



INSTRUCTIONS – TRIM KIT FOR MOEN®

Before you begin

FOR QUICK & EASY
3D ASSEMBLY INSTRUCTIONS

BILT™

Download the
FREE App

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



1

Correct Valve Identification Figure 1

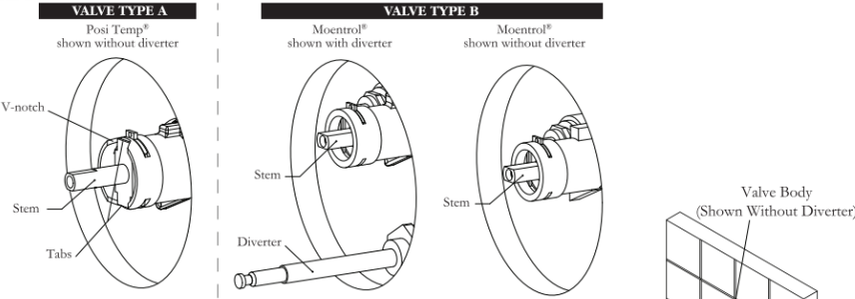
Before removing the old tub/shower faucet trim or handles, please determine the configuration of the valve body. To turn the water from OFF to ON, do you:

- 1) ROTATE handle right to left (counter-clockwise)
If you ROTATE the handle from right to left you have Valve Type A (Posi Temp®)
- 2) PULL the handle
If you PULL the handle to turn the water ON, you have Valve Type B (Moentrol®)

Please Note:

If you use a diverter, Fig. 1 shows with and without diverter applications.
Metal lever handles do not work with valves that include diverter. If diverter is used, you must use clear, plastic handle.
Check screw hole pattern for Valve Type B. Mounting screws are located: at a 2 o'clock & 7 o'clock position or at a 5 o'clock & 7 o'clock position. Note which one is used.

FIGURE 1

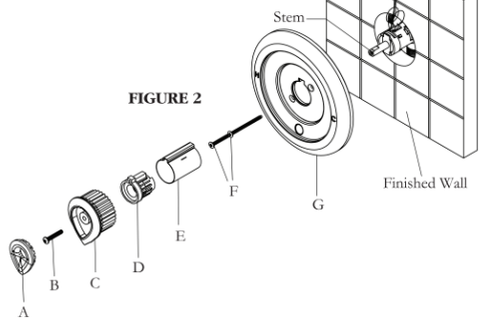


2

Removal of Old Trim Figure 2

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 faucet.
2. Remove the handle index button (A) from the old handle (Fig. 2). Loosen and remove the handle screw (B) with a Phillips screwdriver and then remove the handle (C).
3. Remove the temperature stop limit and adapter (D) (only on Valve Type A installations).
4. Remove the tube sleeve (E).
5. Using a Phillips screwdriver, remove the 2 face plate screws (F), followed by removing the face plate (G).
6. Confirm correct valve selection after removing old trim.

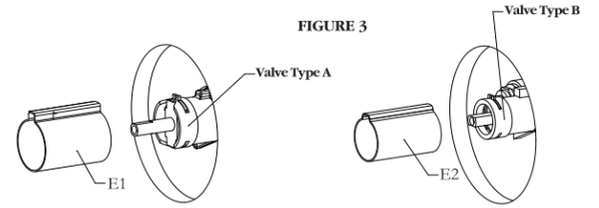
FIGURE 2



3

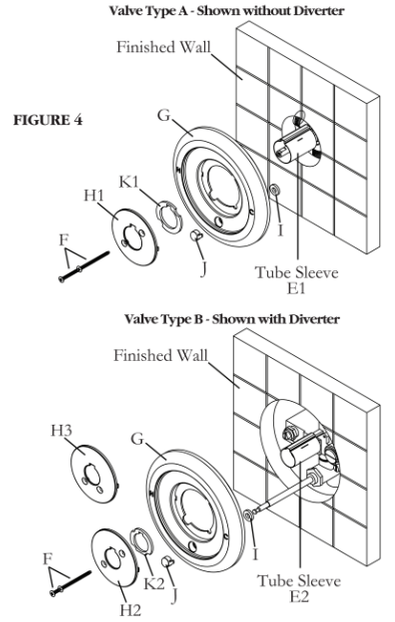
Installation of Faceplate Figures 3, 4

1. Slide tube (E) over valve body (Type A) or (Type B).
Note: Larger diameter tube (E1) is used for Type A valves. Smaller diameter tube (E2) is used for Type B valves.



