

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

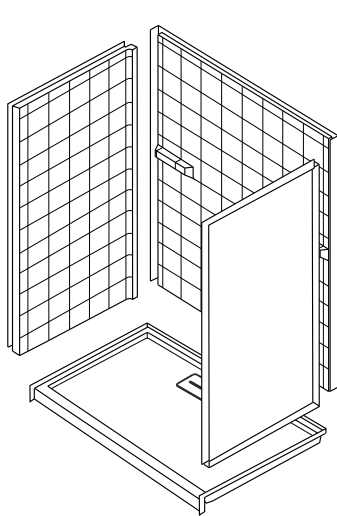
**Sistema de ducha de drenaje cuadrado posterior de varias piezas**  
con base sólida, plato reforzado



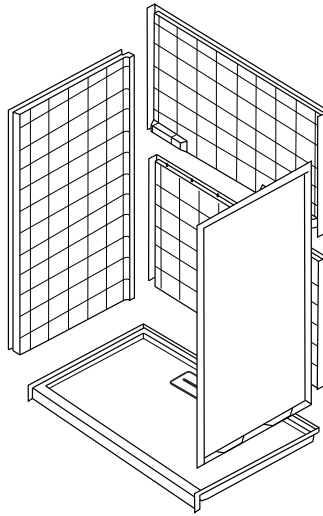
1109S

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

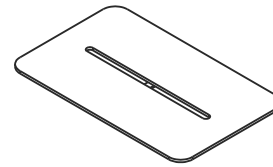
Para umbrales de 1.75" y 2". (Estas instrucciones también están disponibles en [www.bestbath.com](http://www.bestbath.com)).



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

### 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
- *Opcional:* Juego de molduras de bridas para las paredes
- *Requerido:* Drenaje sin masilla
- *Requerido:* Rejilla cuadrada

### 2 REÚNA LOS SUMINISTROS

- Tornillos para paneles de yeso (1 1/2")
- Cuñas
- Cuatro piezas de madera de 2 x 4, 8 pies de largo (para paredes; ver la página 3)

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

Preparación de la cavidad de la ducha .....	2
Instalación del plato de la ducha .....	2
Instalación de las paredes de la ducha .....	3 - 5
Instalación del drenaje requerido sin masilla .....	5

# Sistemas de Ducha de Varias Piezas

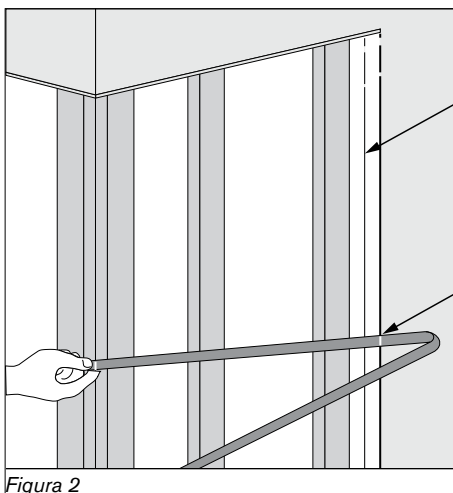
## PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD DE LA DUCHA

## INSTALACIÓN DEL PLATO DE LA DUCHA



- 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)

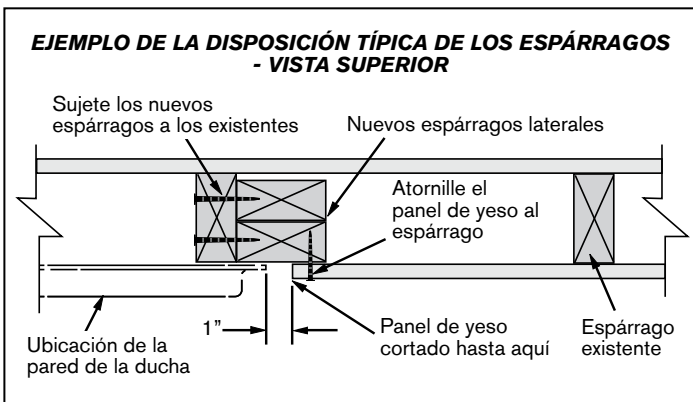


Figura 3

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



**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 la superficie y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el sumidero en el piso esté en la posición correcta.
- 2 **AJUSTE EL PLATO EN SECO:** Instale el plato en la cavidad. Usted **DEBE** ajustar en seco las paredes de la ducha o usar un nivel para asegurarse de que el plato esté nivelado. Utilice cuñas si es necesario. (Figura 4)

