

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Sistema de ducha de bajo perfil con drenaje cuadrado posterior
con fondo de poliuretano de alta densidad en color azul

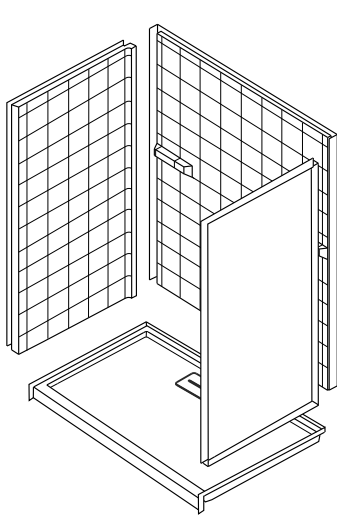


1107S

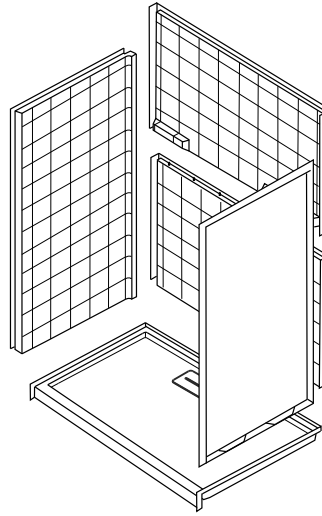
Para unidades con umbrales de 75" y 1".

Este paquete incluye instrucciones de instalación para los productos Bestbath® que se muestran a continuación.

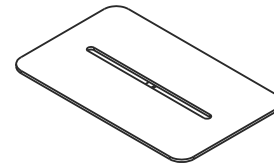
(Estas instrucciones también están disponibles en www.bestbath.com)



Sistema de Ducha
de Varias Piezas
de 4 piezas



Sistema de Ducha
de Varias Piezas
de 5 piezas



Drenaje para Ducha
Requerido Sin Masilla

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Preparación previa a la instalación | 2 |
| Preparación de la cavidad de la ducha | 2 |
| Instalación de un plato de ducha de bajo perfil con un drenaje cuadrado posterior | 3-4 |
| Instalación de las paredes de la ducha | 5-7 |
| Instalación del drenaje requerido sin masilla | 7 |

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

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.

- Plato
- Paredes laterales
- Pared posterior (1 o 2 piezas, dependiendo del modelo)
- Sellador de juntas
- Adhesivo para la instalación del plato
- *Opcional:* Juego de molduras de bridas para las paredes
- *Necesario:* Drenaje sin masilla
- *Necesario:* Rejilla cuadrada

2 REÚNA LOS SUMINISTROS

- Tornillos para paneles de yeso (1 1/2")
- Cuñas
- Cuatro piezas de madera de 2 x 4 de 8 pies de largo (para paredes; vea el Paso 2 a la derecha)
- Pesos (vea la página 4)

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

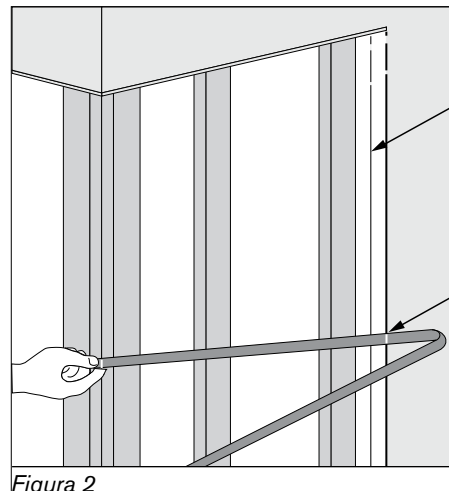
PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD DE LA DUCHA



Parte superior de la brida de clavado más 1".

