

MODEL NUMBER / NÚMERO DE MODELO / NUMÉRO DE MODÈLE

VG02008

## VIGO Gramercy Pull-down Spray Kitchen Faucet

## VIGO Gramercy - Grifo De Cocina Con Rociador Desplegable

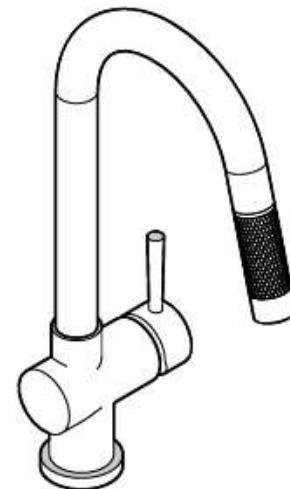
## VIGO Gramercy - Robinet De Cuisine À Douchette À Bec Rétractable

### PRODUCT FEATURES / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Single hole mount with easy installation
- 1.8 gpm flow rate
- Pull-down power stream spout extends up to 30"
- Solid brass construction makes this faucet durable and easy to clean
- Premium finish resists corrosion and tarnishing
- All VIGO Kitchen Faucets feature a quality-assured Limited Lifetime Warranty

- Montaje de un solo orificio con fácil instalación
- Velocidad de flujo de 1.8 gpm
- El cabezal rociador desplegable de doble acción es extensible hasta 30 "
- La construcción de latón sólido hace que este grifo sea duradero y fácil de limpiar.
- Acabado de primera calidad resistente a la corrosión y al deslustre.
- Todos los grifos de cocina VIGO cuentan con una garantía limitada de por vida de calidad garantizada.

- Montage monotrou facile à installer
- débit de 1,8 gal / min
- La tête de pulvérisation escamotable à double action est extensible jusqu'à 30 "
- La construction en laiton massif rend ce robinet durable et facile à nettoyer
- La finition de qualité supérieure résiste à la corrosion et au ternissement
- Tous les robinets de cuisine VIGO bénéficient d'une garantie à vie limitée, garantie de qualité.



### CERTIFICATE & WARRANTY / CERTIFICADO Y GARANTÍA / CERTIFICAT & GARANTIE

cUPC, NSF-61, NSF 372, AB1953, CEC certified by IAPMO R&T, ADA compliant

All VIGO Kitchen Faucets have a Limited Lifetime Warranty

Certificado cUPC, NSF-61, NSF 372, AB1953, CEC por IAPMO R&T. Cumple con la ley ADA. Todos los grifos de cocina VIGO cuentan con una Garantía Limitada de Por Vida.

Certifié cUPC, NSF-61, NSF 372, AB1953, CEC par la IAPMO R&T. Conforme à la loi ADA. Tous les robinets de cuisine VIGO bénéficient d'une garantie limitée à vie.



### TOOLS / HERRAMIENTAS / OUTILS

- Adjustable Wrench
- Eye Protection
- Safety Gloves
- Plumber's Putty (Optional)
- Pipe Tape
- Flat Screwdrivers

- Adjustable Wrench
- Eye Protection
- Safety Gloves
- Plumber's Putty (Optional)
- Pipe Tape
- Flat Screwdrivers

- Adjustable Wrench
- Eye Protection
- Safety Gloves
- Plumber's Putty (Optional)
- Pipe Tape
- Flat Screwdrivers

### PACKING LIST / LISTE D'EMBALLAGE / LISTA DE CONTENIDO

- Faucet Assembly
- Counterweight
- Sprayer
- Plastic Holder
- Allen Key
- Spiral Neck
- Two Metal Braided Hoses

- Faucet Assembly
- Counterweight
- Sprayer
- Plastic Holder
- Allen Key
- Spiral Neck
- Two Metal Braided Hoses

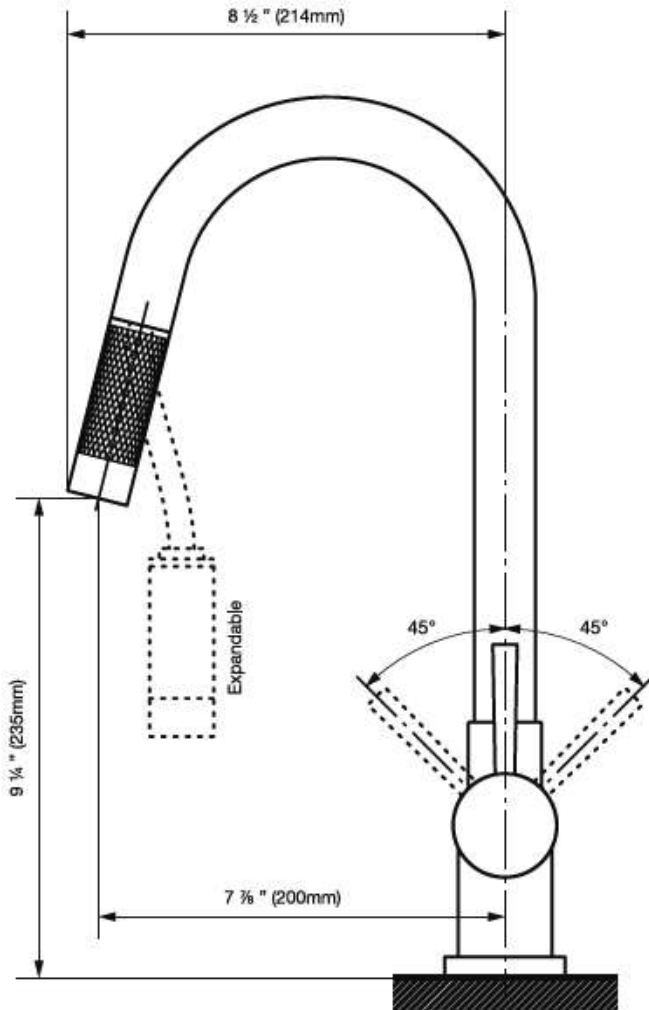
- Faucet Assembly
- Counterweight
- Sprayer
- Plastic Holder
- Allen Key
- Spiral Neck
- Two Metal Braided Hoses