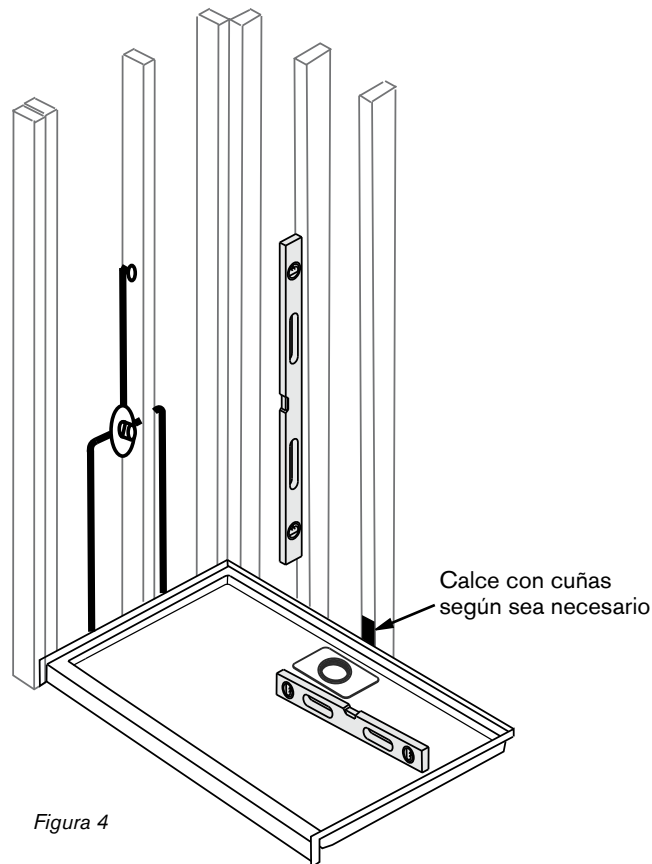


Figura 4

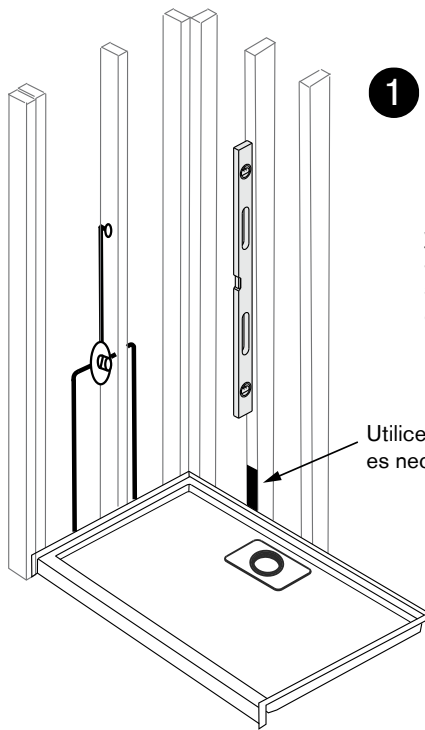
- 3 Quite el plato de la cavidad del marco. Haga que un plomero instale la conexión de drenaje en el plato (vea la página 5 para instalar un drenaje sin enmasillar opcional). El plomero también debe preparar la tubería de drenaje para recibir el drenaje.