- 1 Marque y corte el panel de yeso para que encaje en las paredes laterales de la ducha. Retire 1" de la pared de yeso más allá de la pared lateral y las bridas de clavado superiores. (Figuras 1 y 2)

Figura 1



Borde frontal de la brida de la pared lateral

Midiendo desde la esquina, corte el panel de yeso 1" más allá de la brida de la pared lateral de la ducha

Figura 2

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

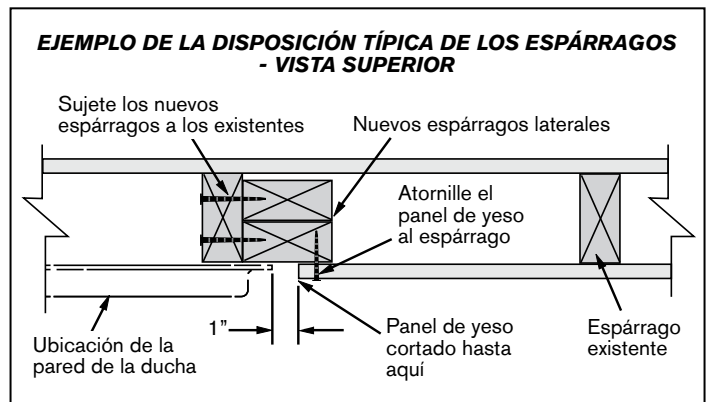


Figura 3

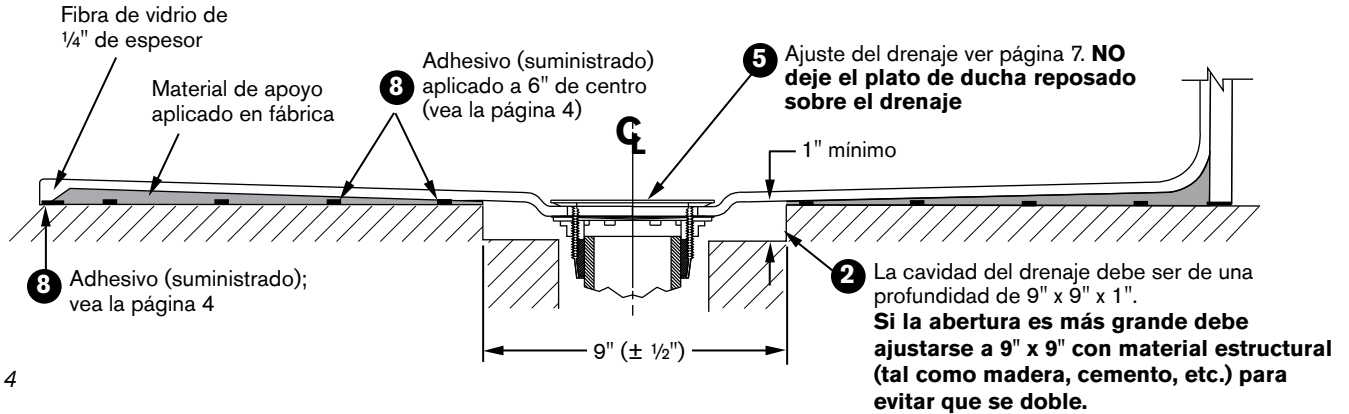
- 3 Empotre la válvula de plomería y el drenaje según las especificaciones del fabricante.

Sistemas de Ducha de Varias Piezas

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

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.

CORTE TRANSVERSAL DEL PLATO DE DUCHA DE PERFIL BAJO (INSTALADO)



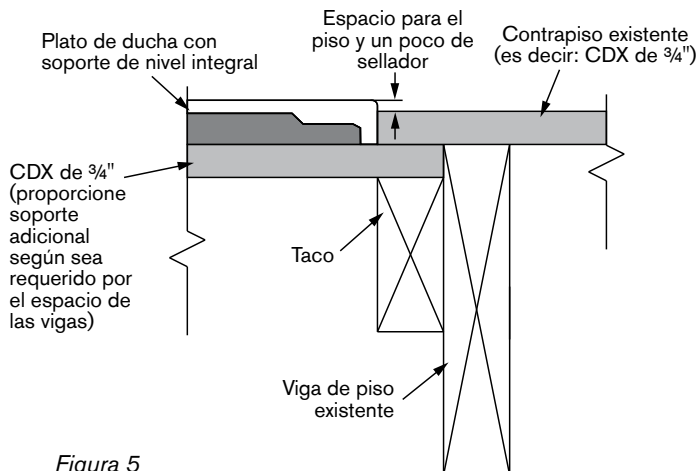
- 1 Revise el área de la cavidad de la ducha para obtener la superficie y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el agujero del drenaje en el piso esté a la distancia correcta de los pernos. El piso debe estar a un máximo de 1/8" del nivel, especialmente alrededor de la caja del drenaje.