2. Locate new face plate (G). Note: do not remove gasket that is installed onto the back of face plate. If valve body includes diverter, remove diverter plug (J) 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 (I) and adhere to the back of face plate on the diverter hole area. If no diverter is used, leave diverter plug (J) in place and proceed to step 3.
3. Select the correct face plate insert (H). The insert with the larger inner diameter is for Type A valves and is by default already inserted into the face plate. The insert with the smaller inner diameter should be used for Type B valves. Note the screw locations for Types B valves and select the appropriate insert gasket (K) and adhere to the back side of the appropriate face plate insert (H).
4. Snap the face plate insert (K) into the front of the face plate (G).
5. Slide the face plate assembly over the tube (E). Press the face plate assembly firmly against the wall. Secure the face plate to the valve body using the two included face plate screws (F).

FIGURE 4



4

INSTALLATION OF HANDLE

A

Valve Type A Applications Figures 5, 6, 7 & 8

1. Insert temperature limit adapter (L) into metal sleeve tube (E).
2. Insert temperature limit stop (M) into temperature limit adapter (L). The temperature limit stop (M) is inserted into the temperature limit adapter (L) by default in the package.
Note: This is a temperature limiting adapter. Rotate the temperature limit stop (M) clockwise as shown in Figure 6 to limit the hot water output.
(!) THIS DOES NOT REDUCE THE NEED TO LOWER THE TEMPERATURE OF THE WATER HEATER TO PREVENT SCALDING.
3. Determine handle type to be used. Note: Metal lever handle will not work with valves that include diverters because the rotation of the metal handle will interfere with diverter functionality.

Figure 6

1. Rotating the temperature limit stop (M) in a clockwise direction within the temperature limit adapter (L) limits the hot water output by minimizing the handle rotation.

For Metal Lever Handle Figure 7

1. Locate lever handle adapter (N). Place adapter over cartridge stem in the orientation shown in Figure 7.
2. Secure the lever handle adapter (N) with the 1/2" screw (O) using a Phillips screwdriver.
3. Place metal lever handle (P) over lever handle adapter (N) with the handle direction pointing downward as shown.
4. Secure metal lever handle (P) with socket head screw (Q) using included 7/64" Allen wrench (W) from the underside of the handle.

For Clear Plastic Handle Figure 8

1. Locate clear plastic handle (S). Remove plastic adapter (R) that is already pre-assembled inside plastic handle (S). Remove the handle index button (U). Place handle over cartridge stem with handle pointing downward as shown.
2. Secure plastic handle (S) with 1 - 1/4" screw (T) using a Phillips screwdriver.
3. Press handle index button (U) into clear plastic handle.

