



INSTRUCTIONS – TRIM KIT FOR DELTA®

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

Before you begin

FOR QUICK & EASY
3D ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Download the FREE App

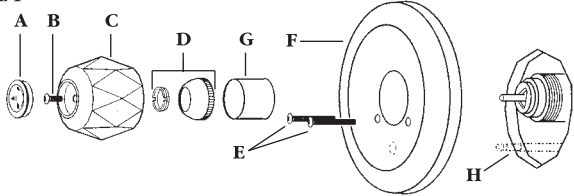


1

Removal of Old Trim Figure 1

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.
2. Remove the index button (A) from the old handle (C). Remove handle screw (B) and handle (C).
3. Note which valve type is being used. (Fig. 2). Note whether the valve uses a diverter (H).
4. Remove dome nut assembly (D). Remove faceplate screws (E). Remove faceplate (F). Slide off body sleeve (G).

FIGURE 1



3

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

1. 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).
2. 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
Valve Type A/B

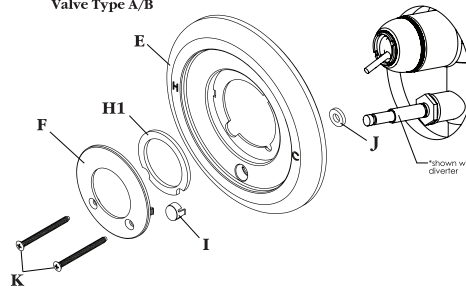


FIGURE 3

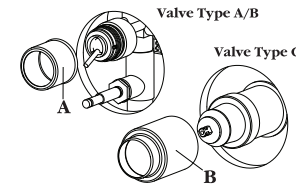
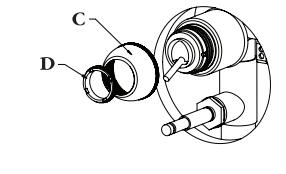


FIGURE 4
Valve Type A/B



2

Correct Valve Identification Figure 2

1. 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.
2. Note whether the valve uses a push button diverter to control the water to the shower head.

FIGURE 2

VALVE TYPE A
600 Series with #212 Ball
shown with diverter

VALVE TYPE B
600 Series with #70 Ball
shown without diverter

VALVE TYPE C
Monitor® 1300/1400 Series
shown without diverter

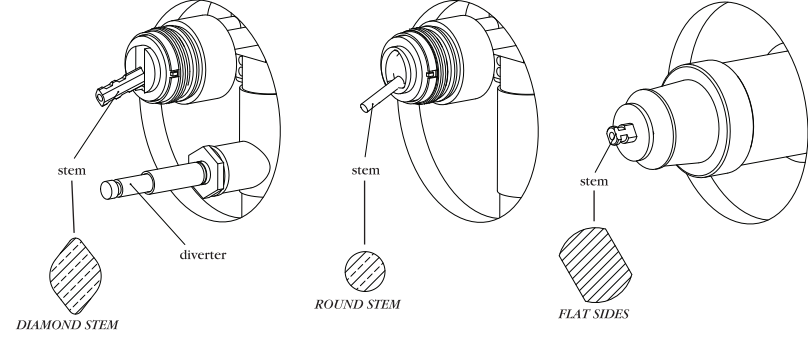


FIGURE 3

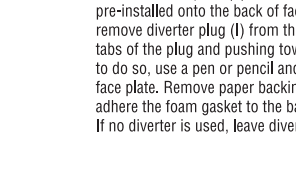


FIGURE 4

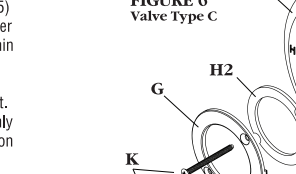


FIGURE 5



FIGURE 6

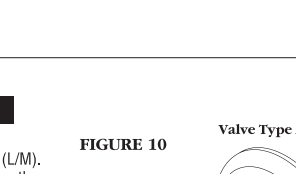


FIGURE 7

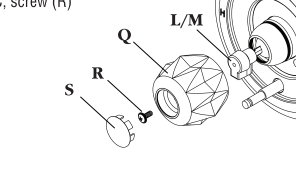


FIGURE 8

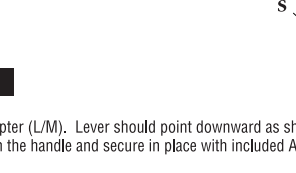
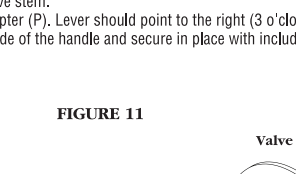