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.

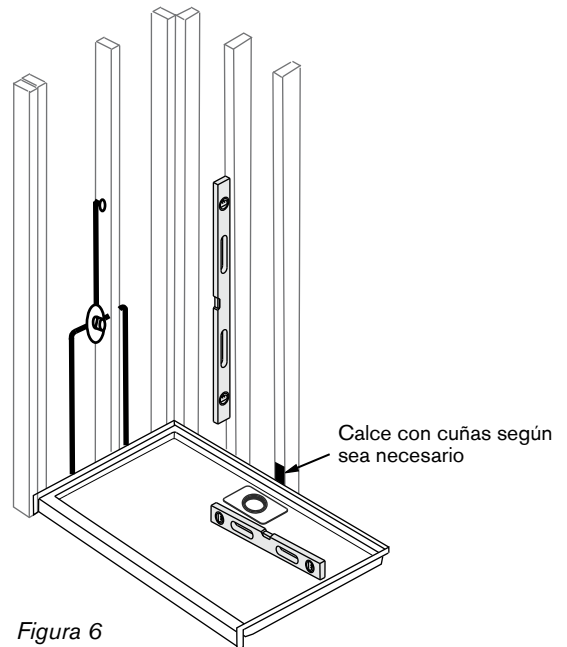
A SOLO PARA LA INSTALACIÓN DE ACCESIBILIDAD:

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 con tacos los laterales de las vigas para que las secciones de contrachapado de 3/4" puedan instalarse enrasadas a la parte superior de las vigas. Esto proveerá soporte en la parte posterior del plato y también permitirá el calzado mediante cuñas. (Figura 5)



- 2 La tubería del drenaje de la ducha debe centrarse en un diámetro de 9" o una abertura del piso de 9" x 9" x 1" (vea la Figura 4 arriba). Si la abertura es más grande que el corte especificado debe ajustarse con material estructural (como madera, cemento, etc.) para evitar que se doble.



- 3 **AJUSTE EL PLATO EN SECO:** Instale el plato en la cavidad. **DEBE** ajustar en seco las paredes de la ducha o usar un nivel para asegurarse de que el plato esté nivelado y colocado correctamente. Utilice cuñas si es necesario. (Figura 6) Vea el paso 11.
- 4 Dibuje una línea en el piso a lo largo del borde frontal del plato.

(Continúa en página 4)

- 5 Quite el plato de la cavidad del marco. Haga que un plomero instale un drenaje adecuado al tamaño en el plato (ver página 7 para saber cómo instalar el drenaje opcional sin masilla). El plomero también debe preparar la tubería de drenaje para recibir el drenaje; la tubería debe estar centrada en la cavidad de 9 x 9.
- 6 Barra el piso y remueva todos los escombros del área de la cavidad para que el adhesivo se adhiera al piso adecuadamente. El piso puede estar húmedo pero no debe haber agua estancada.
- 7 Limpie la parte inferior del plato para remover cualquier escombros atascado allí.
- 8 Coloque el plato en la cavidad y sosténgalo mientras aplica el adhesivo suministrado sobre el contrapiso. Empezando en una esquina, aplique porciones del adhesivo suministrado de 1" de diámetro x 3/4" de alto cada 6" de espacio. A continuación vea un ejemplo del patrón de resina epóxica para una ducha de 63" x 37". (Figuras 7 y 8)

