside the sink for prolonged periods of time.
- DO NOT allow chlorine bleach to sit inside a stainless steel sink for more than 1 hour.
- DO NOT allow drain cleaners to come into contact with the sink surface.
- DO NOT pour paint in your sink. The chemicals in acrylic paint will react with sinks if allowed to sit over 24 hours and will produce permanent marks. For latex based paints, remove any residue immediately using a paint remover manufactured by the same brand. Consult the paint remover recommendations before using on the sink. For all sinks, we also recommend nail polish remover, rubbing alcohol or an acetone-based paint remover to eliminate paint residue.
- Rust spots - Rust stains are the result of iron particles introduced by water, cookware, and steel wool pads that react with water to create rust. Metal cleaners will remove rust spots.
- Food stains - Depending on the severity of the stain, use a bleach and water solution or pour the bleach onto a cloth and cover the stain. Allow the bleach to Sit for at least 1/2 hour and then clean with dish detergent and water.

TROUBLE SHOOTING FOR THE FAUCET

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | CORRECTIVE ACTION |
|--|---|--|
| There are leaks underneath the handle. | The bonnet nut has come loose and the O-ring on the cartridge is dirty or damaged. | Tighten the bonnet nut. Clean or replace the O-ring. |
| The aerator leaks or has an inconsistent water flow pattern. | <ol style="list-style-type: none">1. The aerator is dirty or misfitted.2. The cartridge may be clogged. | <ol style="list-style-type: none">1. Remove the aerator and check for debris in the aerator screens.2. Remove the cartridge and check for debris.3. Ensure the aerator is properly installed. |
| There are leaks from the hose underneath the deck. | The hose and discharge tube connection may be loose. | Tighten the connection between the discharge tube and hose. |
| The hose does not retract. | The weight is not installed in the appropriate position. | Reinstall or readjust the weight. |
| The water pressure is low. | <ol style="list-style-type: none">1. The connector underneath the deck is clogged with debris.2. The aerator is clogged. | <ol style="list-style-type: none">1. Turn off the water supply and disconnect the connector/aerator.2. Unscrew the connector/aerator and clean under running water.3. Screw the connector/aerator back.4. Test water flow. If water pressure is still low then replace the connector/aerator. |
| There is no hot or cold water. | The water inlet hose was accidentally kinked during installation and is limiting the water flow through. | Reinstall the water inlet hose. |

LIMITED LIFETIME WARRANTY

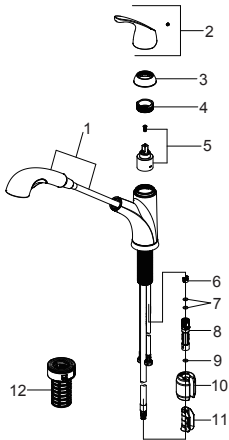
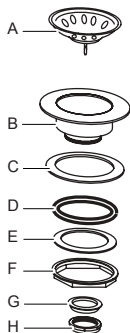
The allen + roth products are manufactured with superior quality standards and are backed by our limited lifetime warranty. The allen + roth products are warranted to consumers to be free from defects in workmanship and materials for Lifetime limited from the date of purchase. This warranty applies only to the original purchaser. We agree to correct any defect at no charge or, at our option, replace the product with a comparable or superior model.

To obtain warranty service, present a copy of your sales receipt as proof of purchase. All cost of removal and reinstallation are the responsibility of the purchaser. Any damage to the product by accident, misuse or improper installation, or by using parts not produced by the manufacturer of this product or affixing accessories not produced by the manufacturer of this product, are the purchaser's own responsibility. We assume no responsibility whatsoever for product installation during the limited lifetime warranty. Any service performed by an unauthorized person will render the warranty invalid.

Any replacement of defective parts for the product must be reported within the first year from the date of purchase. For the balance of the warranty, call our customer service department (at 866-439-9800) for return authorization and shipping instructions so that we may repair or replace the product. Any product or parts returned improperly packaged is/are the sole responsibility of the purchaser.