FIGURE 9



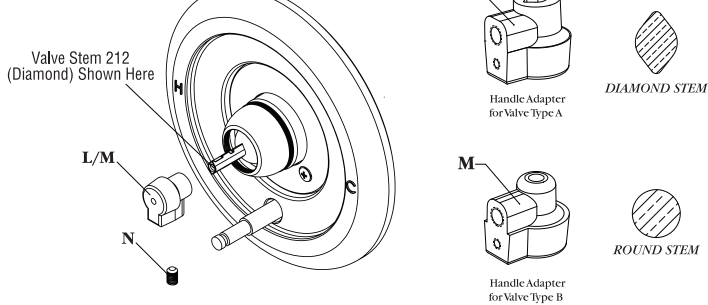
4

Installation of Handle Adapter

A Handle Adapter for Valve Types A or Type B Figure 8

1. 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).
2. Partially thread set screw (N) into the handle adapter (L/M) that fits on the valve stem (Figure 8).
3. 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.
4. Secure the set screw (N) with the included Allen wrench (O).

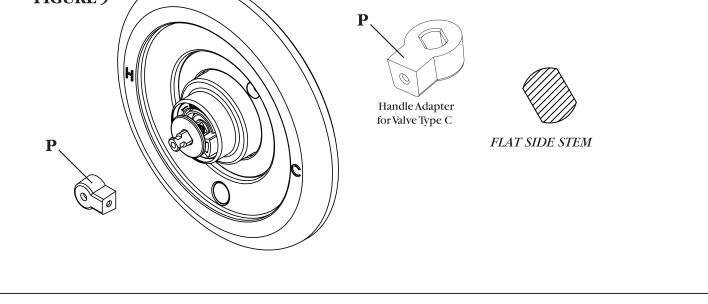
FIGURE 8



B Handle Adapter for Valve Type C Figure 9

1. Locate the handle adapter (P) for Valve Type C (Figure 2).
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



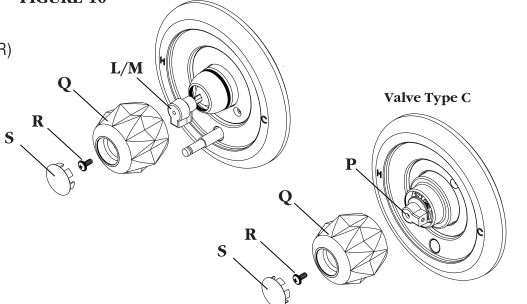
A

For Plastic Handle

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

1. 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.
2. Snap handle button (S) to handle (Q).

FIGURE 10



5

Installation of Handle
Choose Your Desired Handle

B

For Metal Lever Handle

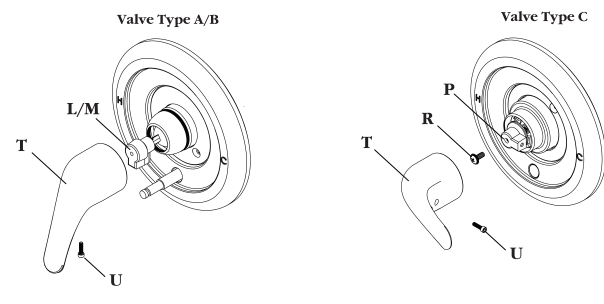
(Valve Types A and B) Fig. 11

1. 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).

