

# SUPPLY STOP

DETENER EL SUMINISTRO

COUPEZ L'ALIMENTATION EN EAU

SKU: SH231, SH251, SH254

## BEFORE YOU BEGIN

We recommend consulting a professional if you are unfamiliar with installing plumbing fixtures. Signature Hardware accepts no liability for any damage to the stops, valves, wall or for personal injury during installation.

Observe all local plumbing and building codes.

Unpack and inspect the stop valves for shipping damage. If any damage is found, contact our Customer Relations team at 1-855-715-1800.

## ANTES DE COMENZAR

Le recomendamos que consulte a un profesional si no sabe cómo instalar accesorios de plomería. Signature Hardware no asume ninguna responsabilidad con respecto a los daños causados a la plomería, ni por daños personales que ocurran durante la instalación.

Cumpla con todas las normas locales de plomería y construcción.

Si encuentra algún daño, comuníquese con nuestro equipo de Servicio al cliente al 1-855-715-1800.

## AVANT DE COMMENCER

Nous vous recommandons de consulter un professionnel si vous n'avez pas d'expérience dans l'installation d'appareils de plomberie. Signature Hardware décline toute responsabilité en cas de dommage au robinet, à la plomberie, à l'évier, au comptoir ou de blessure corporelle lors de l'installation.

Respectez tous les codes locaux de plomberie et de construction.

Déballez et inspectez le produit pour vérifier qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. Si un dommage est constaté, communiquez avec notre équipe des relations avec la clientèle au [www.signaturehardware.com](http://www.signaturehardware.com) ou par mail [support@signaturehardware.com](mailto:support@signaturehardware.com).

## GETTING STARTED

Ensure that you have gathered all the required materials that are needed for the installation.

## CÓMO COMENZAR

Asegúrese de haber reunido todos los materiales necesarios para la instalación.

## PREMIERS PAS

Assurez-vous d'avoir réuni tout le matériel nécessaire à l'installation.

## TOOLS AND MATERIALS: HERRAMIENTAS Y MATERIALES: OUTILS ET MATERIEL:



Adjustable Wrench  
Llave inglesa ajustable  
Clé ajustable



Safety Glasses  
Gafas de seguridad  
Lunettes de protection

REVISED 7/21/2025



SIGNATURE HARDWARE

# SUPPLY STOP

DETENER EL SUMINISTRO

COUPEZ L'ALIMENTATION EN EAU

SKU: SH231, SH251, SH254

## INSTALLATION INSTALACIÓN INSTALLATION

Ensure water is shut off before installation. Clean & deburr pipe before installation. Make sure tube is cut so it is squared and not out of round. Test installation before leaving job site

Asegúrese de que el agua esté cerrada antes de la instalación. Limpie y retire las asperezas de la tubería antes de la instalación. Asegúrese que la tubería esté cortada a escuadra y que no pierda su forma circular. Pruebe la instalación antes de abandonar el sitio de trabajo.

S'assurer de fermer le débit d'eau avant l'installation. Nettoyer et ébarber le tuyau avant l'installation. S'assurer que le tuyau est coupé à angle droit et ne comporte pas de faux rond. Vérifier l'installation avant de quitter le lieu d'installation.

## INLET INSTALLATION

### Compression (Copper)

For use on type M or type L copper only.

- Place compression nut then ferrule onto copper tube.
- Do not use pipe dope on compression threads.
- A small drop of oil will help make tightening easier.
- When compression nut begins to "bite" into tube, only another 1/2 turn is required.

### Sweat

Open valve prior to soldering and allow to cool before closing. Do not sweat within 12" of a stop.

- Apply flux on tube and inside of valve.
- Insert the valve onto stub-out. Rotate valve to distribute flux evenly.
- Apply heat to solder valve onto pipe.

## INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA

### Compresión (Cobre)

Para utilizar solo con cobre tipo M o tipo L.

- Coloque la tuerca de compresión y luego el casquillo sobre la tubería de cobre.
- No utilice grasa para tubería en las roscas de compresión.
- Una pequeña gota de aceite hará que se ajuste con mayor facilidad.
- Cuando la tuerca de compresión comienza a "morder" la tubería, solo se requiere otro medio giro.

### Soldadura

Abra la válvula antes de soldar y permita que se enfrie antes de cerrarla. No suelde dentro de 12 pulgadas de un cierre.

- Aplique fundente en la tubería y dentro de la válvula.
- Inserte la válvula sobre el extremo del conducto. Gire la válvula para distribuir el fundente uniformemente.
- Aplique calor para soldar la válvula en la tubería.

## INSTALLATION DE L'ENTRÉE

### Compression (Cuivre)

Pour utilisation sur cuivre, type M ou type L seulement

- Placer l'écrou à compression puis la bague d'extrémité sur le tube de cuivre.
- Ne pas utiliser de pâte lubrifiante sur les fils de compression.
- Une goutte d'huile aidera à assurer le serrement.
- Lorsque l'écrou à compression commence à « mordre » sur le tube, un simple demi tour est requis.



# SUPPLY STOP

DETENER EL SUMINISTRO

COUPEZ L'ALIMENTATION EN EAU

SKU: SH231, SH251, SH254

## Exsudation

Ouvrir la soupape avant le soudage et attendre le refroidissement avant de refermer. Ne pas pratiquer d'excitation à moins de 30 cm (12 po) d'un robinet d'arrêt.

- Appliquer le flux sur le tuyau et à l'intérieur de la soupape.
- Insérer la soupape sur la tubulure de raccordement. Faire pivoter la soupape afin de distribuer le flux uniformément.
- Appliquer de la chaleur afin de souder la valve au tuyau.

## OUTLET INSTALLATION

### Copper Compression

- Do not use pipe dope on compression threads.
- A small drop of oil will help make tightening easier.
- Place compression nut then brass sleeve on tubing.
- Insert riser into valve and tighten nut.
- Additional 1/2 turn is required after nut "bites."

### Ballcock Nut – Flexible Riser

- Follow the instructions set per the riser manufacturer's instructions.

## INSTALACIÓN DE TOMA DE CORRIENTE

### Compresión de Cobre

- No utilice grasa en las tuercas de compresión.
- Una pequeña gota de aceite hará que se ajuste con mayor facilidad.
- Coloque la tuerca de compresión y luego el mango de bronce en la tubería.
- Inserte el elevador en la válvula y ajuste la tuerca.
- Se requiere otro medio giro luego de que "muerda" la tuerca.

### Válvula de Flotador - Elevador Flexible

- Siga las instrucciones del fabricante del elevador.

## INSTALLATION DE LA SORTIE

### Compression de Cuivre

- Ne pas utiliser de pâte lubrifiante sur les fils de compression.
- Une goutte d'huile aidera à assurer le serrement.
- Placer l'écrou à compression puis la bague d'extrémité sur le tube de cuivre.
- Insérer la bride dans la soupape et serrer l'écrou.
- Serrer l'écrou de 1/2 tour, une fois qu'il a « mordu ».

### Écrou du Robinet à Flotteur - Colonne Montante Flexible

- Suivre les instructions du fabricant de la colonne montante.

