

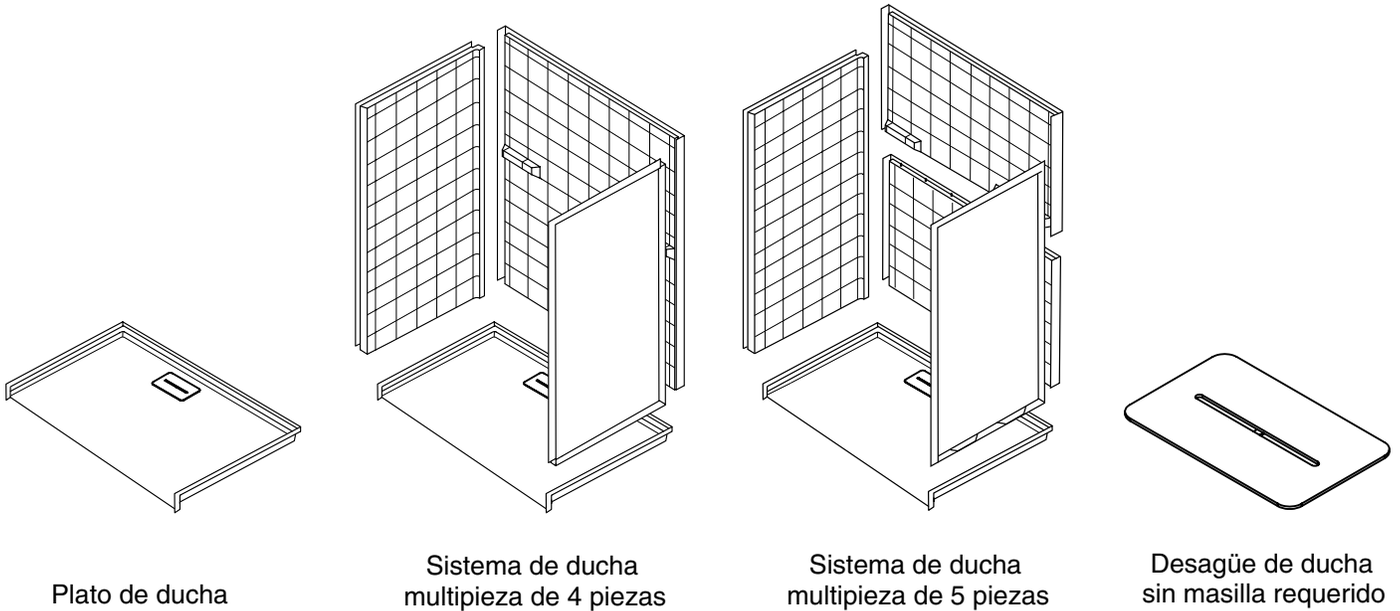
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Instalación de núcleo de madera de múltiples piezas para desagüe cuadrado posterior
con fondo de madera de 3/8" y epoxy.

1135S

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



CONFIGURACIÓN INICIAL

Preparación previa a la instalación	2
Preparación de la cavidad de la ducha (para unidades de múltiples piezas)	2

INSTALACIÓN DEL PLATO

Instalación de un plato de ducha de bajo perfil con un desagüe cuadrado posterior	3 – 4
Instalación del drenaje requerido sin masilla	5

INSTALACION DE PARED

Instalación de paredes de 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. Daños menores (rozaduras y raspaduras) se pueden retocar más tarde.

SOLO PARA BASE DE DUCHA

- Plato
- Resina epóxica para la instalación del plato
- Drenaje sin masilla
- Rejilla cuadrada

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 (ver página 4)

PARA UNIDADES DE MÚLTIPLES PIEZAS

- Tornillos para paneles de yeso (1 ½")
- Cuñas
- Cuatro piezas de madera de 2 x 4 de 8 pies de largo (para paredes; vea el paso 2 a la derecha)

Lea todas las instrucciones que se dan en esta guía antes de la instalación.

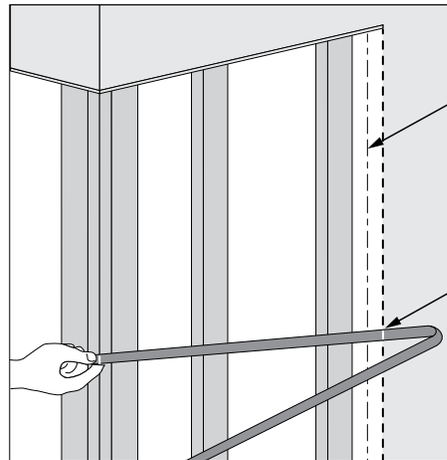
PREPARACIÓN DE LA CAVIDAD DE LA DUCHA (SOLO PARA MÚLTIPLES PIEZAS)



Parte superior de la brida de clavado, más 1".

