



INSTRUCTIONS – TRIM KIT FOR DELTA®

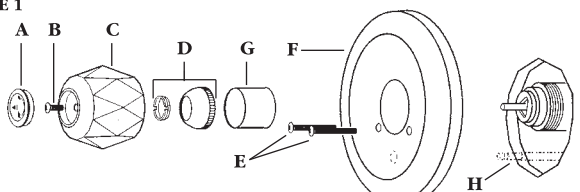
Tools Required: Phillips Screwdriver (Not Included), Allen Wrench (Included)

1

Removal of Old Trim Figure 1

- Shut off water supply to tub/shower faucet. This may require shutting off the main water supply to the house or facility. Once the water supply is shut off, turn on the faucet to allow the water pressure to be released. Then reclose the faucet.
- Remove the index button (A) from the old handle (C). Remove handle screw (B) and handle (C).
- Note which valve type is being used. (Fig. 2). Note whether the valve uses a diverter (H).
- Remove dome nut assembly (D). Remove faceplate screws (E). Remove faceplate (F). Slide off body sleeve (G).

FIGURE 1

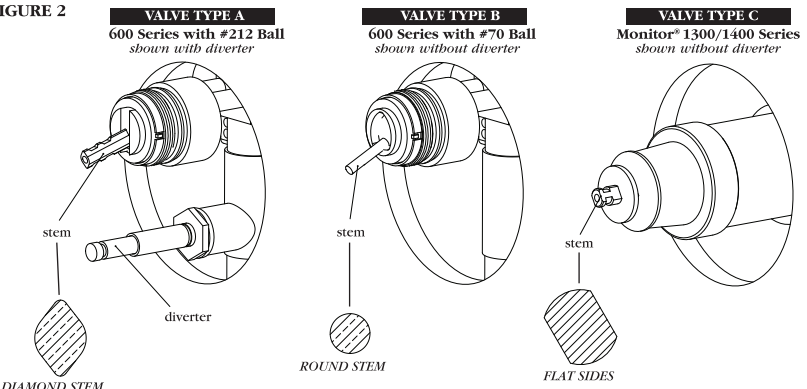


2

Correct Valve Identification Figure 2

- After the old trim has been removed, refer to Fig. 2 to determine correct valve. Valve Type A 600 Series with #212 Ball uses a stem that is diamond shaped on the end. Valve Type B 600 Series with #70 Ball uses a stem that is round on the end. Valve Types A & B operate by rotating the handle up to turn on the water.
- Valve Type C Monitor® 1300/1400 Series uses a stem that is round with two flat sides. Valve Type C operates by turning the handle right to left to turn on the water.
- Note whether the valve uses a push button diverter to control the water to the shower head.

FIGURE 2

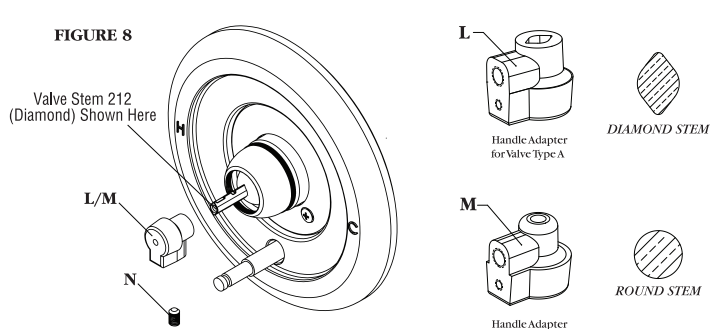


A

Handle Adapter for Valve Types A or Type B Figure 8

- Locate handle adapters (L/M) for Valve Type A & B (Figure 2). Determine which adapter to use based on which will fit on the valve stem. The diamond shaped valve stem will use adapter (L) and the circular shaped valve stem will use adapter (M).
- Partially thread set screw (N) into the handle adapter (L/M) that fits on the valve stem (Figure 8).
- With the set screw (N) pointed down on the adapter, slide handle adapter onto valve stem, making sure that the valve stem is fully seated in the adapter.
- Secure the set screw (N) with the included Allen wrench (O).

