



see what Delta can do™

88173

TWO HANDLE WALL MOUNTED BATHROOM FAUCET TRIM

LLAVES DE AGUA - GRIFOS - DE DOS MANIJAS PARA INSTALACIÓN EN LA PARED

ROBINETS MURAUX À DEUX MANETTES POUR LAVABO

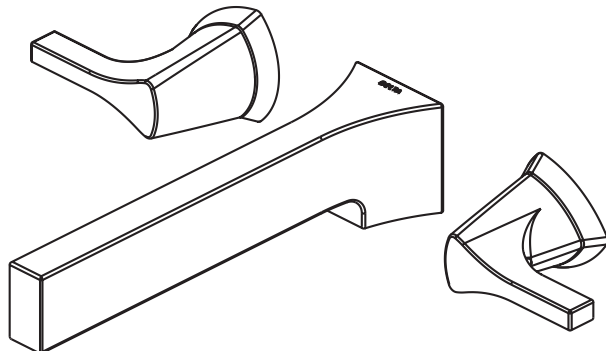
Model/Modelo/Modèle
T3574LF-▲WL
Series/Series/Seria
Zura®

Write purchased model number here.
Escriba aquí el número del modelo comprado.
Inscrivez le numéro de modèle ici.

▲ Specify Finish/Especifique el Acabado/Précisez le Fini

Rough-in R3500-WL required for installation
Rough-in R3500-WL necesario para la instalación
Rough-in R3500-WL requis pour l'installation

Register Online
Regístrate en línea
S'enregistrer en ligne
www.deltafaucet.com/registerme



To reference replacement parts and access additional technical documents and product info, visit www.deltafaucet.com

Para referencia sobre las piezas de repuesto y acceder a documentos técnicos adicionales e información del producto, visite www.deltafaucet.com

Pour obtenir la référence des pièces de rechange ainsi que pour avoir accès à d'autres documents techniques et renseignements sur le produit, allez à www.deltafaucet.com



1-800-345-DELTA (3358)
customerservice@deltafaucet.com

Read all instructions prior to installation.



Failure to read these instructions prior to installation may result in personal injury, property damage, or product failure. Manufacturer assumes no responsibility for product failure due to improper installation.

Lea todas las instrucciones antes de hacer la instalación.



El no leer estas instrucciones de instalación puede resultar en lesiones personales, daños a la propiedad, o falla en el funcionamiento del producto. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por la falla del producto debido a una instalación incorrecta.

Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation.

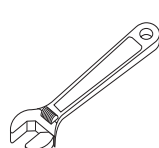
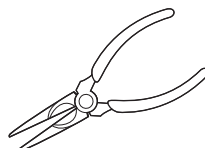
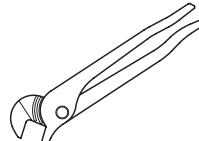
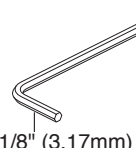


L'omission de lire les présentes instructions avant l'installation peut entraîner des blessures, des dommages matériels ou le bris du produit. Le fabricant se dégage de toute responsabilité à l'égard d'un bris du produit causé par une mauvaise installation.

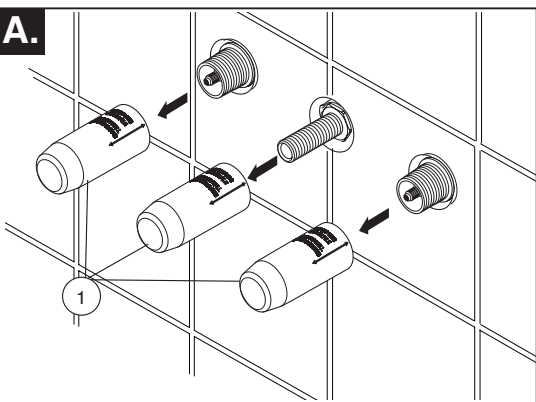
You may need:

Usted puede necesitar:

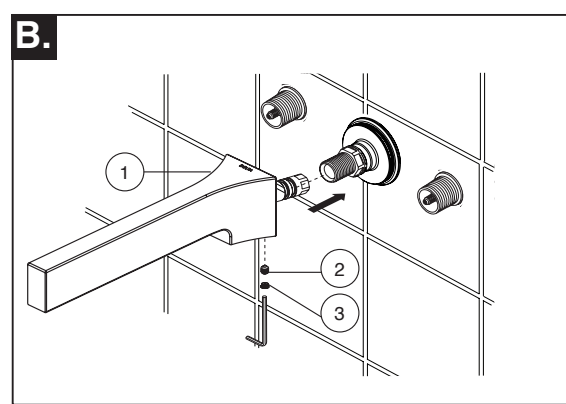
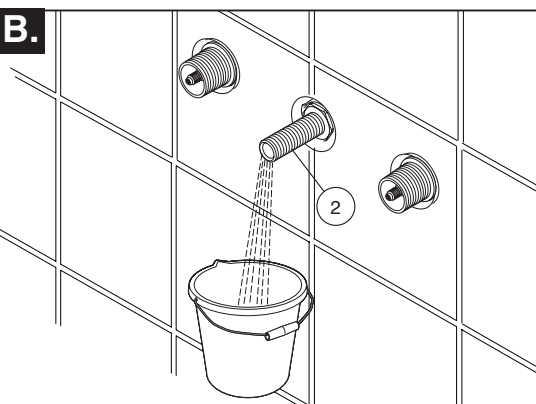
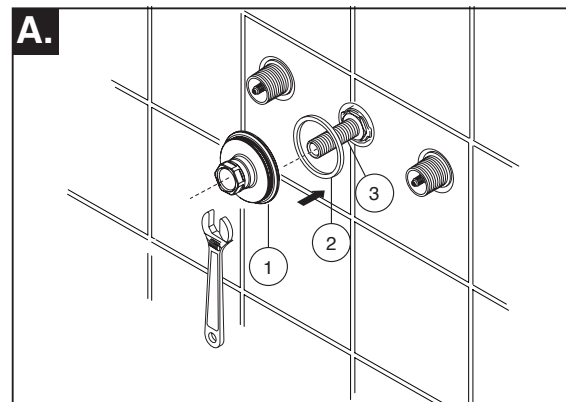
Articles dont vous pouvez avoir besoin :



1



2



FLUSH YOUR SYSTEM

- A.** Pull off plasterguards (1) and discard them.
- B.** Turn on the water supplies to the valve body. Position a bucket in front of spout shank. Using pliers, slowly open the hot and cold valve, and allow the water to flow from the spout shank (2), for at least one minute. Close valves. **Important:** This flushes away any debris that could cause damage to internal parts or disrupt water flow from your faucet.

HAGA FLUIR EL AGUA POR SU SISTEMA

- A.** Saque, halando, los protectores de yeso (1) y descártelos.
- B.** Con unos alicates, abra los suministros de agua a la válvula. Coloque un cubo enfrente de la espiga del caño. Lentamente abra la válvula de agua caliente y la fría, y permita que el agua fluya de la espiga del caño (2), por lo menos por un minuto. Cierre las válvulas. **Importante:** Esto limpia cualquier escombro que pudiera causar daño a las partes internas o interrumpir el flujo del agua de su llave de agua ó grifo.

RINCEZ L'INSTALLATION

- A.** Retirez les protecteurs (1) et jetez-les.
- B.** Avec une pince, ouvrez les robinets d'arrivée d'eau au corps du mélangeur. Placez un seau devant le manchon du bec (2). Ouvrez lentement les soupapes d'eau chaude et d'eau froide et laissez l'eau couler du manchon du bec pendant au moins une minute. Fermez les soupapes. **Important:** cette opération vise à évacuer les corps étrangers qui pourraient abîmer les éléments internes de votre robinet et nuire à son bon fonctionnement.