- 1 Marque y corte los paneles de yeso para que se adapten a las paredes posteriores y 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 pernos para dar soporte para la unión de la brida y los paneles de yeso. (figura 3)

EJEMPLO DE LA DISPOSICIÓN TÍPICA DE LOS PERNOS - VISTA SUPERIOR

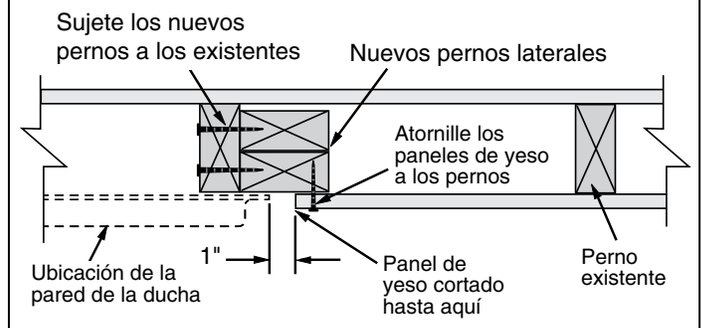


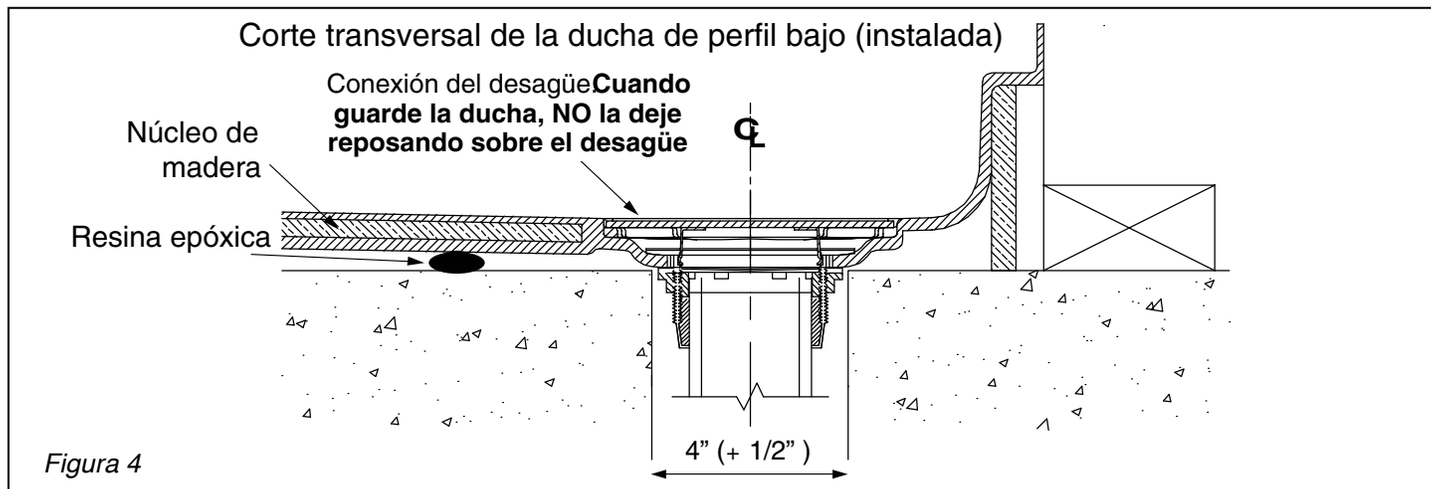
Figura 3

- 3 Instalación en pared de la válvula de plomería y desagüe según las especificaciones del fabricante.

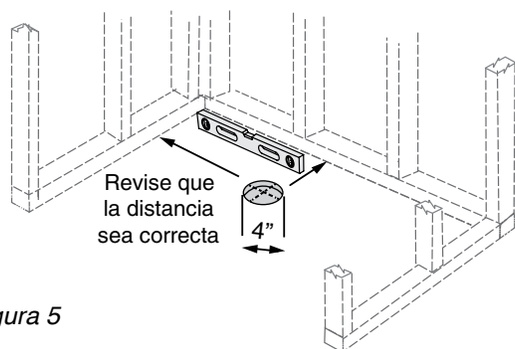
Instalación del plato

INSTALACIÓN DE UN PLATO DE DUCHA DE BAJO PERFIL CON UN DESAGÜE 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.



