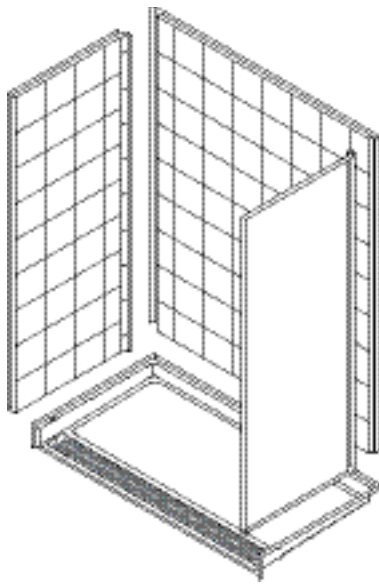


Ducha de múltiples piezas con canaleta de desagüe (Para modelos que requieren lecho de lodo)

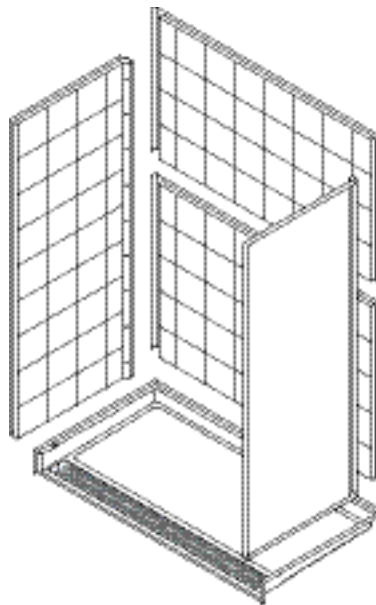


Este paquete incluye instrucciones de instalación para los productos Bestbath® que se muestran a continuación.

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



Sistema de ducha de 4 piezas con canaleta de desagüe



Sistema de ducha de 5 piezas con canaleta de desagüe



**Sin enmasillar
Desagüe de la
ducha**

Preparación previa a la instalación	2
Preparación de la cavidad de la ducha.....	2
Instalación del plato de la ducha y del desagüe sin enmasillar.....	3 – 5
Instalación de las paredes de la 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 instalación correcta 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 ó 2 piezas, dependiendo del modelo)
- Rejilla de drenaje y componentes de instalación:
 - Soporte angular de la rejilla de drenaje
 - Dos tornillos de cabeza chanfleada
 - Un tornillo de cabeza plana
- Sellador de juntas
- Desagüe sin enmasillar
- *Opcional:* Juego de molduras de bridas para las paredes

2 REÚNA LOS SUMINISTROS

- Tornillos de 1 1/2" para sujeción de la brida (se recomiendan con cabeza de arandela, autorroscantes)
- Cuñas de laines
- Cuatro piezas de madera de 2x4, 8 pies de largo (para paredes; vea *Preparación de la cavidad de la ducha*, a la derecha)
- Lecho de lodo (para debajo del plato)
- Pistola atornilladora
- Destornillador
- Pinzas ajustables
- Pistola para enmasillar estándar
- Escoba
- Nivel
- Cinta métrica
- Lápiz o marcador

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

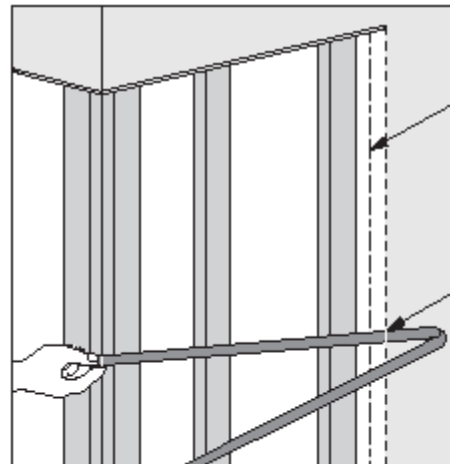
PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD DE LA DUCHA