FIGURE 5

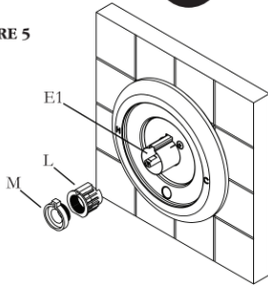


FIGURE 6

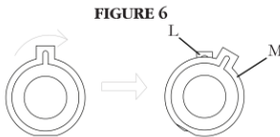


FIGURE 7

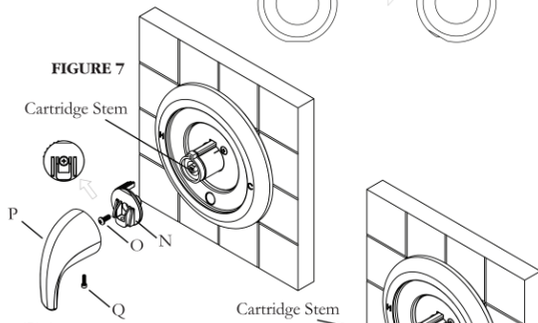
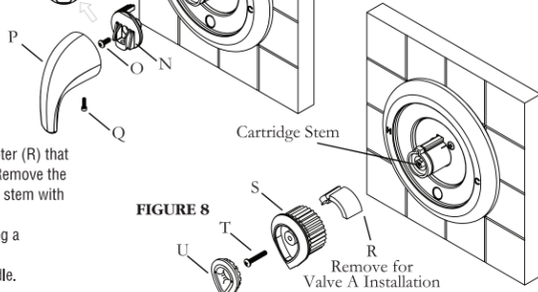


FIGURE 8



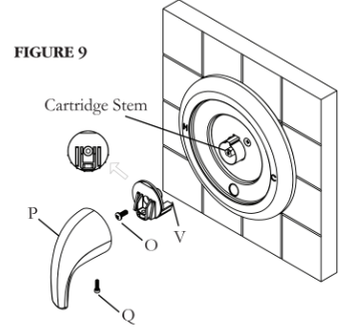
B

Valve Type B Applications Figures 9, 10

Determine handle type to be used.
Note: Metal lever handles do not work with valves that include diverters because the rotation of the metal handle will interfere with diverter functionality.

1. Locate lever handle adapter (V). Place handle adapter over cartridge stem in the orientation as shown in Figure 9.
2. Secure the lever handle adapter (V) with the 1/2" screw (O) using a Phillips screwdriver.
3. Place metal lever handle (P) over lever handle adapter (V) with the handle direction pointing downward as shown.
4. Secure metal lever handle (P) with socket head screw (Q) using included 7/64" Allen wrench (W) from the underside of the handle.

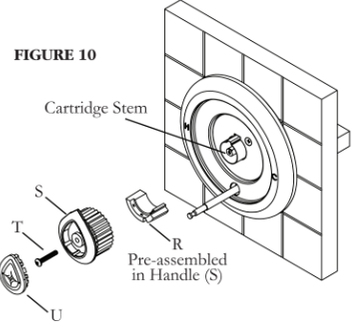
FIGURE 9



For Clear Plastic Handle Figure 10

1. Locate clear plastic handle (S). Make sure plastic adapter (R) is inserted inside back of handle if it is not already pre-assembled. Remove the handle index button (U). Place handle over cartridge stem with handle pointing upward as shown.
2. Secure plastic handle (S) with 1 - 1/4" screw (T) using a Phillips screwdriver.
3. Press handle index button (U) into clear plastic handle.