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

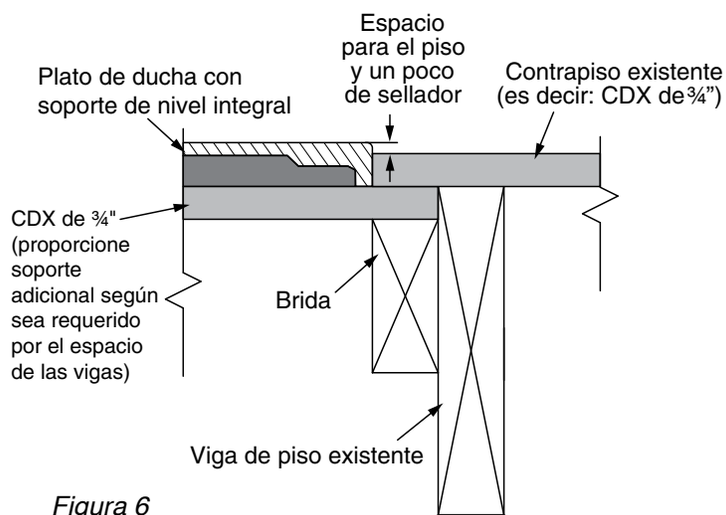


NOTA: Si se cortó el piso para instalar el plato directamente en las vigas, siga el detalle **A** abajo. De lo contrario, continúe con el paso 2.

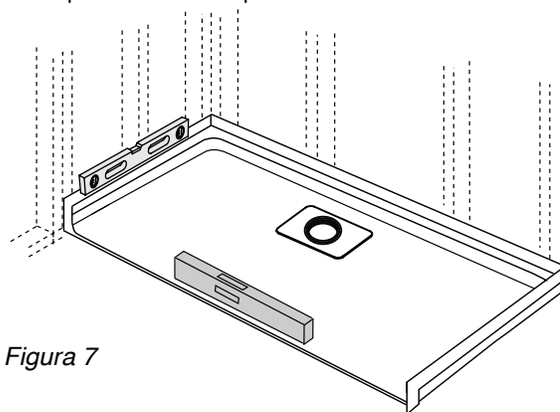
A SOLO PARA INSTALACIÓN DE ACCESIBILIDAD:

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 las bridas a los laterales de las vigas para que las secciones de contrachapado de 3/4" puedan instalarse a ras de la parte superior de las vigas. Esto proveerá soporte en la parte posterior del plato y también permitirá el acañado. (figura 6)



- 2 **AJUSTE LA DUCHA EN SECO:** Coloque el plato de ducha en la cavidad y use un nivel para asegurarse de que la unidad esté nivelada y colocada correctamente. Si la unidad está desnivelada, vuelva a comprobar el contrapiso para asegurarse de que cumple las especificaciones requeridas.



(Continúa en página 4)

Instalación del plato

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

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

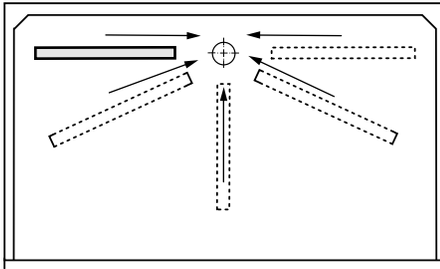


Figura 8

- 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. Luego, apoye el plato para aplicar el adhesivo en el piso (vea el paso 5). En este punto, pídale a un plomero que instale el accesorio de desagüe en el fondo de la ducha y prepare el tubo de desagüe para recibir el desagüe. (vea los pasos 10-13 de la página 5) **NO DEJE QUE EL PLATO SE APOYE SOBRE EL DRENAJE.** Esto hará que la base de la ducha se deforme.

