



see what Delta can doSM

77190



X00077190

TWO HANDLE ROMAN TUB TRIM LLAVE Y SUS ACCESORIOS PARA BAÑERA ROMANA DE DOS MANIJAS (MANERALES)

ACCESSOIRES DE FINITION DE ROBINET À DEUX POIGNÉES POUR BAIN ROMAIN

Models/Modelos/Modèles

T2764▲

T4764▲

Series/Series/Seria

Ashlyn™

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

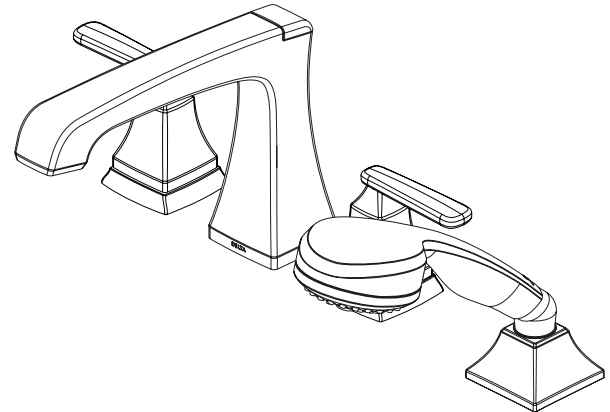
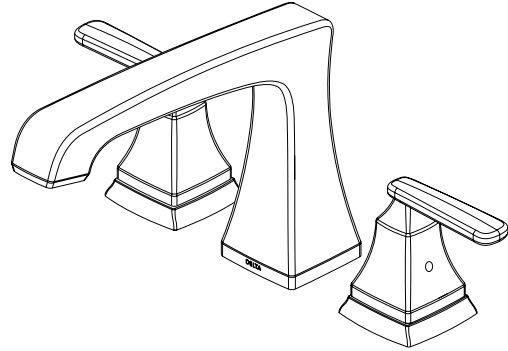
▲ Specify Finish / Especificque el Acabado / Précisez le Fini

Register Online
Regístrese 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



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

Read all instructions prior to installation.

⚠ CAUTION

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.

⚠ ADVERTENCIA

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.

Veillez lire toutes les instructions avant l'installation.

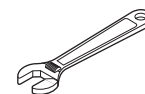
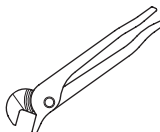
⚠ AVERTISSEMENT

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.

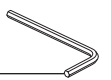
You may need:
Usted puede necesitar:
Articles dont vous pouvez avoir besoin :



1/8" (3.17mm)



3/32" (2.38mm)



Cleaning and Care

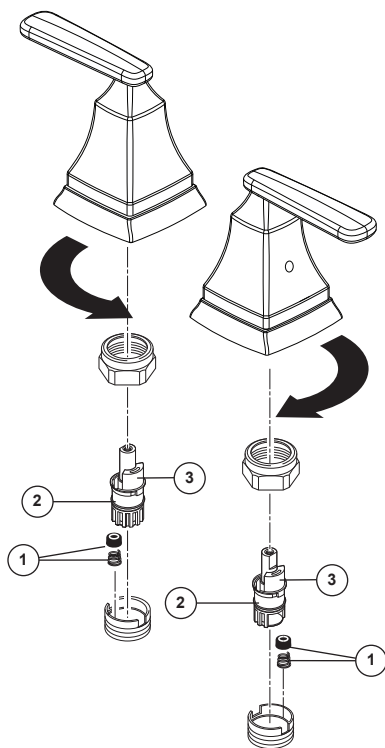
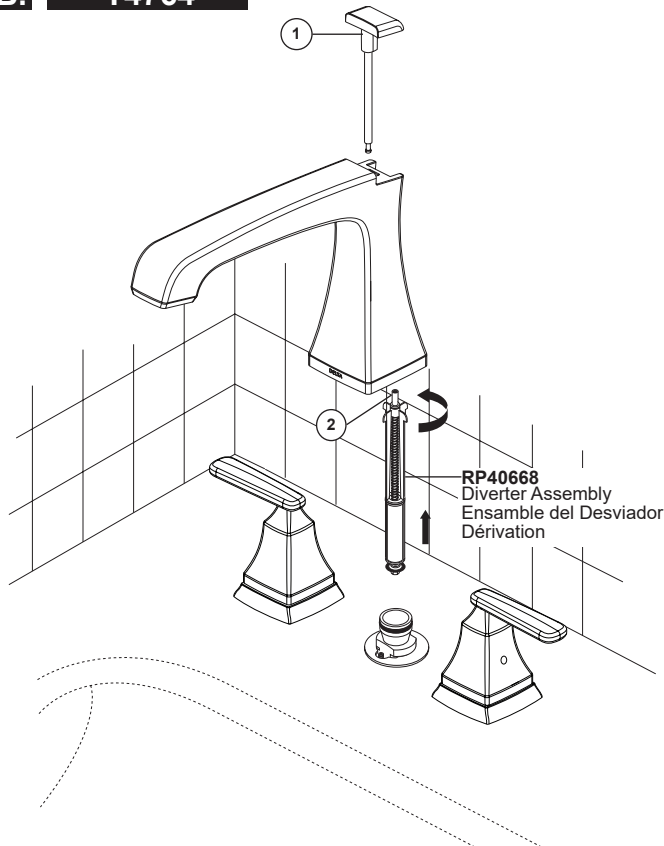
Care should be given to the cleaning of this product. Although its finish is extremely durable, it can be damaged by harsh abrasives or polish. To clean, simply wipe gently with a damp cloth and blot dry with a soft towel.