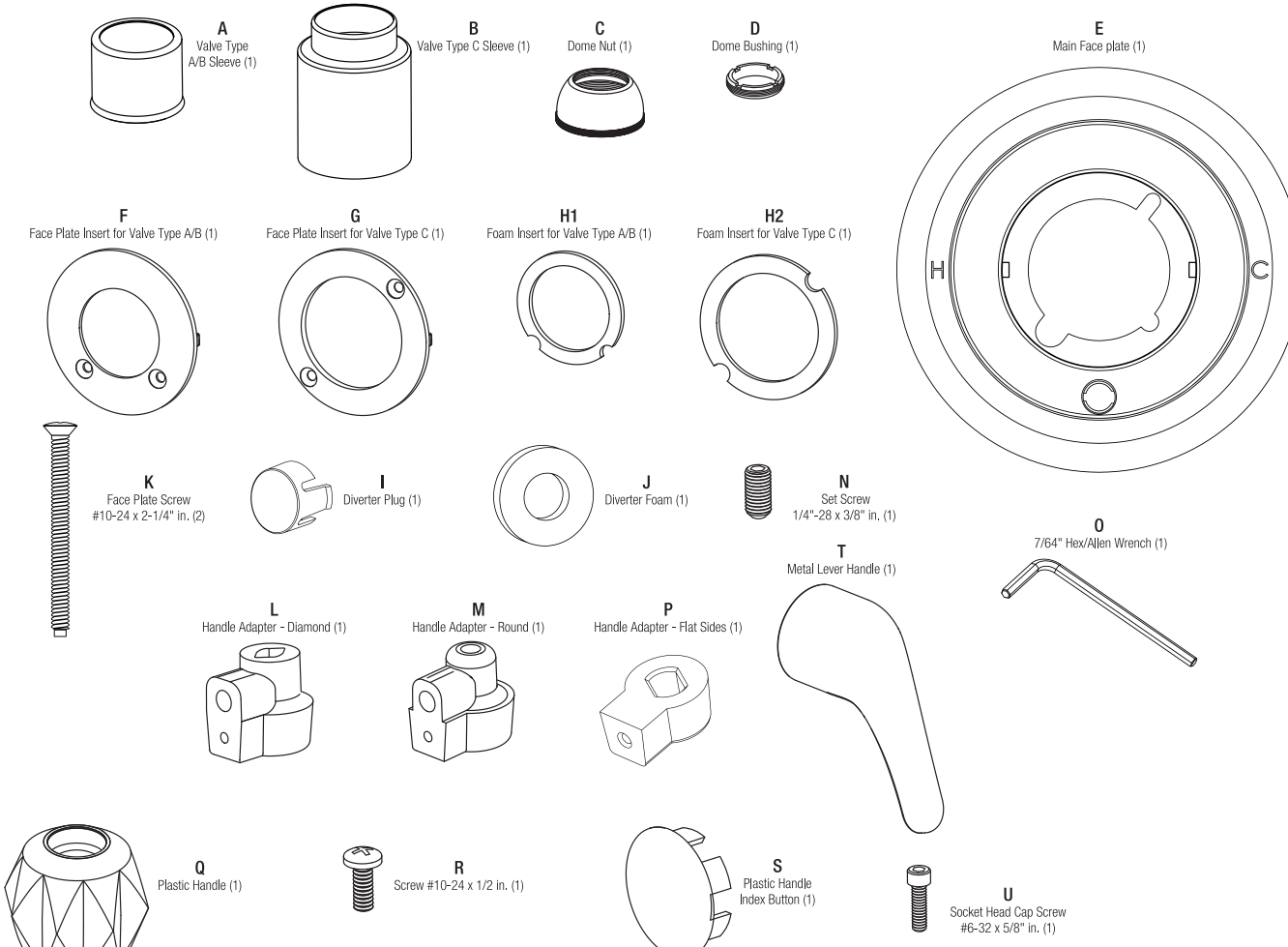
(Valve Type C) Fig. 11

1. Use screw (R) to secure handle adapter (P) to valve stem.
2. 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



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.





