

GERBER®

Single Handle 4-Port / 3-Outlet Shower Diverter Valve

Vanne de douche avec 4- port / 3-sortie inverseur à simple poignée

Válvula desviadora de ducha de 4-puertos / 3- salida de una manija

SAFETY TIPS

- When using a solder alloy that has a tin content of greater than 95%, you may need to use more heat than can be supplied by using MAPP gas or propane.
- Avoid heat damage: Remove cartridge and inner valve components before soldering.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

- L'usage d'un alliage de soudure contenant plus de 95% d'étain peut nécessiter plus de chaleur que peut en produire le gaz MAPP ou le propane.
- Éviter les dommages causés par la chaleur : enlever la cartouche et les composants internes du robinet avant de souder.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

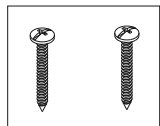
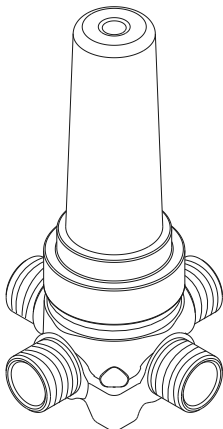
- Si suelda con una aleación que contenga más del 95% de estaño, es posible que necesite más intensidad de calor que el producido por el gas MAPP o propano.
- Para evitar daños durante la soldadura, antes de comenzar remueva el cartucho y los componentes interiores de la válvula.

Before Your Installation

Avant l'installation

Antes de Instalar

Check to make sure you have the following parts indicated below:
Vérifier pour vous assurer que vous possédez les pièces au bas:
Verifique que tenga todas las partes indicadas:



D130010BT

Tools You Will Need

Outils dont vous aurez besoin

Herramientas Necesarias



Safety glasses

Lunettes de sécurité

Gafas de seguridad



Hacksaw

Sierra de armero

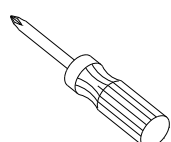
Scie à métaux



Torch

Soldador

Chalumeau



Phillips screwdriver

Tournevis Phillips

Destornillador cruciforme



Pipe tape

Ruban pour tuyau

Cinta selladora para rosca



Adjustable wrenches

Clés à molette

Llave ajustables

Need Help? In USA Please call our toll-free Customer service line at **1-888-328-2383** or **WWW.GERBER-US.COM** for additional assistance or service.
In CA Please call our toll-free Customer service line at **1-800-487-8372** or **WWW.GERBER-US.COM/EN-CA** for additional assistance or service.

Besoin d'aide pour? Aux États-Unis, veuillez appeler notre ligne de Service à la clientèle sans frais au **1-888-328-2383** ou de visiter **WWW.GERBER-US.COM** pour obtenir de l'aide ou un service supplémentaire. Au Canada, veuillez appeler notre ligne de Service à la clientèle sans frais au **1-800-487-8372** ou de visiter **WWW.GERBER-US.COM/EN-CA/** pour obtenir de l'aide ou un service supplémentaire.

¿Necesita ayuda? En Estados Unidos, favor de llamar a nuestra línea de servicio al cliente gratuita al **1-888-328-2383** o visitenos en **WWW.GERBER-US.COM** para obtener asistencia o servicio adicional. En Canada, favor de llamar a nuestra línea de servicio al cliente gratuita al **1-800-487-8372** o visitenos en **WWW.GERBER-US.COM/EN-CA/** para obtener asistencia o servicio adicional.

Faucet Installation Procedures / Procédures d'installation du robinet / Instalación del Grifo

Gerber always recommends that plumbing products be installed by a licensed professional.

Gerber recommande que les articles de plomberie soient toujours installés par un professionnel qualifié.

Gerber aconseja siempre que sea un profesional autorizado quien instale los productos de plomería.

CAUTION: This diverter valve is not intended to be used as a shut-off valve. Damage to the shower system may result if the valve is used as the sole shut off.

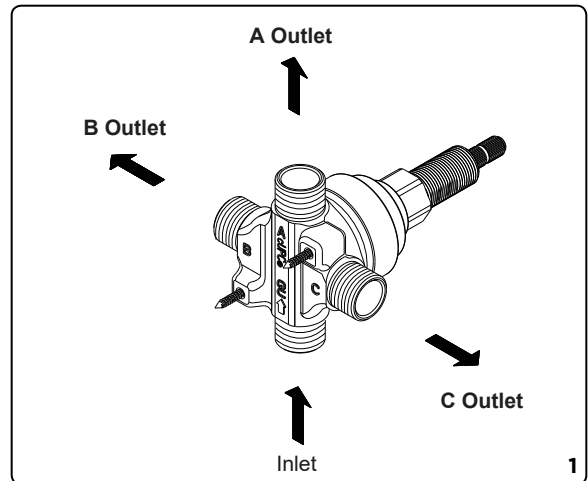
ATTENTION : Ce robinet d'inverseur n'est pas conçu pour servir de soupape d'arrêt. Si ce robinet est employé comme seule soupape d'arrêt, il peut en résulter des dommages au système de douche.

