

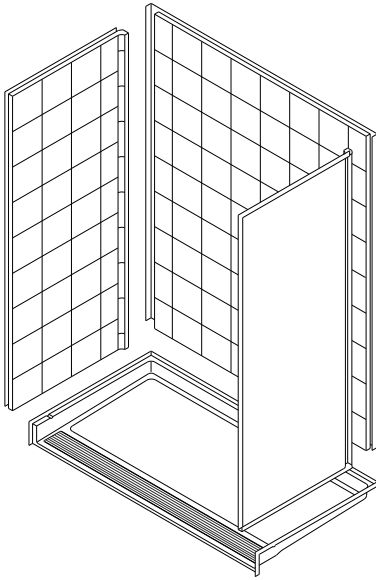
## Ducha de múltiples piezas con canaleta de desagüe V3

(Para modelos con plato estándar)

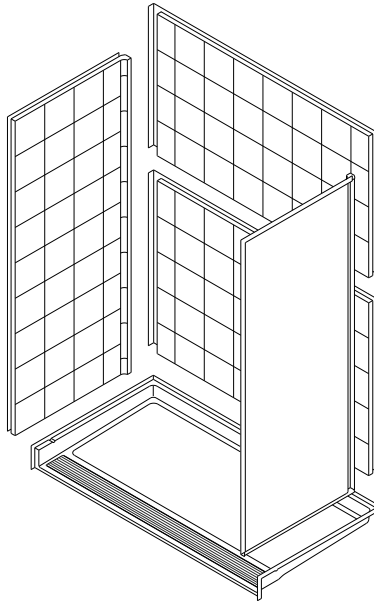


Este paquete incluye instrucciones de instalación para los productos Bestbath® que se muestran a continuación.

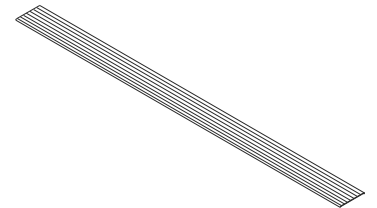
*(Estas instrucciones también están disponibles en [www.bestbath.com](http://www.bestbath.com))*



**Sistema de ducha de 4 piezas con canaleta de desagüe**



**Sistema de ducha de 5 piezas con canaleta de desagüe**



**Rejilla de ducha**

|                                                                    |     |
|--------------------------------------------------------------------|-----|
| Preparación previa a la instalación .....                          | 2   |
| Preparando el bolsillo de la ducha .....                           | 2   |
| Instalación del plato de la ducha y del desagüe sin enmasillar ... | 3-5 |
| Instalación de paredes de ducha .....                              | 6-7 |
| Instalación de la rejilla de la canaleta .....                     | 8   |

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

# Sistema de ducha de múltiples piezas con canaleta de desagüe

## 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)
- Rejilla de desagüe
- Sellador de juntas
- 10 oz de resina epoxi (provista)
- Desagüe sin enmasillar
- Opcional: Juego de molduras de bridas para las paredes

### 2 REÚNA LOS SUMINISTROS

- Tornillos de 1½" para sujeción de la brida (se recomiendan con cabeza de arandela, autorroscantes)
- Cuñas
- Cuatro piezas de madera de 2x4, 8 pies de largo (para paredes; vea *Preparación del bolsillo de la ducha a la derecha*)
- Pistola atornilladora
- Destornillador
- Pinzas ajustables
- Pistola para enmasillar estándar
- Escoba
- Nivel
- Cinta métrica
- Lápiz o marcador
- Peso (balde de agua o arena)