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

EJEMPLO DE LA DISPOSICIÓN TÍPICA DE LOS ESPÁRRAGOS -VISTA SUPERIOR

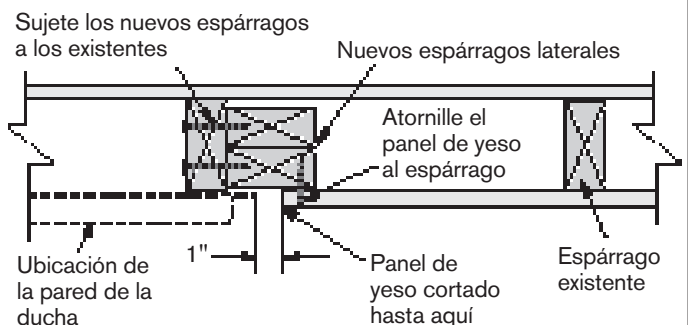
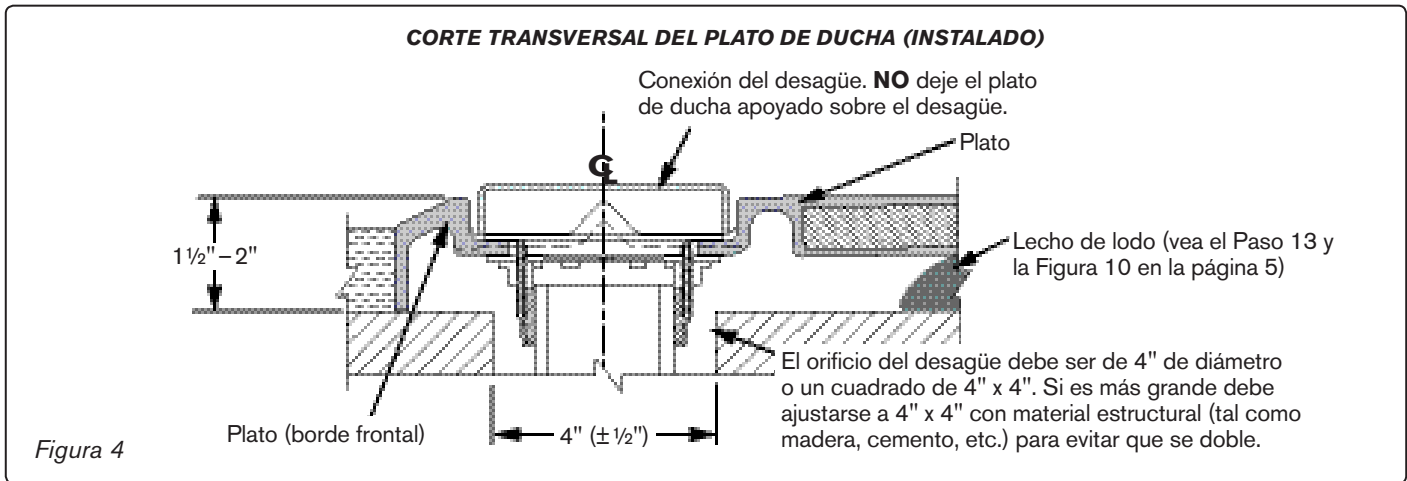


Figura 3

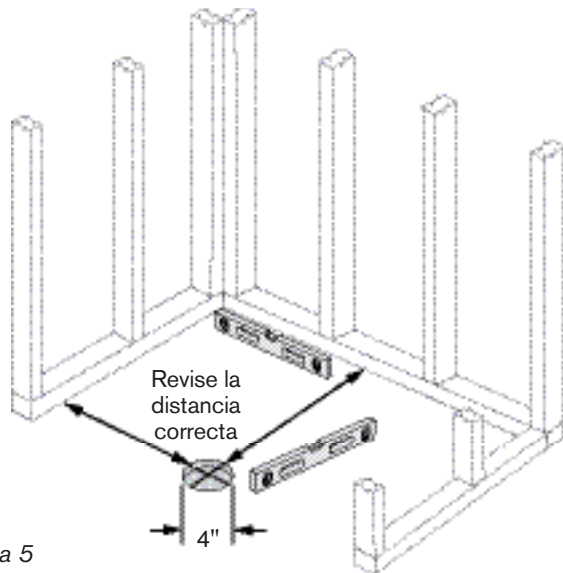
- 3 Empotre la válvula de plomería y el desagüe según las especificaciones del fabricante.