### QUESTION? / ¿PREGUNTA? / QUESTION?

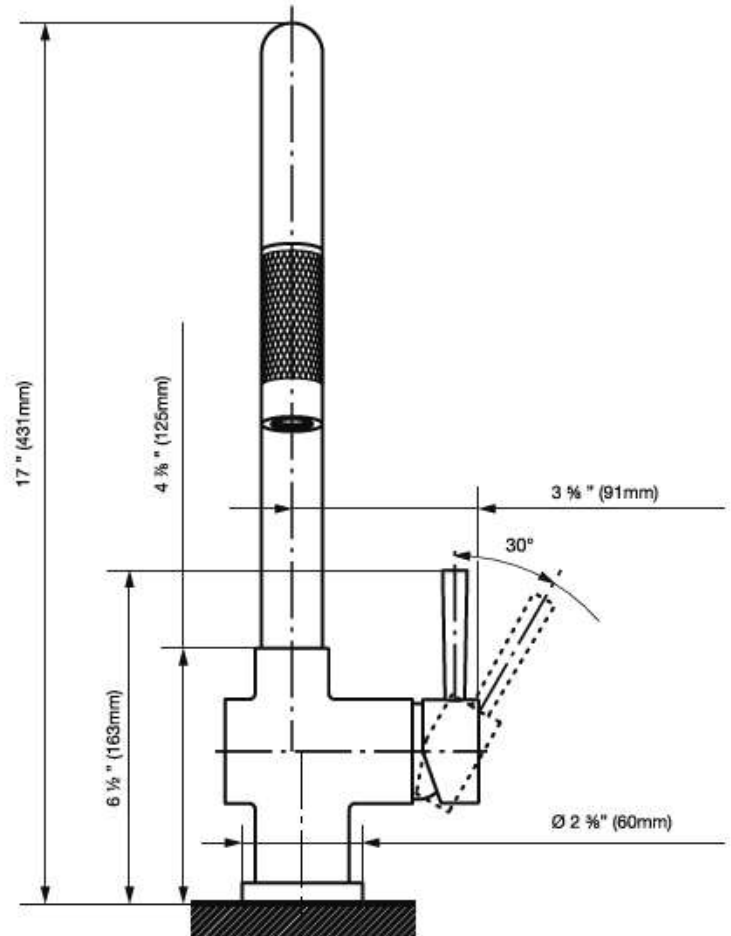
For installation help, missing or replacement parts, please contact our product specialist for consultation.

Para obtener ayuda con la instalación, piezas faltantes o de repuesto, por favor contacte a nuestro especialista del producto.

Pour obtenir de l'aide sur l'installation, des pièces manquantes ou de remplacement, veuillez contacter notre spécialiste du produit.