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

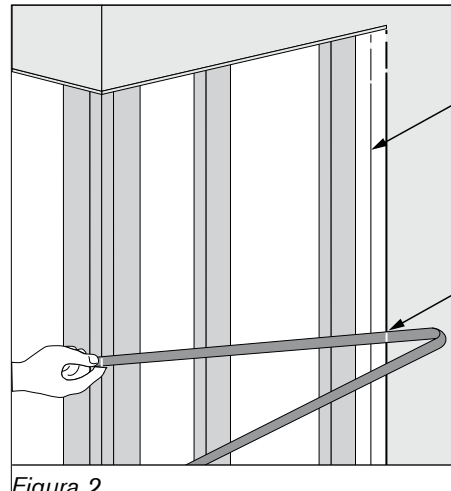
## PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD DE LA DUCHA



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 la pared de yeso 1" 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 pernos para proveer soporte a la unión entre la brida y el panel de yeso. (Figura 3)

### EJEMPLO DE LA DISPOSICIÓN TÍPICA DE LOS PERNOS - VISTA SUPERIOR

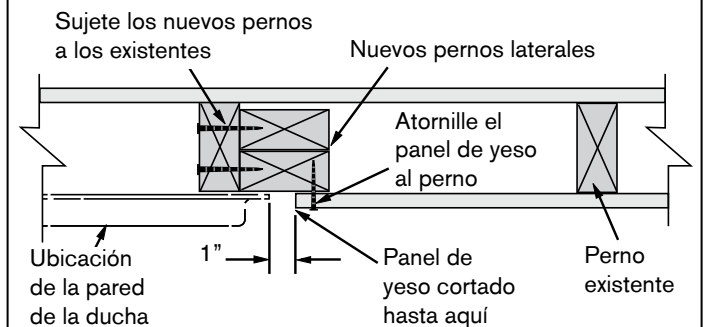
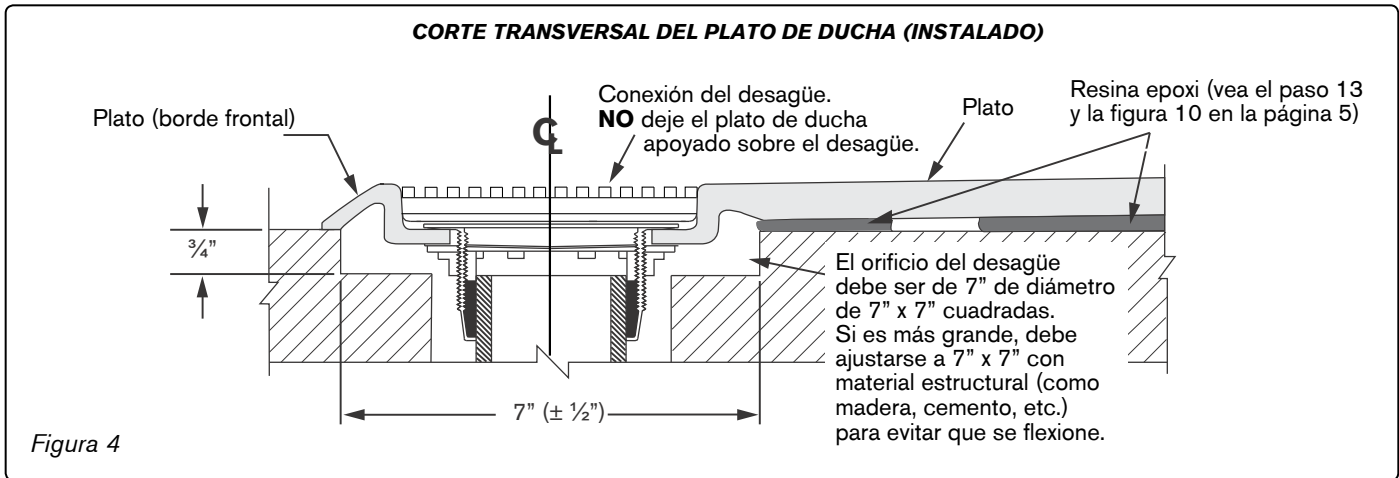


