

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

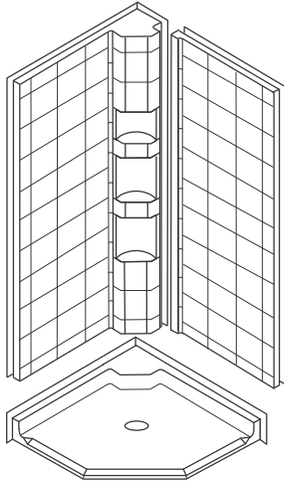
Ducha de perfil bajo de múltiples piezas

con fondo de poliuretano de alta densidad en color azul

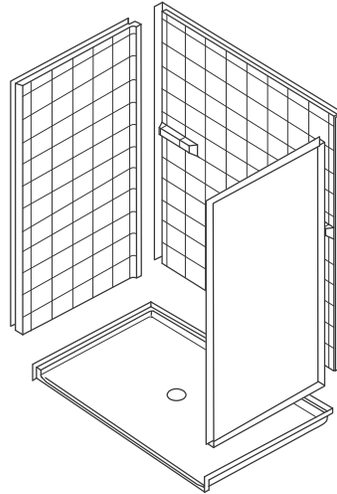


1141S

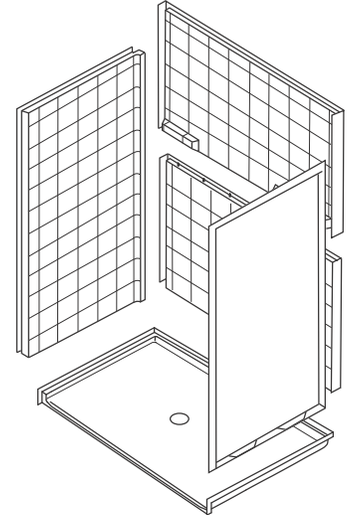
Este paquete incluye instrucciones de instalación para los productos Bestbath® que se muestran a continuación. (Estas instrucciones también están disponibles en www.bestbath.com)



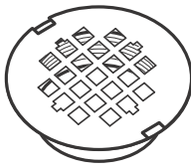
Sistema de ducha multipieza de 3 piezas



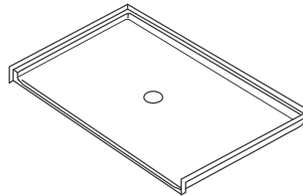
Sistema de ducha multipieza de 4 piezas



Sistema de ducha multipieza de 5 piezas



Desagüe de ducha sin enmasillar opcional



Plato de ducha

CONFIGURACIÓN INICIAL

Preparación previa a la instalación 1

Preparación de la cavidad de la ducha (para unidades multipieza) . 2

INSTALACIÓN DEL PLATO

Instalación del plato de ducha de perfil bajo 3 – 4

Instalación de desagüe sin enmasillar opcional 5

INSTALACION EN PARED

Instalación de las paredes de la ducha... 6 – 8

Antes de empezar la instalación, lea atentamente todas las instrucciones con respecto a la correcta instalación de su unidad de ducha.

Configuración inicial

PREPARACIÓN PREVIA A LA INSTALACIÓN

1 VERIFIQUE EL INVENTARIO DE PIEZAS

Si alguna pieza está dañada, presente una reclamación al transportista de inmediato. Los daños menores (rasguños y raspaduras) se pueden retocar más tarde.

SOLO PARA BASE DE DUCHA

- Plato
- Resina epóxica para la instalación del plato
- *Opcional:* Drenaje sin masilla

PARA UNIDADES DE MÚLTIPLES PIEZAS

- Paredes laterales
- Pared posterior (1 ó 2 piezas, dependiendo del modelo)
- Sellador de juntas
- Adhesivo de construcción (según el modelo)
- Ventosas (según el modelo)
- *Opcional:* Juego de molduras de bridas para las paredes

2 REÚNA LOS SUMINISTROS

SOLO PARA BASE DE DUCHA

- Tornillos para paneles de yeso (1 ½")
- Pesos (vea la página 4)

PARA UNIDADES DE MÚLTIPLES PIEZAS

- Tornillos para paneles de yeso (1 ½")
- Cuñas
- Cuatro piezas de madera de 2x4 de 8 pies de largo (para paredes; vea el Paso 2 a la derecha)

Lea todas las instrucciones provistas en esta guía antes de la instalación.

PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD DE LA DUCHA (SOLO PARA MÚLTIPLES PIEZAS)



Figura 1

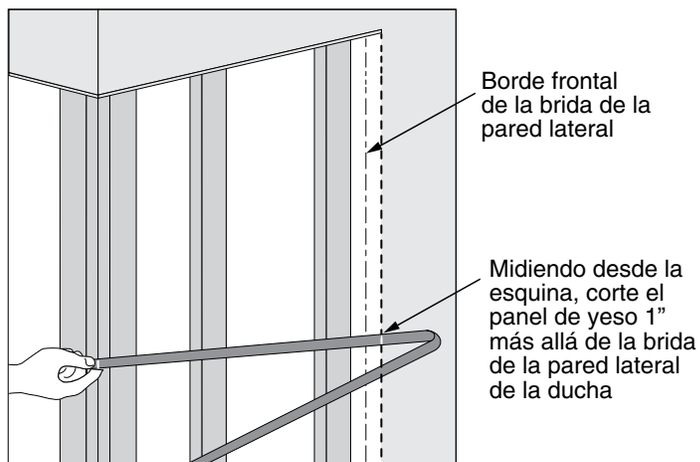


Figura 2

2 Instale los pernos para proveer soporte a la unión entre la brida y el panel de yeso (Figura 3)

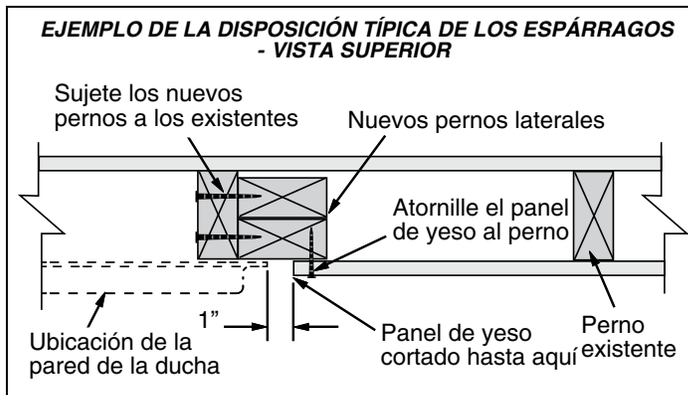


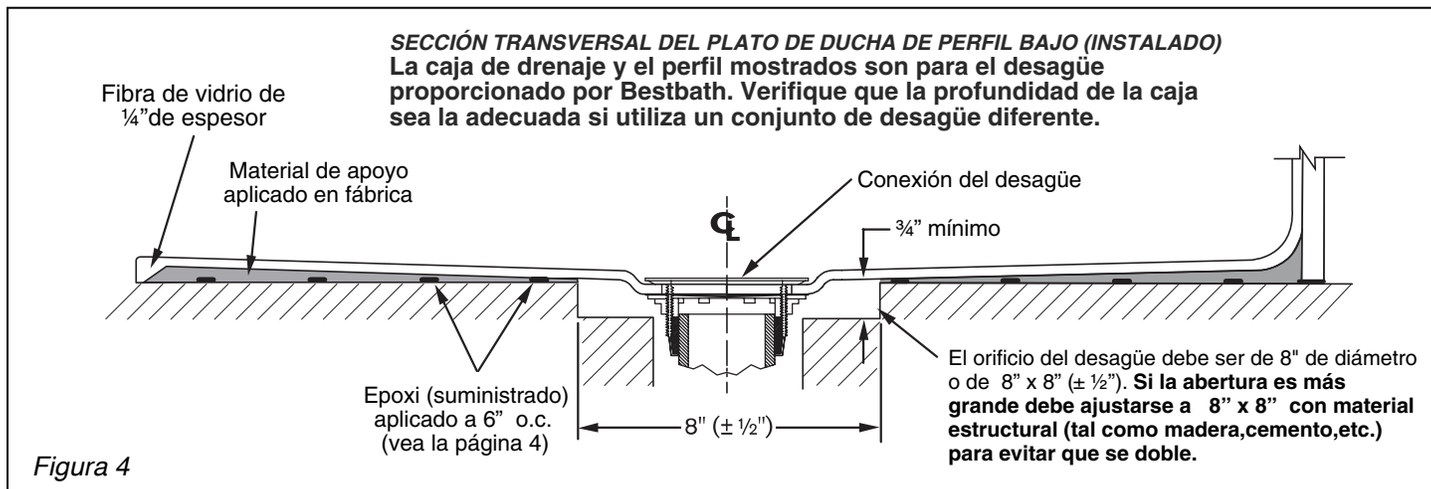
Figura 3

3 Empotre la válvula de plomería y el desagüe según las especificaciones del fabricante

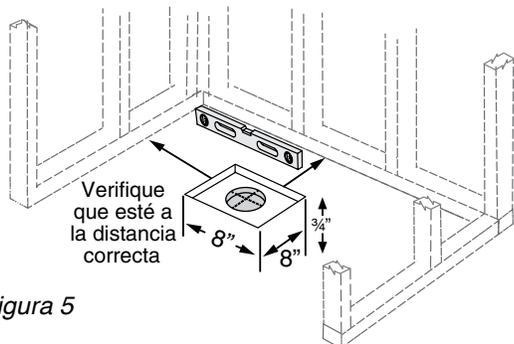
Instalación del plato

INSTALACIÓN DE UNA PLATO DE DUCHA DE PERFIL BAJO CON PISO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD

! **PRECAUCIÓN:** SI NO SE INSTALA CORRECTAMENTE, EL PLATO DE LA DUCHA PUEDE NO FUNCIONAR CONFORME A SU DISEÑO Y LA GARANTÍA NO LO CUBRIRÁ. El perfil sumamente bajo de este plato de ducha puede eliminar la necesidad de empotrarlo. Sin embargo, para que tenga un contacto completo y permanente con el piso, se DEBE instalar según estas instrucciones.



- 1 Revise el área de la cavidad de la ducha para saber el nivel y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el orificio de drenaje en el suelo está a la distancia correcta de los pernos y que el suelo está dentro de 1/8" de nivel, especialmente alrededor de la caja de drenaje. No debe haber puntos altos y los puntos bajos no deben superar 1/8".