INSTRUCCIONES: KIT DE MOLDURA PARA DELTA®

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

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

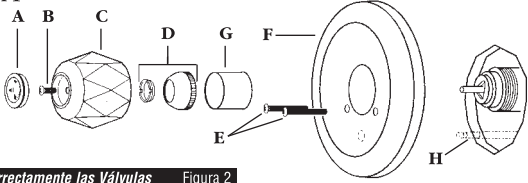


1

Eliminación de las Manijas Viejas Figura 1

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 reclose faucet. Una vez que el suministro de agua esté apagado, abra la llave para permitir que la presión del agua sea liberada
2. Retire el botón de índice (A) de las manijas antiguas (C). Retire los tornillos de las manijas (B). Retire las manijas (C).
3. Tenga en cuenta qué tipo de válvula utilizará (Fig. 2) Tenga en cuenta si utiliza una válvula con un desviador (H).
4. Quite el montaje desde la cúpula de la tuerca (D). Retire los tornillos de la placa frontal (E) y retire la placa frontal (F). Destíche el cuerpo de la manga (G).

FIGURA 1



2

Identifique Correctamente las Válvulas Figura 2

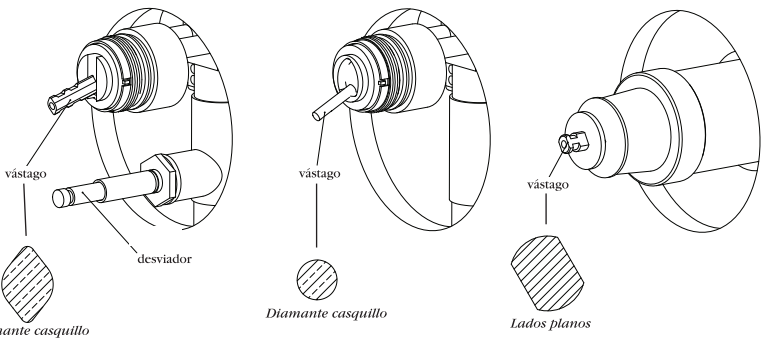
1. Después de remover las manijas viejas, vea fig. 2 para determinar cuál es la válvula correcta. La Válvula Tipo A 600 Series con #212 Bola utiliza un tubo que tiene forma de diamante en el extremo. La Válvula Tipo B 600 Series con #70 Bola utiliza un tubo que tiene una forma redonda en el extremo. Las Válvulas A y B se utilizan cuando uno hace girar las manijas hacia arriba para encender el agua. La Válvula Tipo C Monitor® 1300/1400 Series utiliza un tubo redondo con dos caras planas. La Válvula Tipo C se utiliza cuando uno hace girar la manija de derecha a izquierda para encender el agua.
2. Fíjese si la válvula tiene un botón desviador para controlar el agua que va a la cabeza de la ducha.

FIGURA 2

VÁLVULA TIPO A
600 Series con #212 Bola
con desviador

VÁLVULA TIPO B
600 Series con #70 Bola
sin desviador

VÁLVULA TIPO C
Monitor® 1300/1400 Series
sin desviador



3

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

1. Instale la nueva manga deslizándola sobre la válvula (Fig. 3). **Atención:** Las válvulas tipo A y tipo B utilizan la misma manga (A). Las válvulas tipo C utilizan la manga más grande (B).
2. 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.

FIGURA 5
Válvula tipo A/B

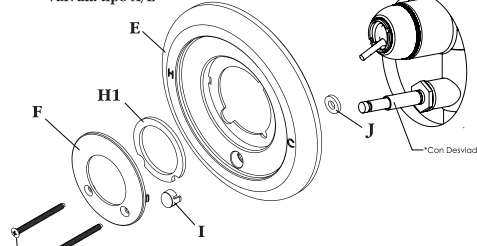


FIGURA 3

Válvula Tipo A/B

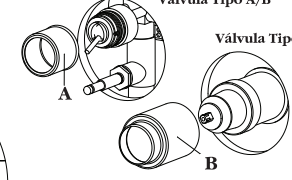
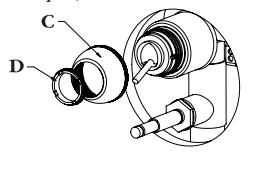
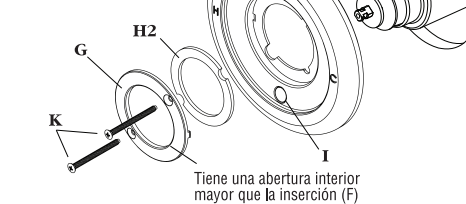


