

MODEL NUMBER / NÚMERO DE MODELO / NUMÉRO DE MODÈLE

VG03029

VIGO Gotham Vessel Bathroom Faucet

Grifo para baño VIGO Gotham Vessel

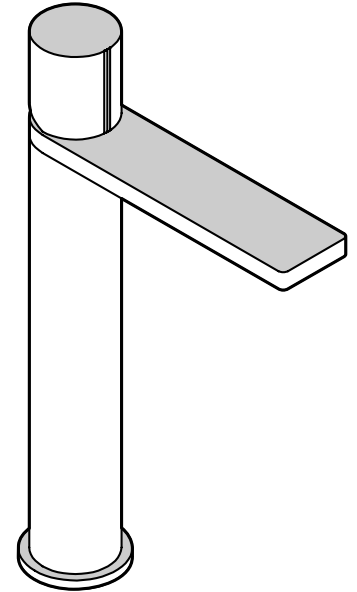
Robinet de salle de bain VIGO Gotham Vessel

PRODUCT FEATURES / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO / CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- 1.2 gpm flow rate
- Single-hole installation
- Single lever water and temperature control pressure tested for industry standard
- Sedal ceramic disc valve, tested for 500,000 uses
- Nozzle resists mineral buildup and is easy to clean
- All mounting hardware and hot/cold waterlines included
- Solid brass construction with premium finish
- VIGO finishes resist corrosion and tarnish, exceeding industry durability standards
- All VIGO Bathroom Faucets have a Limited Lifetime Warranty

- Caudal de 1,2 gpm
- Instalación de un solo orificio
- Presión de control de agua y temperatura de una sola palanca probada según el estándar de la industria
- Válvula de disco de cerámica Sedal, probada para 500,000 usos
- La boquilla resiste la acumulación de minerales y es fácil de limpiar.
- Todo el hardware de montaje y las líneas de agua fría / caliente incluidas
- Construcción de latón macizo con acabado premium
- Los acabados VIGO resisten la corrosión y las manchas, superando los estándares de durabilidad de la industria.
- Todos los grifos de baño VIGO tienen una garantía limitada de por vida

- Débit de 1,2 gpm
- Installation à un trou
- Pression de contrôle de l'eau et de la température à levier unique testée pour la norme
- Vanne à disque en céramique Sedal, testée pour 500 000 utilisations
- La buse résiste à l'accumulation de minéraux et est facile à nettoyer
- Tout le matériel de montage et les conduites d'eau chaude / froide inclus
- Construction en laiton massif avec finition premium
- Tous les robinets de salle de bain VIGO ont une garantie à vie limitée



**REGISTER YOUR PRODUCT
REGISTRAR SU PRODUCTO
ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT**

CERTIFICATE & WARRANTY / CERTIFICADO Y GARANTÍA / CERTIFICAT & GARANTIE

cUPC, NSF-61, NSF 372, AB1953, CEC, and WaterSense certified by IAPMO R&T

All VIGO Bathroom Faucets have a Limited Lifetime Warranty

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

Certiifié cUPC, NSF-61, NSF 372, AB1953, CEC, et WaterSense par la IAPMO R&T. 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

- Manguera del rociador
- Rociador
- Partes de la manija
- Cartucho
- Contrapeso
- Partes para la fijación

- Tuyau douchette
- Douchette
- Assemblage de la poignée
- Cartouche
- Contrepoids
- Ensemble de montage

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.

+1 866-591-7792 (Option 2) (9:30am - 5:30pm EST)