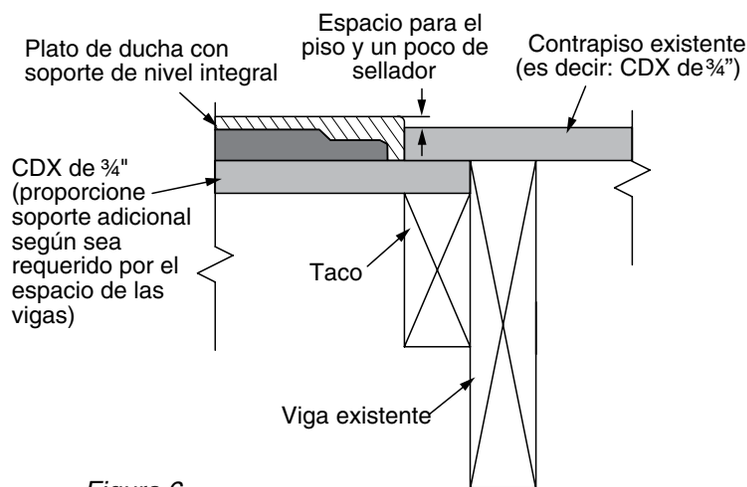
! **La caja de drenaje debe tener 8"x8"x3/4" de profundidad.**
La tubería de drenaje debe estar centrada en el corte del drenaje.

NOTA: Si se cortó el piso para instalar el plato directamente sobre las vigas, siga las instrucciones detalladas **A** a continuación. De lo contrario, continúe con el paso 2.

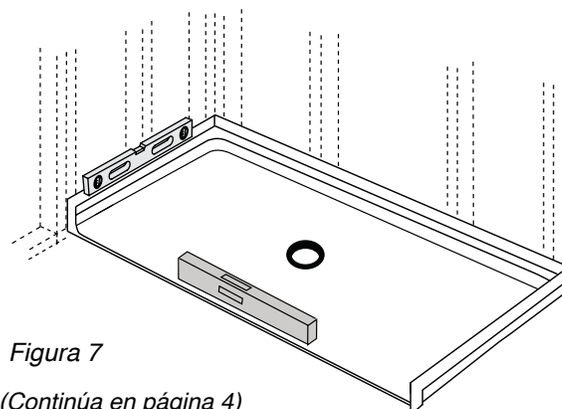
A SOLO PARA INSTALACIÓN DE ACCESIBILIDAD:

Si usted cortó el piso para empotrar la unidad para una máxima accesibilidad y planea instalar el plato directamente sobre las vigas del piso, se debe proporcionar soporte adicional.

Sujete los tacos al lateral o a las vigas para poder instalar secciones de madera contrachapada de 3/4" con la parte superior de la viga. Esto proveerá soporte en la parte posterior del plato y también permitirá el calzado mediante cuñas. (Figura 6)



- 2 **INSTALE EL PLATO EN SECO:** Asegúrese de que el orificio de drenaje está centrado en el recuadro de 8"x8"x3/4" y que está en la ubicación correcta. Instale el plato en la cavidad y use un nivel para asegurarse de que la unidad esté nivelada y en la posición correcta. Si la unidad está desnivelada, vuelva a comprobar el subsuelo para asegurarse de que cumple las especificaciones requeridas.