ADVERTENCIA: No use la válvula de desvío (cambiador) para el corte general de agua porque puede dañar el funcionamiento de la ducha.

- Follow the marking on the back to identify the 1 inlet and 3 outlets (A, B and C).

Suivez les indications situées à l'arrière pour trouver l'entrée et les deux raccords de sortie Trois (A, B et C)

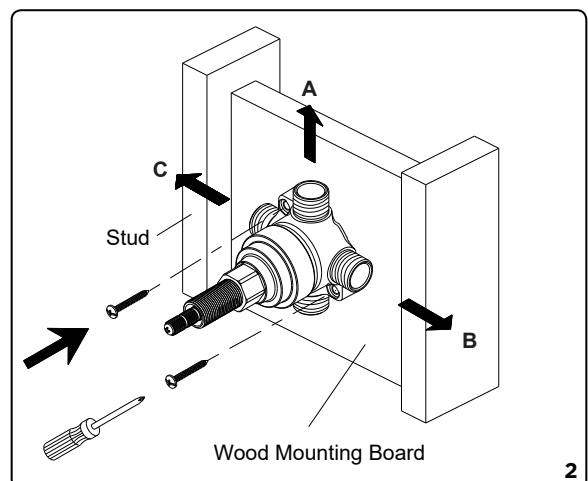
Siga las marcas de la parte posterior para identificar la entrada y las dos salidas Tres (A, B y C)



- Mount the diverter valve to the recessed wood mounting board which is positioned in between the studs.

Monter le robinet d'inverseur sur un panneau d'installation en bois, placé en retrait du poteau.

Instale la válvula del cambiador de flujo en la plancha de madera empotrada en el poste.



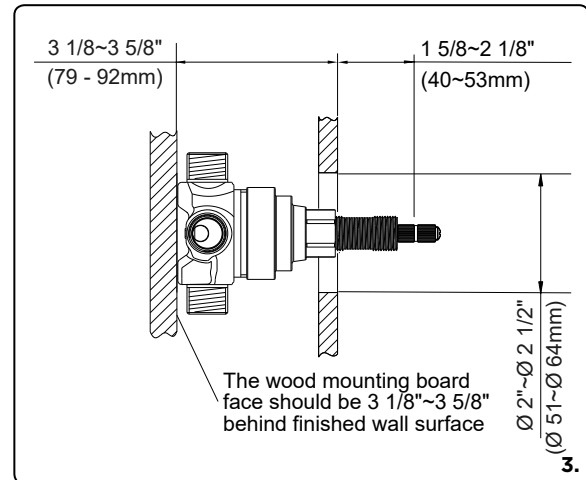
Maintenance Your new faucet is designed for years of trouble-free performance. Keep it looking new by cleaning it periodically with a soft cloth. Avoid abrasive cleaners, steel wool and harsh chemicals as these will dull the finish and void your warranty.

Warranty Registration: Please log on to gerber-us.com to register your product today.

- 3.** Hole through the wall for stem should be 2" to 2 1/2" diameter to allow access to diverter valve and to allow for escutcheon plate to cover opening in the wall. The wood mounting board face should be 3 1/8"-3 5/8" behind finished wall surface.

Le diamètre du trou percé dans le mur pour l'insertion de la tige doit mesurer entre 2 po et 2 1/2 po pour permettre un accès à l'inverseur et pour permettre à la plaque décorative de couvrir l'ouverture dans le mur. La face avant du panneau d'installation en bois doit se situer à une distance de 3 1/8 po à 3 5/8 po derrière la surface du mur fini.

El orificio que se hace en la pared para colocar el vástagos debe tener un diámetro de 2" a 2 1/2" para permitir el acceso de la válvula desviadora y para que se pueda colocar el escudete para cubrir la apertura en la pared. La cara de la placa de montaje de madera debe estar a una distancia de entre 3 1/8" y 3 5/8" detrás de la superficie de la pared terminada



- 4.** Install the water supply pipings and the discharge pipings to the valve.