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 partsplus@lowes.com.



| PART | DESCRIPTION | PART NUMBER |
|------|----------------|-------------|
| A | Screener | S-001 |
| B | Bowls | S-002 |
| C | Strainer Ring | S-003 |
| D | Rubber washer | S-004 |
| E | Paper washer | S-005 |
| F | Locknut | S-006 |
| G | Plastic joint | S-007 |
| H | Connecting nut | S-008 |

| PART | DESCRIPTION | PART # |
|------|------------------------|----------|
| 1 | Spray head and Hose | RP38538* |
| 2 | Handle assembly | RP13658* |
| 3 | Cap | RP80543* |
| 4 | Bonnet nut | RP70831 |
| 5 | Cartridge & Screw | RP20112 |
| 6 | Block | RP70421 |
| 7 | O-ring | RP60002 |
| 8 | Quick connect assembly | RP70697 |
| 9 | O-ring | RP60089 |
| 10 | Weight | RP70685 |
| 11 | Weight clip | RP70590 |
| 12 | Quick install nut | RP56096 |

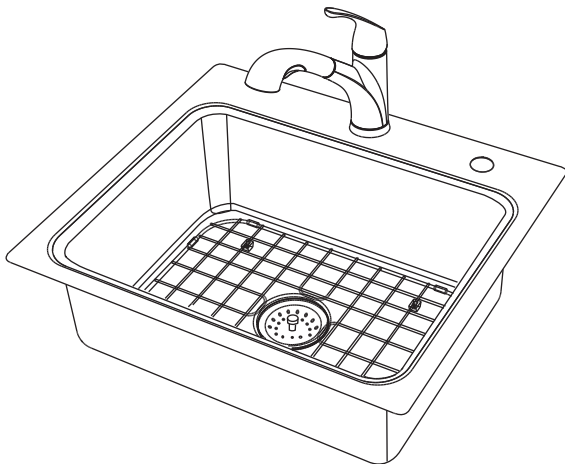
allen + roth.

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

ARTÍCULO #4351166

Fregadero de cocina de acero inoxidable

MODELO #VT2522LA1



Número de serie _____ Fecha de compra _____



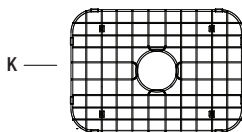
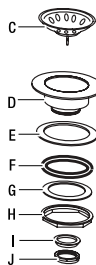
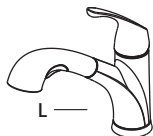
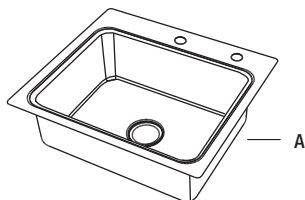
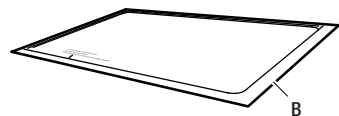
¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 866-439-9800, de lunes a domingo de 8 a.m. - 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en partsplus@lowes.com.

SC22103

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| Contenidos del paquete..... | 19 |
| Aditamentos..... | 21 |
| Información de seguridad..... | 21 |
| Preparación | 22 |
| Tipo de instalación..... | 22 |
| Instalación de montaje superior..... | 23 |
| Instrucciones de funcionamiento del grifo..... | 26 |
| Instalación de montaje inferior..... | 27 |
| Cuidado y mantenimiento | 29 |
| Solución de problemas | 30 |
| Garantía | 31 |
| Lista de piezas de repuesto | 32 |