SPOUT FLANGE AND SPOUT INSTALLATION

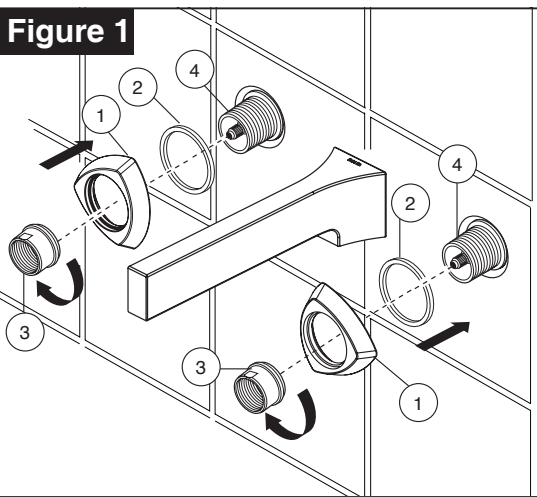
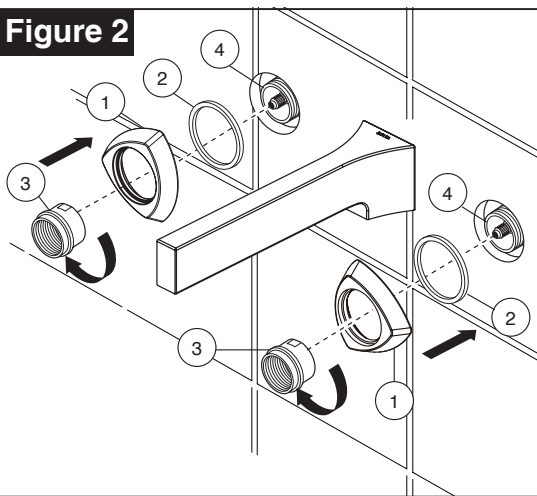
- A.** Install spout flange (1) and gasket (2). **Option:** If mounting surface is uneven, apply suitable sealant to the back surface of gasket, according to the manufacturer's instructions. Finished wall thickness can vary from 1/8" to 1 1/8". Screw spout flange (1) to the spout shank (3) and tighten it with wrench.
- B.** Install spout (1) and secure with set screw (2), then insert the button (3) to screw hole.

INSTALACIÓN DEL ADAPTADOR DEL SURTIDOR

- A.** Instale el reborde del surtidor (1) y el empaque (2). **Opción:** Si está instalando en una superficie que está desnivelada, aplique un sellador adecuado al dorso de la superficie de empaque, de acuerdo a las instrucciones del fabricante. El espesor de la pared acabada puede variar desde 1/8" hasta 1 1/8". Atornille el reborde del surtidor (1) a los vástagos del surtidor (3) y ajustar con llave.
- B.** Instale el surtidor (1) y fije con un tornillo de ajuste (2).

MONTAGE DE L'ADAPTATEUR DU BEC

- A.** Installez l'embase (1) et le joint (2) du bec. **Facultatif :** Si la surface de montage est inégale, appliquez un composé d'étanchéité adéquat à l'endos de joint, conformément aux instructions du fabricant. L'épaisseur du mur fini peut varier de 1/8" à 1 1/8". Vissez la collerette du bec (1) pour les tiges de bec (3) et serrer avec la clé.
- B.** Installez le bec (1) et fixez-le avec la vis de calage (2).

3**Figure 1**

HANDLE FLANGE INSTALLATION

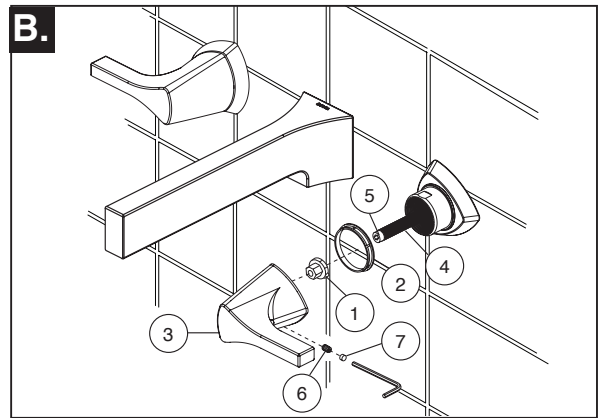
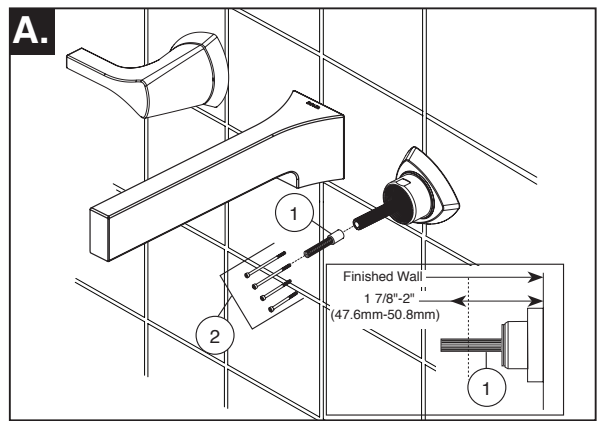
Install handle flange (1) and gasket (2). Adjust flange to appropriate orientation then secure with flange nut (3). Finished wall thickness can vary from 1/8" to 1 1/8". If mounting sleeve (4) is extending from finished wall more than 3/8", install flange nut as shown in **figure 1**. If mounting sleeve (4) is sub flush or extending less than 3/8" from finished wall, install flange nut as shown in **figure 2**.