INSTALACIÓN DEL PLATO 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.



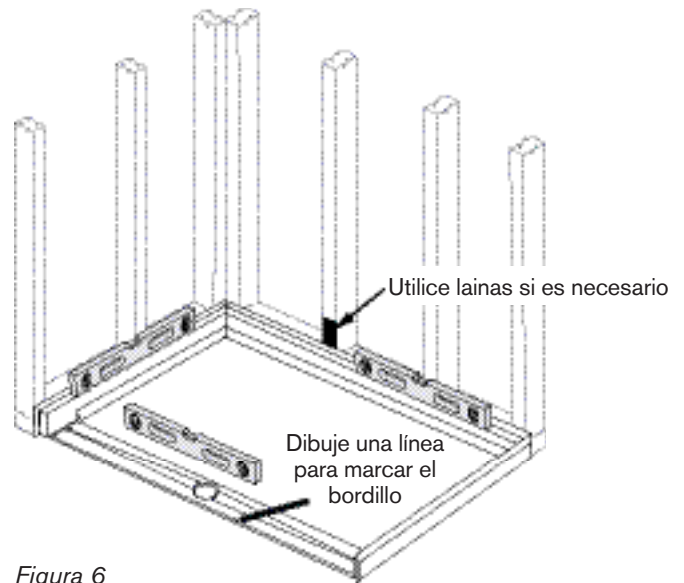
- 1 Revise el área de la cavidad de la ducha para saber la superficie y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el sumidero en el piso esté a la distancia correcta de los pernos y que tenga un diámetro de 4" (o un cuadrado de 4" x 4"). El piso debe estar a un máximo de 1/8" del nivel, especialmente alrededor de la caja del drenaje. (Figura 5)



! El orificio del desagüe debe ser de 4" de diámetro o de 4" x 4". 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 4".

- 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 correctamente. Utilice lanas 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 LA DUCHA** (vea la página 4).

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

(continúa en página 4)

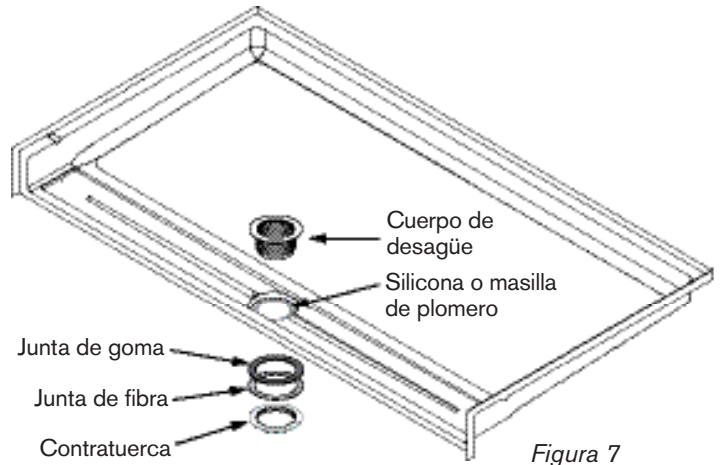
INSTALACIÓN DEL DESAGÜE SIN ENMASILLAR

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.