FIGURE 10



E1 (1)
Tube Sleeve, Posi-Temp



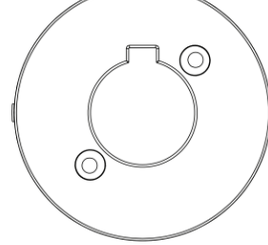
E2 (1)
Tube Sleeve, Moentrol



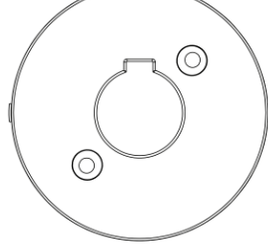
F (2)
Face Plate Screws



H1 (1)
Faceplate Insert, Posi-Temp



H2 (1)
Faceplate Insert, Moentrol



J (1)
Diverter Plug



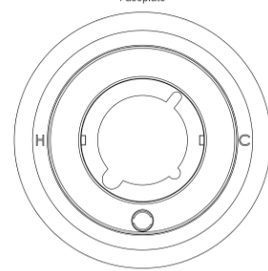
I (1)
Diverter Foam Gasket



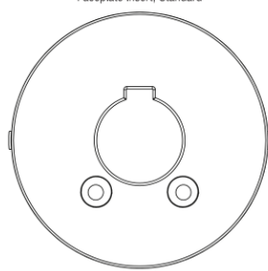
O (1)
Screw for Metal Handle Adapter



G (1)
Faceplate



H3 (1)
Faceplate Insert, Standard



K1 (1)
Tube Gasket, Posi-Temp



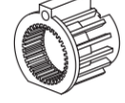
K2 (1)
Tube Gasket, Moentrol/Standard



Q (1)
Screw for Metal Lever Handle



L (1)
Temperature Limit Adapter



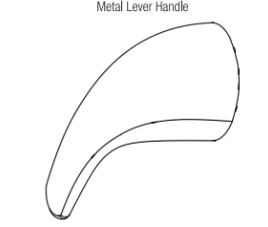
M (1)
Temperature Limit Stop



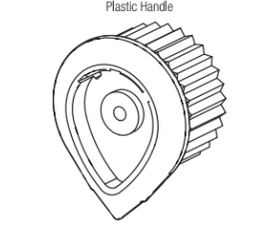
T (1)
Screw for Plastic Handle



P (1)
Metal Lever Handle



S (1)
Plastic Handle



V (1)
Moentrol Lever Handle Adapter



N (1)
Posi-Temp Lever Handle Adapter



R (1)
Plastic Handle Adapter



U (1)
Handle Index Button



W (1)
Allen Wrench



PART#	QTY	ITEM
E1	1	Tube Sleeve, Posi-Temp
E2	1	Tube Sleeve, Moentrol
F	2	Face Plate Screws
G	1	Face Plate
J	1	Diverter Plug
I	1	Diverter Foam Gasket
H1	1	Faceplate Insert, Posi-Temp
H2	1	Faceplate Insert, Moentrol
H3	1	Faceplate Insert, Standard
K1	1	Tube Gasket, Posi-Temp
K2	1	Tube Gasket, Moentrol/Standard
L	1	Temperature Limit Adapter
M	1	Temperature Limit Stop
N	1	Posi-Temp Lever Handle Adapter
O	1	Screw for Metal Handle Adapter
P	1	Metal Lever Handle
Q	1	Screw for Metal Lever Handle
R	1	Plastic Handle Adapter
S	1	Plastic Handle
T	1	Screw for Plastic Handle
U	1	Handle Index Button
V	1	Moentrol Lever Handle Adapter
W	1	Allen Wrench



INSTRUCCIONES: KIT DE MOLDURA PARA MOEN®

Antes de comenzar

PARA VER LAS INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAJE 3D FÁCILES Y RÁPIDAS

BILT

Descarga el app GRATIS



1

Identifique Correctamente las Válvulas Figura 1

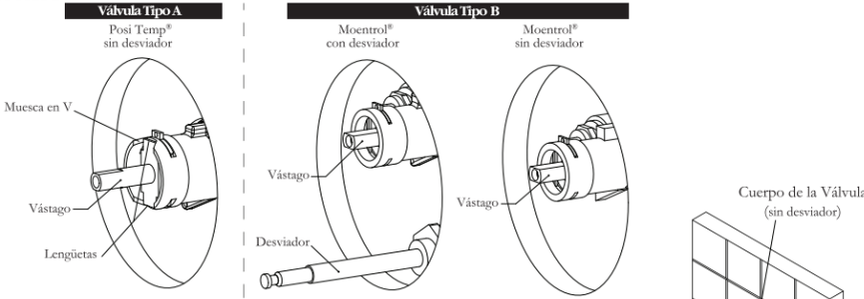
Antes de retirar la antigua bañera/ducha y retirar el grifo o las manijas, por favor, determine la configuración de la válvula. Cuando usted abre el grifo y el agua corre:

- 1) ¿Usted GIRA la manija de derecha a izquierda (contrario a las agujas del reloj)? Si usted GIRA la manija de derecha a izquierda tiene la válvula tipo A
- 2) ¿TIRA de la manija? Si usted TIRA de la manija para abrir el grifo, usted tiene la válvula tipo B.