Limpeza y Cuidado de su Llave

Tenga cuidado al limpiar este producto. Aunque su acabado es sumamente durable, puede ser afectado por agentes de limpieza o para pulir abrasivos. Para limpiar su llave, simplemente frótela con un trapo húmedo y luego séquela con una toalla suave.

Instructions de nettoyage

Il faut le nettoyer avec soin. Même si son fini est extrêmement durable, il peut être abîmé par des produits fortement abrasifs ou des produits de polissage. Il faut simplement le frotter doucement avec un chiffon humide et le sécher à l'aide d'un chiffon doux.

A.**B.****T4764**

Maintenance

- A.** If faucet leaks from spout outlet—Shut off water supplies—
Replace Seats and Springs (1).*
If leak persists—Shut off water supplies—
Replace Stem Unit Assembly (2).*

*Install stems (2) correctly for proper handle rotation:
• For **lever handles**, the stops (3) must point to the right when installed.

B. Model T4764

If faucet does not divert water from the spout to the hand shower, check that the lift rod (1) is securely threaded into the diverter (2). If the problem persists remove the lift rod and spout. Replace the diverter assembly RP40668.

Cleaning and Care

Care should be given to the cleaning of this product. Although its finish is extremely durable, it can be damaged by harsh abrasives or polish. To clean, simply wipe gently with a damp cloth and blot dry with a soft towel.

Mantenimiento

- A.** Si la llave de agua tiene filtraciones de la salida del surtidor –
Cierre los suministros de agua –
Cambie los Asientos y los Resortes (1). *
Si la filtración persiste – Cierre los suministros de agua –
Cambie el ensamble de la Unidad de la Espiga (2).*

*Instale las espigas (2) correctamente para que la manija gire apropiadamente.
• Para las manijas de palanca, cuando instalados, los topos (3) deben señalar hacia la derecha.

B. Modelo T4764

Si la llave de agua no desvía el agua del surtidor hacia la regadera de mano, examine si la barra de alzar (1) está fijamente enroscada en el desviador (2). Si el problema persiste quite la barra de alzar y el surtidor. Reemplace el desviador con RP40668.

Limpieza y Cuidado de su Llave

Tenga cuidado al ir a limpiar este producto. Aunque su acabado es sumamente durable, puede ser afectado por agentes de limpieza o para pulir abrasivos. Para limpiar su llave, simplemente frótelas con un trapo húmedo y luego séquela con una toalla suave.