**Para evitar deformaciones, NO deje el plato apoyado sobre el drenaje.**

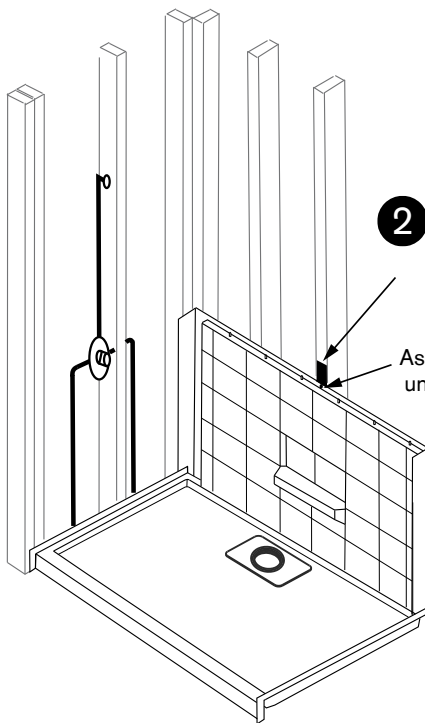
- 4 Barra el piso y remueva todos los escombros del área de la cavidad, luego posicione el plato en la cavidad.
- 5 Asegúrese de que el piso drene de forma apropiada vertiendo agua en él y revisándolo con un nivel. Si tiene dudas, remueva el plato y repase los pasos anteriores.
- 6 Atornille las bridas al marco.
- 7 Proceda a instalar las paredes (vea la página 3).

# 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.

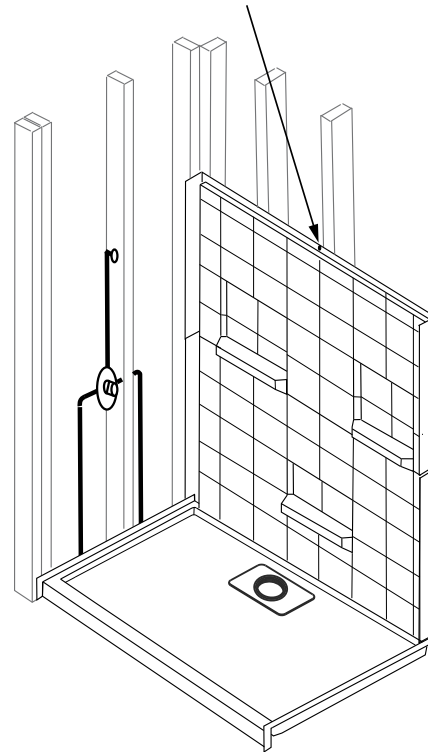
Utilice cuñas si es necesario



**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.

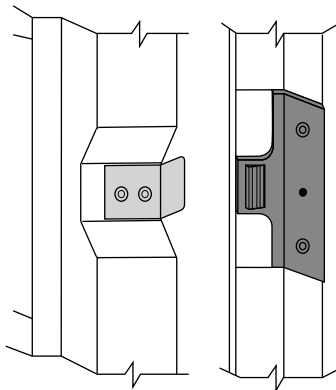
**3** Coloque el panel superior y sosténgalo en su lugar con un tornillo cerca del centro. **No apriete el tornillo por completo.** Si es necesario, agregue cuñas para mantener la pared derecha.



**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.

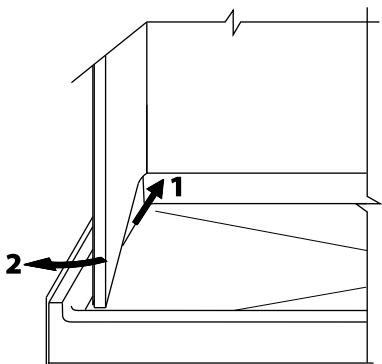


**A1 Instalación de la pared de la válvula:** Si sobresalen partes de la válvula de la ducha o del niple de la tubería:

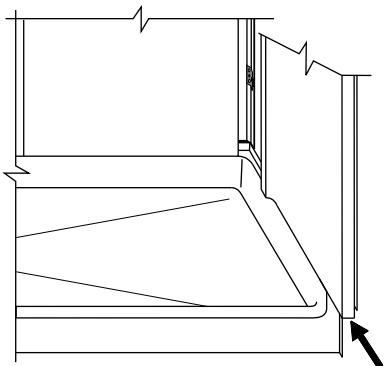
(1) Inserte completamente la pared lateral en ángulo para que no se atasque.

(2) Gire la pared hasta su sitio.

Empuje la pared hasta que el frente esté al ras del plato.

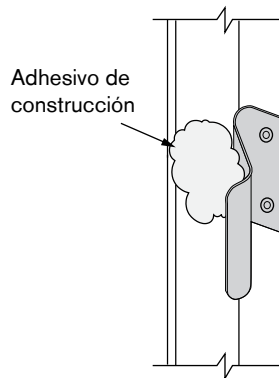


**A2 Instalación de la pared sin válvula:** Apoye la pared lateral sobre el saliente del plato, luego empujela hacia el canal de la pared hasta que el frente esté al ras del plato.