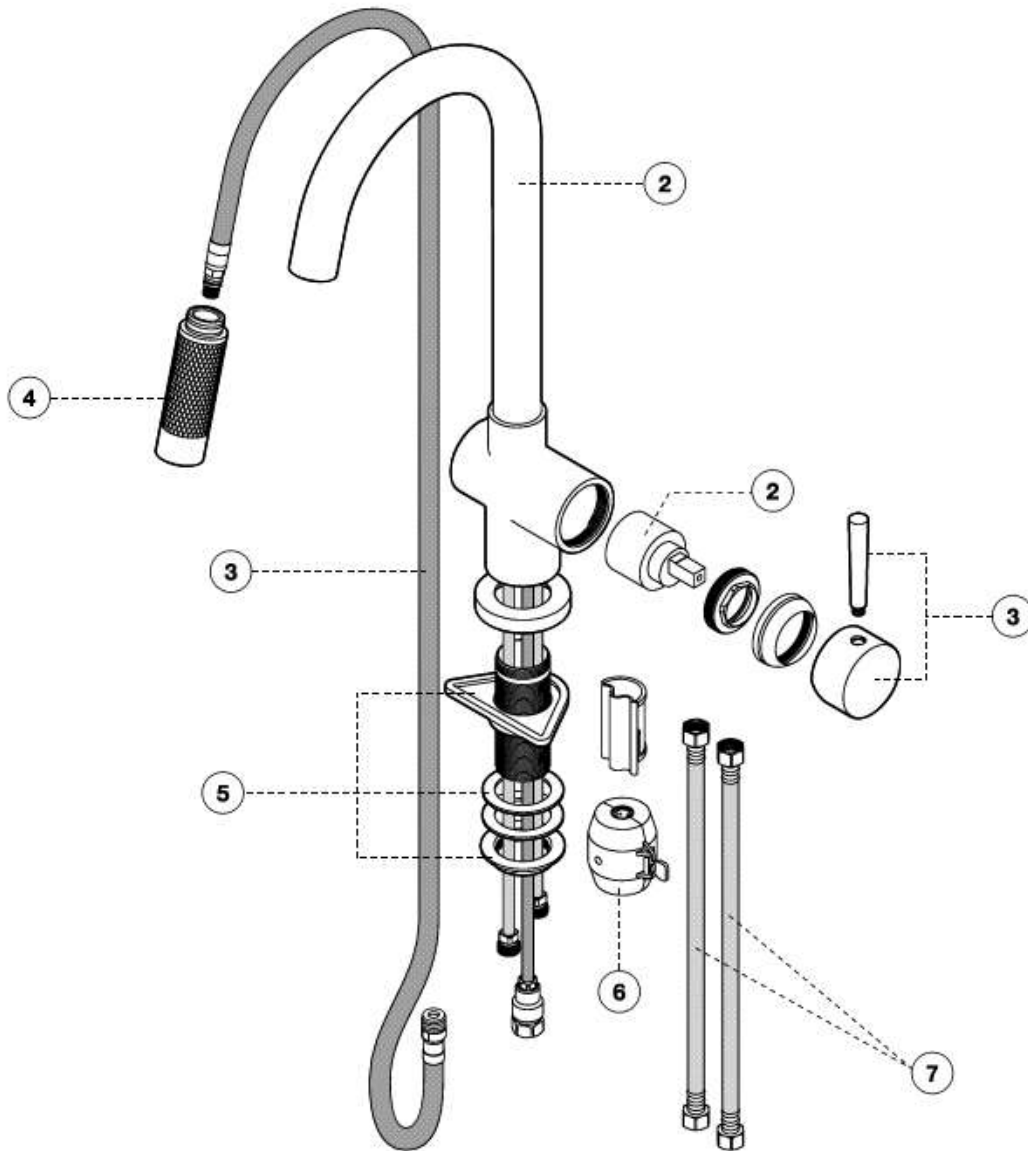
FRONT VIEW / VISTA FRONTAL / VUE DE FACE



SIDE VIEW / VUE DE CÔTÉ / VISTA LATERAL

FAUCET MEASUREMENTS / MEDIDAS DE GRIFO / MESURES DE ROBINET	
Faucet height / Altura del grifo / Hauteur du robinet	17" (431mm)
Spout reach / Alcance del caño / Portée du bec	7 7/8" (200mm)
Water supply connection / Conexión de suministro de agua / Raccordement à l'eau	3/8"
Spout Swivel / Caño giratorio / Bec pivotant	360°
Hose length / Longitud de la manguera / Longueur du tuyau	30"

FAUCET SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES DE GRIFO / SPÉCIFICATIONS DU ROBINET	
Flow rate / Tasa de flujo / Débit	1.8 gal/min
Pressure / Presión del agua / Pression de l'eau	60 psi
Valve body / Cuerpo de la válvula / Corps de soupape	Brass / Latón / Laiton
Installation compatibility / Compatibilidad de instalación / Compatibilité d'installation	1-, 2-, 3- and 4-hole sink / Fregadero de 1, 2, 3 y 4 orificios / Évier 1, 2, 3 et 4 trous
Spray mode / Modo de pulverización / Mode de pulvérisation	Stream / Stream / Stream
Spout type / Tipo de caño / Type de bec	Pull-down / Pull-down / Pull-down



- 1 78026 Handle Assembly
- 2 74040w Cartridge
- 3 74018 Sprayer Hose
- 4 78025 Sprayer
- 5 78108 Mounting Hardware
- 6 74052 Counterweight
- 7 74020 Supply Hose

- 1 78026 Montaje del mango
- 2 74040w Cartucho
- 3 74018 Manguera del rociador
- 4 78025 Rociador
- 5 78108 Accesorios de montaje
- 6 74052 Contrapeso
- 7 74020 Manguera de suministro

- 1 78026 Ensemble poignée
- 2 74040w Cartouche
- 3 74018 Tuyau de pulvérisateur
- 4 78025 Pulvérisateur
- 5 78108 Le matériel de montage
- 6 74052 Contrepoids
- 7 74020 Tuyau d'alimentation

Installation must be done by a qualified licensed plumber.  
 La instalación debe ser realizada por un plomero autorizado cualificado.  
 L'installation doit être effectuée par un plombier qualifié autorisé.