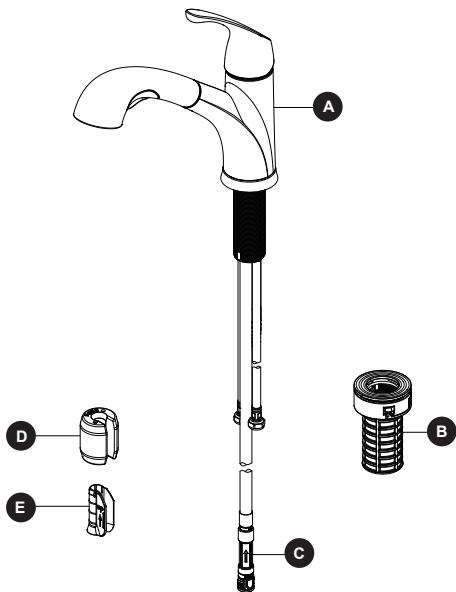
CONTENIDO DEL PAQUETE



| PIEZA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD |
|-------|--|----------|
| A | Fregadero | 1 |
| B | Plantilla de montaje superior/inferior | 1 |
| C | Filtro | 1 |
| D | Contenedor | 1 |
| E | Anillo colador | 1 |
| F | Arandela de goma | 1 |
| G | Arandela de papel | 1 |
| H | Contratuercas | 1 |
| I | Unión de plástico | 1 |
| J | Tuerca de conexión | 1 |
| K | Rejilla para fregadero | 1 |
| L | Grifo | 1 |

CONTENIDO DEL PAQUETE (continuación)

Lista de piezas para el grifo



| PIEZA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD |
|-------|--|----------|
| A | Grifo | 1 |
| B | Tuerca de instalación rápida | 1 |
| C | Conector rápido (preensamblado al grifo (A)) | 1 |
| D | Peso | 1 |
| E | Sujetador con peso | 1 |

ADITAMENTOS (no se muestran en tamaño real)




AA



BB

| PIEZA | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | NOTAS |
|-------|-----------------------------------|----------|--|
| AA | Sujetador de instalación superior | 10 | La instalación de este fregadero es de montaje superior o inferior opcional. |
| BB | Sujetador de montaje inferior | 10 | |

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

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



ADVERTENCIA: riesgo de lesiones personales. Las superficies de metal son filosas y pueden causar cortes graves. Use guantes y manipule los bordes del fregadero con cuidado.

PRECAUCIÓN

Es posible que se requieran herramientas especializadas para instalar el fregadero en cubiertas prefabricadas que no sean madera o compuestos de madera.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista del contenido de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

Herramientas necesarias para el ensamblaje (no se incluyen):



Cinta métrica



Gafas de seguridad



Destornillador Phillips



Lápiz



Sierra de mano



Sierra sable o sierras de vaivén



Taladro eléctrico



Llaves



Sellador de silicona



Destornillador de cabeza plana



Alicates para filtros



Cinta de teflón

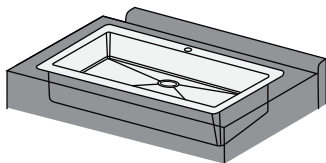


Llave Allen

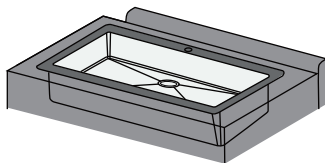
TIPO DE INSTALACIÓN

Para personalizar sus necesidades, este fregadero se puede instalar sobre la cubierta prefabricada (Tipo 1: montaje superior) o debajo de la cubierta prefabricada (Tipo 2: montaje inferior)

Tipo 1: montaje superior



Tipo 2: montaje inferior



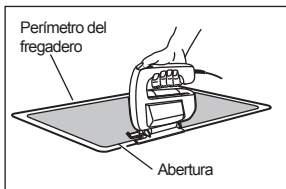
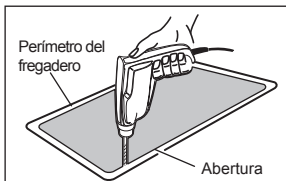
INSTALACIÓN DE MONTAJE SUPERIOR

1 PREPARACIÓN DE LA CUBIERTA PREFABRICADA

Asegúrese de que no haya obstrucciones como gabinetes, plomería, etc. debajo o encima de la cubierta prefabricada.

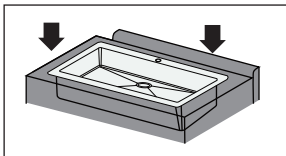
Coloque la plantilla en la cubierta prefabricada para asegurarse de que el fregadero se alinee correctamente con la tubería.

Para comenzar el corte para el fregadero, taladre un orificio y luego use una sierra sable para cortar cuidadosamente a lo largo de la plantilla o la línea del lápiz.