Tenga en cuenta:

Si utiliza un desviador, fig. 1 muestra las aplicaciones con y sin desviador. Las manijas de metal no funcionan con válvulas que tienen el desviador. Si se utiliza un desviador, se debe utilizar una manija de plástico transparente. Compruebe el patrón de los agujeros de los tornillos para el montaje de las válvulas tipo B. Si los tornillos están ubicados: a las 2 y las 7 en punto o en una posición de las 5 y las 7 en punto. Tenga en cuenta cual es el que se utiliza.

FIGURA 1

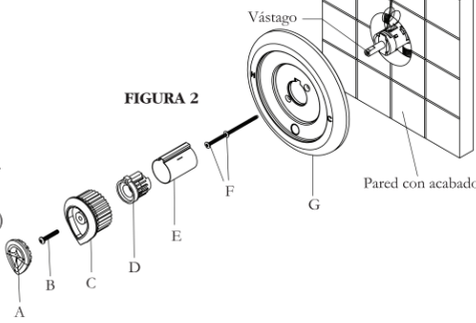


2

Retiro de la Moldura Anterior Figura 2

1. Cerrar el suministro de agua al grifo para la bañera/ducha. Esto pudiera exigir el cierre del suministro principal de agua a la casa o instalación. Una vez cortado el suministro de agua. Abra el grifo para liberar la presión de agua. Luego, cierra el grifo.
2. Retira el botón índice (A) de la manija anterior (Figura 2). Afloja y retira el tornillo de la manija (B) con un destornillador Phillips y luego retira la manija (C).
3. Retira el tope de límite de temperatura y el adaptador (D) (solo en instalaciones de válvula tipo A).
4. Retira la funda del tubo (E).
5. Con un destornillador Phillips, quita los 2 tornillos de la placa frontal (F) y luego retira la placa frontal (G).
6. Confirma que has elegido la válvula correcta luego de retirar la moldura anterior.

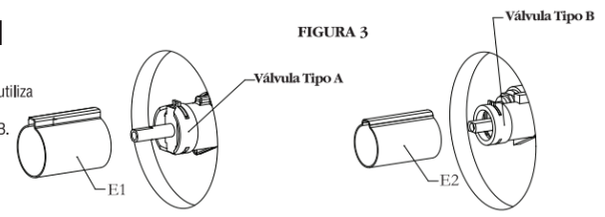
FIGURA 2



3

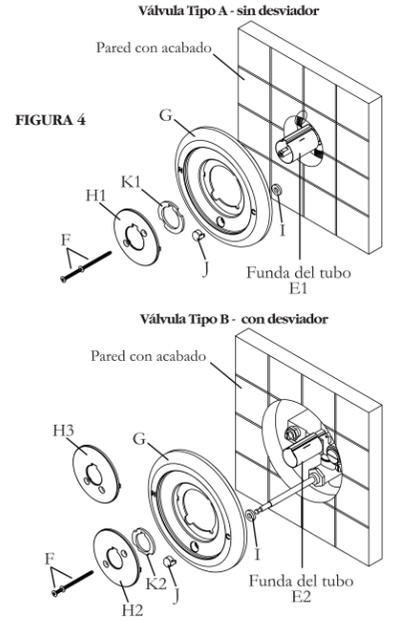
Instalación de la Placa Frontal Figuras 3, 4

1. Deslice el tubo (D) a lo largo del cuerpo de la válvula (tipo A) o (tipo B). **Atención:** El tubo de mayor diámetro (D1) se utiliza para las válvulas tipo A. El tubo de menor diámetro (D2) se utiliza para las válvulas tipo B.