### 1.1 STEP 1.1 / PASO 1.1 / ÉTAPE 1.1

#### 1.1) Preparation

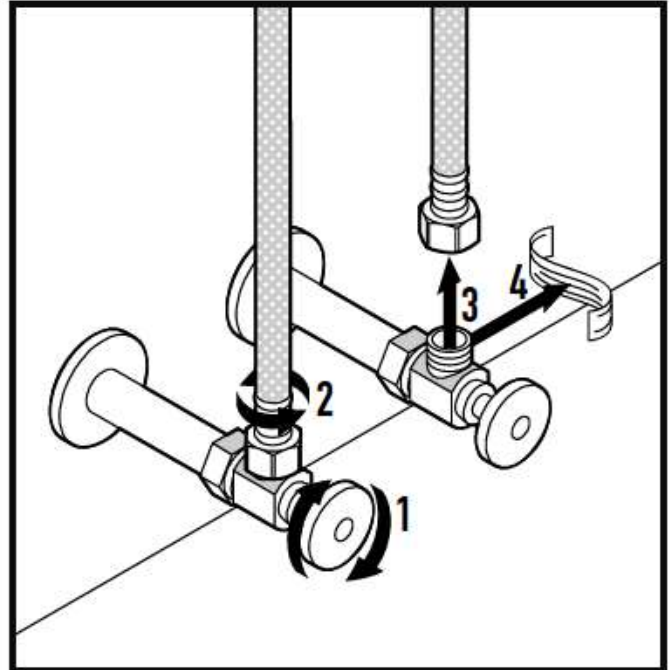
- 1.1.1 Turn off hot and cold water lines
- 1.1.2 Unscrew hoses
- 1.1.3 Remove the hoses
- 1.1.4 Remove old tape from hot and cold threads

#### 1.1) Preparación

- 1.1.1 Apague las tuberías de agua fría y caliente.
- 1.1.2 Desenrosque las mangueras
- 1.1.3 Retire las mangueras
- 1.1.4 Retire la cinta vieja de los hilos fríos y calientes

#### 1.1) Préparation

- 1.1.1 Fermez les conduites d'eau chaude et froide
- 1.1.2 Dévisser les tuyaux
- 1.1.3 Enlever les tuyaux
- 1.1.4 Enlevez le vieux ruban des fils chauds et froids



### 1.2 STEP 1.2 / PASO 1.2 / ÉTAPE 1.2

#### 1.2) Cold and hot hose installation to the faucet

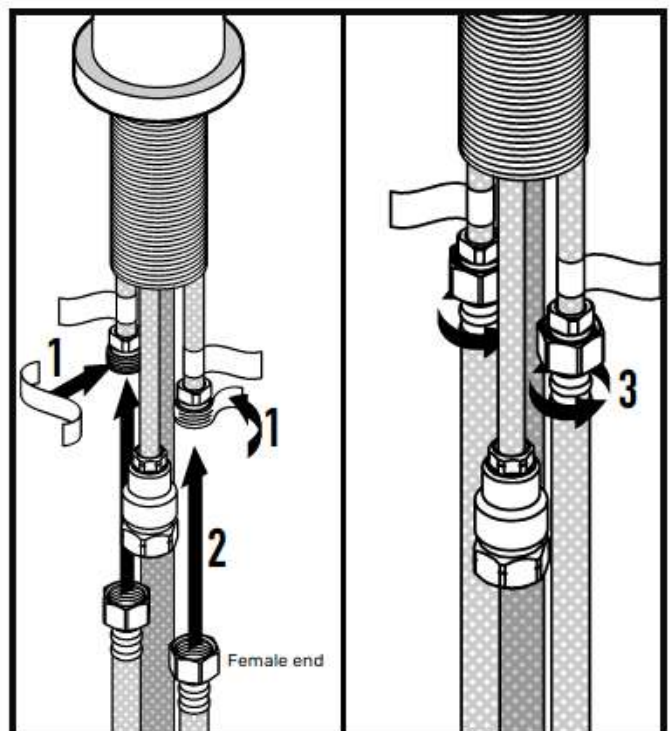
- 1.2.1 Wrap plumbers tape onto cold and hot pipe threads
- 1.2.2 Place the hoses
- 1.2.3 Screw on hoses to cold and hot pipe threads

#### 1.2) Preparación

- 1.2.1 Wrap plumbers tape onto cold and hot pipe threads
- 1.2.2 Place the hoses
- 1.2.3 Screw on hoses to cold and hot pipe threads

#### 1.2) Préparation

- 1.2.1 Wrap plumbers tape onto cold and hot pipe threads
- 1.2.2 Place the hoses
- 1.2.3 Screw on hoses to cold and hot pipe threads