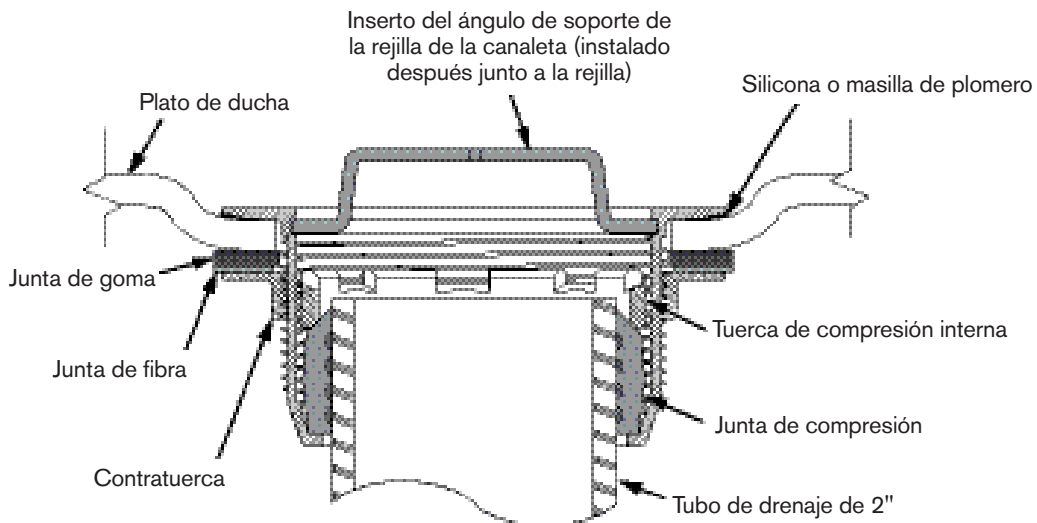
- 6 Remueva la tuerca de compresión interna y la junta de compresión.
- 7 Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del sumidero del plato de ducha solamente en el interior de la ducha. (Figura 7)
- 8 Instale el cuerpo del desagüe en el sumidero del plato de la ducha.
- 9 Instale la junta de goma,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

Nota: El balanceo de la instalación del desagüe se hará después de que se instale el plato de la ducha. Vea el Paso 15 en la página 5.

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



CORTE TRANSVERSAL DEL DESAGÜE SIN ENMASILLAR (INSTALADO)



INSTALACIÓN DEL PLATO DE DUCHA (CONTINUACIÓN)

- 10 Barra el piso y remueva todos los escombros del área de la cavidad para que el lecho de lodo se adhiera al piso apropiadamente. 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 el lecho de lodo, marque el piso con el patrón y los espacios que se muestran a continuación. (Figura 9)

! Para un correcto rendimiento es importante que el lecho de lodo se coloque exactamente como se indica.

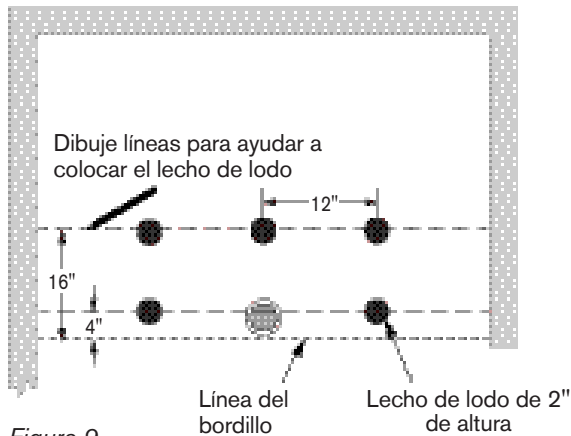


Figura 9

- 13 Coloque el plato en la cavidad y sosténgalo mientras aplica el lecho de lodo. Coloque porciones gruesas (mínimo 2" de alto) siguiendo el patrón que marcó en el piso. El lecho de lodo llenará el vacío para ayudar a soportar el plato. (Figura 10)

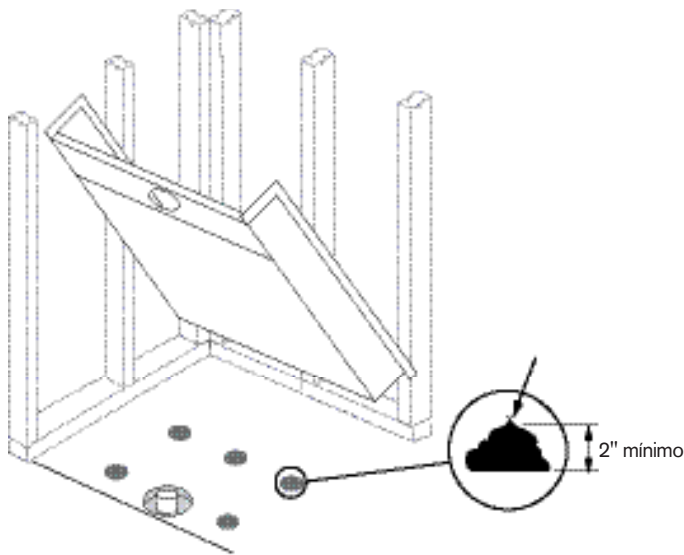


Figura 10

! El lecho de lodo se usa para soportar la unidad de la ducha. No debe usarse para nivelar el contrapiso. Si el contrapiso no cumple con los requisitos establecidos, utilice un producto apropiado 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 bordillo dibujada en el Paso 3. Evite pisar el plato hasta que el lecho de lodo se haya secado; siga las instrucciones de secado para el tipo de lecho de lodo utilizado. Revise los salientes y el borde frontal con un nivel. (Figura 11)

! NO pise el plato hasta que el lodo se haya secado.