FIGURE 8



4

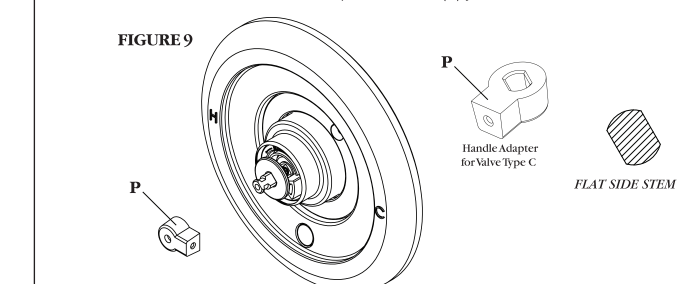
Installation of Handle Adapter

B

Handle Adapter for Valve Type C Figure 9

- Locate the handle adapter (P) for Valve Type C (Figure 2).
- Slide the handle adapter (P) for Valve Type C on the valve stem, making sure that the adapter is pointing to the right (3 o'clock position) as shown in Figure 9. Do not secure the handle adapter with screw (R) yet.

FIGURE 9

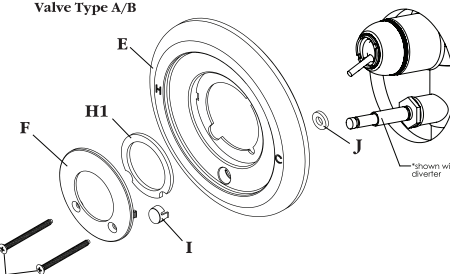


3

Installation of Faceplate* Figures 3, 4, 5, 6 & 7

- Install new sleeve by sliding over valve (Fig. 3). Note: Valve Type A and Type B use the same sleeve (A). Valve Type C uses the larger sleeve (B).
- For Valve Type C, skip to step 3. Valve Types A and B ONLY: install new dome nut (C) and dome bushing (D) (Fig. 4) and hand-tighten only. Dome bushing can be adjusted if stem is loose.

FIGURE 5



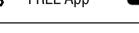
- Locate the face plate (E). Note: do not remove gasket that is pre-installed onto the back of face plate. If valve body includes diverter, remove diverter plug (I) from the back of the face plate by squeezing the tabs of the plug and pushing towards the front of the face plate. If unable to do so, use a pen or pencil and push out the plug from the back of the face plate. Remove paper backing from diverter foam gasket (J) and adhere the foam gasket to the back of face plate on the diverter hole area. If no diverter is used, leave diverter plug (I) in place and proceed to step 4.

Before you begin

FOR QUICK & EASY 3D ASSEMBLY INSTRUCTIONS

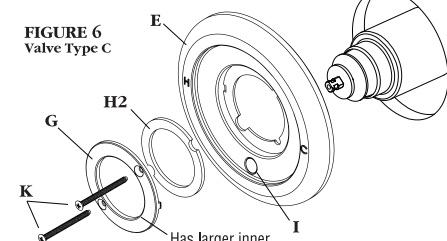
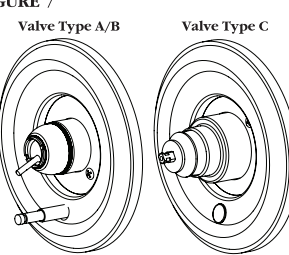
BILT.

Download the FREE App



- Choose the correct face plate insert: Valve Types A & B use the same face plate insert (F) (Figure 5). Valve Type C uses the face plate insert (G) with the larger inner opening. Note that face plate insert (G) is pre-assembled within the main face plate already. Using the foam insert (H1 or H2) included (note the two different sizes), remove the paper backing and adhere to the back of the correct face plate insert. Snap the face plate insert (F or G) into the face plate (E). Firmly press the face plate insert into the face plate. Note: The tabs on the face plate insert will align with the slots on the face plate.