! **NO pise el plato de la ducha hasta que el adhesivo se haya secado.**

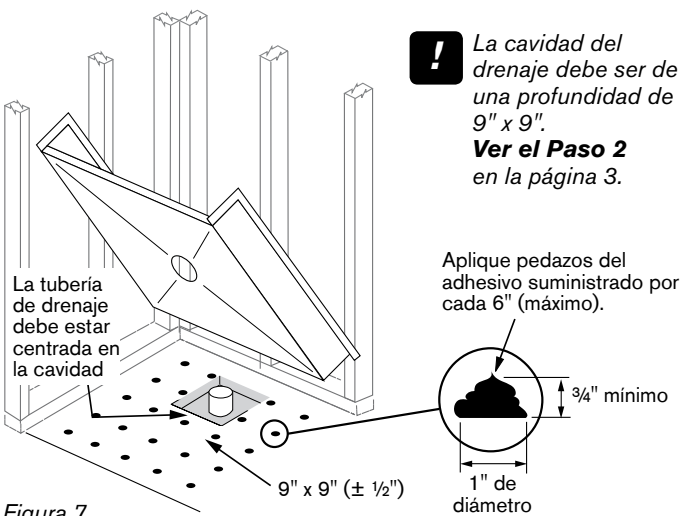


Figura 7

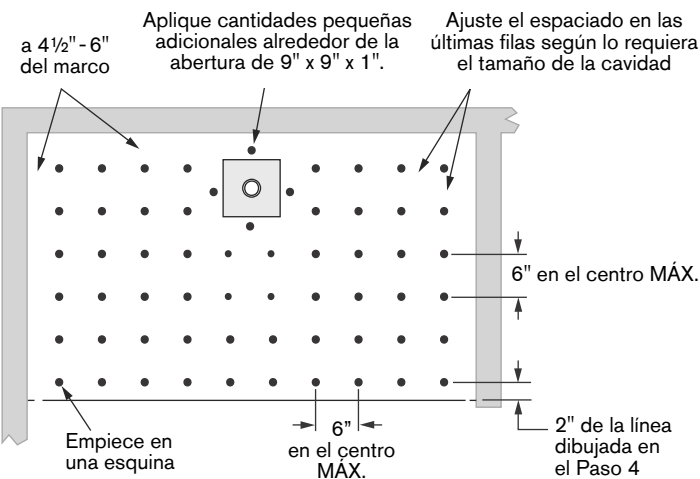


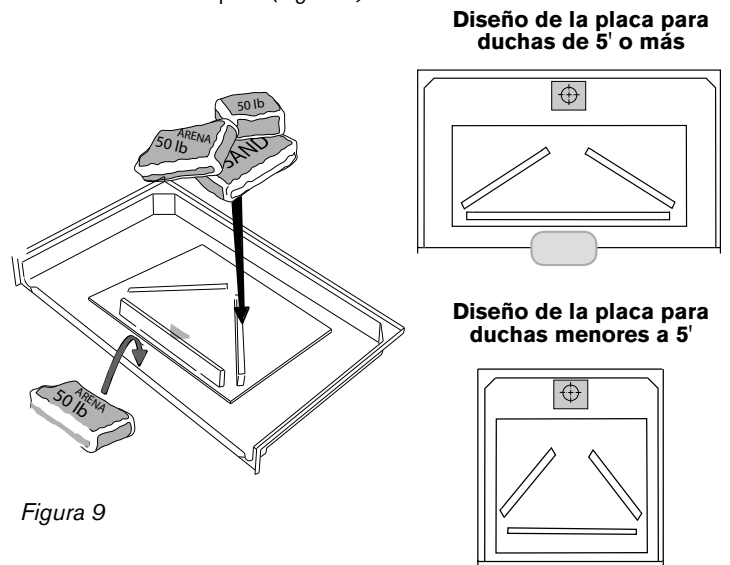
Figura 8

! **La resina epóxica suministrada por Bestbath está prevista para adherir el plato al contrapiso. No debe usarse para nivelar el contrapiso. Si el contrapiso no cumple con los requisitos establecidos, por favor, utilice un producto apropiado (no suministrado) para nivelar el contrapiso antes de la instalación.**

- 9 Coloque el plato en su posición, asegurándose de que esté alineado con la línea del bordillo dibujada en el paso 4. Evite pisar el plato hasta que el adhesivo se haya secado.