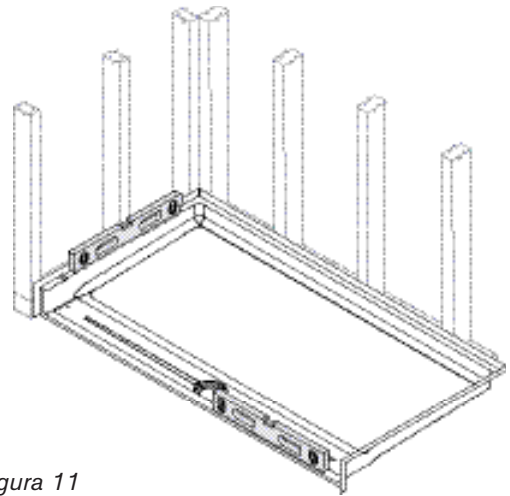


Figura 11

- 15 **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)

- 16 Ajuste la tuerca de compresión interna en el cuerpo de desagüe usando la herramienta suministrada. Mantenga el soporte de la rejilla con la rejilla de drenaje hasta que esté listo para instalarse.

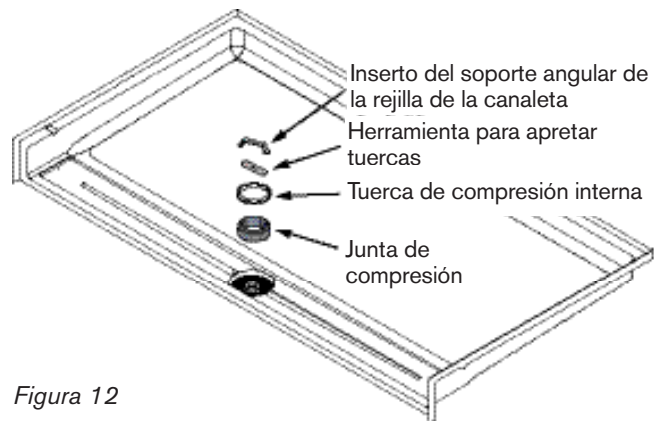
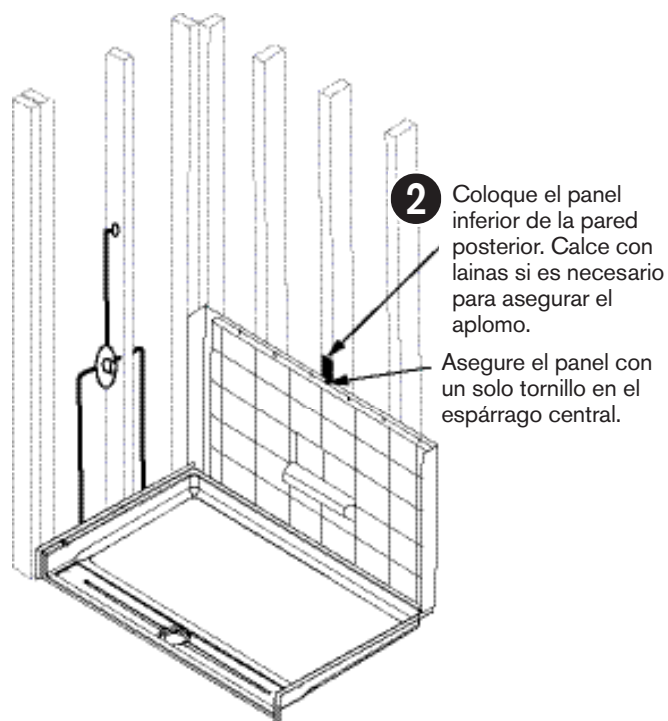
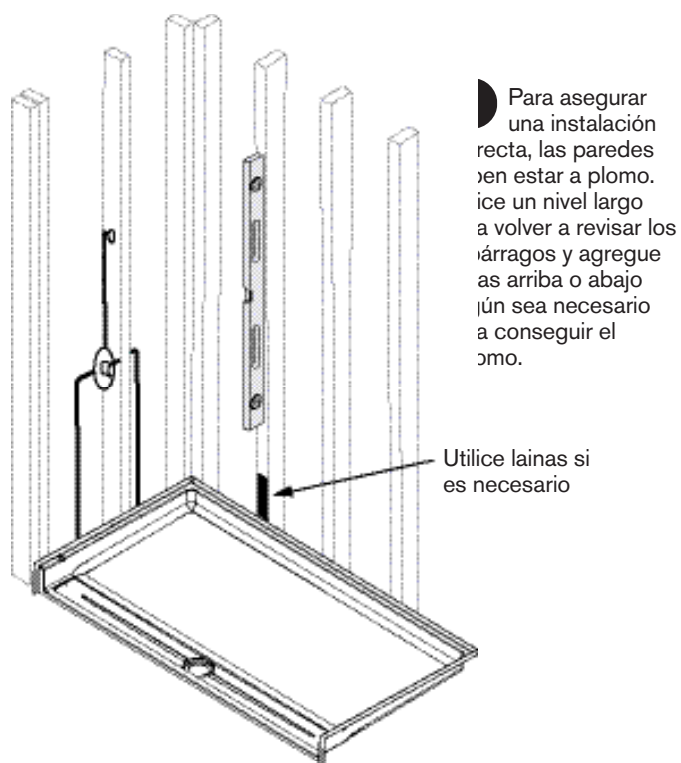