FIGURE 7



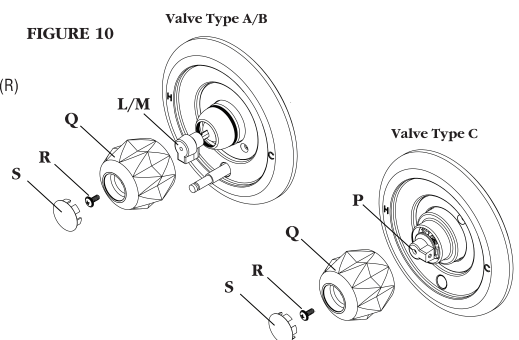
- Slide faceplate assembly over the sleeve. Make sure the diverter hole is toward the bottom (Fig. 7). Press faceplate assembly against the wall, making sure not to dislodge the face plate insert. Secure faceplate assembly to the valve body using included screws (K). Do not over-tighten.

A For Plastic Handle

(Valve Types A, B and C) Fig. 10

- Place clear plastic handle (Q) over handle adapter (L/M). For Valve Type A or Type B, use screw (R) to secure the handle (Q) to handle adapter (P). For Valve Type C, screw (R) will thread directly into stem.
- Snap handle button (S) to handle (Q).

FIGURE 10



B For Metal Lever Handle

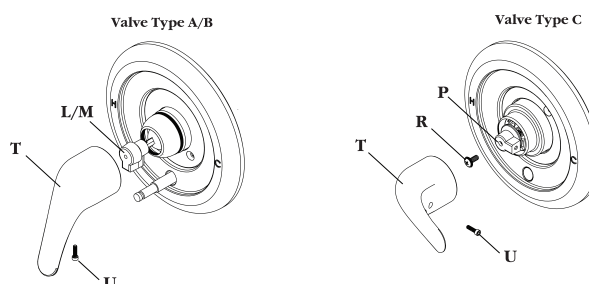
(Valve Types A and B) Fig. 11

- Place metal handle lever (T) over lever handle adapter (L/M). Lever should point downward as shown in Figure 11. Insert socket head cap screw (U) from underneath the handle and secure in place with included Allen wrench (O).

(Valve Type C) Fig. 11

- Use screw (R) to secure handle adapter (P) to valve stem.
- Place metal handle lever (T) over lever handle adapter (P). Lever should point to the right (3 o'clock position). Insert socket head cap screw (U) from the right side of the handle and secure in place with included Allen wrench (O).

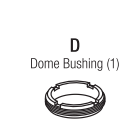
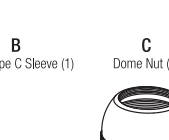
FIGURE 11



5

Installation of Handle

Choose Your Desired Handle

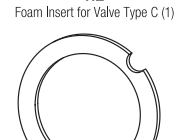
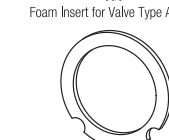
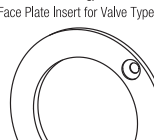
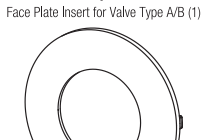


F Face Plate Insert for Valve Type A/B (1)

G Face Plate Insert for Valve Type C (1)

H1 Foam Insert for Valve Type A/B (1)

H2 Foam Insert for Valve Type C (1)

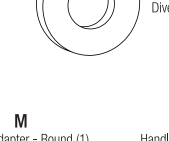
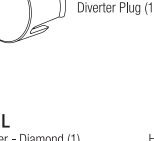
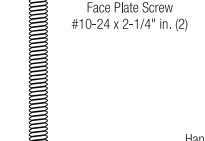


K Face Plate Screw #10-24 x 2-1/4 in. (2)

L Handle Adapter - Diamond (1)

M Handle Adapter - Round (1)