sf@vigoindustries.com

PACKING LIST / LISTE D'EMBALLAGE / LISTA DE CONTENIDO

- Faucet
- Supply Lines
- Allen Key
- Plumbers Tape

- Grifo
- Rociador
- Llave Allen
- Cinta de fontanería

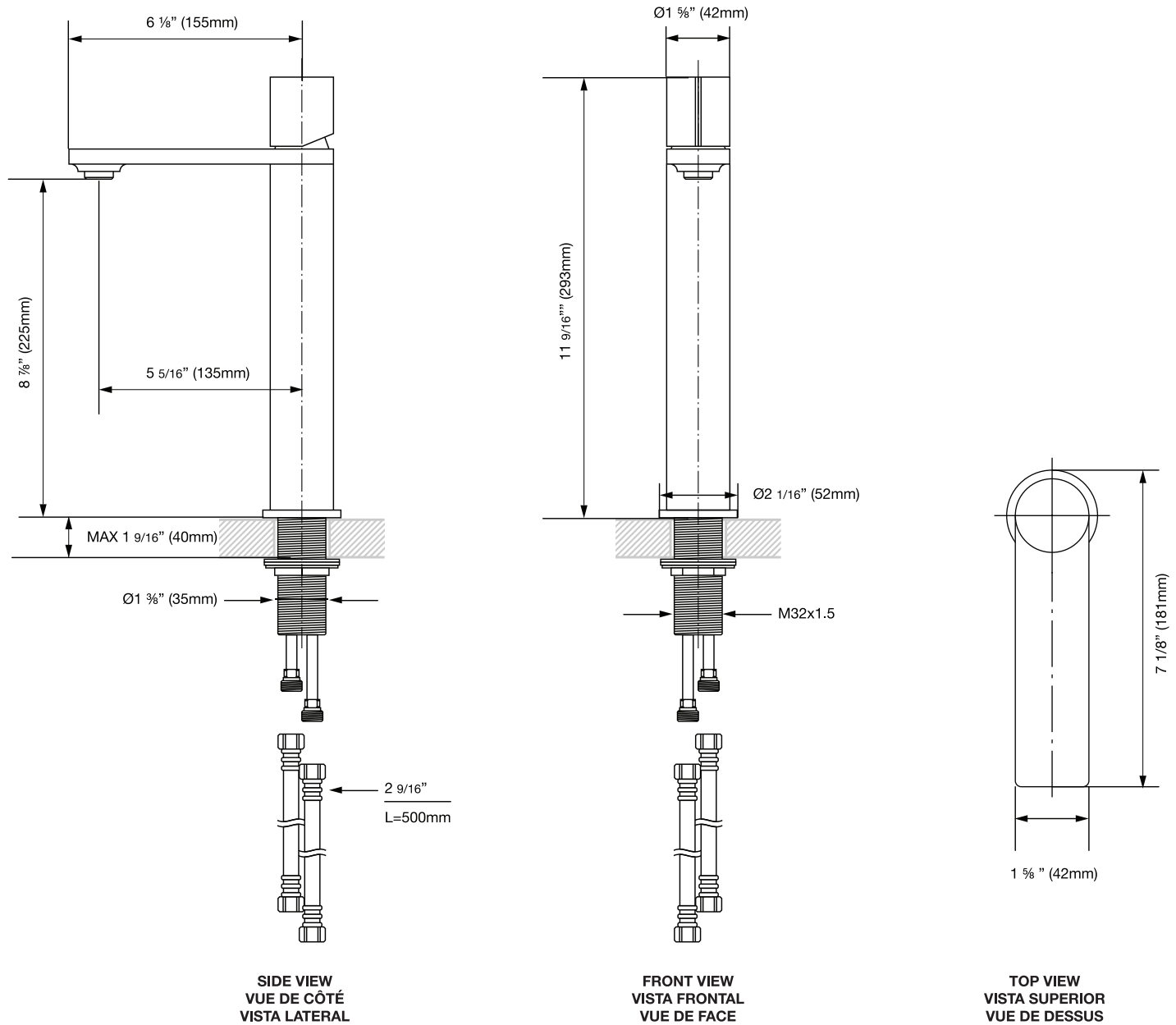
- Robinet
- Lignes d'alimentation
- Clé Allen
- Ruban de plombier