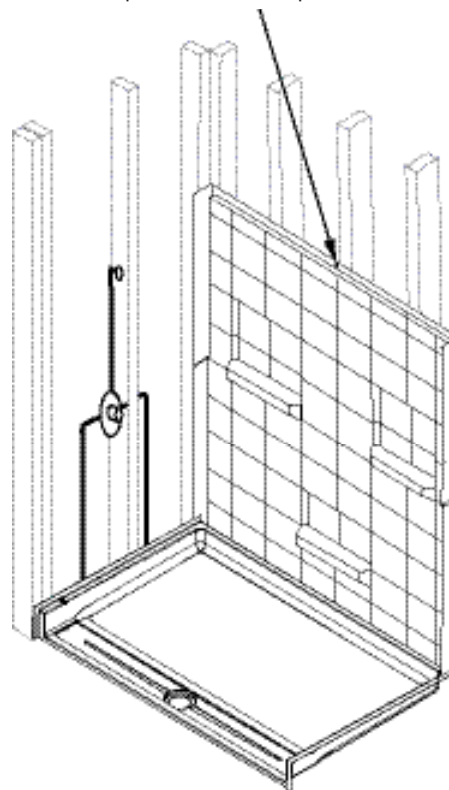
Figura 12

- 17 Cuando el lecho de lodo esté completamente seco, atornille las bridas al marco.
- 18 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



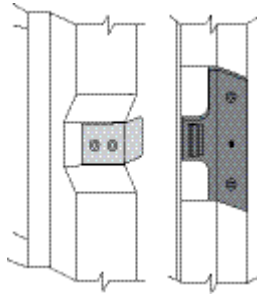
3 Coloque el panel superior y sosténgalo en su lugar con un tornillo cerca del centro. **No apriete el tornillo por completo.** Si es necesario, agregue lanas para mantener la pared derecha.



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)

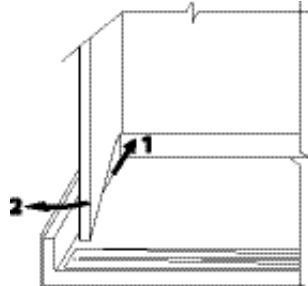
5A Paredes acopladas a presión: Si sus paredes tienen herraje de acoplado como se muestra más abajo, proceda con los pasos A1 y A2.