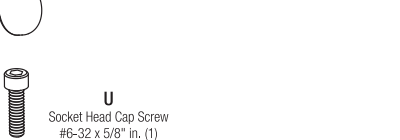
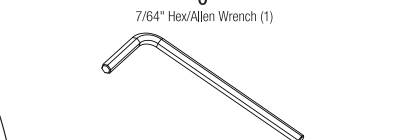
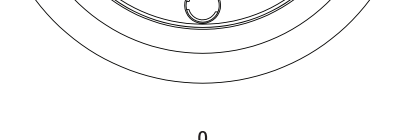
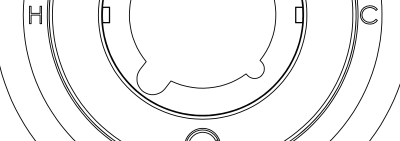
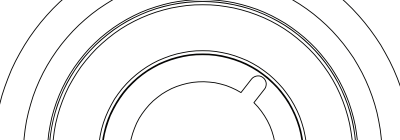
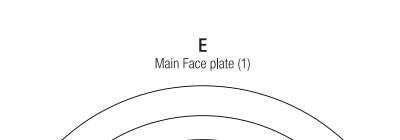
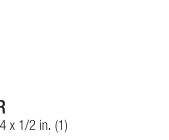
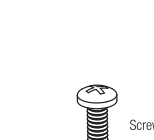
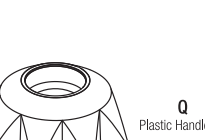
P Handle Adapter - Flat Sides (1)



Q Plastic Handle (1)

R Screw #10-24 x 1/2 in. (1)

S Plastic Handle Index Button (1)



Part #	Qty. Included	Item
A	1	Valve Type A/B Sleeve
B	1	Valve Type C Sleeve
C	1	Dome Nut
D	1	Dome Bushing
E	1	Main Face Plate
F	1	Face Plate Insert, Valve Type A/B
G	1	Face Plate Insert, Valve Type C
H1	1	Foam Insert, Valve Type A/B
H2	1	Foam Insert, Valve Type C
I	1	Diverter Plug
J	1	Diverter Foam Gasket
K	2	Face Plate Screws, #10-24 x 2-1/4 in.
L	1	Handle Adapter - Diamond
M	1	Handle Adapter - Round
N	1	Set Screw, 1/4" - 28 x 3/8 in.
O	1	7/64" Allen Wrench
P	1	Handle Adapter - Flat Sides
Q	1	Plastic Handle
R	1	Screw, #10-24 x 1/2 in.
S	1	Plastic Handle Index Button
T	1	Metal Lever Handle
U	1	Socket Head Cap Screw, #6-32 x 5/8 in.

©2021 Manufactured for
Danco Inc. Irving, TX 75062
Made in China

10003i / 10004i / 10562i / 11084i E/S 12072021



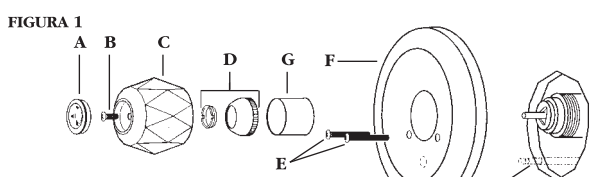
INSTRUCCIONES: KIT DE MOLDURA PARA DELTA®

Tools Required: Phillips Screwdriver (Not Included), Allen Wrench (Included)