vigoindustries.com/register

**ACTIVATE NOW
¡ACTÍVELA AHORA!
ACTIVEZ-LA MAINTENANT**

TAG US TO BE FEATURED
#vigoindustries

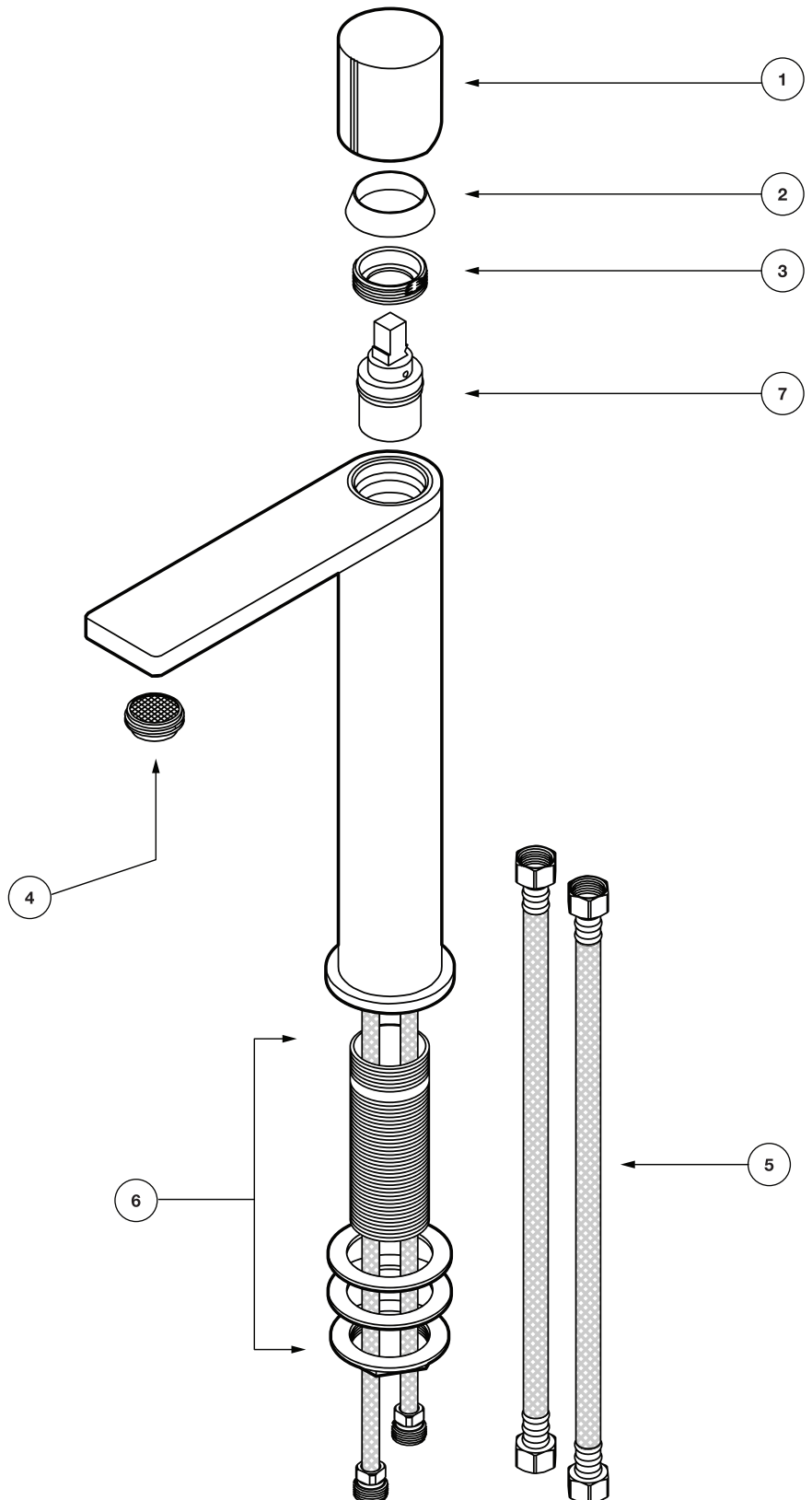


FAUCET MEASUREMENTS / DIMENSIONES DEL GRIFO / MESURES DU MITIGEUR	
Faucet height / Altura del grifo / Hauteur du mitigeur	11 9/16" (293mm)
Spout reach / Conexión de agua / Portée du bec	5 5/16" (135mm)
Spout height / Altura del caño / Hauteur du bec	8 7/8" (225mm)
Hole Diameter / Diámetro del agujero / Diamètre du trou	Ø1 3/8" (35mm)
Water supply connection / Conexión de suministro de agua / Connexion d'alimentation en eau	3/8"