Instalación del plato

INSTALACIÓN DE UN PLATO DE DUCHA DE BAJO PERFIL CON UN DRENAJE CUADRADO POSTERIOR

- 3** Coloque un nivel como se muestra en la Figura 8 y verifique que hay pendiente hacia el desagüe.

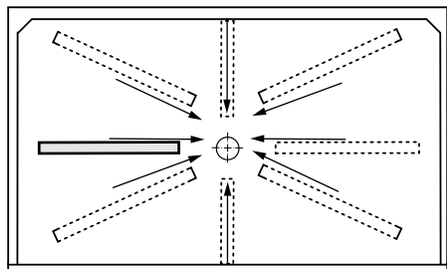


Figura 8

- 4** Una vez que la unidad esté nivelada y se haya verificado la pendiente, trace una línea en el suelo a lo largo de la entrada de la ducha. A continuación, apunte el plato para aplicar la resina epoxi en el suelo (véase el paso 5). En este punto, haga que un plomero instale el accesorio de desagüe en el fondo de la ducha y prepare la tubería de desagüe para recibir el desagüe. (vea los pasos 9-12 de la página 5 para el desagüe opcional sin masilla) **NO DEJE QUE EL PLATO DESCANSE SOBRE EL DESAGÜE.** Esto hará que el fondo de la ducha se deforme.

! NO pise el plato hasta que la resina epóxica se haya secado

! El orificio del desagüe debe ser 8" de diámetro o 8" x 8".

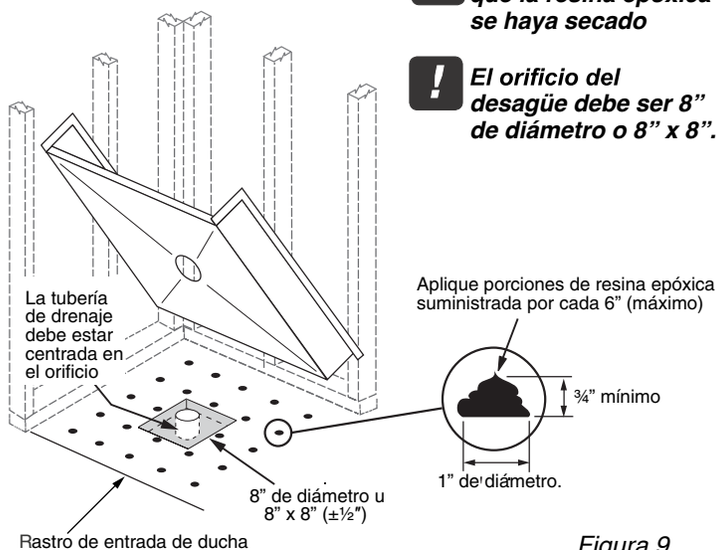


Figura 9

- 5** Barra el contrapiso y elimine todos los residuos del área de la cavidad y de la parte inferior de la unidad para que la resina epóxica suministrada se adhiera correctamente. El piso puede estar húmedo pero no debe haber agua estancada. La Figura 10 muestra el patrón de epoxi necesario para la instalación.

Patrón para la aplicación de la resina epóxica

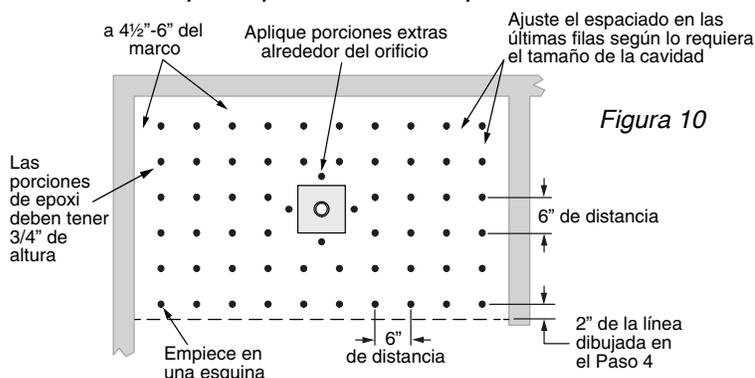
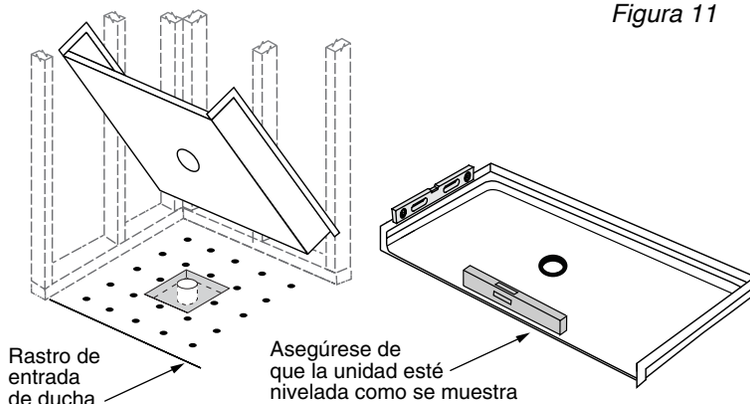