2. Ubica la nueva placa frontal (G). Nota: no retirar la junta instalada en la parte posterior de la placa frontal. Si el cuerpo de la válvula incluye desviador, quita el tapón del desviador (J) 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 (I) y adhiere 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 (J) en su lugar y procede al paso 3.
3. Elige la inserción de placa frontal correcta (H). La inserción con el diámetro interior más grande es para las válvulas tipo A y ya se encuentra insertada dentro de la placa frontal. La inserción con el diámetro interior más pequeño se debe usar para las válvulas tipo B. Ten en cuenta las ubicaciones de los tornillos para las válvulas tipo B y selecciona la junta de la inserción apropiada (K) y adhiere al lado trasero la inserción adecuada de la placa frontal (H).
4. Encaja a presión la inserción de placa frontal (K) dentro de la parte delantera de la placa frontal (G).
5. Desliza el ensamblaje de la placa frontal sobre el tubo (E). Presiona firmemente el ensamblaje de la placa frontal contra la pared. Asegura la placa frontal al cuerpo de la válvula usando los dos tornillos de placa frontal incluidos (F).

FIGURA 4



4

INSTALACIÓN DE LA MANIJA

A

Usos de la Válvula Tipo A Figuras 5, 6, 7 & 8

1. Inserta el adaptador de límite de temperatura (L) dentro del tubo de la funda de metal (E).
2. Inserta el tope de límite de temperatura (M) dentro del adaptador de límite de temperatura (L). El tope de límite de temperatura (M) viene insertado dentro del adaptador de límite de temperatura (L) en el paquete. **Nota:** Este es un adaptador de límite de temperatura. Gira el tope de límite de temperatura (M) en el sentido de las manecillas del reloj como se muestra en la figura 6 para limitar la salida de agua caliente. **(!) ESTO NO REDUCE LA NECESIDAD DE BAJAR LA TEMPERATURA DEL CALENTADOR DE AGUA PARA EVITAR QUEMADURAS.**
3. Determina qué tipo de manija usarás. Nota: La manija de palanca de metal no funciona con válvulas que tienen un desviador debido a que la rotación de la manija de metal interferirá con el funcionamiento del desviador.

Figura 6

1. Girar el tope de límite de temperatura (M) en dirección de las manecillas del reloj dentro del adaptador de límite de temperatura (L) limita la salida de agua caliente al minimizar la rotación de la manija.

Para manija con palanca de metal Figura 7

1. Ubica el adaptador de manija (N). Coloca el adaptador sobre el vástago del cartucho en la dirección que se muestra en la Figura 7.
2. Asegura el adaptador de manija (N) con el tornillo de 1/2 plg (O) usando un destornillador Phillips.
3. Coloca la manija con palanca de metal (P) sobre el adaptador de la manija (N) apuntando hacia abajo como se muestra.
4. Asegura la manija con palanca de metal (P) con el tornillo con cabeza de dado (Q) usando la llave Allen de 7/64 plg (W) que se incluye desde la parte inferior de la manija.

Para manija plástica transparente Figura 8

1. Ubica la manija plástica transparente (S). Retira el adaptador de plástico (R) que ya se encuentra preensamblado dentro de la manija de plástico (S). Retira el botón índice de la manija (U). Coloca la manija sobre el vástago del cartucho apuntando hacia abajo como se muestra.
2. Asegura la manija de plástico (S) con un tornillo de 1 -1/4 plg (T) con un destornillador Phillips.
3. Presiona el botón índice de la manija (U) hacia dentro de la manija plástica transparente.