Para controlar el tiempo de secado, ponga adhesivo entre dos piezas de madera a 1/16" de distancia. Apártelo hasta llegar al Paso 12.

- 10 Construya placas de peso como se muestra a continuación (si no se proporcionan). Estas placas distribuyen el peso de manera uniforme, lo que ayuda a evitar deformidades en el piso inclinado. También ayudan a asegurar que el adhesivo se distribuya de manera uniforme y se adhiera bien tanto al plato de la ducha como al piso. (Figura 9)

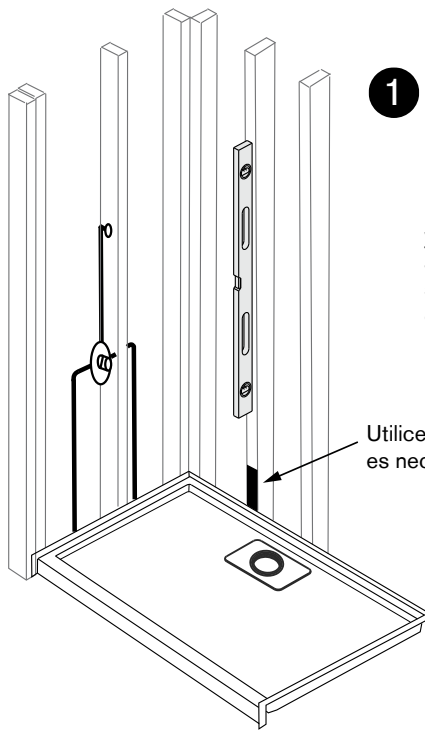


Recomendaciones de peso

Se requiere un peso inicial de aproximadamente 200 libras para unir la unidad al contrapiso. Algunos modelos pueden requerir peso adicional, de hasta 150 libras, para alcanzar la inclinación deseada para el drenaje correcto y para presionar el borde contra el piso. Utilice un nivel para hacer asegurarse de que haya una inclinación hacia el drenaje; el nivel deberá estar apoyado contra el piso de la ducha (sin moverlo).

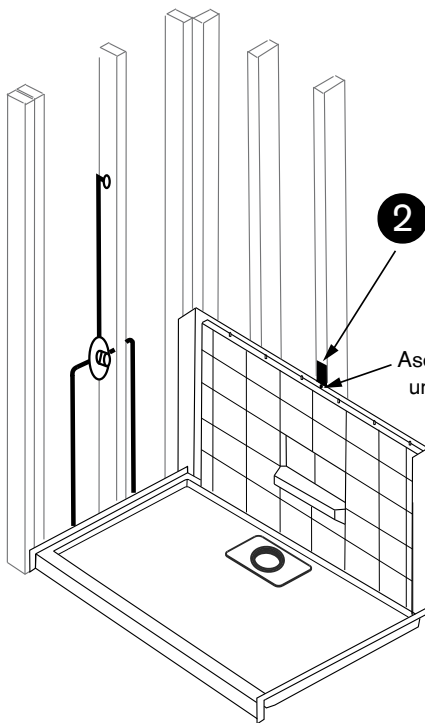
- 11 Asegúrese de que el piso drene de manera apropiada y que no tenga depresiones vertiendo agua sobre él y revisándolo con un nivel. Si tiene dudas, remueva el plato y repase los pasos anteriores.
- 12 Revise la muestra de tiempo de secado del Paso 8. Cuando las piezas de madera estén pegadas quite las placas y atornille las bridas al marco.
- 13 Continúe con la instalación de la pared (ver página 5).

INSTALACIÓN DE LAS PAREDES DE LA DUCHA



1 Para asegurar una instalación correcta, las paredes deben estar a plomo. Utilice un nivel largo para volver a revisar los espárragos y agregue cuñas arriba o abajo según sea necesario para conseguir el aplomo.