1.3

STEP 1.3 / PASO 1.3 / ÉTAPE 1.3

1.3 ) Faucet placement

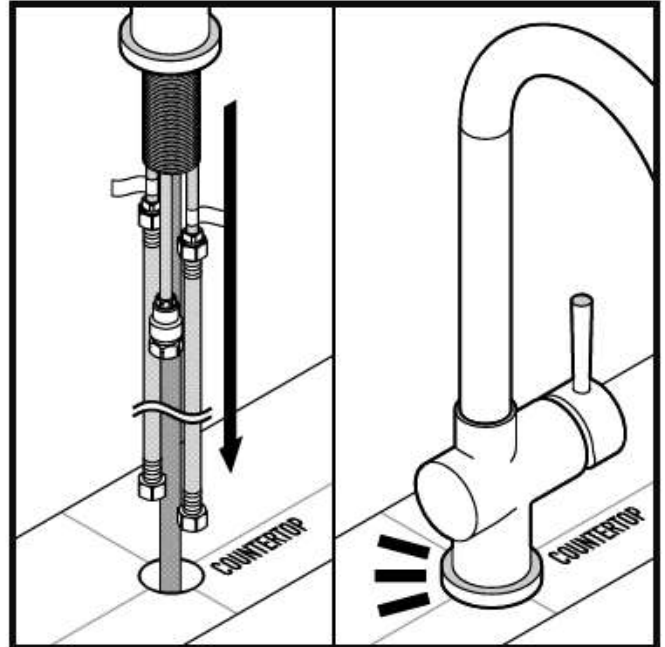
- 1.3.1 Place faucet into hole of countertop
- 1.3.2 Set faucet in place on countertop with handle to right side

1.3 ) Faucet placement

- 1.3.1 Place faucet into hole of countertop
- 1.3.2 Place toward a countertop surface

1.3 ) Faucet placement

- 1.3.1 Place faucet into hole of countertop
- 1.3.2 Place toward a countertop surface



1.4

STEP 1.4 / PASO 1.4 / ÉTAPE 1.4

1.4 ) The sprayer hose installation

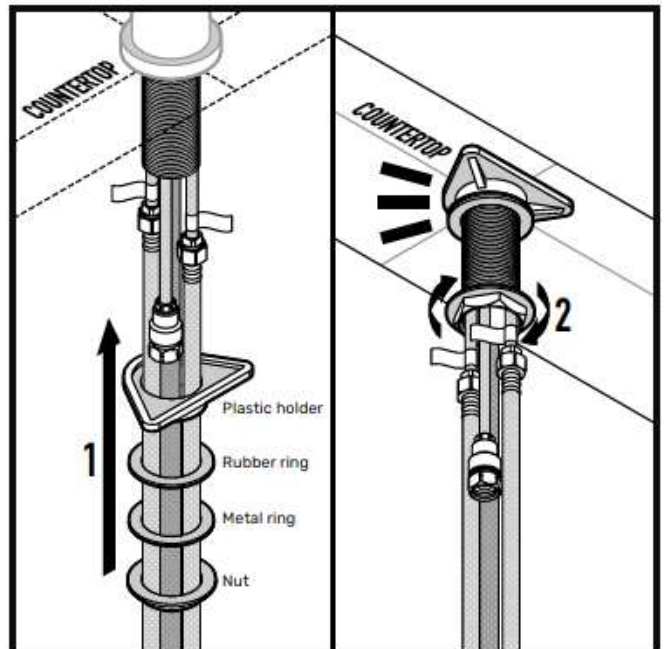
- 1.4.1 Wrap plumbers tape on sprayer hose threads
- 1.4.1 Insert sprayer hose into coil spring from top of coil
- 1.4.1 Connect the sprayer hose into top of faucet
- 1.4.1 Insert coil spring into top of the faucet.

1.4 ) The sprayer hose installation

- 1.4.1 Wrap plumbers tape on sprayer hose threads
- 1.4.1 Insert sprayer hose into coil spring from top of coil
- 1.4.1 Connect the sprayer hose into top of faucet
- 1.4.1 Insert coil spring into top of the faucet.

1.4 ) The sprayer hose installation

- 1.4.1 Wrap plumbers tape on sprayer hose threads
- 1.4.1 Insert sprayer hose into coil spring from top of coil
- 1.4.1 Connect the sprayer hose into top of faucet
- 1.4.1 Insert coil spring into top of the faucet.