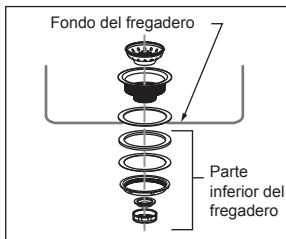
2 COMPROBACIÓN DE LAS DIMENSIONES DE CORTE

Compruebe la abertura de corte de la cubierta prefabricada colocando el fregadero en la abertura para asegurarse de que tenga el tamaño adecuado. El borde del fregadero debe colocarse uniformemente sobre la cubierta prefabricada para asegurar que las esquinas del fregadero se asienten correctamente. Si el fregadero no encaja, ajuste la abertura de corte con la sierra sable.



3 PREPARACIÓN DEL COLADOR

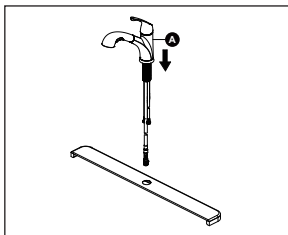
Instale el colador como se muestra. Es más fácil instalar el ensamble del colador en el fregadero antes de instalar el fregadero en el gabinete.



INSTALACIÓN DE MONTAJE SUPERIOR (continuación)

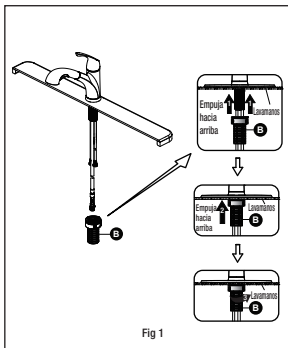
4 PREPARACIÓN DEL ENSAMBLE DEL GRIFO

Retire la contratuerca (#19) y el conjunto del empaque (#48) del vástago roscado (#15).



5 FIJACIÓN DEL ENSAMBLE DEL GRIFO

Coloque el grifo en orden en el fregadero como se muestra. No olvide la junta tórica (#16). Monte el ensamble del empaque (#48) y la contratuerca (#19) en el vástago roscado del grifo (#15) a mano y apriete los tornillos (#20) con un destornillador.



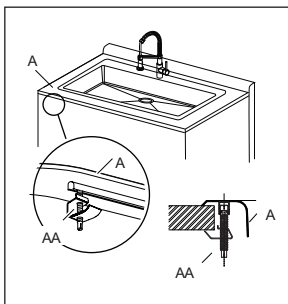
6 INSTALACIÓN DEL FREGADERO

- Aplique sellador de silicona (no se incluye) alrededor de la parte inferior y el borde del fregadero (A).
- Coloque con cuidado el fregadero (A) sobre la cubierta.
- Coloque los sujetadores de montaje (AA).
- Apriete los tornillos en los sujetadores de montaje superior (AA) de manera uniforme hasta que el fregadero (A) esté al ras con la cubierta.
- Estos tornillos se pueden instalar con herramientas eléctricas.
- Limpie el exceso de sellador con un trapo.

Aditamentos utilizados

AA

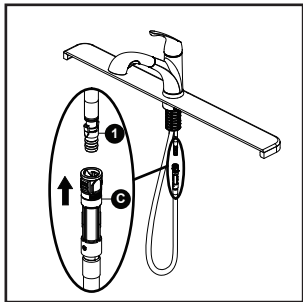
Sujetador de montaje superior



INSTALACIÓN DE MONTAJE SUPERIOR (continuación)

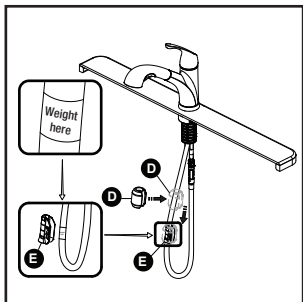
7 FIJACIÓN DEL CONECTOR RÁPIDO AL BLOQUE RECEPTOR

Presione firmemente el conector rápido (C) hacia arriba y fjelo en el bloque receptor (1). Jale hacia abajo ligeramente para asegurar que la conexión es segura.



8 INSTALACIÓN DEL PESO

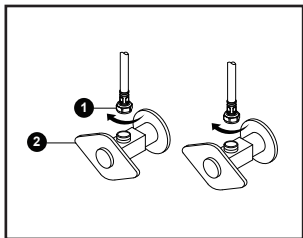
Instale el sujetador de la peso (E) en la punta de la manguera marcada "weight here" (peso aquí). Inserte la peso (D) en el sujetador (E) deslizándolo en el sujetador (E).