INSTALACIÓN DEL REBORDE DE LA MANIJA

Instale el reborde de la manija (1) y el empaque (2). Fije con la tuerca con la arandela incorporada (3). El espesor de la pared acabada puede variar desde 1/8" hasta 1 1/8". Si la manga a de instalación manga (4) sobrepasa más de 3/8" de la pared acabada, instale la tuerca con la arandela incorporada como se muestra en el **diagrama 1**. Si la manga a de instalación manga (4) está por debajo del nivel de la pared o se extiende menos de 3/8" de la pared acabada, instale la tuerca con la arandela incorporada como se muestra en el **diagrama 2**.

INSTALLATION DE L'EMBASE DE LA MANETTE

Installez l'embase de la manette (1) et le joint (2). Fixez la manette avec l'écrou à embase (3). L'épaisseur du mur fini peut varier de 1/8" à 1 1/8". Si la saillie du manchon (4) par rapport à la surface du mur fini est supérieure à 3/8 po, installez l'écrou à embase comme le montre la **figure 1**. Si le manchon (4) est en retrait par rapport à la surface du mur fini ou s'il présente une saillie de moins de 3/8 po par rapport à celle-ci, installez l'écrou à embase comme le montre la **figure 2**.

4

HANDLE INSTALLATION

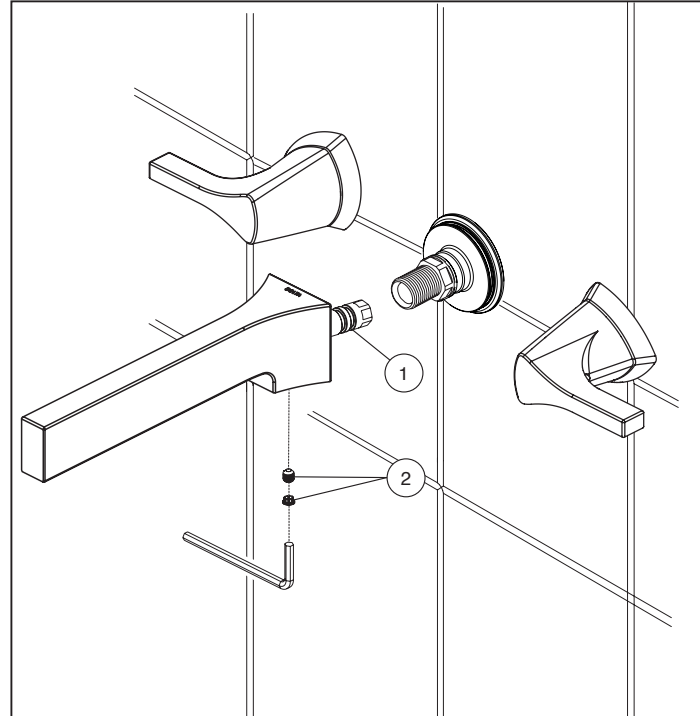
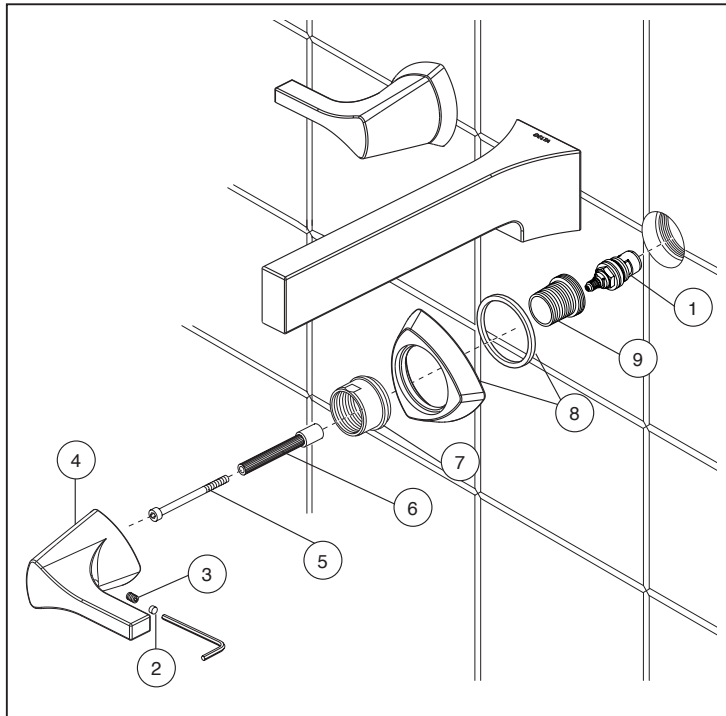
- A.** Install stem extender (1) onto the cartridge. Mark the stem (1) between 1 7/8" - 2" from finished wall; remove and cut if necessary. Reinstall stem extender (1). Select one of the 4 supplied screw (2) lengths. Screw must securely hold stem extender (1) in place.
- B.** Make sure handle insert (1) and glide ring (2) are pressed into place in the handle (3). Install handle (3) onto stem (4). Align handle and flange in the off position. If adjustment is needed remove handle (3) and screw (5). Remove stem extender (4) and rotate one notch. Reinstall screw (5) and handle. Install set screw (6) and button cover (7). Repeat steps A & B for the other handle.