FIGURA 4
Válvula Tipo A/B



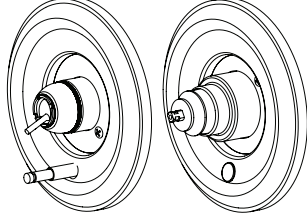
3. Ubica la placa frontal (E). Nota: no retirar la junta preinstalada en la parte posterior de la placa frontal. Si el cuerpo de la válvula incluye desviador, quita el tapón del desviador (I) de la parte posterior de la placa frontal apretando las pestañas del tapón y presionando hacia la parte delantera 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 del desviador (J) y adhiérela 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.

FIGURA 6
Válvula Tipo C



4. Elige 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 adhiere 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 pestañas de la inserción de placa frontal deben alinearse con las ranuras de la placa frontal.

FIGURA 7
Válvula Tipo A/B



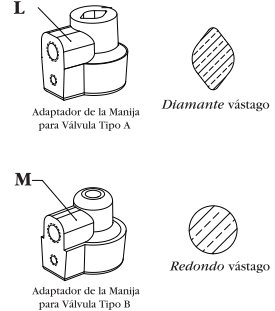
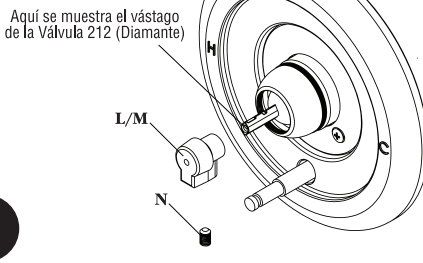
Válvula Tipo C

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

1. 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).
2. 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).
3. Con el tornillo de fijación (N) apuntando hacia abajo en el adaptador, desliza el adaptador de la manija en el vástago de la válvula, asegurándote de que este último apoye por completo en el adaptador.
4. Asegura el tornillo de fijación (N) con la llave Allen incluida (O).

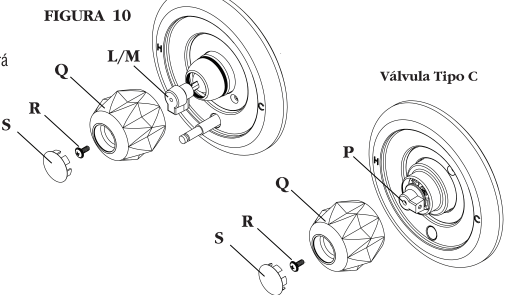
FIGURA 8



A Para manija plástica (Válvulas tipo A, B y C) Fig. 10

1. 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.
2. Coloca a presión el botón de la manija (S) en la manija (Q).

FIGURA 10



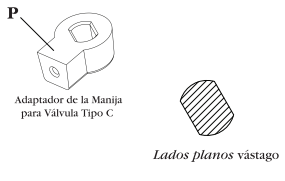
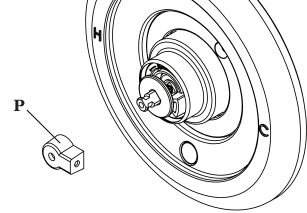
4

Instalación Adaptador de manija

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

1. Ubica el adaptador de manija (P) para válvula tipo C (Figura 2).
2. Desliza el adaptador de la manija (P) para válvula tipo C en el vástago de la válvula, asegurándote 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).