Figura 10

- 6** VUELVA A COLOCAR LA UNIDAD EN SU POSICIÓN. Asegúrese de que esté alineada con la línea dibujada en el Paso 4. Evite pisar el interior de la ducha hasta que la resina epóxica haya secado.

Figura 11



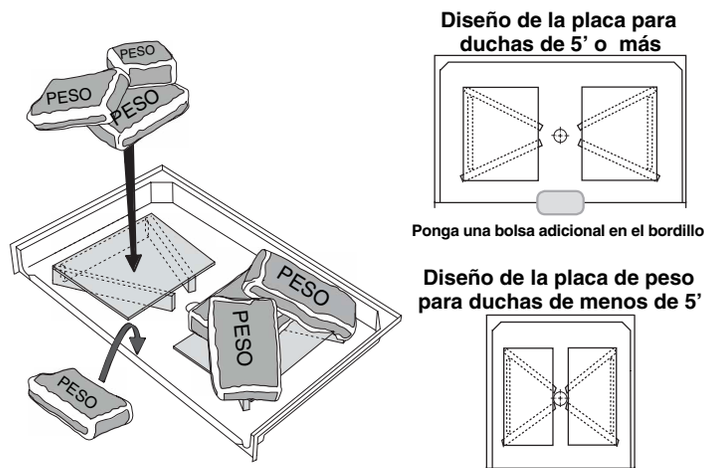
- 7** VIERTE AGUA O COMPRUEBE EL PISO DE LA DUCHA CON UN NIVEL PARA ASEGURAR UN DRENAJE ADECUADO. Si tiene dudas, retire la unidad y revise los pasos anteriores.

- 8** CONSTRUYA PLACAS DE PESO si no se proporcionan como se muestra en la Figura 12. Las placas de peso distribuyen el peso de manera uniforme, lo que ayuda a evitar deformidades en el piso inclinado. También ayudan a asegurar que la resina epóxica se distribuya de manera uniforme y se adhiera bien tanto al piso de la ducha como al suelo.

! Evite pisar la ducha hasta que la resina epóxica se haya secado.

CONSEJO: Para controlar el tiempo de curado, coloque la resina epóxica entre dos piezas de madera de desecho, apriete la madera para que esté aproximadamente a 1/8" de distancia.

Figura 12



Recomendaciones de peso

Se requiere un peso inicial de aproximadamente 200 libras para unir la unidad al contrapiso. Utilice un nivel para asegurarse de que haya una pendiente hacia el drenaje; el nivel debe apoyarse sobre el piso de la ducha (sin balancearse).

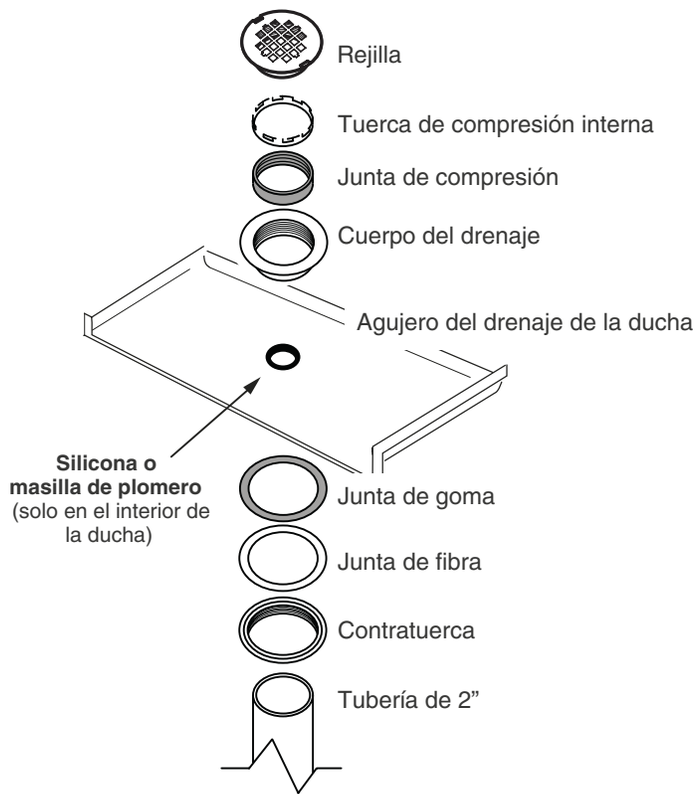
- 9** Monitoree las muestras de tiempo de curado del paso 8. Cuando las piezas de madera desechable estén unidas y la resina epóxica haya secado, retire las placas de peso y atornille las bridas al marco. Perfore previamente las bridas de clavado para evitar agrietar el recubrimiento de gelcoat. **Asegúrese de no pisar el fondo de la ducha hasta que la resina epóxica haya secado por completo.**