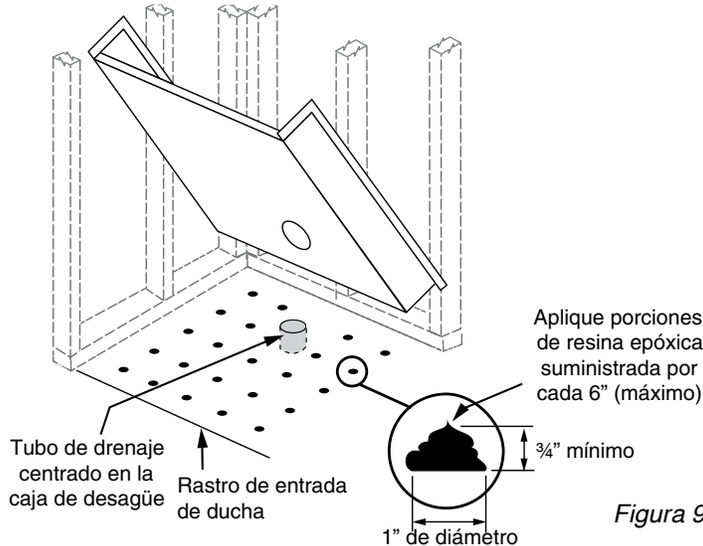


Figura 9

- 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.

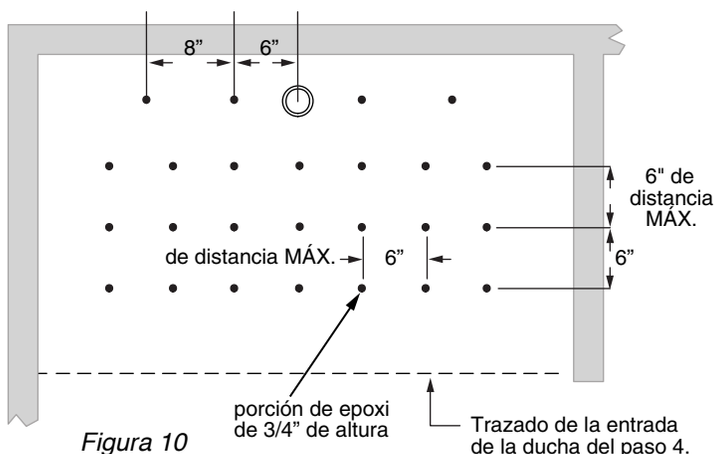


Figura 10

- 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 se haya secado.**

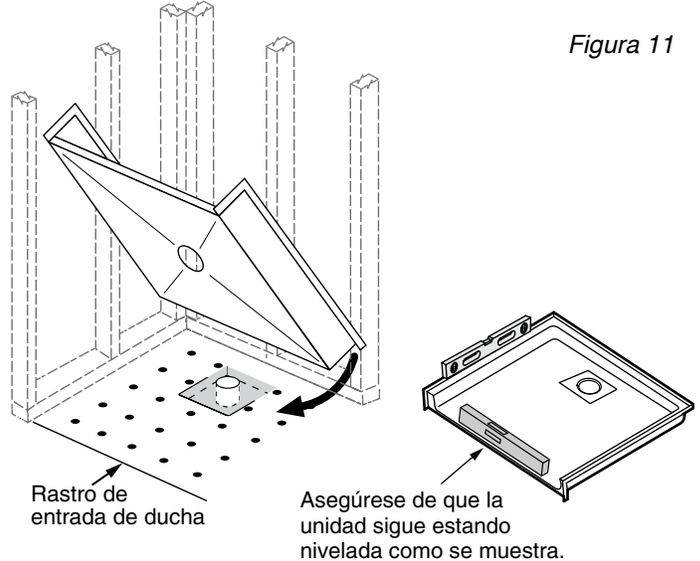


Figura 11

- 7** **COLOQUE 50 LIBRAS DE PESO** como se muestra en la figura 12 para asegurarse de que la unidad hace contacto con la resina epóxica.

! NO pise 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.