Installer la tuyauterie d'alimentation d'eau et la tuyauterie d'écoulement au robinet.

Instale los tubos para el suministro y salida a la válvula.

4.1 Threaded connection:

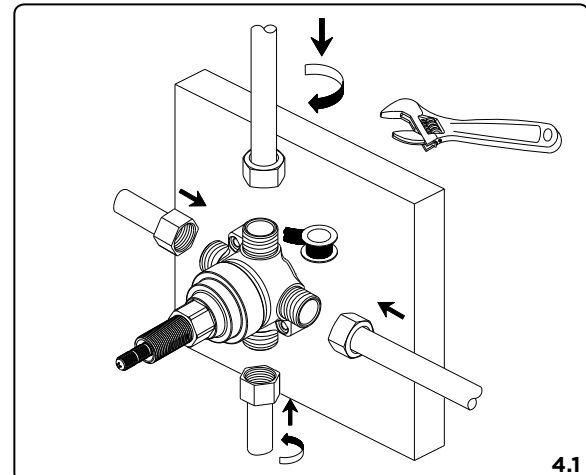
Raccordement fileté :

Conexión roscada:

- Apply the thread sealant tape on the valve ports.
- Tighten the end of the supply tube to the inlet port with the adjustable wrench.

Appliquer du ruban d'étanchéité pour filet sur le corps du robinet. Visser l'extrémité du tuyau d'alimentation sur l'orifice de sortie à l'aide d'une clé à molette.

Aplique cinta selladora al cuerpo de la válvula. Ajuste el extremo del tubo de suministro de agua a la boca de entrada de la válvula.



4.1

4.2 1/2" Copper sweat connection:

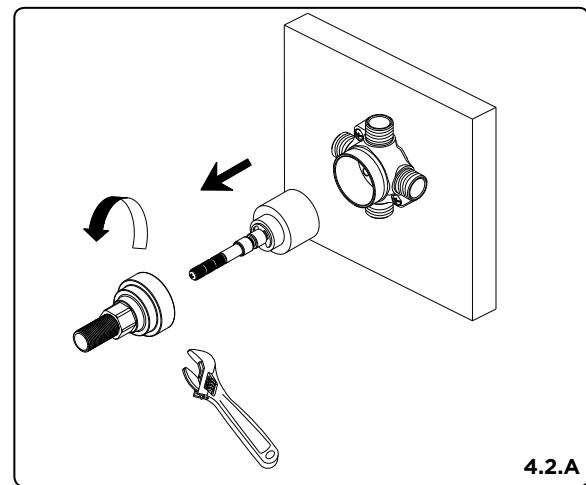
Raccord par brasage au cuivre de 1/2 po (12,7 mm) :

Conexión de cobre de 1/2":

- A.** **IMPORTANT:** Before heating the valve, the ceramic cartridge must be removed to protect the seals from heat damage. Failure to do so will result in cartridge damage.

IMPORTANT: Avant de chauffer le robinet, on doit enlever la cartouche de céramique pour éviter que la chaleur n'endommage les rondelles étanches. Si l'on ne le fait pas, la cartouche risque d'être endommagée.

IMPORTANTE: Saque el cartucho antes de aplicar el soldador para evitar que se dañe el empaque. De lo contrario, el cartucho se dañará.



4.2.A

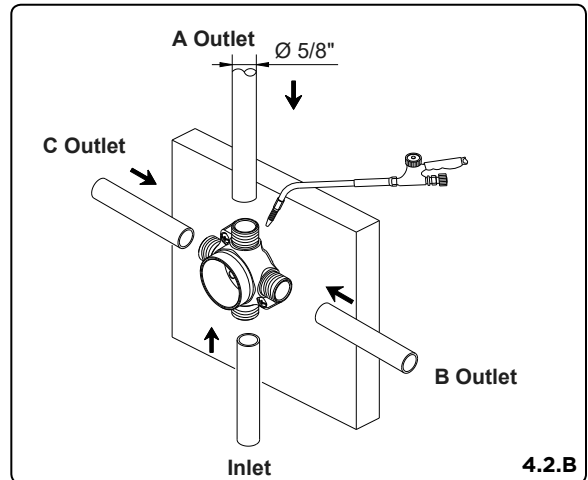
Entretien Votre nouveau robinet est conçu pour fonctionner sans problème, des années durant. Nettoyez-le périodiquement avec un chiffon doux pour qu'il conserve la même apparence qu'à l'état neuf. Évitez les nettoyants abrasifs, la laine d'acier et les produits chimiques forts puisqu'ils endommageront le fini et rendront votre garantie nulle. **Enregistrement de la garantie:** veuillez vous connecter sur gerber-us.com pour enregistrer votre produit aujourd'hui.