Figura 3

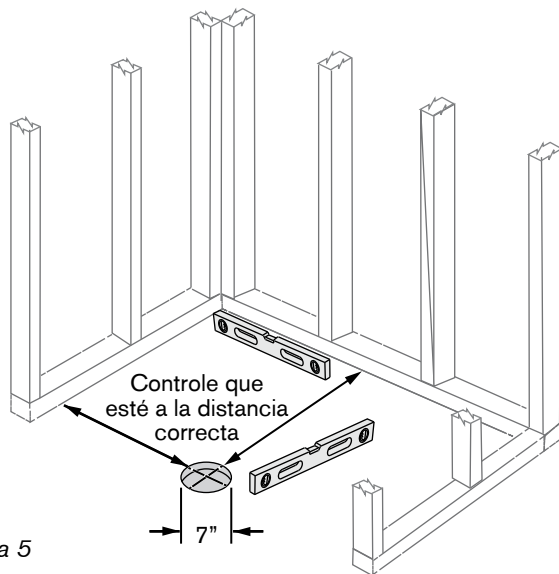
- 3 Empotre la válvula de plomería y el desagüe según las especificaciones del fabricante.

# INSTALACIÓN DEL PLATO DE LA DUCHA

**!** PRECAUCIÓN: SI NO SE INSTALA CORRECTAMENTE, EL PLATO DE LA DUCHA PUEDE NO FUNCIONAR CONFORME A SU DISEÑO Y LA GARANTÍA NO LO CUBRIRÁ.



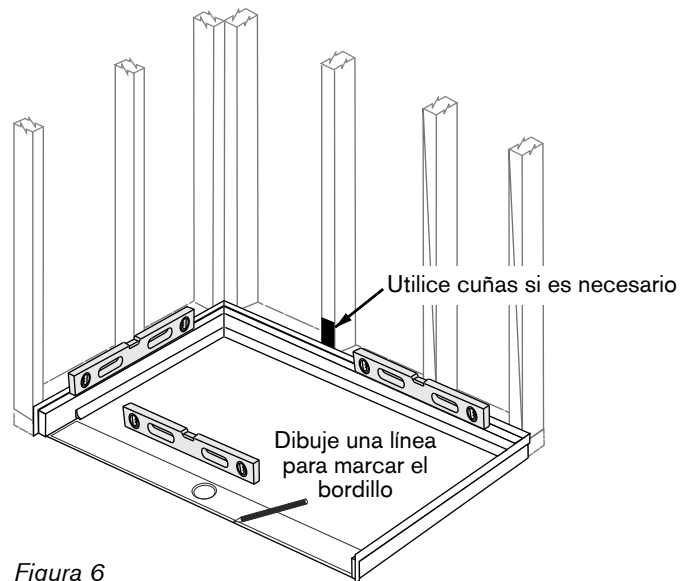
**1** Revise el área de la cavidad de la ducha para obtener el nivel y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el agujero de desagüe en el piso esté a la distancia correcta de los pernos y que tenga un diámetro de 7" (o 7" x 7" cuadradas). El piso debe estar dentro de  $1/8"$  de nivel, en especial alrededor de la caja del drenaje. (Figura 5)



**!** El orificio del desagüe debe ser de 7" de diámetro o de 7" x 7". La tubería de drenaje debe estar centrada en el orificio.

**2** Haga que un plomero prepare la tubería de drenaje para que reciba el desagüe; la tubería debe estar centrada en el orificio de 7"

**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 posicionado de forma correcta. Utilice cuñas si es necesario. Dibuje una línea en el piso a lo largo del borde frontal del plato. (Figura 6)



**4** Quite el plato de la cavidad.

**5 INSTALE EL DESAGÜE EN EL PLATO** (vea la página 4).

**!** Para evitar deformar el plato, **NO** lo deje apoyado sobre el desagüe después de haber instalado el desagüe.

(Continúa en página 4)

## INSTALACIÓN DEL DESAGÜE SIN ENMASILLAR

**NOTA:** No complete los pasos de instalación del desagüe a continuación hasta que esté listo para instalar el plato en seco (vea el paso 3 en la página 3). Apoyar el plato sobre el desagüe puede deformar el plato y producir huecos entre el piso y el plato cuando se lo instale.