Entretien

- A.** Si le robinet fuit par la sortie du bec, interrompez l'arrivée d'eau, puis remplacez -les sièges et les ressorts (1). *
Si la fuite persiste, interrompez l'arrivée d'eau et remplacez les obturateurs (2).*

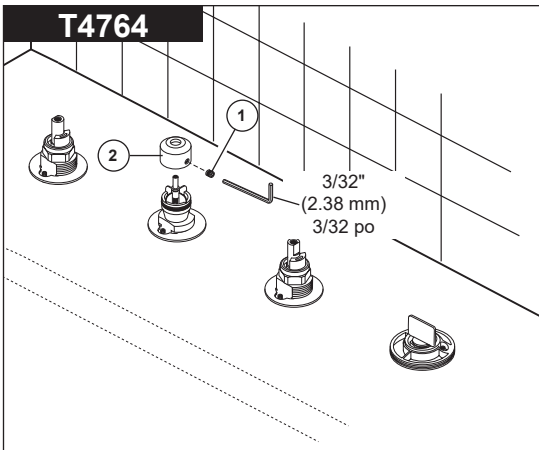
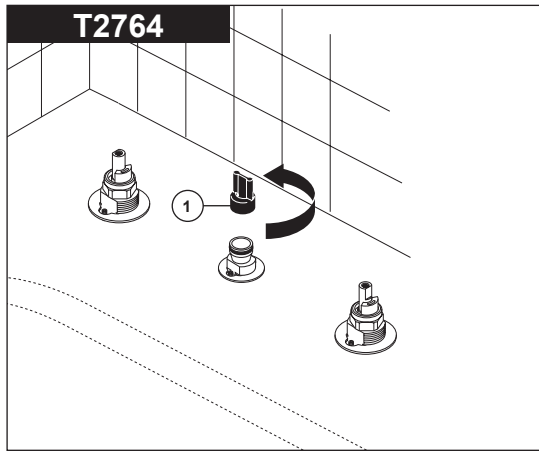
*Installez les obturateurs (2) correctement pour que les poignées tournent dans le bon sens.
• S'il s'agit de manettes, les butées (3) doivent pointer vers la droite après l'installation.

B. Modèle T4764

Si le robinet ne dérive pas l'eau du bec vers la douche à main, assurez-vous que la tirette (1) est bien vissée dans la dérivation (2). Si le problème persiste, retirez la tirette et le bec. Remplacez la dérivation RP40668.

Instructions de nettoyage

Il faut le nettoyer avec soin. Même si son fini est extrêmement durable, il peut être abîmé par des produits fortement abrasifs ou des produits de polissage. Il faut simplement le frotter doucement avec un chiffon humide et le sécher à l'aide d'un chiffon doux.

1

NOTE: The deck and valve rough-in must be finished before installing the trim kit.

Model T2764

Unscrew the test cap (1) and discard.

Model T4764

Remove set screw (1). Remove and discard test cap (2).

NOTA: Las tuberías internas del borde y de la válvula deben terminarse antes de instalar el juego de guarnición.

Modelo T2764

Destornille la tapa de prueba (1) y descarte.

Modelo T4764

Quite los tornillos de ajuste (1). Quite y descarte la tapa de prueba (2).

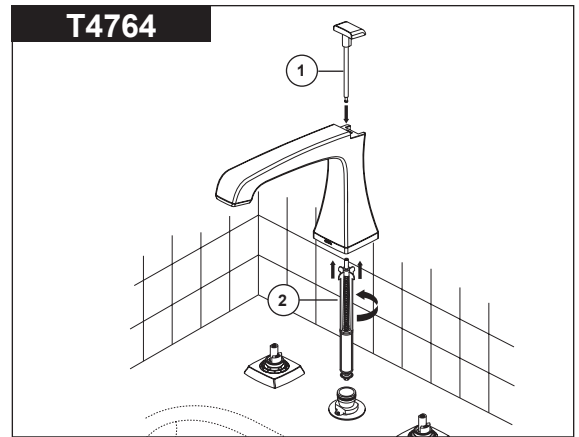
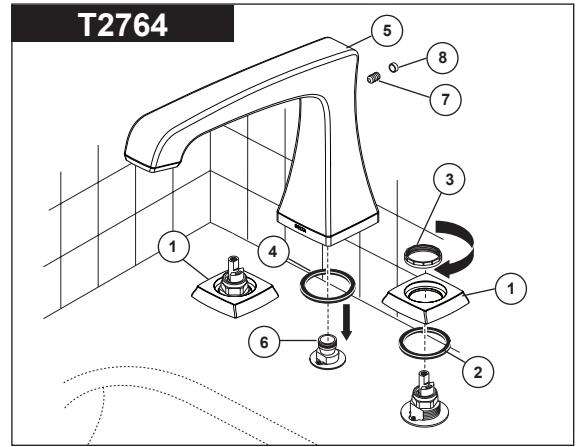
NOTE: l'installation de la plomberie du robinet et la finition de la plage doivent être terminées avant l'installation du kit de finition.