9 CONEXIÓN DEL SUMINISTRO DE AGUA

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

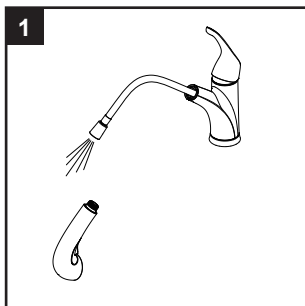
Nota: el tubo de entrada del agua caliente se identifica con una etiqueta. Evite enroscar los cables juntos o colocarlos cerca y evite dañarlos.



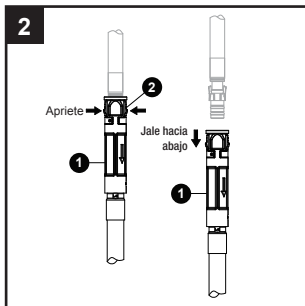
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL GRIFO

1. 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. Jale el ensamble de manguera hasta sacarlo de la boquilla y retire el cabezal del rociador, para esto desenrósquelo de la manguera girando 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. 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.



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



INSTALACIÓN DE MONTAJE INFERIOR

ANTES DE QUE EMPIECE:

Desempaque el fregadero nuevo e inspecciónelo cuidadosamente en busca de daños. Notifique a su distribuidor en caso de cualquier daño. Vuelva a colocar el fregadero en su caja de embalaje original para protegerlo hasta que esté listo para comenzar la instalación.

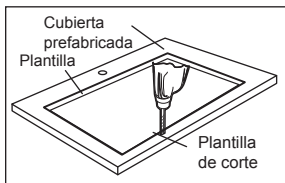


PRECAUCIÓN

Se recomienda encarecidamente que instaladores profesionales realicen la instalación.

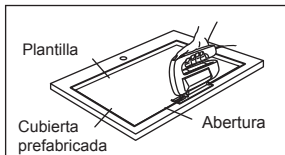
- Localice el fregadero que se instalará. Deje una separación suficiente debajo de la cubierta prefabricada para las líneas de suministro para grifos y las piezas estructurales de su gabinete. **NOTA:** algunas plantillas comparten el montaje empotrado y debajo de la cubierta. Asegúrese de haber utilizado la parte de montaje debajo de la cubierta de la plantilla.
- Corte la parte interior de la plantilla suministrada y deséchela.
- Fije la parte exterior de la plantilla a la cubierta prefabricada con cinta protectora. Asegúrese de que haya suficiente separación para el grifo y la línea de entrada. Si la plantilla tiene un orificio para el grifo, use una sierra de copa de 35 mm (1-3/8") de diámetro para cortar el orificio en la cubierta prefabricada.

- 1 Taladre un orificio de distancia en el interior de la línea de corte.



- 2 Corte la abertura en la línea de corte de la plantilla.

NOTA: póngase en contacto con el distribuidor de cubiertas prefabricadas para conocer el mejor método de corte de materiales como mármol, sintéticos duros, etc.



INSTALACIÓN DE MONTAJE INFERIOR (continuación)

- 3** El kit de montaje se suministra con cada fregadero. Incluye los soportes, los accesorios y los sujetadores. Consulte a su proveedor de cubiertas prefabricadas para utilizar los accesorios y sujetadores adecuados según el tipo de material de la cubierta prefabricada.

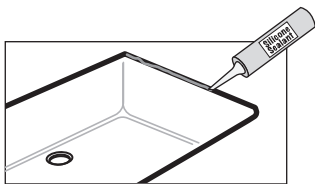
Ubique y taladre el orificio de montaje para el accesorio (siguiendo la sugerencia del proveedor de la cubierta prefabricada) como se muestra a continuación. El orificio de montaje debe permitir un espaciado uniforme de los soportes de montaje alrededor del fregadero.

Aditamentos utilizados

- BB** Sujetador de montaje inferior



- 4** Aplique sellador al borde del fregadero cerca del borde interior. Tenga cuidado de no perder ni saltarse un área.