INSTALACIÓN DE LA MANIJA

- A.** Instale la extensión de la espiga (1) en el cartucho. Marque la espiga (1) 1 7/8" - 2" de la pared acabada; quite y corte si se necesita. Reinstate la extensión de la espiga (1). Seleccione uno de los 4 tornillos de diferentes largos (2). El tornillo debe sujetar bien la extensión de la espiga (1) en su sitio.
- B.** Asegúrese que el inserto de la manija (1) y el aro de deslice (2) estén presionados en sitio en la manija (3). Instale la manija (3) en la espiga (4). Alinee la manija y el reborde en la posición cerrada. Si se necesita ajustar, quite la manija (3) y el tornillo (5). Quite la extensión de la espiga (4) y gire una muesca. Reinstate el tornillo (5) y la manija. Instale el tornillo de ajuste (6) y la cubierta del botón (7). Repita los pasos A y B en la otra manija.

INSTALLATION DE LA MANETTE

- A.** Installez la rallonge de tige (1) sur la cartouche. Faites une marque sur la rallonge (1) à 1 7/8 po - 2 po de la surface du mur fini si nécessaire. Enlevez-la et coupez-la. Réinstallez ensuite la rallonge de tige (1). Sélectionnez une des 4 vis (2) de longueurs différentes fournies. La vis doit maintenir la rallonge de tige (1) solidement en place.
- B.** Assurez-vous que l'élément rapporté de la manette (1) et l'anneauglissant (2) sont bien calés dans la manette (3). Montez la manette (3) sur la tige (4). Placez la manette en position de fermeture et assurez-vous qu'elle se trouve dans la bonne position par rapport à l'embase. Si un réglage est nécessaire, enlevez la manette (3) et la vis (5). Enlevez la rallonge de tige (4) et reposez-la après l'avoir tournée d'un cran. Reposez la vis (5) et la manette. Installez la vis de calage (6) et le capuchon (7). Répétez les étapes A et B pour installer l'autre manette.