- 6 Remueva la tuerca de compresión interna y la junta de compresión.
- 7 Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del agujero de desagüe del plato de ducha solamente en el interior de la ducha. (Figura 7)
- 8 Instale el cuerpo del desagüe en el agujero de desagüe del plato de la ducha.
- 9 Instale la junta de goma, la junta de fibra y la contratuerca; y apriete la contratuerca.

**Nota:** El balanceo de la instalación del desagüe se hará después de que se instale el plato. Vea el paso 16 en la página 5.

**!** Para evitar deformar el plato, **NO** deje el plato apoyado sobre el desagüe. Esto ayudará a evitar huecos entre el piso y el plato durante la instalación.

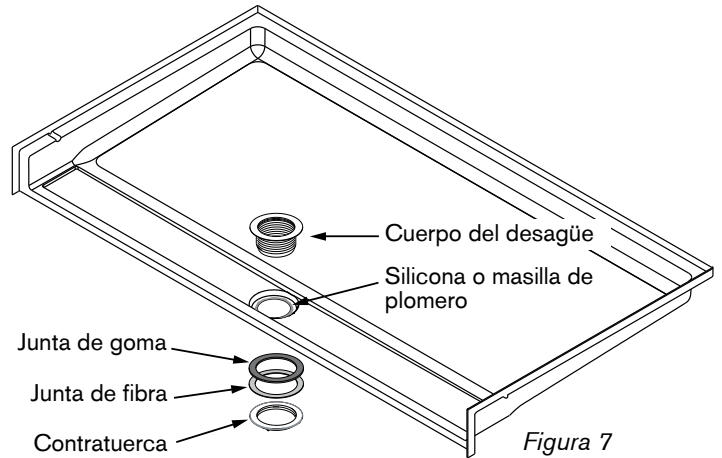


Figura 7

### CORTE TRANSVERSAL DEL DESAGÜE SIN ENMASILLAR (INSTALADO)

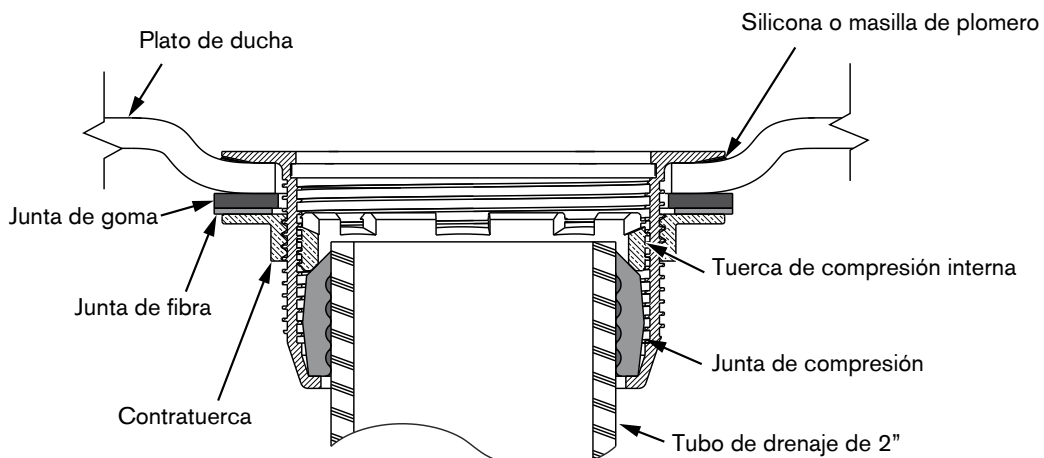


Figura 8

# INSTALACIÓN DEL PLATO DE DUCHA (CONTINUACIÓN)

- 10 Barra el piso y remueva todos los escombros del área de la cavidad para que el adhesivo se adhiera al piso de forma adecuada. El piso puede estar húmedo pero no debe haber agua estancada.
- 11 Limpie la parte inferior del plato para remover cualquier escombros atascado allí.
- 12 Antes de aplicar la resina epoxi, marque el piso con el patrón y los espacios de epoxi que se muestran a continuación. (Figura 9)