Modèle T2764

Desserrez le capuchon d'essai (1) et jetez-le.

Modèle T4764

Enlevez la vis de calage (1). Retirez le capuchon d'essai (2) et jetez-le.

2

Model T2764

Secure trim ring (1) and gasket (2) with nut (3). **Option: Use silicone under the gasket if deck is uneven.** Install gasket (4) and spout (5) on the spout adapter (6). Be sure spout is resting firmly on the deck. Install set screw (7) and tighten to secure the spout. Insert button (8) into set screw hole. Proceed to step 4.

Model T4764

Install lift rod (1). Screw diverter (2) onto lift rod until it rotates freely. Proceed to step 3.

Modelo T2764

Fije el anillo de ajuste (1) y el empaque (2) con la tuerca (3). **OPCIÓN: Use silicon por debajo del empaque si el borde está desnivelado.** Instale el empaque (4), y el tubo de salida (5) en el adaptador del tubo de salida (6). Asegúrese de que quede apoyado firmemente en el borde. Instale el tornillo de ajuste (7) y apriete para fijar el tubo de salida. Instale el tapón (8) en el agujero del tornillo de ajuste. Siga con el paso 4.

Modelo T4764

Instale la barra de levante/tirador (1). Atornille el desviador (2) en la barra hasta que gire libremente. Siga con el paso 3.

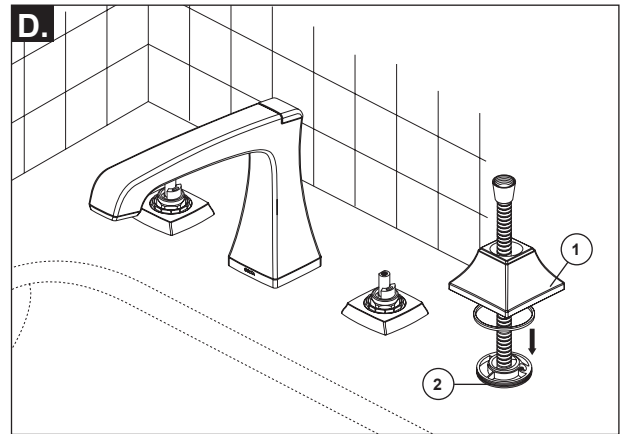
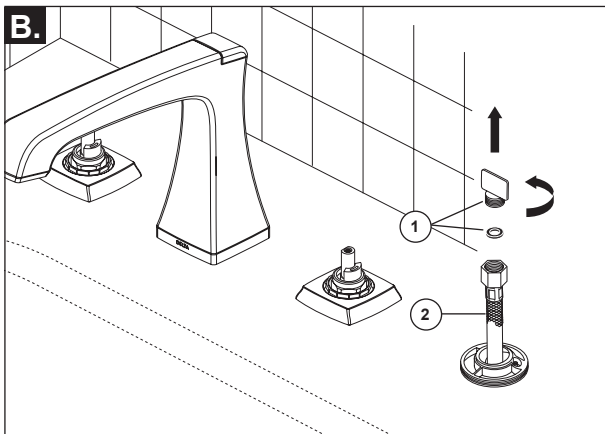
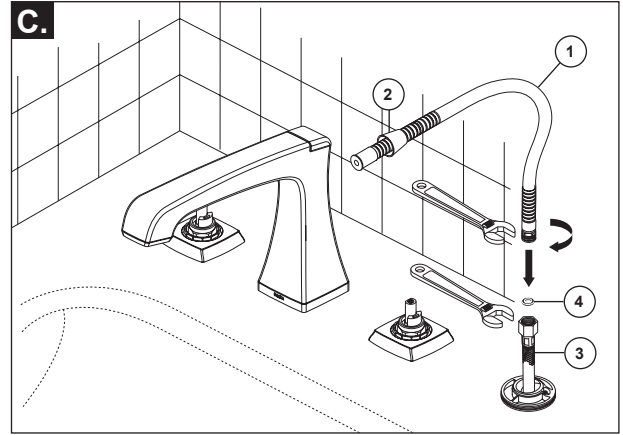
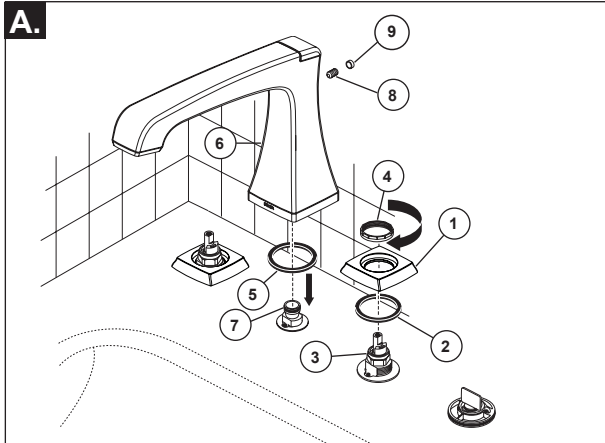
Modèle T2764