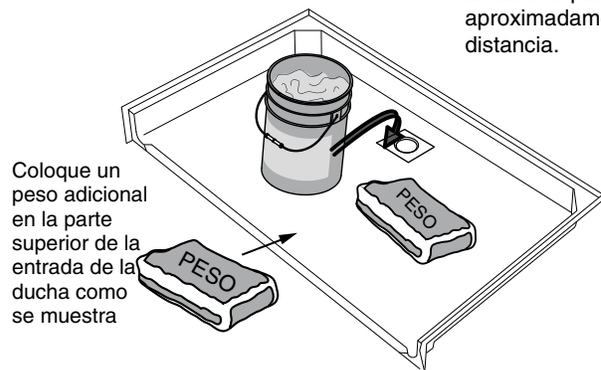


Figura 12

Recomendaciones de peso

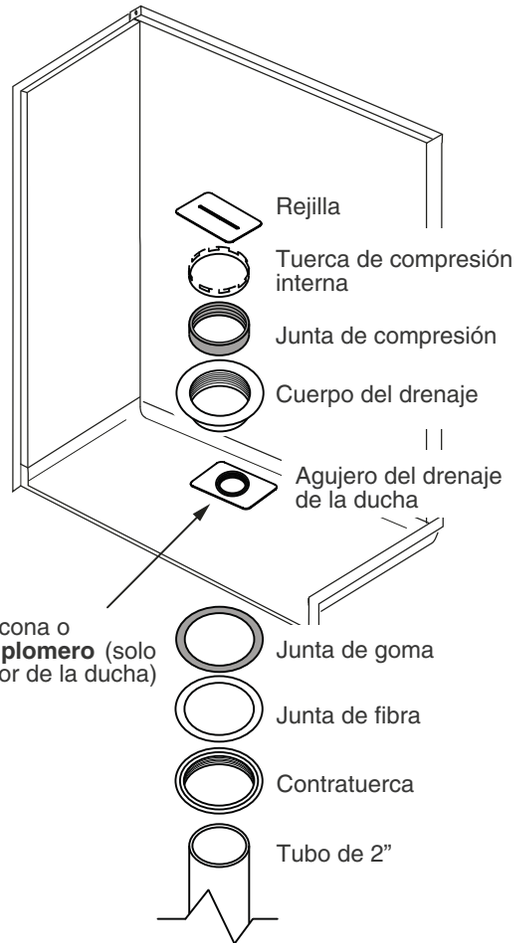
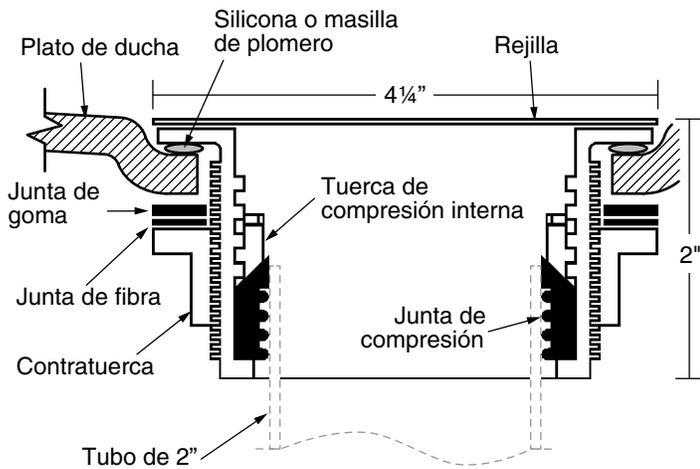
Se requiere un peso inicial de aproximadamente 50 libras para unir la unidad al contrapiso. Utilice un nivel para asegurarse de que haya una pendiente hacia el drenaje; el nivel debe apoyarse sobre el piso de la ducha (sin balancearse).

- 8** **VIERTA AGUA O REVISE EL SUELO DE LA DUCHA CON UN NIVEL PARA ASEGURAR UN DRENAJE ADECUADO.** En caso de duda, retire la unidad y revise los pasos anteriores.
- 9** Monitoree las muestras de tiempo de curado del paso 7. Cuando las piezas de madera sobrante estén unidas y el epoxi esté duro, retire el peso y atornille las bridas al enmarcado. Pretaladre las bridas para evitar agrietamiento del gel-coat. **Asegúrese de evitar pisar el fondo de la ducha hasta que el epoxi se haya curado por completo.**

(complete los pasos de instalación del drenaje 15-17 en la página 5)