1

Eliminación de las Manijas Viejas Figura 1

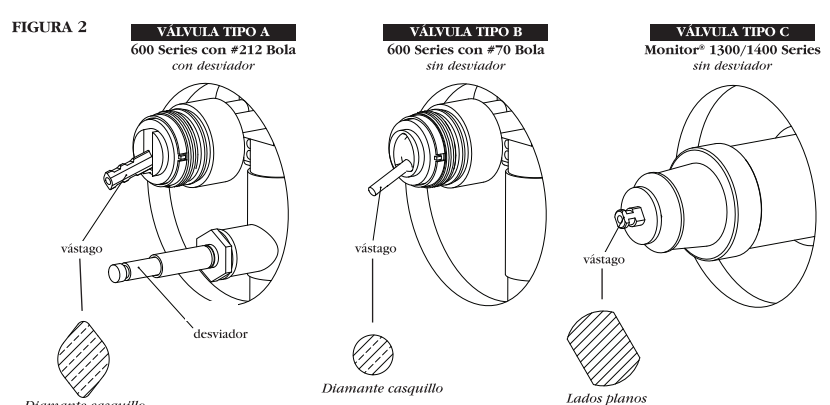
- Apague el suministro de agua del grifo de la bañera / ducha. Esto puede requerir el cierre de las principales líneas de abastecimiento de agua a la casa o la instalación. Then reabre faucet.
- Una vez que el suministro de agua esté apagado, abra la llave para permitir que la presión del agua sea liberada.
- Retire el botón de índice (A) de las manijas antiguas (C). Retire los tornillos de las manijas (B). Retire las manijas (C).
- Tenga en cuenta qué tipo de válvula utilizará (Fig. 2) Tenga en cuenta si utiliza una válvula con un desviador (H).
- Quite el montaje desde la cúpula de la tuerca (D). Retire los tornillos de la placa frontal (E) y retire la placa frontal (F). Deslice el cuerpo de la manguera (G).



2

Identifique Correctamente las Válvulas Figura 2

- Después de remover las manijas viejas, vea fig. 2 para determinar cuál es la válvula correcta.
- La Válvula Tipo A 600 Series con #212 Bola utiliza un tubo que tiene forma de diamante en el extremo.
- La Válvula Tipo B 600 Series con #70 Bola utiliza un tubo que tiene una forma redonda en el extremo.
- Las Válvulas A y B se utilizan cuando uno hace girar la manija hacia arriba para encender el agua.
- Fíjese si la válvula tiene un botón desviador para controlar el agua que va a la cabeza de la ducha.

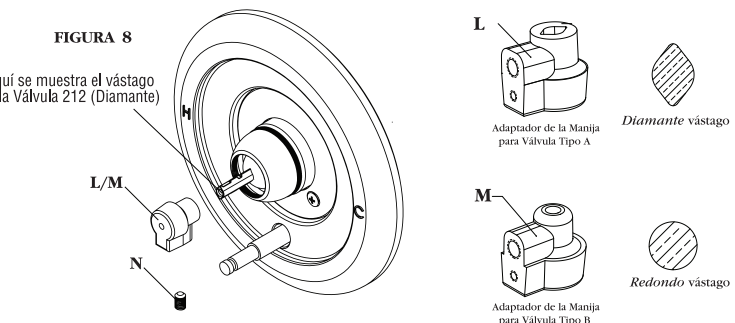


4

Instalación Adaptador de manija

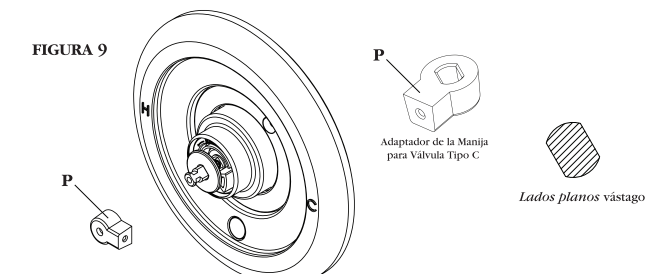
A Adaptador de las Manijas para las Válvulas Tipo A o Tipo B Figura 8

- Ubica los adaptadores de la manija (L/M) para válvula tipo A y B (Figura 2). Determina qué adaptador usar en base a cuál encajará en el vástago de la válvula. El vástago de la válvula con forma de diamante utilizará el adaptador (L) y el vástago de la válvula con forma circular utilizará el adaptador (M).
- Enrosca parcialmente el tornillo de fijación (N) en el adaptador de la manija (L/M) que encaja en el vástago de la válvula (Figura 8).
- Con el tornillo de fijación (N) apuntando hacia abajo en el adaptador, desliza el adaptador de la manija en el vástago de la válvula, asegurándose de que este último apoye por completo en el adaptador.
- Segura el tornillo de fijación (N) con la llave Allen incluida (O).