Fixez l'anneau de finition (1) et le joint (2) avec l'écrou (3). **FACULTATIF: si la plage est inégale, appliquez du composé d'étanchéité à la silicone sous le joint.** Posez le joint (4) et le bec (5) sur l'adaptateur de bec (6). Assurez-vous que le bec s'appuie fermement sur la surface. Posez la vis de réglage (7) et serrez-la à fond pour bien fixer le bec. Montez le bouchon (8) dans le trou pour la vis de calage. Passez à l'étape 4.

Modèle T4764

Montez la tirette (1). Vissez l'inverseur (2) sur la tirette jusqu'à ce qu'il tourne librement. Passez à l'étape 3.

Model/Modelo/Modèle T4764



For Model T4764 Only

- A.** Place bases (1) with gaskets (2) over end valves (3) and secure with locknut (4). **OPTION: Use silicone under the gasket if deck is uneven.** Install gasket (5) and spout (6) on the spout adapter (7). Be sure spout is resting firmly on the deck. Install set screw (8) and tighten to secure the spout (6). Insert button (9) into set screw hole.
- B.** Remove and discard the test cap and gasket (1) from hose (2). **NOTE: This is an extra gasket, one is supplied with the hose.**

- C.** Slide hose (1) through conical nut (2). Attach hose (1) to braided metal hose (3) using gasket (4) and tighten. **DO NOT** install hand piece yet.
- D.** Install base (1) to nest (2) and tighten. **OPTION: Use silicone under the base if deck is uneven.**

Sólo para los Modelo T4764

- A.** Coloque las bases (1) con los empaques (2) sobre las válvulas extremas (3) y fije con la contratuerca (4). **OPCIÓN: Use silicón por debajo del empaque si el borde está desnivelado.** Instale el empaque (5) y el tubo de salida (7) en el adaptador del tubo de salida (8). Asegúrese de que quede apoyado firmemente en el borde. Instale el tornillo de ajuste (9) y apriete para fijar el tubo de salida (7). Instale el tapón (10) en el agujero del tornillo de ajuste.
- B.** Quite y descarte la tapa de prueba y el empaque (1) desde la manguera (2). **NOTA: Este es un empaque adicional, se suministra otro con la manguera.**