FIGURA 9



5

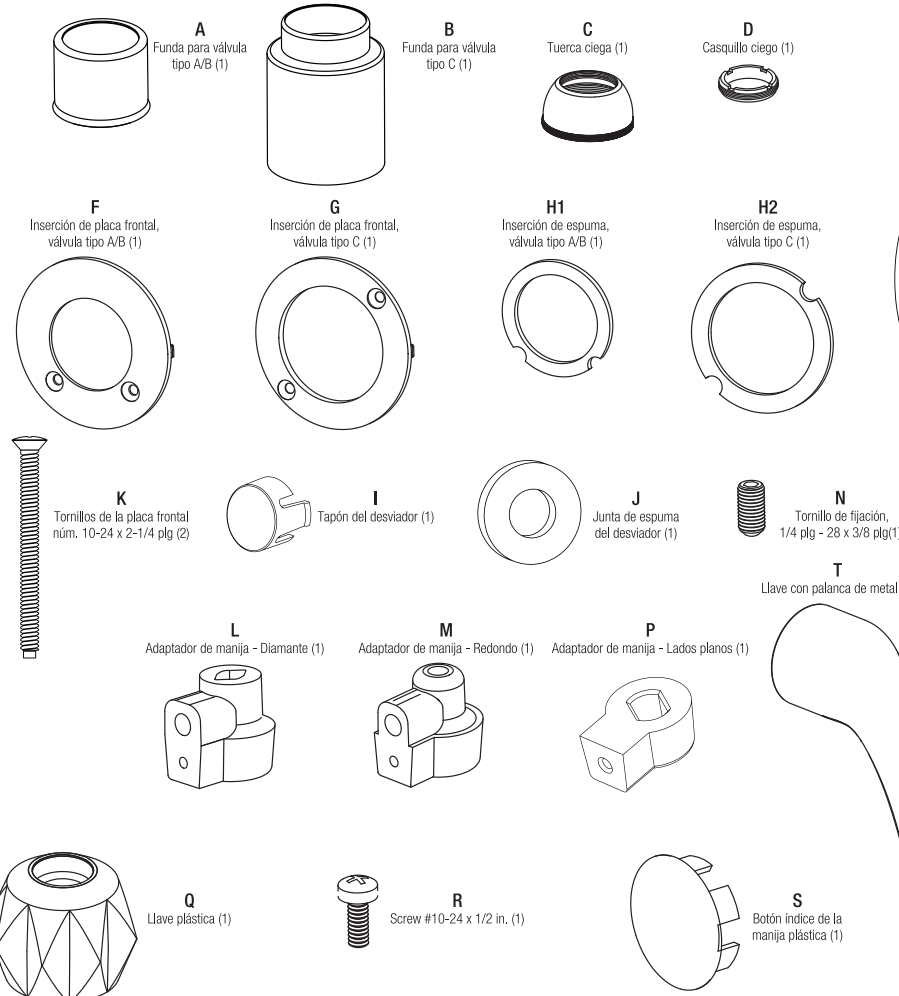
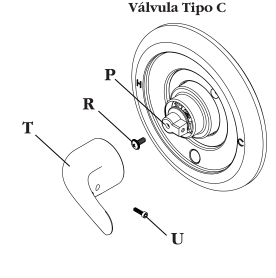
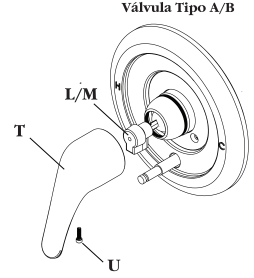
Instalación de la manija

Elija su mango deseada

B Para manija con palanca de metal (Válvulas Tipo A y B) Fig. 11

1. 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).
2. 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).

FIGURA 11



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
G	1	Inserción de placa frontal, válvula tipo C
H1	1	Inserción de espuma, válvula tipo A/B
H2	1	Inserción de espuma, válvula tipo C
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
P	1	Adaptador de manija - Lados planos
Q	1	Llave plástica
R	1	Tornillo N° 10-24 x 1/2 plg
S	1	Botón índice de la manija plástica
T	1	Llave con palanca de metal
U	1	Tornillo roscado con cabeza de dado N° 6-32 x 5/8 plg