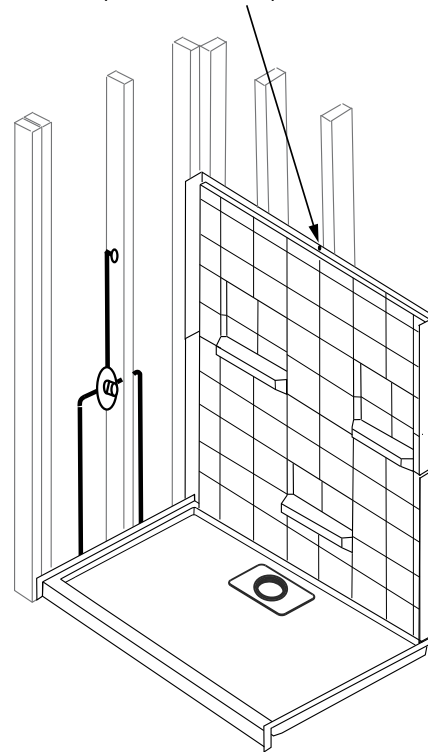
Utilice cuñas si es necesario



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.

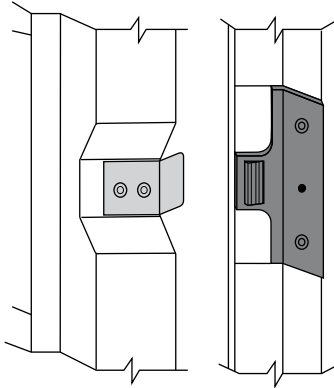
3 Coloque el panel superior y sosténgalo en su lugar con un tornillo cerca del centro. **No apriete el tornillo por completo.** Si es necesario, agregue cuñas para mantener la pared derecha.



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

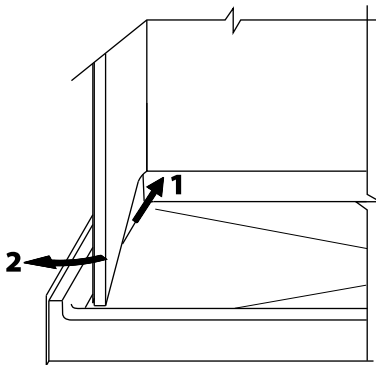
INSTALACIÓN DE LAS PAREDES DE LA DUCHA (CONTINUACIÓN)

- 5A Paredes acopladas a presión:** Si sus paredes tienen herraje de acoplado como se muestra más abajo, proceda con los pasos A1 y A2.

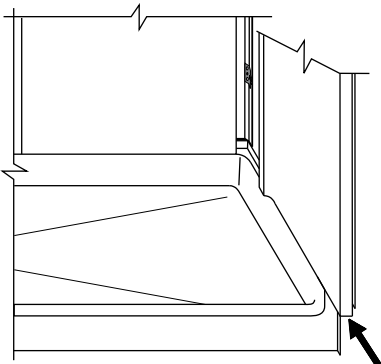


- A1 Instalación de la pared de laválvula:**
Si sobresalen partes de la válvula de la ducha o del niple de la tubería:

- (1) Inserte completamente la pared lateral en ángulo para que no se atasque.
- (2) Gire la pared hasta su sitio.
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.



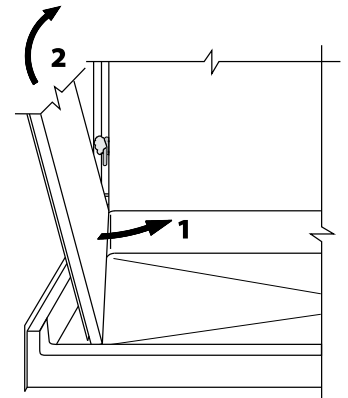
- 5B Paredes con cierre de resorte:** Si sus paredes tienen herraje de cierre de resorte como se muestra más abajo, proceda con los pasos B1-B3.

- 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.



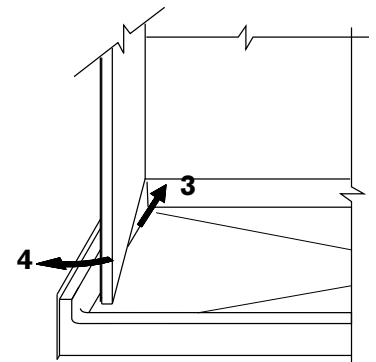
- B2 Instalación de la pared de laválvula:**

- (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.