MAINTENANCE – VALVES

SHUT OFF WATER SUPPLIES BEFORE SERVICING VALVE OR SPOUT ASSEMBLIES

If your faucet leaks out of spout or around handle body, replace valve cartridge (1).

- Remove button (2) and set screw (3). Pull off handle (4).
- Remove screw (5) and stem extender (6).
- Remove flange nut (7), flange and gasket (8).
- Remove mounting sleeve (9).
- Unscrew cartridge (1) by turning it counterclockwise using a 19 mm hex socket wrench.
- Install new cartridge (1) and assemble other parts in reverse order. **NOTE: Line up handles with valves in closed position before refitting handles.**

MAINTENANCE – SPOUT

SHUT OFF WATER SUPPLIES BEFORE SERVICING VALVE OR SPOUT ASSEMBLIES

If your faucet leaks at base of spout, replace spout tube adapter kit (1).

- Remove button and loosen set screw (2) on bottom side of spout and pull spout straight out to remove it from spout flange.
- Replace spout tube adapter kit (1).
- Reassemble in reverse order.
- If leak continues replace spout tube adapter kit (1).

MANTENIMIENTO – VÁLVULAS

CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA ANTES DE HACERLE EL MANTENIMIENTO A LA VÁLVULA O AL SURTIDOR.

Si el agua se está filtrando por e caño o por debajo de la manija reemplace el cartucho de la válvula (1).

- Quite el botón (2) y el tornillo de presión (3). Arranque la manija (4).
- Quite el tornillo (5) y el suplemento del tronco (6).
- Quite la Tuerca con arandela incorporada (7), el reborde de la manija y empaque (8).
- Quite la manga de instalación (9).
- Desatornille el cartucho (1) dándole vuelta a la izquierda usando un maleficio de 19 milíme tres llave de socket.
- Instale el nuevo cartucho (1) y ensamble otras piezas en orden inverso.

NOTA: Formación manijas con las válvulas en la posición cerrada antes de reinstalar las manijas.

MANTENIMIENTO – SURTIDOR

CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA ANTES DE HACERLE EL MANTENIMIENTO A LA VÁLVULA O AL SURTIDOR.

Si la llave de agua tiene una filtración fuga de agua, cambie el juego de adaptadores para tubo de chorro (1).

- Quite el botón y Afloje el tornillo de ajuste (3) en la parte de abajo del surtidor y hale el surtidor directamente hacia fuera para sacarlo del reborde del surtidor.
- Cambie el juego de adaptadores para tubo de chorro (1).
- Ensamble otra vez en orden inverso.
- Si el escape del agua cambie el juego de adaptadores para tubo de chorro (1).

ENTRETIEN – SOUPAPE

COUPEZ L'ALIMENTATION EN EAU AVANT D'ENTREPRENDRE L'ENTRETIEN DE LA SOUPAPE OU DU BEC

Si votre robinet coule hors du bec ou autour du corps de traitement, substituez la cartouche de valve (1).

- Retirez le bouton (2) et la vis de réglage (3). Retirez le traitement (4).
- Retirez la vis (5) et l'unité d'extension de tige (6).
- Retirez écrou à embase (7), embase de manette et joint (8)
- Retirez la douille de support (9).
- Dévissez la cartouche (1) en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre u utilisant un h exa de 19 m illimètres cl é à douille.
- Installez la nouvelle cartouche (1) et assemblez d'autres pièces à l'envers la commande. **NOTE: Ligne traitements avec des valves en position de fermeture avant de remettre des traitements en état.**

ENTRETIEN – BEC

COUPEZ L'ALIMENTATION EN EAU AVANT D'ENTREPRENDRE L'ENTRETIEN DE LA SOUPAPE OU DU BEC

Si le robinet fuit par la base du bec, remplacez le kit d'adaptateur de tube bec (1).

- Retirez le bouton et desserrez la vis de calage (3) du côté inférieur du bec et tirez directement sur le be c pour le ret irer de embase de bec.
- Reposez le kit d'adaptateur de tube bec (1).
- Reposez les éléments dans l'ordre inverse à celui de la dépose.
- Si la fuite continue substituez kit d'adaptateur de tube bec (1).