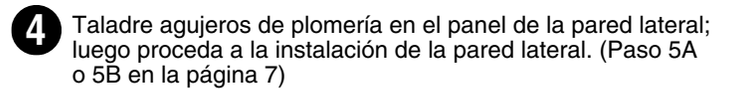
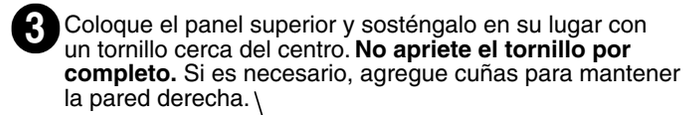
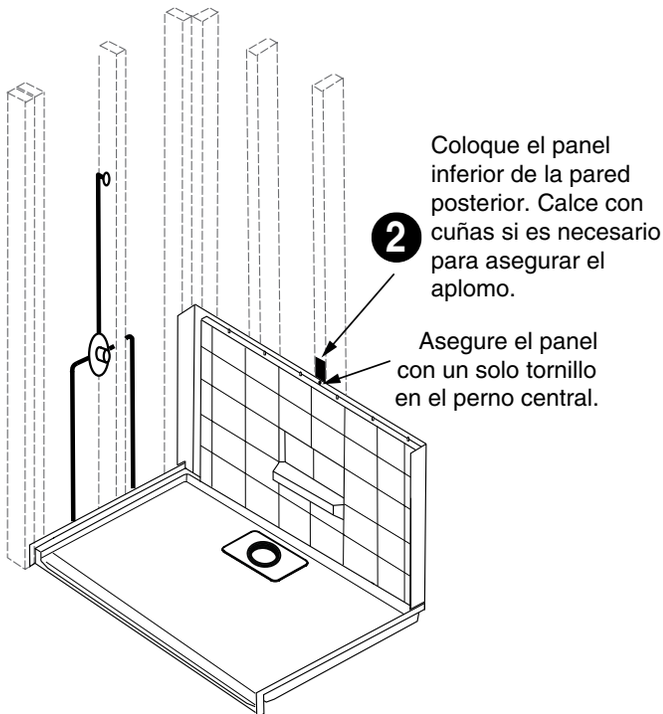
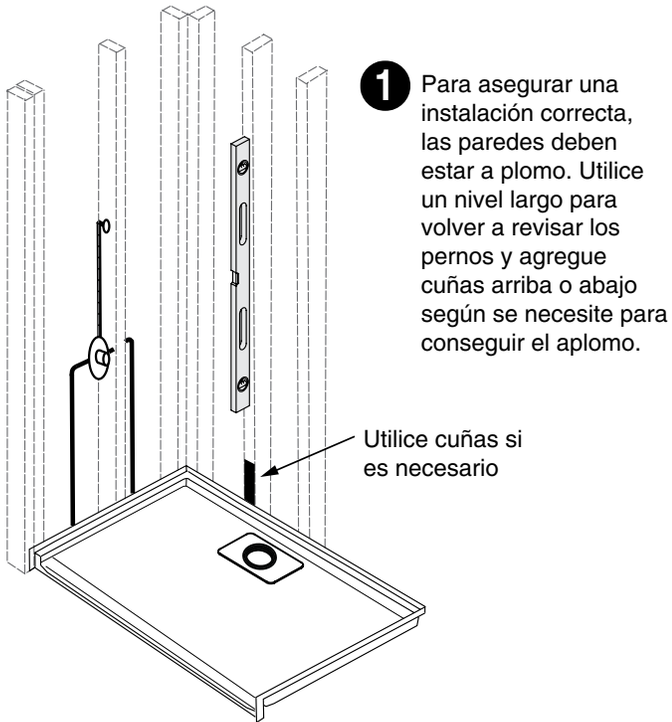
INSTALACIÓN DEL DRENAJE REQUERIDO SIN MASILLA

CORTE TRANSVERSAL DEL DESAGÜE (INSTALADO)



- 10 Retire la tuerca de compresión interior y la junta de compresión.
- 11 Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del orificio de desagüe de la ducha en el interior de la ducha únicamente.
- 12 Instale el cuerpo del desagüe en el orificio del desagüe de la ducha.
- 13 Instale la junta de goma, la junta de fibra y la contratuerca; apriete la contratuerca.
- 14 Instale el plato de ducha sobre el tubo de desagüe (o instale el tubo más tarde).
- 15 Deslice la junta de compresión interior en el cuerpo del drenaje y deslícela sobre el tubo. **Asegúrese de que el biselado de la junta de compresión interna esté hacia arriba y al ras de la superficie del tubo.**
- 16 Apriete la tuerca de compresión interior en el cuerpo del desagüe con la herramienta provista.
- 17 Inserte la rejilla cuadrada en el desagüe y presione hasta que encaje en su lugar.