A1 Instalación de la pared de la válvula:

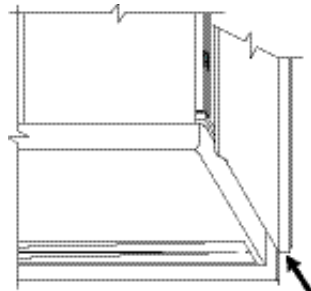
Si sobresalen partes de la válvula de la ducha y/o del niple de la tubería:

- (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.



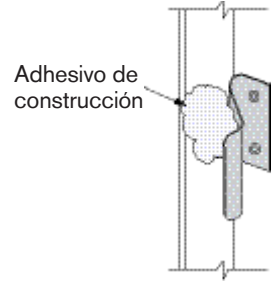
A2 Instalación de la pared sin válvula:

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.



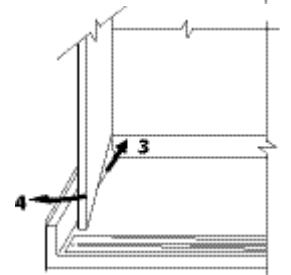
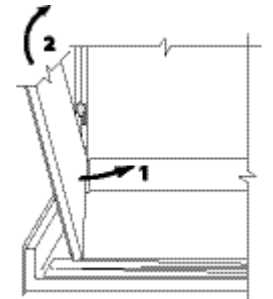
5B Paredes con cierre de resorte: Si sus paredes tienen herraje de cierre de resorte como se muestra más abajo, proceda con los pasos B1–B3.

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 trasera de cada cierre de resorte. Tras aplicar el adhesivo, proceda directamente al paso B2.



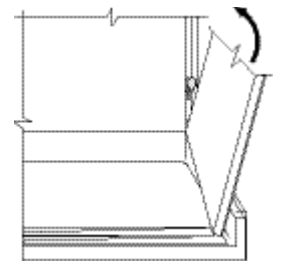
B2 Instalación de la pared de la válvula:

- (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 y/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.

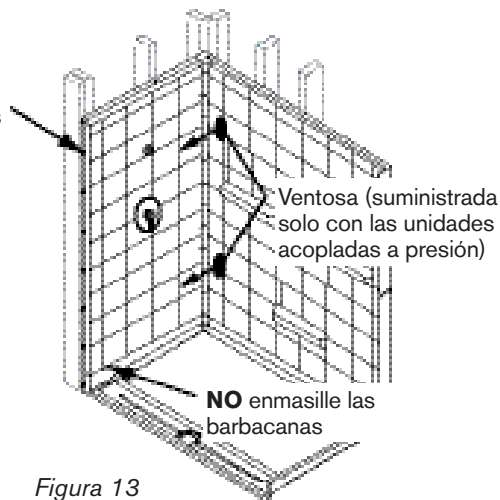


Figura 13

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 trasera a los espárragos. 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

Bestbath ahora ofrece dos tipos de rejilla: la tradicional atornillable o la magnética. Primero determine qué tipo de rejilla tiene, luego siga los pasos adecuados que se indican a continuación.

- 1** Reúna las partes y las herramientas requeridas.

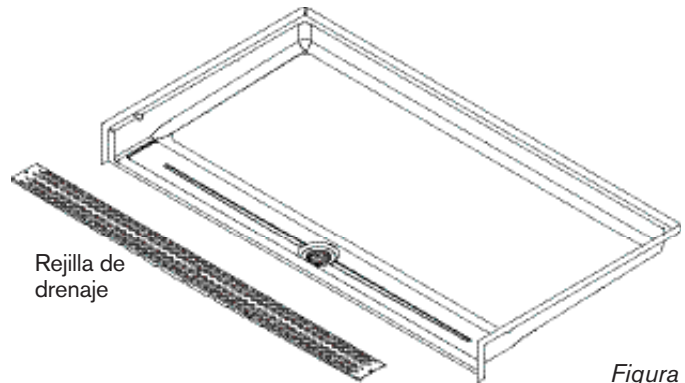
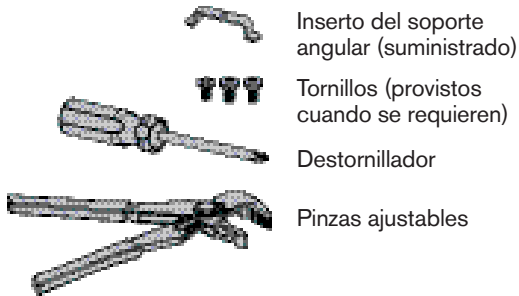