B Adaptador de las Manijas para las Válvulas Tipo C Figura 9

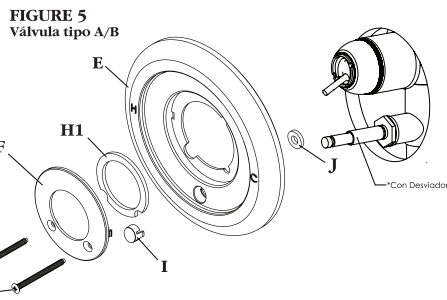
- Ubica el adaptador de manija (P) para válvula tipo C (Figura 2).
- Desliza el adaptador de la manija (P) en el vástago de la válvula, asegurándose que el adaptador esté orientado en la posición correcta (de las 3 en punto) como se muestra en la Figura 9. Todavía no asegures el adaptador de la manija con el tornillo (R).



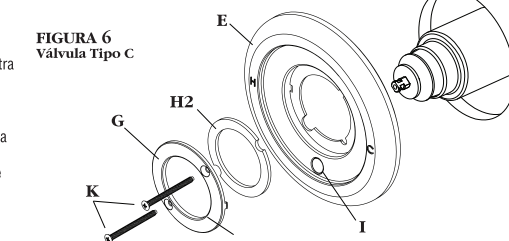
3

Instalación de la Placa Frontal* Figuras 3, 4, 5, 6 y 7

- Instala la nueva manguera deslizándola sobre la válvula (Fig. 3). **Atención:** Las válvulas tipo A y tipo B utilizan la misma manguera (A). Las válvulas tipo C utilizan la manguera más grande (B).
- Para válvulas Tipo C, pasar al paso 3. SÓLO para válvulas Tipo A y B: instalar tuerca (C) y casquillo (D) ciegos nuevos (Fig. 4) y ajustar sólo con la mano. El casquillo ciego puede ajustarse si no está suelto.

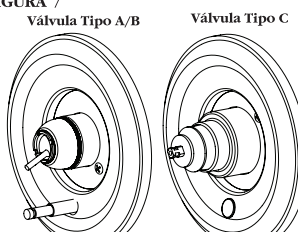


- Ubica la placa frontal (E). Nota: no retirar la junta preinstalada en la parte posterior de la placa frontal. Si el cuerpo de la válvula incluye desviador, quita el tapón (I) de la parte posterior de la placa frontal apretando las pestanas del tapón y presionando hacia la parte delantera de la placa frontal. Si no puedes hacerlo, usa un bolígrafo o lápiz y empuja hacia afuera hasta retirar el tapón de la parte posterior de la placa frontal. Quita el papel del reverso de la junta de espuma (J) y adhírela a la parte posterior de la placa frontal en el área del orificio del desviador. Si no se usa desviador, deja el tapón del desviador (I) en su lugar y procede al paso 4.

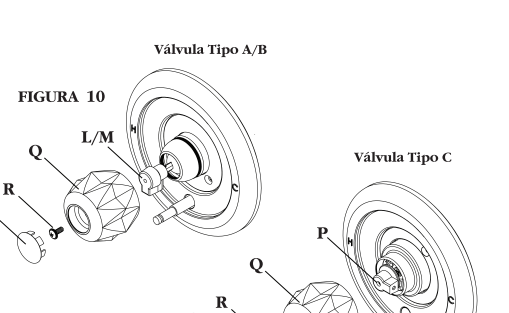


- Elije la inserción de placa frontal correcta:

Las válvulas tipo A y B usan la misma inserción de placa frontal (F) (Figura 5). La válvula tipo C usa la inserción de placa frontal (G) con abertura interior de mayor tamaño. Ten en cuenta que la inserción de placa frontal (G) ya se encuentra preensamblada dentro de la placa frontal principal. Utilizando la inserción de espuma (H1 o H2) que se incluye (ten en cuenta los dos tamaños diferentes), retira el papel protector y adhírela a la parte posterior de la inserción de la placa frontal correcta. Encaja a presión la inserción de placa frontal (F o G) dentro de la placa frontal (E). Presiona firmemente la inserción de placa frontal dentro de la placa frontal. **Nota:** Las pestanas de la inserción de placa frontal deben alinearse con las ranuras de la placa frontal.