Mantenimiento Su grifo nuevo está diseñado para brindar años de servicio sin problemas. Mantenga su apariencia nueva limpiándolo periódicamente con un paño suave. Evite limpiadores abrasivos, estropajos de acero y químicos cáusticos porque deslustrarán el acabado y anularán la garantía. **Registro de la garantía:** por favor ingrese para gerber-us.com para registrar su producto en la actualidad.

B. Solder the copper tube (O.D. 5/8") into the valve inlet port.

Souder le tuyau de cuivre (D.E. 5/8 po - 15,9 mm) à l'orifice d'entrée du robinet.

Suelde el tubo de cobre (diámetro exterior 5/8") a las bocas de salida de la válvula.

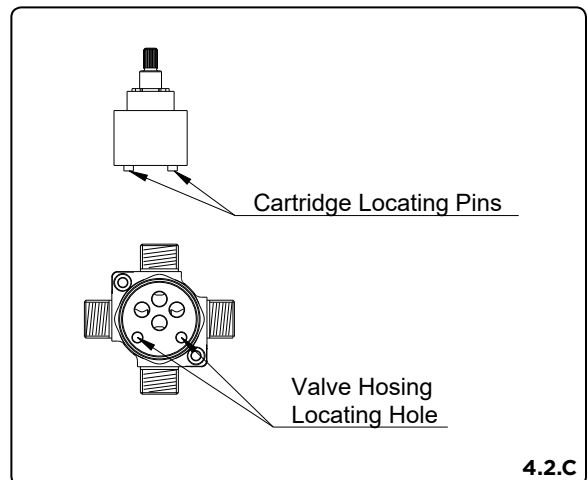


4.2.B

C. After all the pipes are soldered to the valve, place the ceramic valve cartridge into the shower diverter valve body, positioning the locating pin on the bottom of the cartridge into the locating hole in the valve body.

Lorsque tous les tuyaux sont soudés au robinet, replacer la cartouche de céramique dans le corps du robinet d'inverseur de douche en plaçant les deux broches d'alignement situées au bas de la cartouche dans les deux trous d'alignement du corps du robinet.

Después de soldar todos los tubos a la válvula, vuelva a colocar el cartucho haciendo que las dos puntas sobresalientes coincidan con las dos aberturas en la válvula.

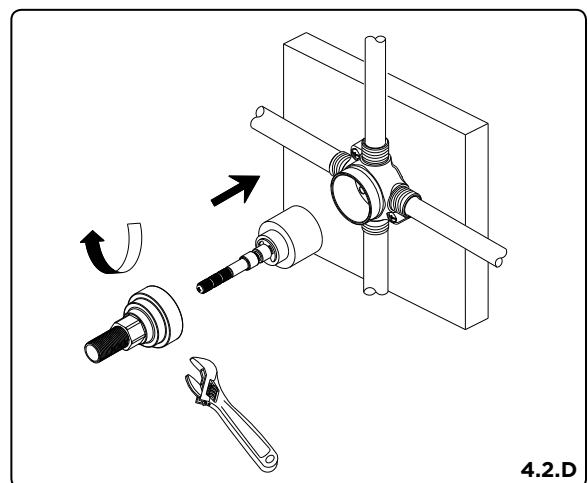


4.2.C

D. Tighten the bonnet nut by using an adjustable wrench.

Visser l'écrou de chapeau à l'aide d'une clé à molette.

Ajuste la tuerca del capuchón con una llave ajustable.



4.2.D

Maintenance Your new faucet is designed for years of trouble-free performance. Keep it looking new by cleaning it periodically with a soft cloth. Avoid abrasive cleaners, steel wool and harsh chemicals as these will dull the finish and void your warranty.

Warranty Registration: Please log on to gerber-us.com to register your product today.