Figura 10

- 2** Usando las pinzas ajustables, encastre el soporte angular en la ranura de la conexión de desagüe. La superficie superior del soporte angular debe coincidir con la superficie superior de las pirámides de drenaje. (Figura 11)

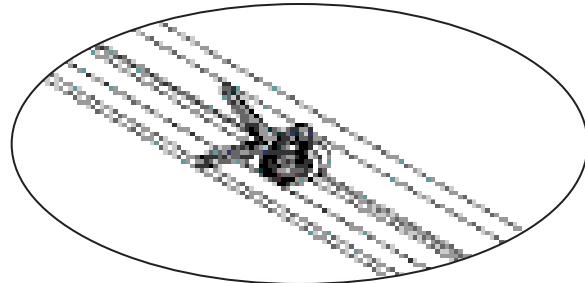


Figura 11

- 3 Para la rejilla atornillable:**
Coloque la rejilla en su lugar y alinéela con los dos orificios de montaje externos. Luego verifique si el orificio central está alineado con el orificio roscado en el soporte angular.

Si el orificio de montaje central no está alineado, remueva la rejilla de drenaje y ajuste el soporte angular para centrar la ubicación del orificio de montaje roscado. (Figura 12)

Para la rejilla magnética:
Coloque la rejilla en la canaleta. Verifique que esté centrada por el frente, por detrás y por los laterales. Presione firmemente hacia abajo para asegurarse de que los imanes tengan un contacto sólido.

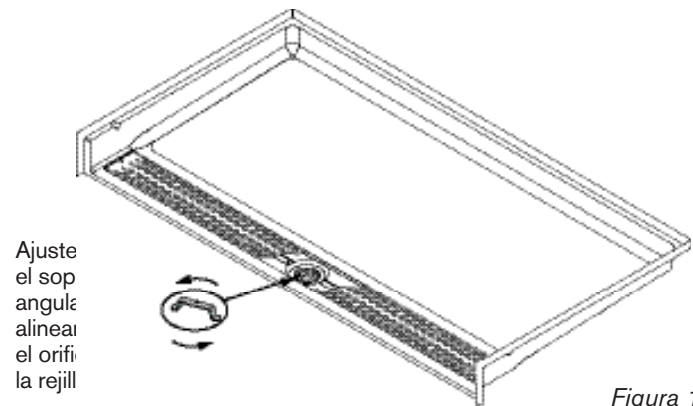


Figura 12

- 4 Para la rejilla atornillable:**
Cuando todos los orificios de montaje estén alineados, instale el tornillo de cabeza plana en el orificio central (A). **No lo ajuste.** Luego instale los dos tornillos de cabeza chanfleada en cada uno de los orificios de montaje de los extremos (B). No lo ajuste. Cuando todos los tornillos estén en su lugar, ajuste primero el tornillo del centro, luego los tornillos en los orificios de los extremos. (Figura 13)

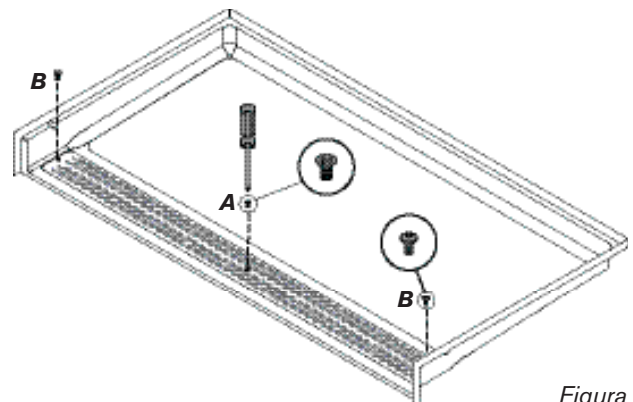


Figura 13