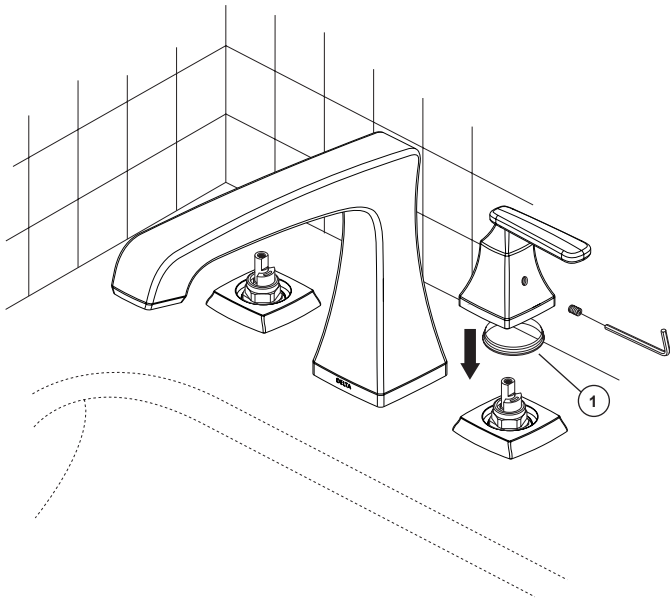
- C.** Deslice la manguera (1) a través de la tuerca cónica (2). Una la manguera (1) a la manguera trenzada de metal (3) usando el empaque (4) y apriete. **NO** instale la pieza de mano todavía.
- D.** Instale la base (1) dentro de la cavidad (2) y apriete. **OPCIÓN: Si la superficie está desnivelada, use silicón por debajo de la base.**

Modèle T4764 seulement

- A.** Placez les bases (1) avec les joints (2) sur les soupapes (3) et fixez-les avec l'écrou autofreiné (4). **FACULTATIF: si la plage est inégale, appliquez du composé d'étanchéité à la silicone sous le joint.** Posez le joint (5) et le bec (7) sur l'adaptateur de bec (8). Assurez-vous que le bec s'appuie fermement sur la surface. Posez la vis de réglage (9) et serrez-la à fond pour bien fixer le bec (7). Montez le bouchon (10) dans le trou pour la vis de calage.
- B.** Retirez et jetez le capuchon d'essai et le joint (1) à partir de tuyau (2). **NOTE: il s'agit d'un joint supplémentaire; un joint est fourni avec le tuyau souple.**

- C.** Introduisez le tuyau souple (1) dans l'écrou conique (2). Fixez le tuyau souple (1) au tuyau souple à gaine métallique tressée (3) en vous servant du joint (4). Serrez le raccord. **N'INSTALLEZ PAS** encore la douche à main.
- D.** Installez la base (1) sur le logement (2) et serrez-la. **FACULTATIF: placez du composé d'étanchéité à la silicone sous la base si la plage est inégale.**

4



Install handles. **Be sure glide ring (1) is properly seated in bottom of handle before installing.** If either handle does not rotate in the correct direction, do the following:

1. Be sure that the end valves are installed correctly (with the hot valve on the LEFT and both inlet tubes installed AWAY from the spout).
2. Turn off the water supplies and remove the handle, bonnet nut, and stem unit.
3. Refer to the Maintenance Section (page 4) for correct stem unit orientation and reassemble.

Instale las manijas. **Antes de instalar, asegúrese que el aro para deslizar (1) esté apropiadamente colocado en la parte inferior de la manija.** Si alguna de las manijas no gira hacia la dirección correcta, haga lo siguiente:

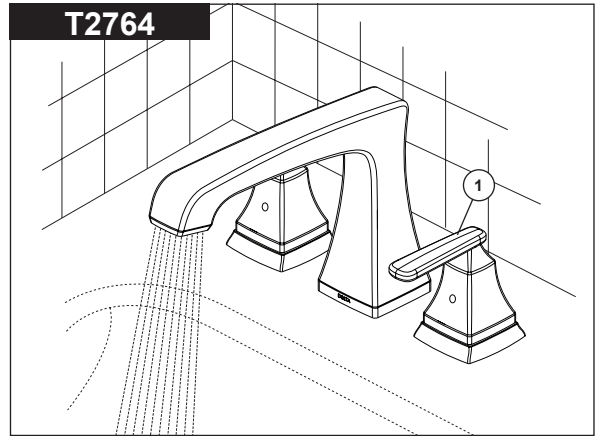
1. Asegúrese que las válvulas extremas están instaladas correctamente (con la válvula caliente en la IZQUIERDA y ambos tubos de entrada de agua instalados en dirección al CONTRARIO del surtidor).
2. Cierre los suministros de agua y quite la manija, la tuerca tapa, y la unidad de la espiga.
3. Vea la sección de mantenimiento (página 4) para obtener la orientación correcta de la unidad de la espiga y ensamble otra vez.