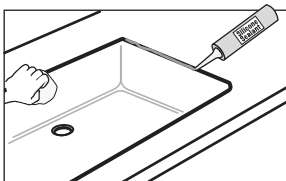


- 5** Levante el fregadero en su lugar. Siga las instrucciones de su proveedor de cubiertas prefabricadas para apretar los aditamentos de montaje de manera uniforme.

! NO APRIETE DEMASIADO

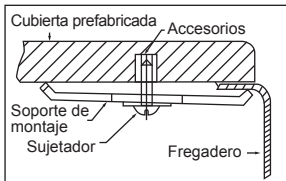
- 6** Aplique sellador de silicona.

Limpie cualquier exceso de sellador. Rellene los huecos y deje curar.



- 7** **INSTALE LOS ACCESORIOS EN EL FREJADERO**

Consulte los pasos 4 a 9 en las páginas 24 a 25.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Se recomienda una limpieza diaria y periódica para eliminar la suciedad y evitar las manchas. Use detergente líquido para platos, agua y una esponja doméstica suave.
- Se pueden usar limpiadores suaves y no abrasivos con una almohadilla para frotar de nailon. Para garantizar una apariencia uniforme en una superficie de fregadero de acero inoxidable, enjuague con agua y limpie el fregadero con un paño suave y seco. Secar el fregadero evitará las manchas de agua causadas por el tiempo en el agua.
- Vierta un poco de vinagre tibio o un limpiador a base de vinagre en el fregadero y déjelo reposar durante unos minutos para quitar las manchas rebeldes de los depósitos de cal o calcio. Enjuague con agua limpia y seque.
- Los rayones son inevitables durante su uso a lo largo del tiempo. Utilice una almohadilla de nailon con un compuesto de pulido abrasivo sin hierro. Siga las líneas de pulido originales para difuminar el rayón en un área pequeña. Tenga cuidado de no exagerar, ya que un fregado agresivo provocará un punto brillante.
- NO utilice limpiadores abrasivos fuertes, almohadillas para frotar metálicas ni lana de acero. Estos rayarán la superficie.
- NO deje tapetes de goma o esponjas dentro del fregadero. El agua atrapada debajo podría provocar manchas.
- NO deje que los alimentos con un alto contenido de sal queden dentro del fregadero durante períodos prolongados.
- NO permita que el blanqueador con cloro se asiente dentro de un fregadero de acero inoxidable durante más de 1 hora.
- NO permita que los limpiadores de desagües entren en contacto con la superficie del fregadero.
- NO vierta pintura en el fregadero. Los productos químicos en la pintura acrílica reaccionarán con los fregaderos si se dejan reposar durante 24 horas y producirán marcas permanentes. Para pinturas a base de látex, elimine cualquier residuo inmediatamente con un removedor de pintura fabricado por la misma marca. Consulte las recomendaciones del removedor de pintura antes de usarlo en el fregadero. Para todos los fregaderos, también recomendamos quitaesmalte, alcohol isopropílico o un removedor de pintura a base de acetona para eliminar los residuos de pintura.
- Manchas de óxido: las manchas de óxido son el resultado de partículas de hierro introducidas por el agua, los utensilios de cocina y las almohadillas de lana de acero que reaccionan con el agua y generan óxido. Los limpiadores para metal eliminarán las manchas de óxido.
- Manchas de comida: según la gravedad de la mancha, use una solución de agua y lejía, o vierta la lejía en un paño y cubra la mancha. Deje que la lejía se asiente durante al menos 1/2 hora y luego límpiela con detergente para platos y agua.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL GRIFO