FIGURE 5

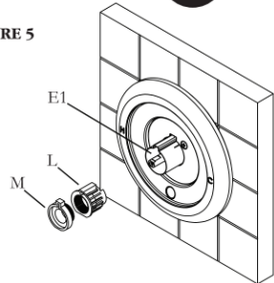


FIGURE 6

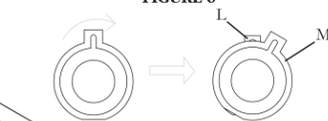


FIGURE 7

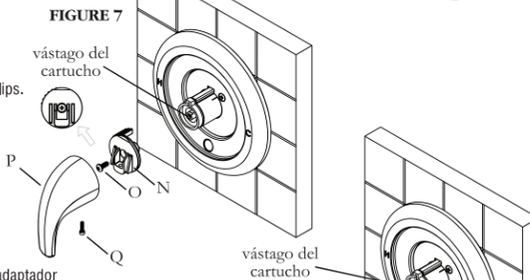
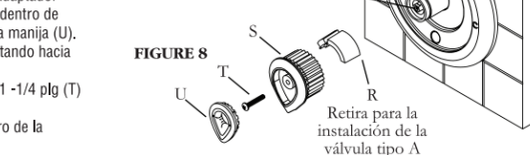


FIGURE 8



B

Usos de la válvula tipo B Figuras 9 & 10

- Determina qué tipo de manija usarás. **Nota:** Las manijas con palanca de metal no funcionan con válvulas que tienen un desviador debido a que la rotación de la manija de metal interferirá con el funcionamiento del desviador.
1. Ubica el adaptador de manija (V). Coloca el adaptador de la manija sobre el vástago del cartucho en la dirección que se muestra en la Figura 9.
 2. Asegura el adaptador de manija (V) con el tornillo de 1/2 plg (O) usando un destornillador Phillips.
 3. Coloca la manija con palanca de metal (P) sobre el adaptador de la manija (V) apuntando hacia abajo como se muestra.
 4. Asegura la manija con palanca de metal (P) con el tornillo con cabeza de dado (Q) usando la llave Allen de 7/64 plg (W) que se incluye desde la parte inferior de la manija.

Para manija plástica transparente Figura 10

1. Ubica la manija plástica transparente (S). Asegúrate de que el adaptador de plástico (R) esté insertado dentro de la parte posterior de la manija si es que no se encuentra previamente ensamblado. Retira el botón índice de la manija (U). Coloca la manija sobre el vástago del cartucho apuntando hacia arriba como se muestra.
2. Asegura la manija de plástico (S) con un tornillo de 1 -1/4 plg (T) con un destornillador Phillips.
3. Presiona el botón índice de la manija (U) hacia dentro de la manija plástica transparente.

FIGURE 9

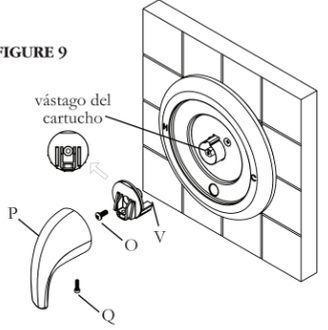
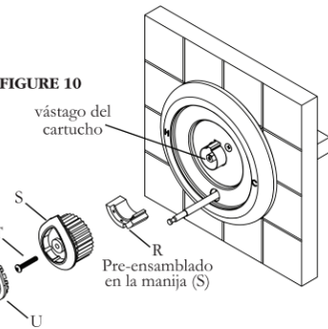


FIGURE 10



PART#	QTY	ITEM
E1	1	Funda del tubo, Posi-Temp
E2	1	Funda del tubo, Moentrol
F	2	Tornillos de la placa frontal
G	1	Placa frontal
J	1	Tapón del desviador
I	1	Junta de espuma del desviador
H1	1	Inserción de placa frontal, Posi-Temp
H2	1	Inserción de placa frontal, Moentrol
H3	1	Inserción de placa frontal, Standard
K1	1	Junta del tubo, Posi-Temp
K2	1	Junta del tubo, Moentrol/Standard
L	1	Adaptador de límite de temperatura
M	1	Tope de límite de temperatura
N	1	Adaptador de manija de Posi-Temp
O	1	Tornillo para adaptador de manija de metal
P	1	Llave con palanca de metal
Q	1	Tornillo para manija con palanca de metal
R	1	Adaptador de manija plástica
S	1	Manija plástica
T	1	Tornillo para manija plástica
U	1	Botón índice de la manija
V	1	Adaptador de manija de Moentrol
W	1	Llave Allen