- 1 68153 Handle
- 2 68154 Handle Escutcheon
- 3 68155 Cartridge Nut
- 4 64031 Aerator
- 5 74020 Braided Hose
- 6 68129 Mounting Hardware Assemble
- 7 64038 Cartridge

-
- 1 68153 Encargarse de
 - 2 68154 Escudo de manija
 - 3 68155 Tuerca de cartucho
 - 4 64031 Aireador
 - 5 74020 Manguera trenzada
 - 6 68129 Montaje de hardware de montaje
 - 7 64038 Cartucho

-
- 1 68153 Manipuler
 - 2 68154 Écusson de poignée
 - 3 68155 Écrou de cartouche
 - 4 64031 Aérateur
 - 5 74020 Tuyau tressé
 - 6 68129 Matériel de montage assemblémontage
 - 7 64038 Cartouche



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

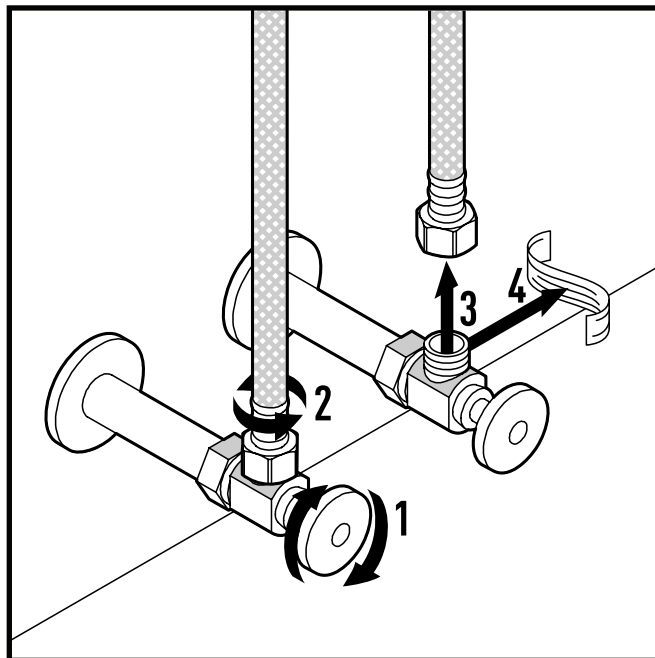
- 1.1.1 Shut off water supply
- 1.1.2 Remove old faucet and flexible hoses
- 1.1.3 Clean sink surface in preparation for the new faucet
- 1.1.4 Flush water connection at home to make sure no debris is stuck in the line

1.1) Preparación

- 1.1.1 Cerrar el suministro de agua
- 1.1.2 Retire el grifo viejo y las mangueras flexibles
- 1.1.3 Limpie la superficie del fregadero en preparación para el nuevo grifo
- 1.1.4 Enjuague la conexión de agua en el hogar para asegurarse de que no haya residuos atrapados en la línea

1.1) Préparation

- 1.1.1 Coupez l'alimentation en eau
- 1.1.2 Retirez l'ancien robinet et les tuyaux flexibles
- 1.1.3 Nettoyer la surface de l'évier en prévision du nouveau robinet
- 1.1.4 Rincez le raccordement à l'eau à la maison pour vous assurer qu'aucun débris n'est coincé dans la conduite



1.2

STEP 1.2 / PASO 1.2 / ÉTAPE 1.2

1.2) Connect Hoses

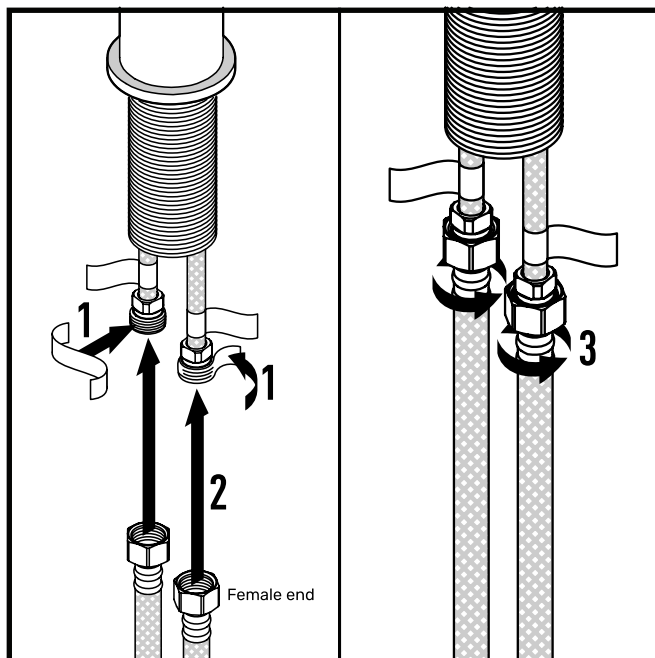
- 1.2.1 Connect flexible hoses to the brass pipes