(complete los pasos de instalación del drenaje 14-15 en la página 5)

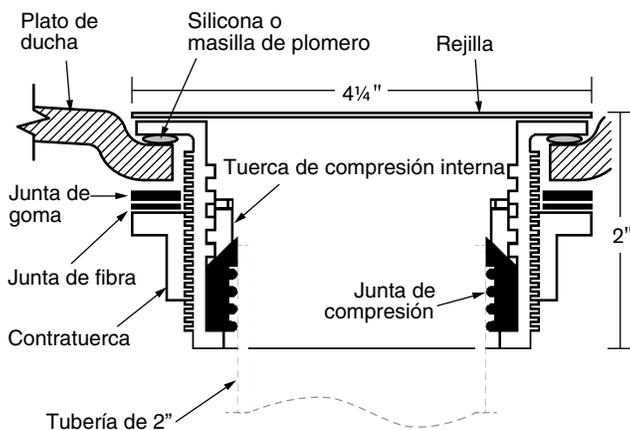
Instalación del desagüe

INSTALACIÓN DEL DESAGÜE DE DUCHA SIN ENMASILLAR OPCIONAL

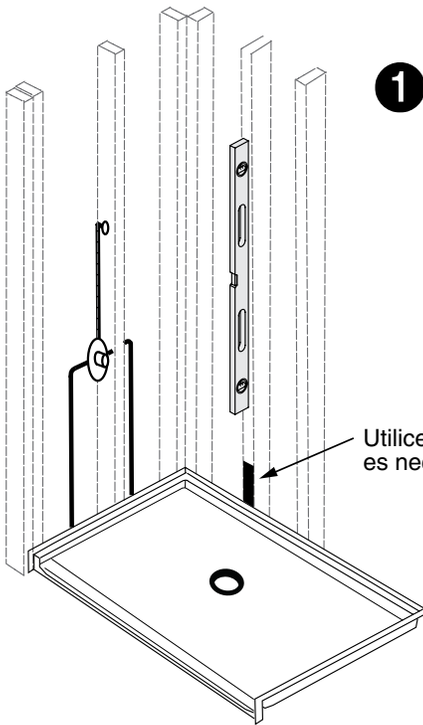
- 10 Retire la tuerca de compresión interna y la junta de compresión.
- 11 Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del sumidero solamente en el interior de la ducha.
- 12 Instale el cuerpo del desagüe en el sumidero de la ducha.
- 13 Instale la junta de goma, la junta de fibra y la contratuerca; y apriete la contratuerca.
- 14 Instale el plato de ducha sobre la tubería de drenaje (o instale la tubería después).
- 15 Deslice la junta de compresión interna hacia el cuerpo del desagüe y deslice sobre la tubería.
Asegúrese de que el biselado de la junta de compresión interna esté hacia arriba y al ras de la superficie de la tubería.
- 16 Apriete la tuerca de compresión interna al cuerpo del drenaje usando la herramienta suministrada.