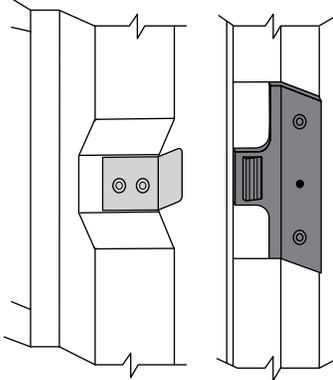
INSTALACIÓN DE LAS PAREDES DE LA DUCHA



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.

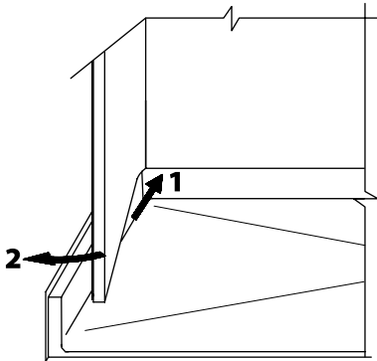
5A Paredes acopladas a presión



A1 Instalación de la pared de la válvula:

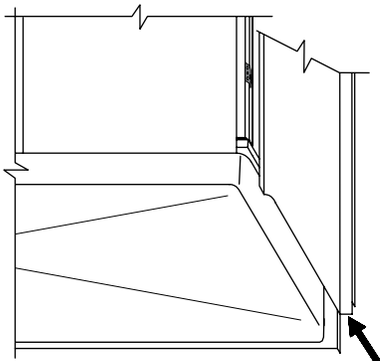
Si sobresalen partes de la válvula de la ducha o del niple del tubo:

- (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 a 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 a 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.

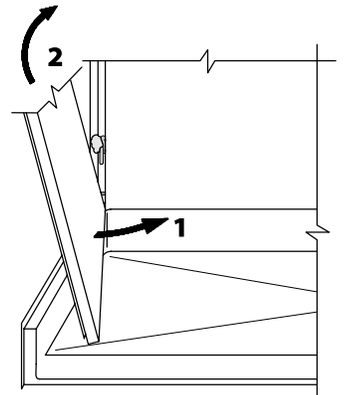
5B Paredes con cierre de resorte

- 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.

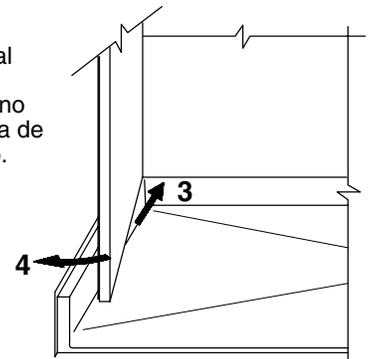


B2 Instalación de la pared de la válvula:

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

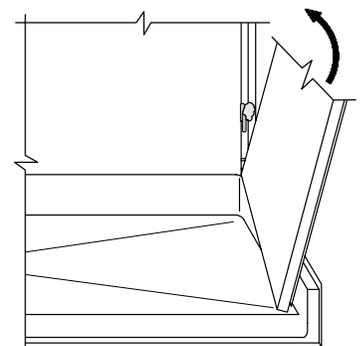


- (3) Mantenga la pared lateral completamente calzada pero inclinada para que no se atasque con la válvula de la ducha o niple del tubo.
- (4) Gire la pared sobre la plomería. Empuje la pared hasta que el frente esté a ras del plato.



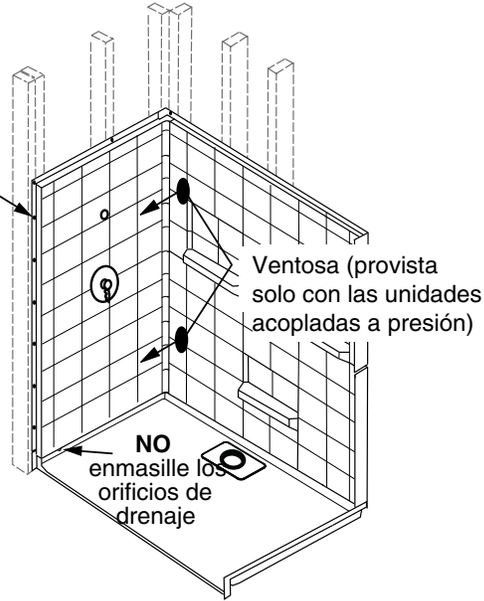
B3 Instalación de la pared sin válvula:

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 a 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 sellador de silicona en todas las juntas, **excepto en los orificios** de drenaje, que se encuentran cerca del frente en la unión entre el plato y la pared lateral.