**!** Para un mejor rendimiento, es importante que la resina epoxi se coloque tal como se indica.

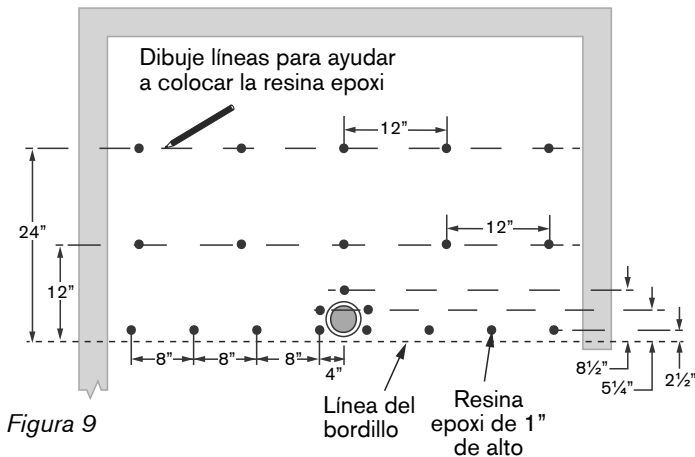


Figura 9

- 13 Coloque el plato en la cavidad y sosténgalo mientras aplica la resina epoxi. Coloque porciones gruesas (mínimo 1" de alto) siguiendo el patrón que marcó en el piso. La resina epoxi llenará el vacío para asegurar el plato como para ayudar a sostenerlo. (Figura 10)

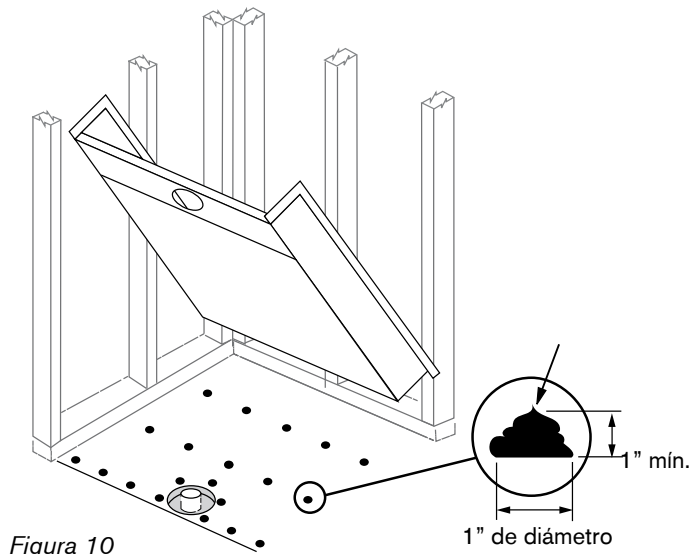


Figura 10

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

- 14 Ponga el plato en posición; **no lo arrastre ni lo deslice.** Asegúrese de que el frente esté alineado con la línea del borde dibujada en el paso 3. Evite pisar el plato hasta que el adhesivo se haya secado. Revise los salientes y el borde frontal con un nivel.  
Para controlar el tiempo de secado, ponga adhesivo entre dos piezas de madera y presione a  $\frac{1}{16}$ " de distancia, aproximadamente. Apártelo hasta el paso 18.
- 15 Coloque un peso (un balde de agua o arena) sobre el área de drenaje para asegurarse de que la resina epoxi surta efecto. (Figura 11)