1.2) Conectar mangueras

- 1.2.1 Conecte las mangueras flexibles a las tuberías de latón

1.2) Connecter les tuyaux

- 1.2.1 Connectez les tuyaux flexibles aux tuyaux en laiton



1.3

STEP 1.3 / PASO 1.3 / ÉTAPE 1.3

1.3) Install New Faucet

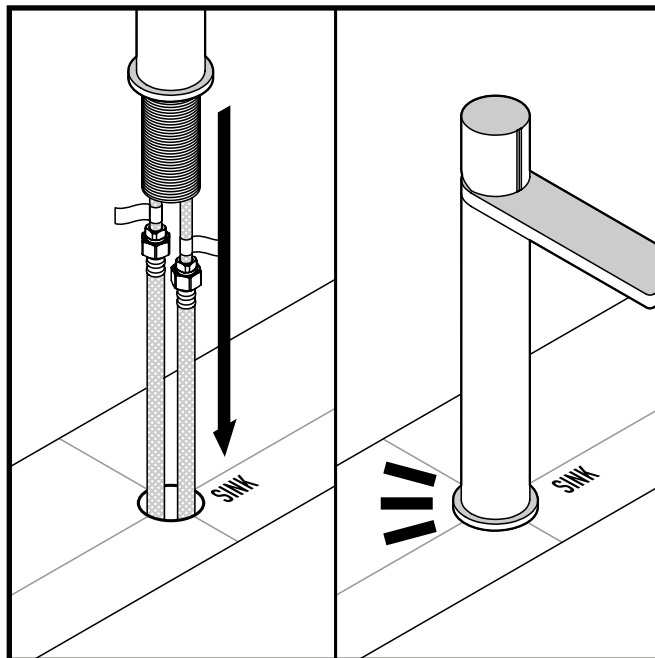
- 1.3.1 Place new faucet in the position on the countertop
- 1.3.2 From under the sink, put rubber washer, metal ring, brass nut on to threaded pin
- 1.3.3 Tighten nut

1.3) Instalar grifo nuevo

- 1.3.1 Coloque el grifo nuevo en la posición sobre la encimera
- 1.3.2 Desde debajo del fregadero, coloque la arandela de goma, el anillo de metal, la tuerca de latón en el pasador roscado
- 1.3.3 Apriete la tuerca

1.3) Installer un nouveau robinet

- 1.3.1 Placez le nouveau robinet en position sur le comptoir
- 1.3.2 Sous l'évier, placez la rondelle en caoutchouc, l'anneau métallique et l'écrou en laiton sur la broche filetée
- 1.3.3 Serrer l'écrou