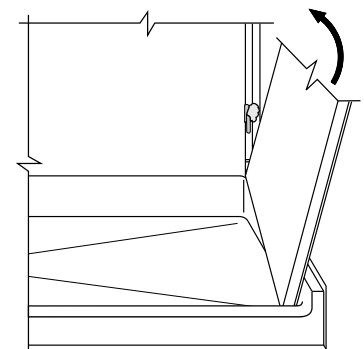
- (3) Mantenga la pared lateral completamente calzada pero inclinada para que no se atasque con la válvula de la ducha o niple de la tubería.

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



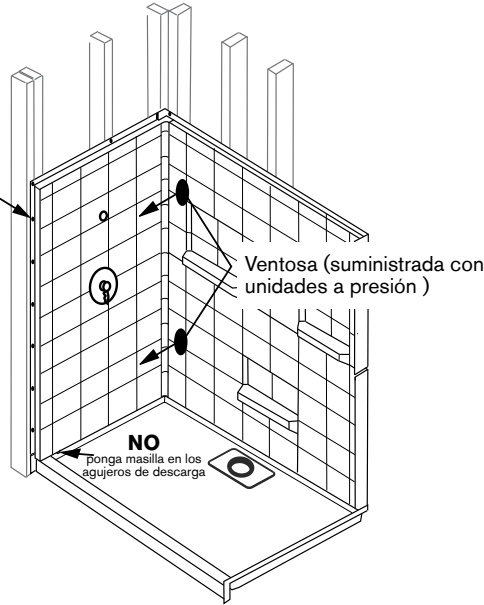
- B3 Instalación de la pared sin válvula:**

- 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.

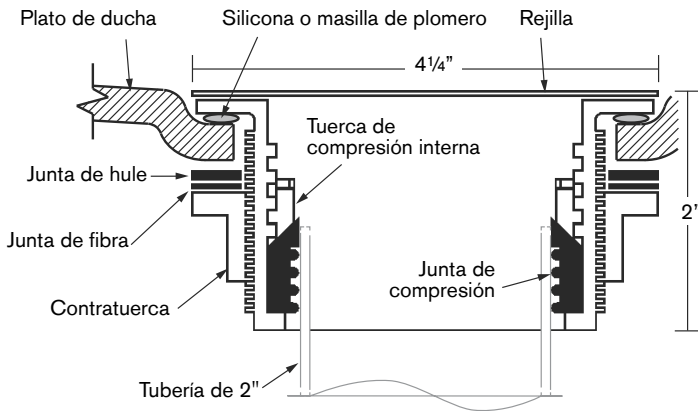


7 SOLO para las paredes acopladas a presión: Con una ventosa sobre el panel inferior de la pared posterior, hale firmemente hacia adelante hasta que las paredes posteriores y laterales se unan. Escuchará una serie de chasquidos a medida que el clip de seguridad se acopla. Repita con el panel superior.

8 Atornille la brida superior de la pared posterior a los espárragos. Aplique silicona en todas las juntas **excepto en los agujeros de descarga** que están ubicadas cerca del frente en la junta entre el plato y la pared lateral.

INSTALACIÓN DEL DRENAJE REQUERIDO SIN MASILLA

CORTE TRANSVERSAL DEL DRENAJE (INSTALADO)



- 1** Remueva la tuerca de compresión interna y la junta de compresión.
- 2** Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del sumidero solamente en el interior de la ducha.
- 3** Instale el cuerpo del drenaje en el sumidero de la ducha.
- 4** Instale la junta de hule, la junta de fibra y la contratuerca; apriete la contratuerca.
- 5** Instale el plato de ducha sobre la tubería de drenaje (o instale la tubería después).
- 6** Deslice la junta de compresión interna hacia el cuerpo del drenaje 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.**
- 7** Apriete la tuerca de compresión interna al cuerpo del drenaje usando la herramienta suministrada.
- 8** Inserte una pantalla cuadrada en el drenaje y presione hasta que encaje en su lugar.