Installez les poignées. **Assurez-vous que l'anneau de glissement (1) est bien calé au fond de la poignée avant l'installation.** Si l'une ou l'autre des poignées ne tourne pas dans le bon sens, suivez les instructions ci-après.

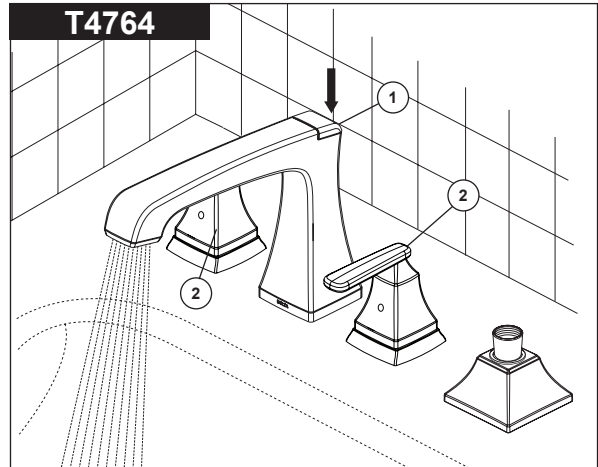
1. Assurez-vous que les soupapes sont installées correctement. La soupape d'eau chaude doit se trouver à GAUCHE et les deux tubes d'entrée d'eau doivent se trouver À L'ÉCART du bec.
2. Interrompez l'arrivée d'eau et enlevez la poignée, l'écrou à chapeau et l'obturateur.
3. Consultez la section Entretien (page 4) pour voir comment positionner l'obturateur, puis remettez les éléments en place.

5

T2764



T4764



Model T2764

Turn faucet handles (1) all the way on. Turn on hot and cold water supplies and flush water lines for one minute. **Important: This flushes away any debris that could cause damage to internal parts.**

Model T4764

Make sure the lift rod (1) is in the down position. Turn faucet handles (2) all the way on. Turn on hot and cold water supplies and flush water lines for one minute. **Important: This flushes away any debris that could cause damage to internal parts.**

Model T2764

Gire completamente abiertas las manijas de la llave de agua (1). Abra los suministros de agua caliente y fría y deje correr el agua por las líneas por un minuto. **Importante: Esto limpia cualquier residuo que pudiera causar daño a las partes internas.**