CORTE TRANSVERSAL DEL DRENAJE (INSTALADO)

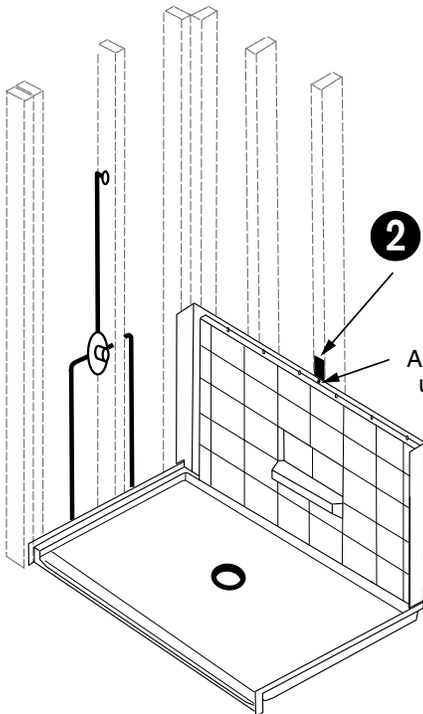


INSTALACIÓN DE LAS PAREDES DE LA DUCHA



1 Para asegurar una instalación correcta, las paredes deben estar a plomo. Utilice un nivel largo para revisar los pernos y agregue laines arriba o abajo según se necesite para conseguir el aplomo.

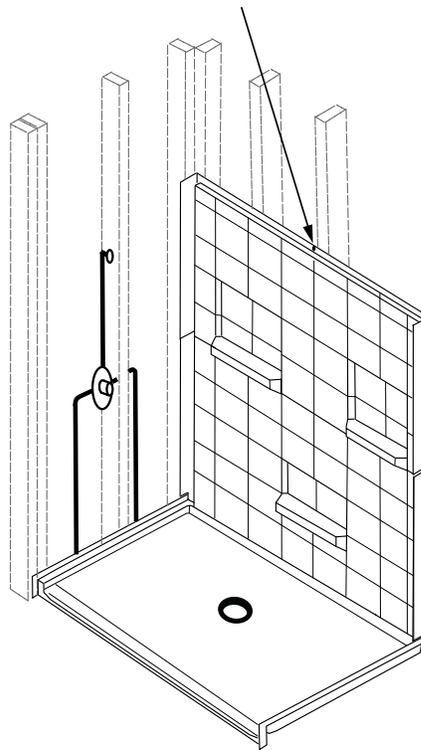
Utilice cuñas si es necesario



2 Coloque el panel inferior de la pared posterior. Calce con cuñas si es necesario para asegurar el aplomo.

Asegure el panel con un solo tornillo en el espárrago central.

3 Coloque el panel superior y sosténgalo en su lugar con un tornillo cerca del centro. **No apriete el tornillo por completo.** Si es necesario, agregue cuñas para mantener la pared derecha.

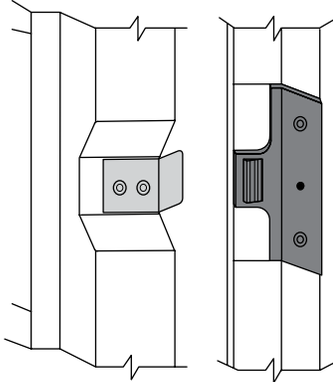


4 Taladre agujeros de plomería en el panel de la pared lateral; luego proceda a la instalación de la pared lateral. (Paso 5A o 5B en la página 7)

INSTALACIÓN DE LAS PAREDES DE LA DUCHA (CONTINUACIÓN)

Si sus paredes tienen herraje de acoplado a presión como se muestra en 5A, proceda con los pasos A1 y A2 a continuación.

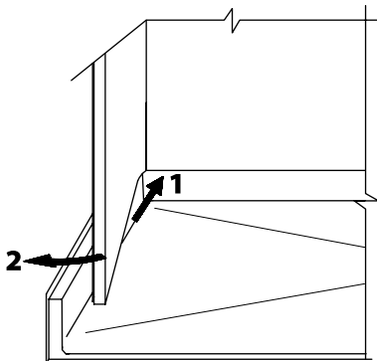
5A Paredes acopladas a presión



A1 Instalación de la pared de la válvula:

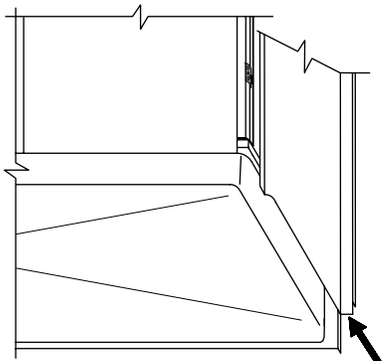
Si sobresalen partes de la válvula de la ducha o del niple de la tubería:

- (1) Inserte completamente la pared lateral en un ángulo para despejar la tubería;
- (2) Gire la pared hasta su sitio;
- (3) Empuje la pared hasta que el frente esté al ras del plato.



A2 Instalación de la pared sin válvula:

Apoye la pared lateral sobre el saliente del plato, luego empújela hacia el canal de la pared hasta que el frente esté al ras del plato.



