

VIGO BATHROOM FAUCETS

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



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



support@vigoindustries.com

1. What size hole is needed to install the faucet?

Required 1 3/8" diameter hole is needed to install the faucet.

2. Do the supply hoses come with the faucet?

Yes, all VIGO single hole and vessel faucets come with supply hoses.

3. How long are the supply hoses that come with the faucet?

Faucet supply hoses are 20" long.

4. What is the flow rate of the bathroom faucets?

All VIGO bathroom faucets will have a flow rate of 1.2gpm.

5. What is the difference between a single hole faucet and vessel faucet?

Single hole faucets are short, usually no more than 8" tall. These faucets are used for vanity sinks. Vessel faucets are taller than 8" and are used for vessel bowl sinks. We do not recommend the use of a vessel faucet with a vanity sink as there would be splash because of the distance between the faucet spout and the sink.

6. What is used to clean the faucet?

A mild soap, warm water and soft cloth would be enough to clean the faucet.

For hard water stains, use a 50/50 mix of vinegar and warm water.

7. Where can I get replacement parts?

For replacement parts, please contact VIGO Product Support at 866-591-7792, option 2. Our reps would be happy to assist you getting replacement parts.

8. Are VIGO faucets cUPC certified?

Yes, all VIGO faucets are cUPC certified and meets all plumbing codes for the US and Canada.

9. Are VIGO faucets lead free?

Yes, all VIGO faucets are "Lead Free" certified by IAPMO R&T.

10. Is a deck plate needed for installing a VIGO bathroom faucet?

Yes, if changing from 2 handle faucet to a single handle faucet.

No, if changing single handle faucet to another.

VIGO GRIFOS DE BAÑO

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



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



support@vigoindustries.com

1. ¿Qué tamaño de orificio se necesita para instalar el grifo?

Se necesita un orificio de 1 3/8" de diámetro para instalar el grifo.

2. ¿Las mangueras de suministro vienen con el grifo?

Sí, todos los grifos de recipiente y de un solo orificio VIGO vienen con mangueras de suministro.

3. ¿Qué longitud tienen las mangueras de suministro que vienen con el grifo?

Las mangueras de suministro del grifo tienen 20" de largo.

4. ¿Cuál es el caudal de los grifos del baño?

Todos los grifos de baño VIGO tendrán un caudal de 1,2 gpm.

5. ¿Cuál es la diferencia entre un grifo de un solo orificio y un grifo de vaso?

Los grifos de un solo orificio son cortos, por lo general no más de 8" de altura. Estos grifos se utilizan para lavabos de tocador. Los grifos de los recipientes miden más de 8" y se usan para fregaderos de recipientes. No recomendamos el uso de un grifo de recipiente con un lavabo de tocador, ya que se producirían salpicaduras debido a la distancia entre el grifo y el lavabo.

6. ¿Qué se usa para limpiar el grifo?

Un jabón suave, agua tibia y un paño suave serían suficientes para limpiar el grifo.
Para manchas de agua dura, use una mezcla 50/50 de vinagre y agua tibia.

7. ¿Dónde puedo conseguir repuestos?

Para obtener piezas de repuesto, comuníquese con el Soporte de productos de VIGO al 866-591-7792, opción 2. Nuestros representantes estarán encantados de ayudarlo a obtener piezas de repuesto.

8. ¿Los grifos VIGO están certificados por cUPC?

Sí, todos los grifos VIGO tienen certificación cUPC y cumplen con todos los códigos de plomería de EE. UU. y Canadá.

9. ¿Los grifos VIGO están libres de plomo?

Sí, todas las llaves VIGO cuentan con la certificación "Libre de plomo" de IAPMO R&T.

10. ¿Se necesita una placa de cubierta para instalar un grifo de baño VIGO?

Sí, si cambia de llave de 2 manijas a una llave de una sola manija.

No, si cambia el grifo monomando por otro.

VIGO ROBINETS DE SALLE DE BAIN

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)



support@vigoindustries.com

1. Quelle taille de trou est nécessaire pour installer le robinet ?

Un trou de 1 3/8 po de diamètre est nécessaire pour installer le robinet.

2. Les tuyaux d'alimentation sont-ils livrés avec le robinet ?

Oui, tous les robinets monotrou et vasque VIGO sont livrés avec des tuyaux d'alimentation.

3. Quelle est la longueur des tuyaux d'alimentation fournis avec le robinet ?

Les tuyaux d'alimentation du robinet mesurent 20 po de long.

4. Quel est le débit des robinets de la salle de bain ?

Tous les robinets de salle de bain VIGO auront un débit de 1,2 gpm.

5. Quelle est la différence entre un robinet monotrou et un robinet vasque ?

Les robinets monotrou sont courts, généralement pas plus de 8 pouces de haut. Ces robinets sont utilisés pour les lavabos. Les robinets de vasque mesurent plus de 8 pouces et sont utilisés pour les vasques vasques. Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un robinet de vasque avec un évier de vanité car il y aurait des éclaboussures en raison de la distance entre le bec du robinet et l'évier.

6. Qu'est-ce qui est utilisé pour nettoyer le robinet ?

Un savon doux, de l'eau tiède et un chiffon doux suffiraient pour nettoyer le robinet.

Pour les taches d'eau dure, utilisez un mélange 50/50 de vinaigre et d'eau tiède.

7. Où puis-je obtenir des pièces de rechange ?

Pour les pièces de rechange, veuillez contacter le support produit VIGO au 866-591-7792, option 2. Nos représentants se feront un plaisir de vous aider à obtenir des pièces de rechange.

8. Les robinets VIGO sont-ils certifiés cUPC ?

Oui, tous les robinets VIGO sont certifiés cUPC et respectent tous les codes de plomberie des États-Unis et du Canada.

9. Les robinets VIGO sont-ils sans plomb ?

Oui, tous les robinets VIGO sont certifiés "sans plomb" par IAPMO R&T.

10. Une plaque de pont est-elle nécessaire pour installer un robinet de salle de bain VIGO ?

Oui, si vous passez d'un robinet à 2 poignées à un robinet à une poignée.

Non, si vous changez de robinet à poignée unique pour un autre.