| PROBLEMA | CAUSA POSIBLE | ACCIÓN CORRECTIVA |
|---|--|--|
| Hay filtraciones debajo de la manija. | La tuerca del bonete se aflojó y la junta tórica del cartucho está sucia o dañada. | Apriete la tuerca del bonete. Limpie o reemplace la junta tórica |
| El aireador tiene filtraciones o el flujo de agua no es constante. | <ol style="list-style-type: none">1. El aireador está sucio o mal colocado.2. El cartucho puede estar obstruido. | <ol style="list-style-type: none">1. Quite el aireador y compruebe que no haya suciedad en sus rejillas.2. Quite el cartucho y compruebe que no haya suciedad.3. Cerciórese de que el aireador esté bien instalado. |
| Hay filtraciones provenientes de la manguera debajo de la cubierta. | La conexión entre la manguera y el tubo de descarga puede estar floja. | Apriete la conexión entre el tubo de descarga y la manguera. |
| La manguera no se retrae. | El peso no está instalado en la posición adecuada. | Vuelva a instalar o reajuste el peso. |
| La presión de agua es baja. | <ol style="list-style-type: none">1. El conector debajo de la cubierta está obstruido con suciedad.2. El aireador está obstruido. | <ol style="list-style-type: none">1. Cierre el suministro de agua y desconecte el conector/aireador.2. Desenrosque el conector/aireador y límpielo con agua corriente.3. Vuelva a enroscar el conector/aireador en su sitio.4. Compruebe el flujo de agua. Si la presión de agua todavía es baja, sustituya el conector / aireador. |
| No hay agua caliente o fría. | La manguera de entrada de agua se torció accidentalmente durante la instalación y está limitando el flujo de agua. | Vuelva a instalar la manguera de entrada de agua. |

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

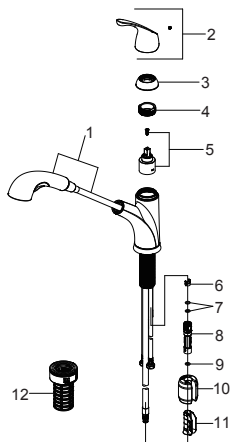
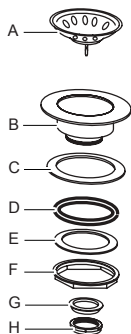
Los productos allen + roth se fabrican con estándares de calidad superiores y están respaldados por nuestra garantía limitada de por vida. Se garantiza a los consumidores que los productos allen + roth están libres de defectos de mano de obra y los materiales de por vida limitado a partir de la fecha de compra. Esta garantía es válida solo para el comprador original. Aceptamos reparar cualquier defecto sin cargo o, según nuestro criterio, reemplazar el producto por un modelo comparable o superior.

Para obtener el servicio de garantía, presente una copia del recibo de venta como comprobante de compra. Todos los costos de extracción y reinstalación son de responsabilidad del comprador. Cualquier daño al producto producido por accidente, uso indebido o instalación incorrecta, o por el uso de piezas no producidas por el fabricante de este producto o accesorios de fijación que no son del fabricante de este producto, serán responsabilidad del comprador. No asumimos ningún tipo de responsabilidad por la instalación del producto durante la garantía limitada de por vida. Cualquier servicio realizado por una persona no autorizada invalidará la garantía.

Cualquier reemplazo de piezas defectuosas del producto debe notificarse dentro del primer año a partir de la fecha de compra. Para el resto de la garantía, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente (al 866-439-9800) para obtener la autorización de devolución y las instrucciones de envío para que podamos reparar o reemplazar el producto. Un producto o piezas devueltas con un embalaje incorrecto son de responsabilidad única del comprador.

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 partsplus@lowes.com.



| PIEZA | DESCRIPCIÓN | NÚMERO DE PIEZA |
|-------|--------------------|-----------------|
| A | Filtro | S-001 |
| B | Contenedor | S-002 |
| C | Anillo colador | S-003 |
| D | Arandela de goma | S-004 |
| E | Arandela de papel | S-005 |
| F | Contratuercas | S-006 |
| G | Unión de plástico | S-007 |
| H | Tuerca de conexión | S-008 |

| PIEZA | DESCRIPCIÓN | NÚMERO DE PIEZA |
|-------|---------------------------------|-----------------|
| 1 | Cabezal del rociador y manguera | RP38538* |
| 2 | Ensamble de la manija | RP13658* |
| 3 | Tapa | RP80543* |
| 4 | Tuerca del bonete | RP70831 |
| 5 | Cartucho y tornillo | RP20112 |
| 6 | Bloque | RP70421 |
| 7 | Junta tórica | RP60002 |
| 8 | Ensamble de conexión rápida | RP70697 |
| 9 | Junta tórica | RP60089 |
| 10 | Peso | RP70685 |
| 11 | Sujetador con peso | RP70590 |
| 12 | Tuerca de instalación rápida | RP56096 |