1.5

**STEP 1.5 / PASO 1.5 / ÉTAPE 1.5**

**1.5 ) Installing spray hose**

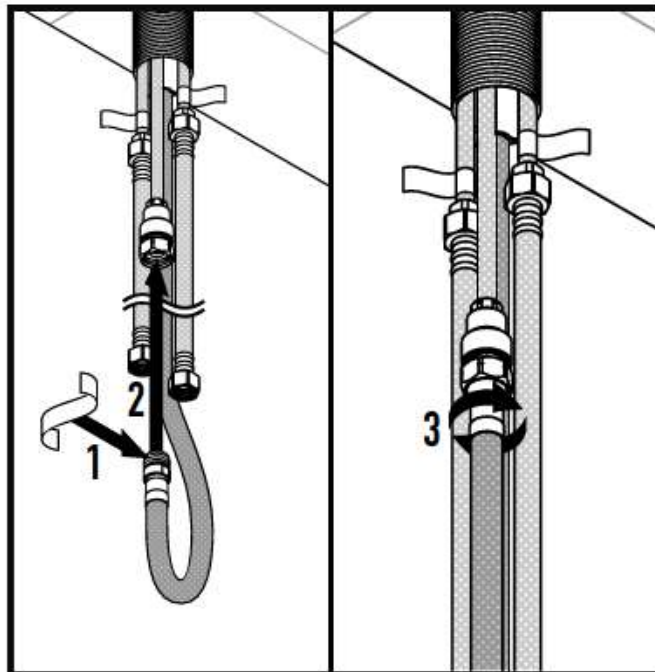
- 1.5.1 Wrap tape on sprayer hose threads
- 1.5.2 Place the spray hose
- 1.5.3 Connect sprayer hose into sprayer pipe

**1.5 ) Installing spray hose**

- 1.5.1 Wrap tape on sprayer hose threads
- 1.5.2 Place the spray hose
- 1.5.3 Connect sprayer hose into sprayer pipe

**1.5 ) Installing spray hose**

- 1.5.1 Wrap tape on sprayer hose threads
- 1.5.2 Place the spray hose
- 1.5.3 Connect sprayer hose into sprayer pipe



Depending on the configuration of your faucet hose/clip setup, you may use either 1.6 Option A or 1.6 Option B

1.6

**STEP 1.6 / PASO 1.6 / ÉTAPE 1.6**

**OPTION A**

**1.6A ) Counterweight installation - Clipping**

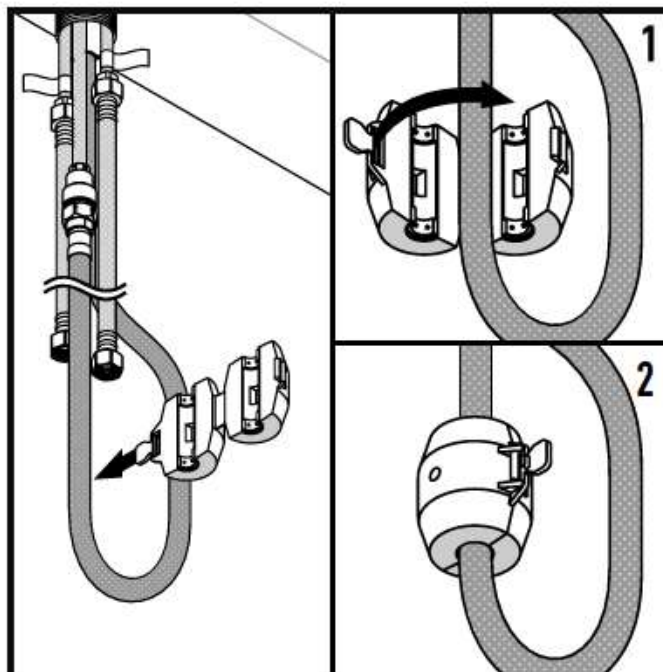
- 1.6A.1 Place the counterweight on the spray hose
- 1.6A.2 Clip and lock the counterweight onto the spray hose

**1.6A ) Counterweight installation - Clipping**

- 1.6A.1 Place the counterweight on the spray hose
- 1.6A.2 Clip and lock the counterweight onto the spray hose

**1.6A ) Counterweight installation - Clipping**

- 1.6A.1 Place the counterweight on the spray hose
- 1.6A.2 Clip and lock the counterweight onto the spray hose



1.6

**STEP 1.6 / PASO 1.6 / ÉTAPE 1.6**

**1.6B ) Counterweight installation - Screwing**

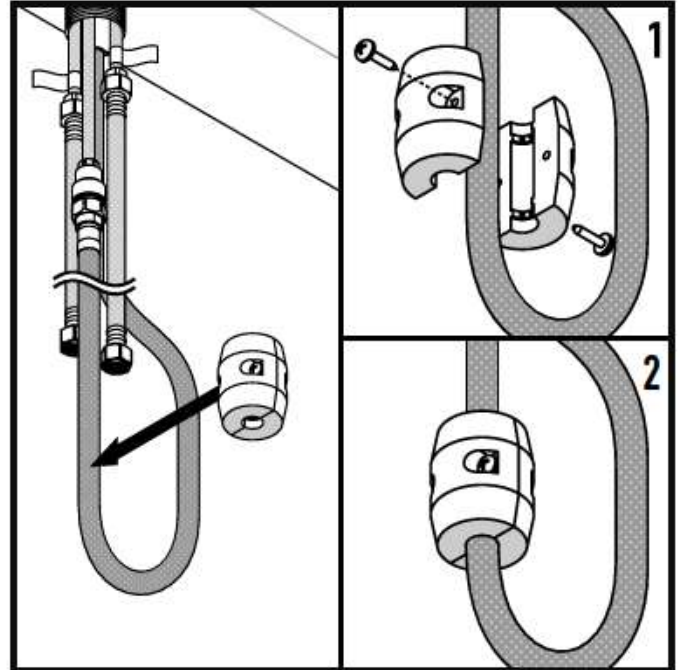
- 1.6B.1 Unscrew all screws from the counterweight and separate before installation
- 1.6B.2 Place the counterweight on the spray hose
- 1.6B.3 Fasten screws into the counterweight