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

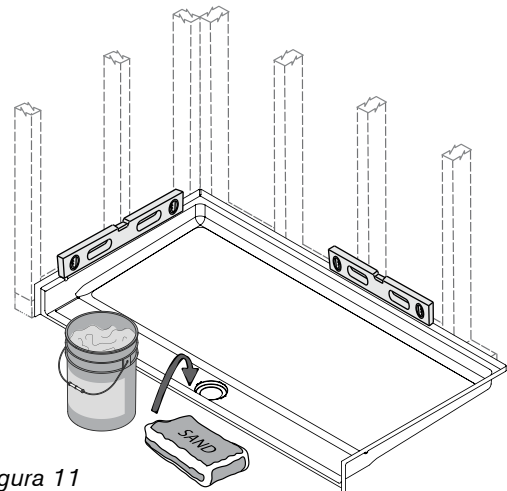


Figura 11

- 16 **INSTALACIÓN DEL DESAGÜE FINAL:** Deslice la junta de compresión interna hacia el cuerpo del desagüe y deslice sobre la tubería. **Asegúrese de que el extremo biselado de la junta de compresión interna esté hacia arriba y al ras con la superficie de la tubería.** (Figura 12)
- 17 Apriete la tuerca de compresión interna al cuerpo del desagüe usando la herramienta provista.

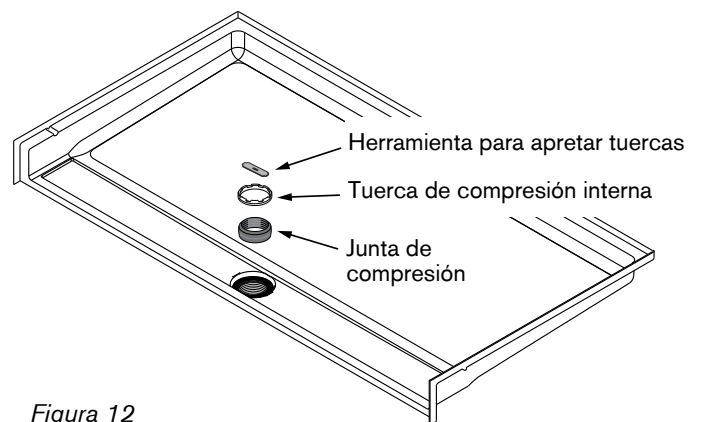
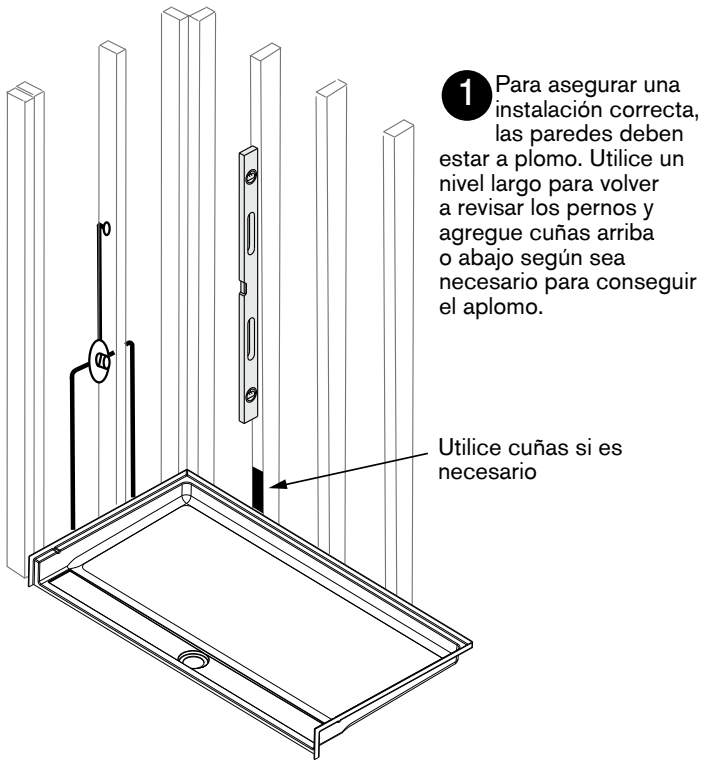