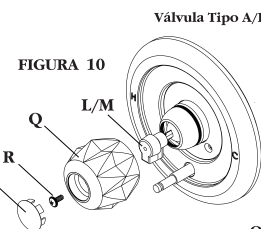
- Coloque el montaje sobre la manija. Asegúrese que el agujero del desviador esté en la parte inferior (fig. 7). Presione el montaje de la placa frontal contra la pared, asegurándose que no se desprendan la inserción de la placa frontal. Asegure el montaje de la placa frontal sobre el cuerpo de la válvula mediante los tornillos (K). No apriete demasiado.



A Para manija plástica

(Válvulas tipo A, B y C) Fig. 10

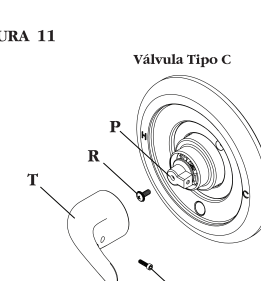
- Coloca la manija plástica transparente (Q) sobre el adaptador de la manija (L/M). Para válvula tipo A o tipo B, usa el tornillo (R) para asegurar la manija (Q) al adaptador de manija (P). Para válvula tipo C, el tornillo (R) se enroscará directamente dentro del vástago.
- Coloca a presión el botón de la manija (S) en la manija (Q).



B Para manija con palanca de metal

(Válvulas Tipo A y B) Fig. 11

- Coloca la palanca de la manija de metal (T) sobre el adaptador de la manija (L/M). La palanca debe apuntar hacia abajo como se muestra en la Figura 11. Inserta el tornillo de tapa con cabeza de dado (U) por debajo de la manija y asegúralo en su lugar con la llave Allen incluida (O).
- Usa el tornillo (R) para asegurar el adaptador de manija (P) al vástago de la válvula.
- Coloca la palanca de la manija de metal (T) sobre el adaptador de la manija (P). La palanca debe estar apuntando hacia la derecha (posición de las 3 en punto). Inserta el tornillo de tapa con cabeza de dado (U) por el lado derecho de la manija y asegúralo en su lugar con la llave Allen incluida (O).



5

Instalación de la manija

Elija su mango deseada

Part #	Qty. Included	Item
A	1	Funda para válvula tipo A/B
B	1	Funda para válvula tipo C
C	1	Tuerca ciega
D	1	Casquillo ciego
E	1	Placa frontal principal
F	1	Inserción de placa frontal, válvula tipo A/B (1)
G	1	Inserción de placa frontal, válvula tipo C (1)
H1	1	Inserción de espuma, válvula tipo A/B (1)
H2	1	Inserción de espuma, válvula tipo C (1)
I	1	Tapón del desviador
J	1	Junta de espuma del desviador
K	2	Tornillos de la placa frontal, núm. 10-24 x 2-1/4 plg
L	1	Adaptador de manija - Diamante
M	1	Adaptador de manija - Redondo
N	1	Tornillo de fijación, 1/4 plg - 28 x 3/8 plg (1)
O	1	Llave Allen, 7/64 plg (1)
P	1	Adaptador de manija - Lados planos
Q	1	Llave plástica
R	1	Screw #10-24 x 1/2 in. (1)
S	1	Botón índice de la manija plástica (1)
T	1	Llave con palanca de metal
U	1	Tornillo roscado con cabeza de dado N° 6-32 x 5/8 plg (1)

Antes de comenzar

PARA VER LAS INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAJE 3D FÁCILES Y RÁPIDAS

BILT.

Descarga el app GRATIS

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