**1.6B ) Counterweight installation - Screwing**

- 1.6B.1 Unscrew all screws from the counterweight and separate before installation
- 1.6B.2 Place the counterweight on the spray hose
- 1.6B.3 Fasten screws into the counterweight

**1.6B ) Counterweight installation - Screwing**

- 1.6B.1 Unscrew all screws from the counterweight and separate before installation
- 1.6B.2 Place the counterweight on the spray hose
- 1.6B.3 Fasten screws into the counterweight



1.7

**STEP 1.7 / PASO 1.7 / ÉTAPE 1.7**

**1.7 ) Open the water lines**

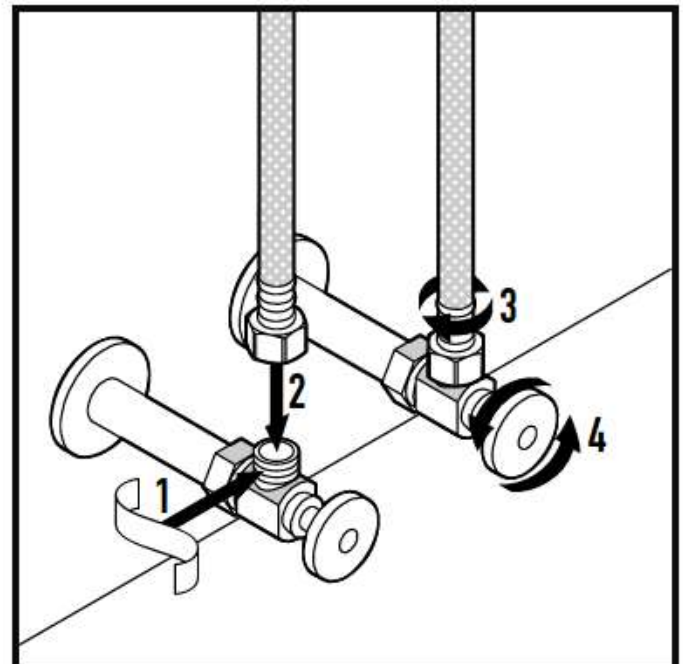
- 1.7.1 Wrap tape on cold and hot pipe threads
- 1.7.2 Place the hose
- 1.7.3 Screw the hoses onto cold and hot threads
- 1.7.4 Open cold and hot water lines

**1.7 ) Open the water lines**

- 1.7.1 Wrap tape on cold and hot pipe threads
- 1.7.2 Place the hose
- 1.7.3 Screw the hoses onto cold and hot threads
- 1.7.4 Open cold and hot water lines

**1.7 ) Open the water lines**

- 1.7.1 Wrap tape on cold and hot pipe threads
- 1.7.2 Place the hose
- 1.7.3 Screw the hoses onto cold and hot threads
- 1.7.4 Open cold and hot water lines



## Troubleshooting / Solución de problemas / Dépannage

VG02008

VIGO takes pride in manufacturing the highest quality product. Over time, your product may need servicing. Let us help you find a solution to the issue you're having. If the issue you're experiencing isn't noted here, please contact VIGO Customer Service. / VIGO se enorgullece de fabricar productos de la más alta calidad. Con el tiempo, su producto puede necesitar reparación. Permítanos ayudarlo a encontrar una solución al problema que está teniendo. Si el problema que está experimentando no se menciona aquí, comuníquese con el Servicio al cliente de VIGO. / VIGO est fier de fabriquer le produit de la plus haute qualité. Au fil du temps, votre produit peut nécessiter une réparation. Laissez-nous vous aider à trouver une solution au problème que vous rencontrez. Si le problème que vous rencontrez n'est pas mentionné ici, veuillez contacter le service clientèle de VIGO.