Modelo T4764

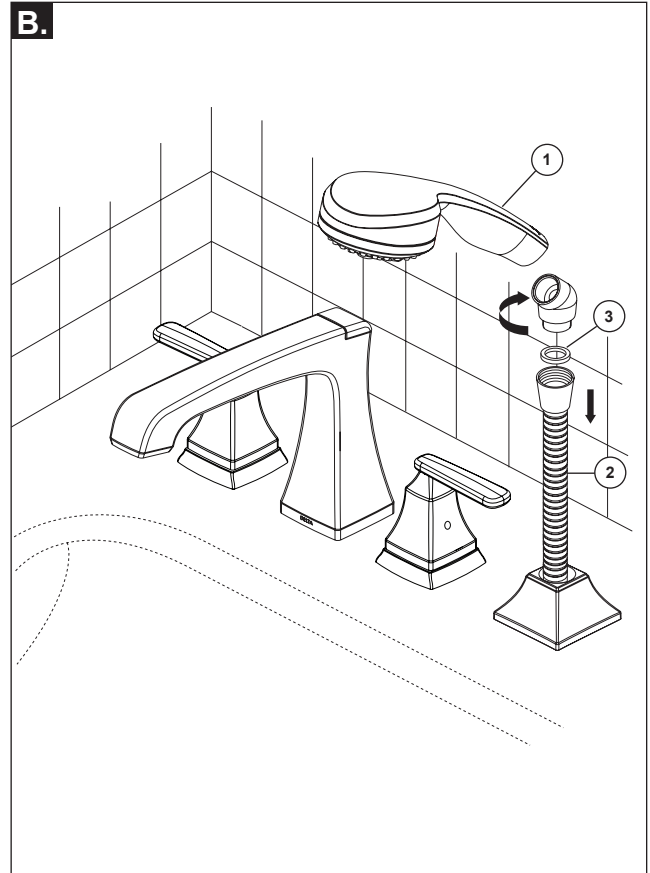
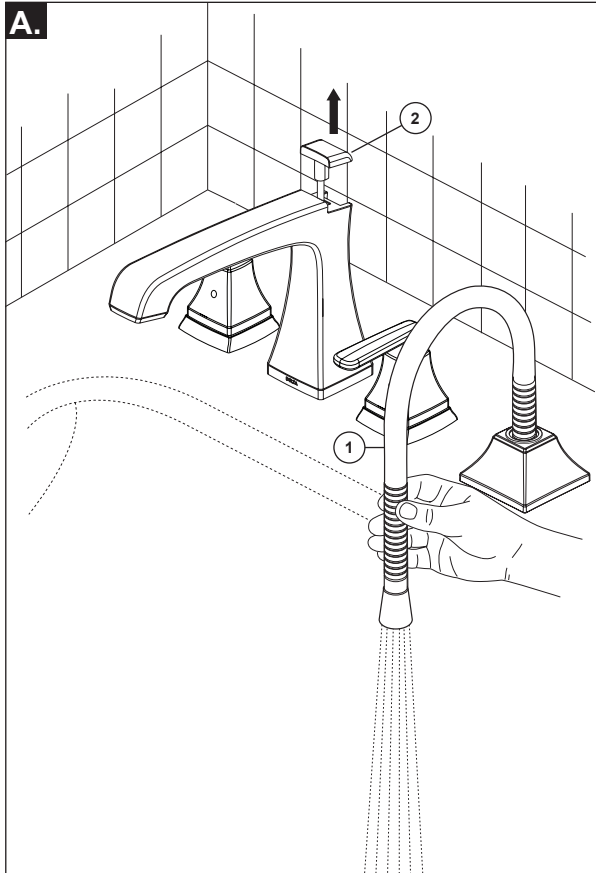
Asegure que la barra de alzar (1) está en posición hacia abajo. Gire completamente abierta las manijas de la llave de agua (2). Abra los suministros de agua caliente y fría y deje correr el agua por las líneas por un minuto. **Importante: Esto limpia cualquier residuo que pudiera causar daño a las partes internas.**

Model T2764

Tournez les poignées du robinet (1) à fond. Rétablissez l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide, puis laissez couler l'eau une minute. **Important: cette procédure sert à évacuer les corps étrangers qui pourraient abîmer les éléments internes.**

Modèle T4764

Assurez-vous que la trette (1) est abaissée. Tournez les poignées du robinet (2) à fond. Rétablissez l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide, puis laissez couler l'eau une minute. **Important: cette procédure sert à évacuer les corps étrangers qui pourraient abîmer les éléments internes.**

**For Model T4764 Only**

- A.** Pull hose (1) to its farthest extension and point it down into the tub. Pull the lift rod (2) up to the full on position and flush water lines for one minute. After flushing turn off water at the bath valve handles. Return the lift rod to the down position.

- B.** Attach hand piece (1) to hose (2) with gasket (3) between connection. Refer to maintenance section (page 4) for correct diverter and lift rod function.

Sólo para los Modelo T4764

- A.** Hale la manguera (1) a lo máximo que se pueda extender y dirijala hacia abajo en la bañera. Hale la barra de alzar (2) a la posición completamente abierta y deje correr el agua por las líneas por un minuto. Después de dejar correr el agua cierre el agua con las manijas de la válvula de la bañera. Coloque la barra de alzar en su posición normal.

- B.** Conecte la pieza de mano (1) a la manguera (2) con el empaque (3) entre la conexión. Vea la sección de mantenimiento (Página 4) para obtener la función correcta del desviador y el de la barra de alzar.

Modèle T4764 seulement

- A.** Tirez sur le tuyau souple (1) pour le sortir entièrement et pointez-le vers le bas dans le bain. Tirez sur la tirette (2) pour l'amener en position d'ouverture maximale et laissez couler l'eau une minute. Tournez ensuite les poignées du robinet de baignoire pour les amener en position de fermeture. Ramenez la tirette à sa position normale.

- B.** Fixez la douche à main (1) au tuyau souple (2) après avoir placé le joint (3) dans le raccord. Consultez la section Entretien à la page 4 au besoin pour ce qui concerne le fonctionnement de la dérivation et de la tirette.