Figura 12

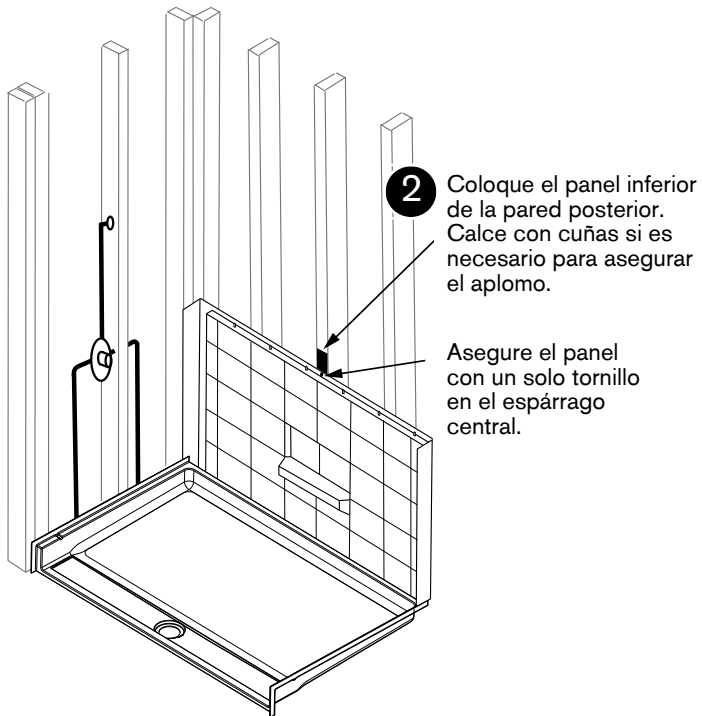
- 18 Revise la muestra de tiempo de secado del paso 14. Cuando las piezas de madera desechable estén unidas, retire el peso y atornille las bridas al marco.
- 19 La rejilla se instala por lo general después de terminar el espacio. Para evitar daños, guarde la rejilla en un lugar seguro hasta su instalación.

# 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 pernos y agregue cuñas arriba o abajo según sea necesario para conseguir el aplomo.

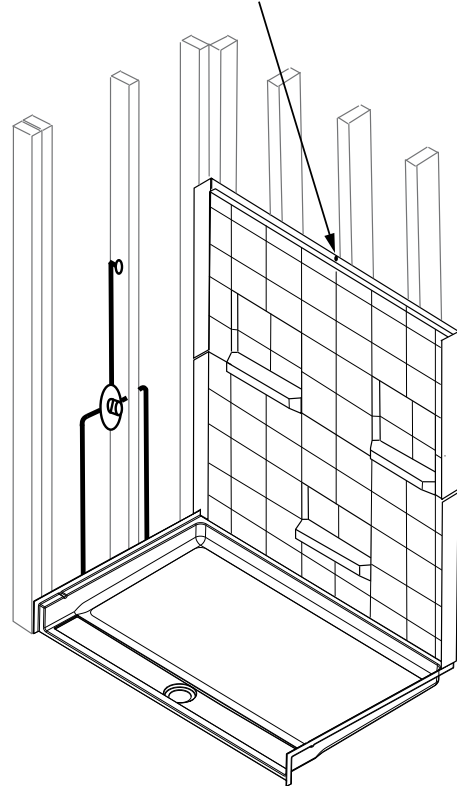
Utilice cuñas si es necesario



**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.

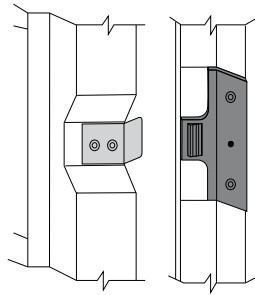
**3** Coloque el panel superior y sosténgalo en su lugar con un tornillo cerca del centro. **No apriete el tornillo por completo.** Si es necesario, agregue cuñas para mantener la pared derecha.