Description / Descripción / La description	Cause / Porque / Causé par	Solution / Solución / Solution
#1 Leaks from handle / Fugas del mango / Fuites de la poignée	<p>1A - Cartridge unseated / Cartucho sin asiento / Cartouche non insérée</p> <p>1B - Cartridge defective / Cartucho defectuoso / Cartouche défectueuse</p>	<p>1A - Remove cartridge from housing, wash thoroughly with hot water and reseat in housing. / Retire el cartucho de la carcasa, lávelo bien con agua caliente y vuelva a colocarlo en la carcasa. / Retirez la cartouche du boîtier, lavez-la soigneusement à l'eau chaude et replacez-la dans le boîtier.</p> <p>1B - Contact VIGO Product Support for replacement. / Póngase en contacto con el soporte técnico de VIGO para su reemplazo. / Contactez le support produit de VIGO pour obtenir un remplacement.</p>
#2 Insufficient flow rate / Caudal insuficiente / Débit insuffisant	2 - Clog in supply hose line / Atasco en la manguera línea de suministro / Bouchon dans la conduite d'alimentation	2 - Remove supply lines and flush lines.
#3 Leak at connection points / Fuga en los puntos de conexión / Fuite aux points de connexion	<p>3A - Flexible hose leaking at connection point / Manguera flexible con fuga en el punto de conexión / Tuyau flexible qui fuit au point de raccordement</p> <p>3B - Washer defective / Lavadora defectuosa / Laveuse défectueuse</p>	<p>3A - Tighten hoses. If this does not resolve the issue, remove the flexible hose and rethread, checking to make sure the connection is secure. Make sure to use pipe tape. / Apriete las mangueras. Si esto no resuelve el problema, retire la manguera flexible y vuelva a enhebrar, verificando que la conexión sea segura. Asegúrese de usar cinta para tubos. / Serrer les tuyaux. Si cela ne résout pas le problème, retirez le tuyau flexible et renfilez-le en vérifiant que la connexion est sécurisée. Assurez-vous d'utiliser du ruban adhésif.</p> <p>3B - Remove supply line and check the status of the washer. If torn, washer must be replaced for a secure, non-leaking connection. / Retire la línea de suministro y verifique el estado de la lavadora. Si se rasga, la lavadora debe reemplazarse para una conexión segura y sin fugas. / Retirez la ligne d'alimentation et vérifiez l'état de la laveuse. Si elle est déchirée, la rondelle doit être remplacée pour une connexion sécurisée et sans fuite.</p>
#4 Leak at connection points / Fuga en los puntos de conexión / Fuite aux points de connexion	4 - Mounting hardware became loose / Accesorios de montaje se soltó / Le matériel de montage est devenu lâche	4 - From under the counter, use an adjustable wrench and tighten the mounting hardware. Make sure the faucet is perpendicular to the counter. / Desde debajo del mostrador, use una llave ajustable y apriete el hardware de montaje. Asegúrese de que el grifo esté perpendicular al mostrador. / Sous le comptoir, utilisez une clé à molette et serrez le matériel de montage. Assurez-vous que le robinet est perpendiculaire au comptoir.
#5 Loose handle / Mango flojo / Poignée lâche	5 - Set screw has become loose / El tornillo de fijación se ha soltado / La vis de fixation est devenue desserrée	5 - Take off hot/cold cover on handle. This will give you access to the screw that connects the handle to the cartridge. Using either an allen key or a flat head screw driver, tighten the screw so handle has firm connection to cartridge. / Retire la cubierta fría / caliente del mango. Esto le dará acceso al tornillo que conecta el mango al cartucho. Usando una llave Allen o un destornillador de cabeza plana, apriete el tornillo para que el mango tenga una conexión firme al cartucho. / Enlevez la couverture chaude / froide sur la poignée. Cela vous donnera accès à la vis qui relie la poignée à la cartouche. À l'aide d'une clé Allen ou d'un tournevis à tête plate, serrez la vis de manière à ce que la poignée ait une connexion ferme à la cartouche.

## SAFETY TIPS / CONSEJOS DE SEGURIDAD / CONSEILS DE SÉCURITÉ

Installation must be done by a qualified licensed plumber. Prior to installation please read the instructions thoroughly, confirm that all parts are included and visually inspect the unit for any defects. If you have any questions please contact the VIGO Technical Support Department before proceeding with installation.

If you use soldering for the installation of the faucet, the seats, cartridges and washers will have to be removed before using flame. Damage caused by improper soldering will void the warranty. Protect your eyes with safety glasses when cutting or soldering water supply lines.

La instalación debe ser realizada por un plomero calificado y con licencia. Antes de la instalación, lee atentamente las instrucciones, confirme que todas las piezas estén incluidas e inspeccione visualmente la unidad para detectar cualquier defecto. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el Departamento de Soporte Técnico de VIGO antes de proceder con la instalación.

Si usa soldadura para la instalación del grifo, los asientos, cartuchos y arandelas deberán retirarse antes de usar la llama. Los daños causados por una soldadura inadecuada anularán la garantía. Proteja sus ojos con anteojos de seguridad cuando corte o suelde líneas de suministro de agua.

L'installation doit être effectuée par un plombier qualifié agréé. Avant l'installation, veuillez lire attentivement les instructions, confirmer que toutes les pièces sont incluses et inspecter visuellement l'unité pour détecter d'éventuels défauts. Si vous avez des questions, veuillez contacter le service d'assistance technique de VIGO avant de procéder à l'installation.

Si vous utilisez la soudure pour l'installation du robinet, les sièges, les cartouches et les rondelles devront être enlevés avant d'utiliser la flamme. Les dommages causés par une soudure incorrecte annuleront la garantie. Protégez vos yeux avec des lunettes de sécurité lorsque vous coupez ou soudez des conduites d'alimentation en eau.