Piping Recommendation / Recommandation se rapportant à la tuyauterie / Recomendaciones par la tubería

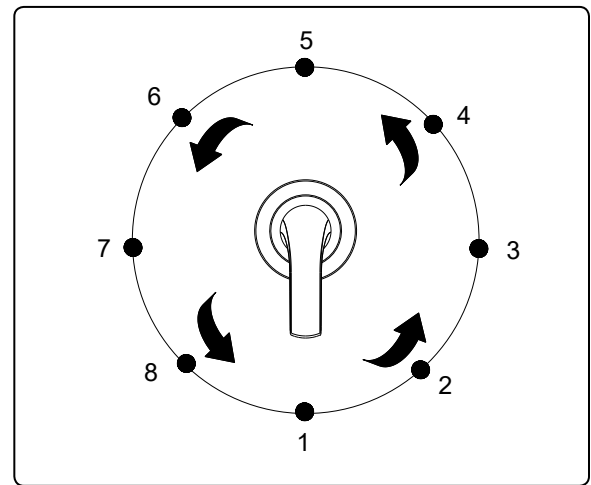
The table below indicates the water flow to the 3 outflow ports marked A, B and C, based on the handle position. Rotate the handle to open to positions 1-8.

Le tableau ci-dessous indique le débit d'eau aux trois orifices d'écoulement portant l'indication A, B et C en se basant sur la position de la manette. Tourner la manette dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour ouvrir le robinet aux positions 1 à 8.

La tabla a continuación indica el flujo de agua en las tres salidas marcadas A, B y C en la base de la llave. Contrario a las agujas del reloj para abrir en agua en las posiciones de 1 a 8.

SEVEN - DISCHARGE PORT USAGE / SEPT - UTILISATION DES ORIFICES DE SORTIE / SIETE - USO DE LA BOCA DE SALIDA

Handle Position <i>Position de la manette</i> <i>Pasición</i>	Port Mark <i>Indication d'orifice</i> <i>Indicador</i>	Pipe to <i>Tuyau à</i> <i>Conectar a</i>
1	Pause	All Pause <i>Tous Pause</i> <i>Todo Pausa</i>
2	B	Outlet B <i>Sortie B</i> <i>Salida B</i>
3	A	Outlet A <i>Sortie A</i> <i>Salida A</i>
4	C	Outlet C <i>Sortie C</i> <i>Salida C</i>
5	B	Outlet B <i>Sortie B</i> <i>Salida B</i>
6	A+B	Outlet A+Outlet B <i>Sortie A+Sortie B</i> <i>Salida A+Salida B</i>
7	A+B+C	Outlet A+Outlet B+Outlet C <i>Sortie A+Sortie B+Sortie C</i> <i>Salida A+Salida B+Salida C</i>
8	A+C	Outlet A+Outlet C <i>Sortie A+Sortie C</i> <i>Salida A+Salida C</i>



Entretien Votre nouveau robinet est conçu pour fonctionner sans problème, des années durant. Nettoyez-le périodiquement avec un chiffon doux pour qu'il conserve la même apparence qu'à l'état neuf. Évitez les nettoyants abrasifs, la laine d'acier et les produits chimiques forts puisqu'ils endommageront le fini et rendront votre garantie nulle. **Enregistrement de la garantie:** veuillez vous connecter sur gerber-us.com pour enregistrer votre produit aujourd'hui.

Mantenimiento Su grifo nuevo está diseñado para brindar años de servicio sin problemas. Mantenga su apariencia nueva limpiándolo periódicamente con un paño suave. Evite limpiadores abrasivos, estropajos de acero y químicos cáusticos porque deslustrarán el acabado y anularán la garantía. **Registro de la garantía:** por favor ingrese para gerber-us.com para registrar su producto en la actualidad.

Ceramic Cartridge Replacement / Remplacement de la cartouche de céramique / Reemplazo del cartucho cerámico

1. Shut off the water to the valve by either closing the thermostatic valve (pressure balance valve) in the supply line or closing the water system.

Couper l'eau au robinet soit en fermant la valve thermostatique (soupape d'équilibre de pression) dans la conduite d'alimentation ou en fermant le réseau d'alimentation en eau.

Cierre el paso de agua cerrando la válvula termostática (válvula de presión de equilibrio) o el paso de agua en general.

2. To replace the ceramic cartridge, repeat steps A, C and D in step 2-2 of the rough-in valve body installation.

Pour remplacer la cartouche de céramique, répéter les étapes A, C et D du point 2-2 de la section Installation du corps du robinet de robinetterie brute.

Reemplace el cartucho cerámico. Repita las instrucciones A, C y D en el punto 2-2 de la instalación de la válvula en la pared.

Maintenance Your new faucet is designed for years of trouble-free performance. Keep it looking new by cleaning it periodically with a soft cloth. Avoid abrasive cleaners, steel wool and harsh chemicals as these will dull the finish and void your warranty.

Warranty Registration: Please log on to gerber-us.com to register your product today.