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

# INSTALACIÓN DE LAS PAREDES DE LA DUCHA (CONTINUACIÓN)

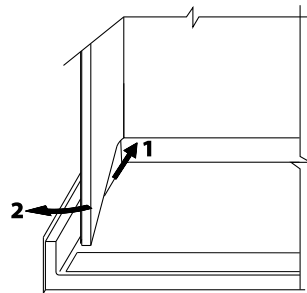
**5A Paredes acopladas a presión:** Si sus paredes tienen herraje de acoplado como se muestra más abajo, proceda con los pasos A1 y A2.



**A1 Instalación de la pared de la válvula:**

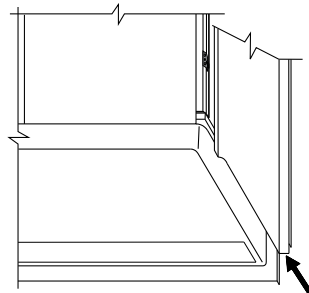
Si sobresalen partes de la válvula de la ducha o del niple de la tubería:

- (1) Inserte completamente la pared lateral en ángulo para que no se atasque;
- (2) Gire la pared en su lugar y empújela hasta que el frente quede al ras del plato.



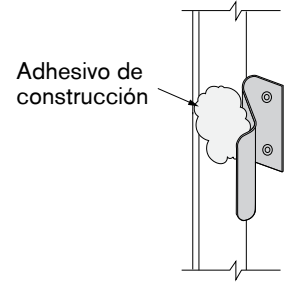
**A2 Instalación de la pared sin válvula:**

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.



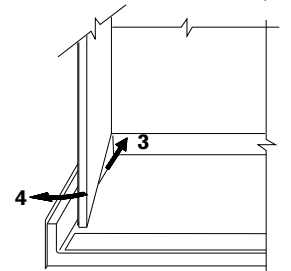
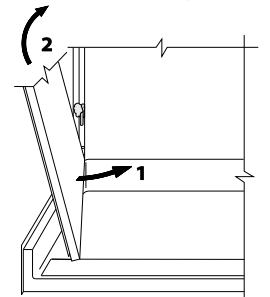
**5B Paredes con cierre de resorte:** Si sus paredes tienen herraje de cierre de resorte como se muestra más abajo, proceda con los pasos B1 -B3.

**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.



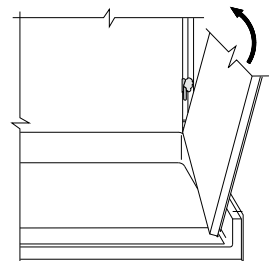
**B2 Instalación de la pared de la válvula:**

- (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.



**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.

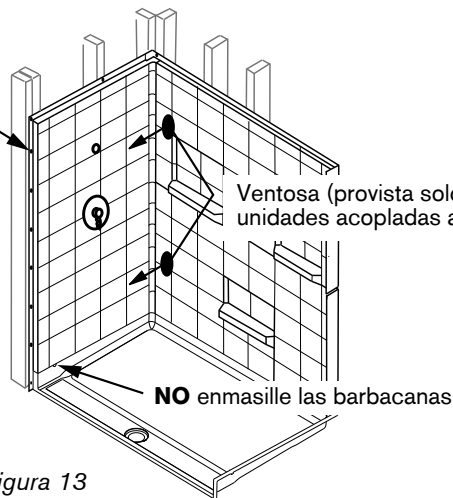


Figura 13

**7 SOLO para las paredes acopladas a presión:** Con una ventosa sobre el panel inferior de la pared trasera, tire firmemente hacia adelante hasta que las paredes traseras y laterales se unan. Escuchará una serie de chasquidos a medida que el clip de seguridad se acopla. Repita con el panel superior. (Figura 13)

**8** Atornille la brida superior de la pared posterior a los pernos. 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. (Figura 13)

## INSTALACIÓN DE LA REJILLA DE LA CANALETA

- 9** Coloque la rejilla sobre el desagüe con suavidad.  
No se requiere instalación para la rejilla.