**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.

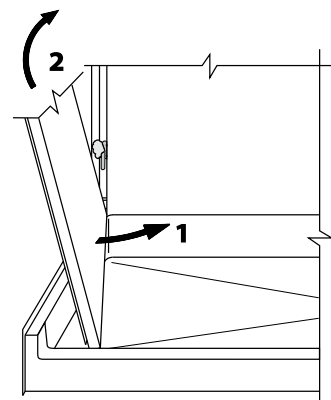
**B1** A menos que esté haciendo un ajuste en seco primero, aplique, como se indica, una porción generosa de adhesivo de construcción (incluido) entre la brida y la parte posterior de cada cierre de resorte. Tras aplicar el adhesivo, proceda directamente al paso B2.



**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.

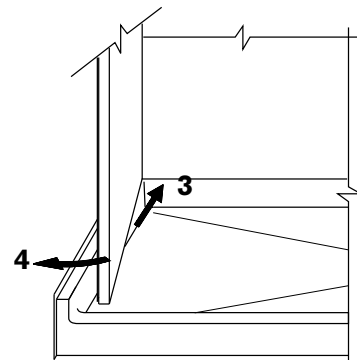
(2) Gire la pared hacia arriba para calzar los cierres restantes.



(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.

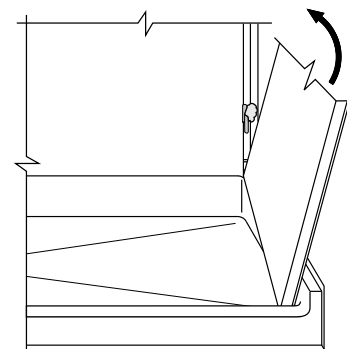
(4) Gire la pared sobre la plomería.

Empuje la pared hasta que el frente esté al ras del plato.



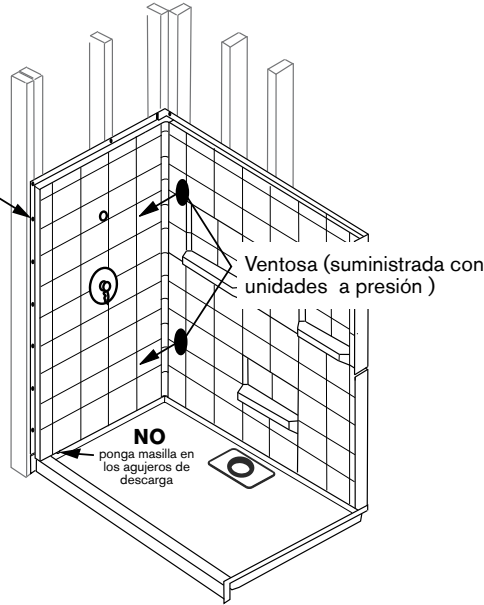
**B3 Instalación de la pared sin válvula:**

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.



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.

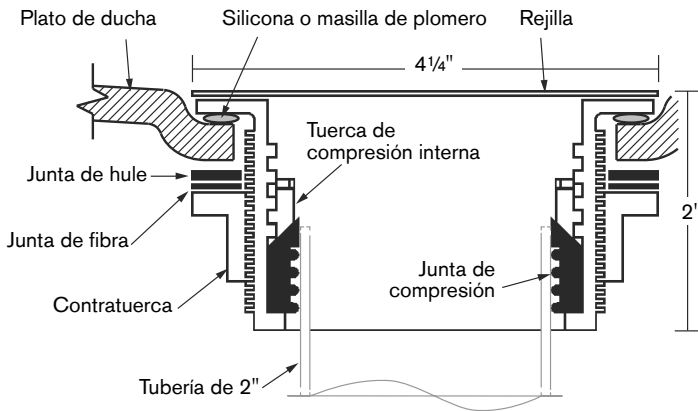


- 7 SOLO para las paredes acopladas a presión:** Con una ventosa sobre el panel inferior de la pared posterior, hale firmemente hacia adelante hasta que las paredes posteriores y laterales se unan. Escuchará una serie de chasquidos a medida que el clip de seguridad se acopla. Repita con el panel superior.

- 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.