1.4

STEP 1.4 / PASO 1.4 / ÉTAPE 1.4

1.4) Connect Hoses

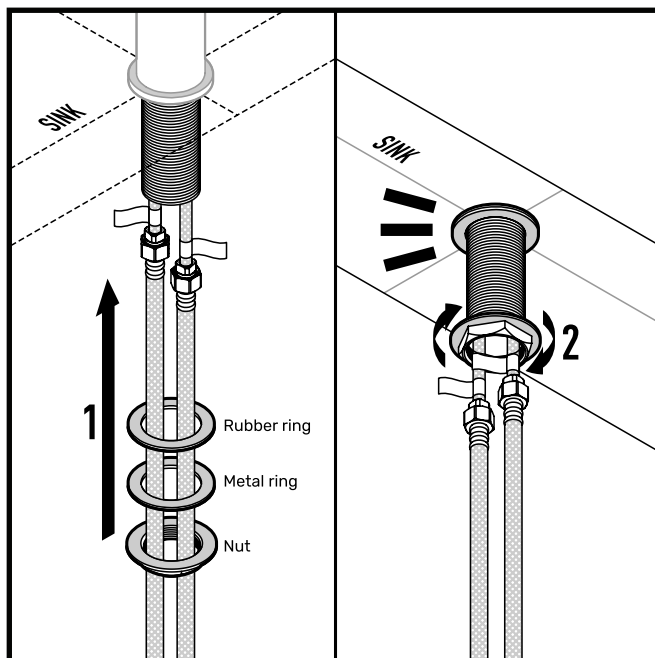
- 1.4.1 Connect female end of flexible hoses to the cold and hot water supply

1.4) Conectar mangueras

- 1.4.1 Conecte las mangueras flexibles a las tuberías de latón

1.4) Connecter les tuyaux

- 1.4.1 Connectez l'extrémité femelle des tuyaux flexibles à l'alimentation en eau froide et chaude



1.5

STEP 1.5 / PASO 1.5 / ÉTAPE 1.5

1.5) Open the water lines

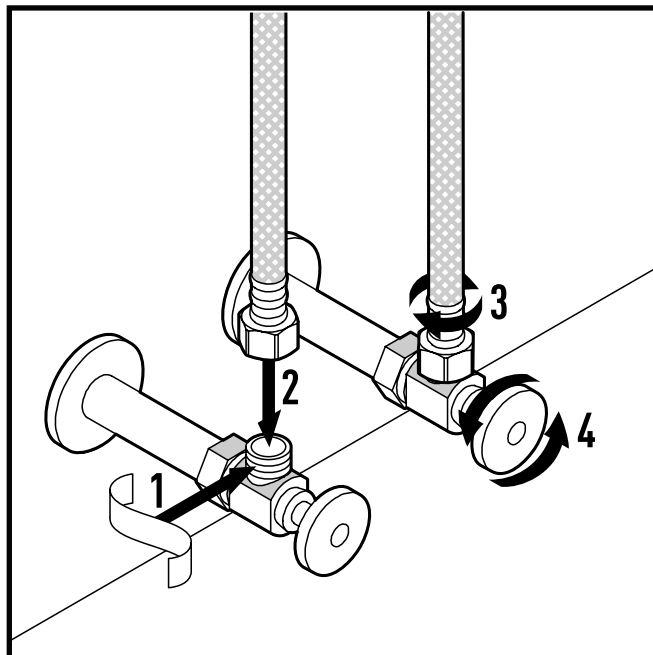
- 1.5.1 Wrap tape on cold and hot pipe threads
- 1.5.2 Place the hose
- 1.5.3 Screw the hoses onto cold and hot threads
- 1.5.4 Open cold and hot water lines

1.5) Abra las líneas de agua

- 1.5.1 Aplique cinta de plomería a las roscas de agua fría y caliente
- 1.5.2 Coloque las mangueras
- 1.5.3 Enrosque las mangueras en las roscas de agua fría y caliente
- 1.5.4 Abra las líneas de agua fría y caliente

1.5) Ouverture de l'alimentation en eau

- 1.5.1 Mettez du ruban de plombier sur les filets des tuyaux froid et chaud
- 1.5.2 Placez les tuyaux
- 1.5.3 Vissez les tuyaux sur les filets froid et chaud
- 1.5.4 Ouvrez l'alimentation en eau froide et chaude



SHARE YOUR VIGO PRODUCT AND GET FEATURED!

We hope you love your new VIGO item as much as we do!

Feel free to leave a review on [vigoindustries.com](https://www.vigoindustries.com) and don't forget to share any photos on Instagram with [#vigoindustries](https://www.instagram.com/vigoindustries)

The best renovations will be featured on blog.vigoindustries.com and [@vigoindustries](https://www.instagram.com/vigoindustries) social media.

Share your VIGO product and tag

[#vigoindustries](https://www.instagram.com/vigoindustries)

for a chance to be featured.



[vigoindustries](https://www.vigoindustries.com)

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, lea 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.