Si sus paredes tienen herraje de cierre de resorte como se muestra en 5B, proceda con los pasos B1 a B3 siguientes.

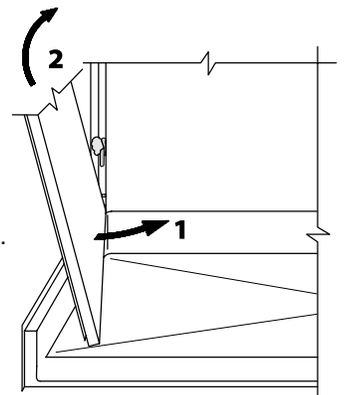
5B Paredes con cierre de resorte

- B1** A menos que esté haciendo un ajuste en seco primero, aplique, como se indica, una porción generosa de adhesivo de construcción (incluido) entre la brida y la parte posterior de cada cierre de resorte. Tras aplicar el adhesivo, proceda directamente al paso B2.



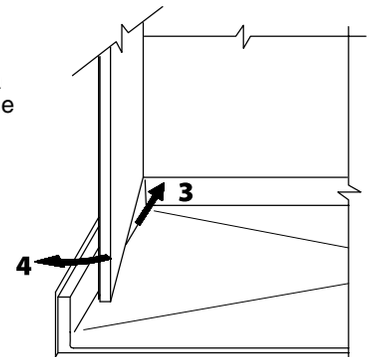
B2 Instalación de la pared de la válvula:

- (1) Sostenga la pared lateral inclinada hacia adentro, insértela primero en el cierre de resorte más bajo.
- (2) Gire la pared hacia arriba para calzar los cierres restantes.



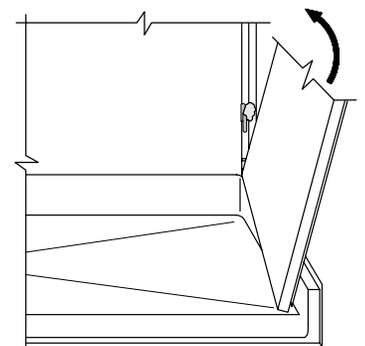
- (3) Mantenga la pared lateral completamente calzada pero inclinada para que no se atasque con la válvula de la ducha o niple de la tubería.

- (4) Gire la pared sobre la plomería. Empuje la pared hasta que el frente esté al ras del plato.



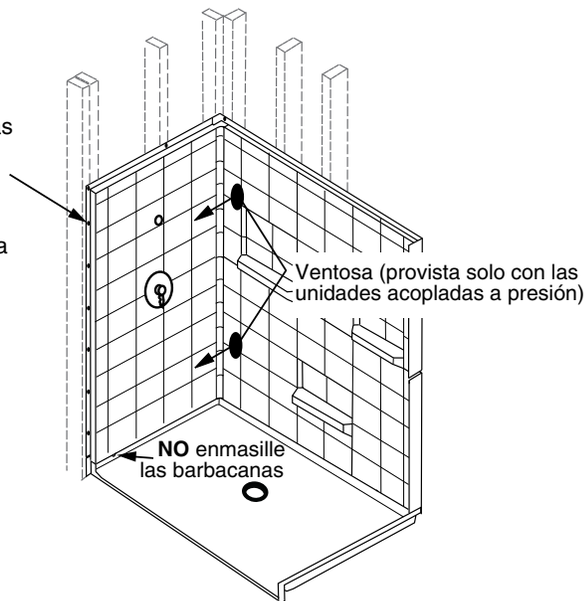
B3 Instalación de la pared sin válvula:

Mientras sostiene la pared lateral inclinada hacia el interior, insértela primero en el cierre de resorte más bajo, luego gire la pared para calzar los cierres de más arriba. Empuje la pared hasta que el frente esté al ras del plato.



INSTALACIÓN DE LAS PAREDES DE LA DUCHA (CONTINUACIÓN)

- 6** Con las paredes firmemente presionadas hacia abajo y el borde frontal de la pared lateral alineado con el borde frontal del plato, atornille las bridas de la pared lateral al marco.



- 7** **SOLO para las paredes acopladas a presión:** Con una ventosa sobre el panel inferior de la pared posterior, hale firmemente hacia adelante hasta que las paredes posteriores y laterales se unan. Escuchará una serie de chasquidos a medida que el clip de seguridad se acopla. Repita con el panel superior.
- 8** Atornille la brida superior de la pared posterior a los pernos.
- 9** Aplique silicona en todas las juntas **excepto en las barbacanas**, que están ubicadas cerca del frente en la junta entre el plato y la pared lateral.