

Plato de canaleta de desagüe

(Para modelos que requieren lecho de lodo)

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

CORTE TRANSVERSAL DEL PLATO DE DUCHA (INSTALADO)

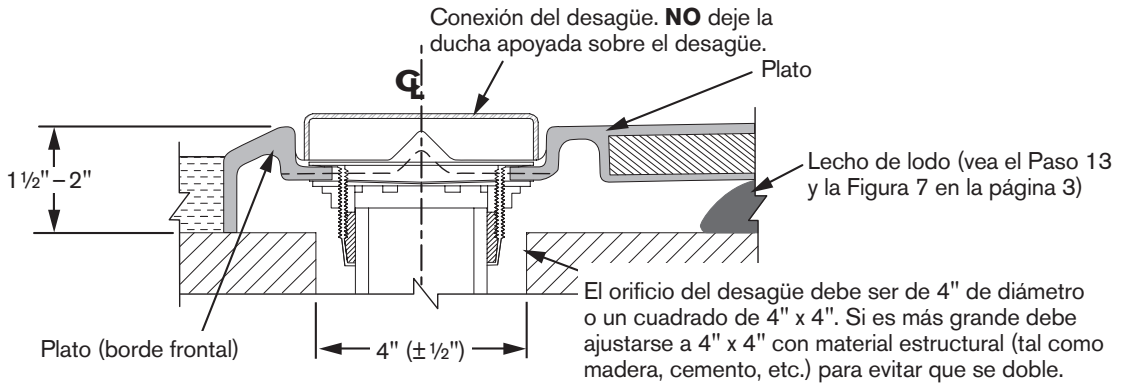


Figura 1

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 2)

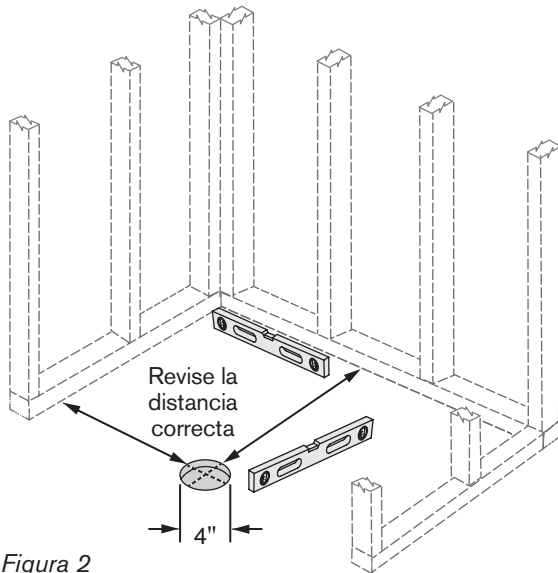


Figura 2

! 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 la ducha está nivelada, sin depresiones y posicionada correctamente. Utilice laines si es necesario. Dibuje una línea en el piso a lo largo del borde frontal del plato. (Figura 3)

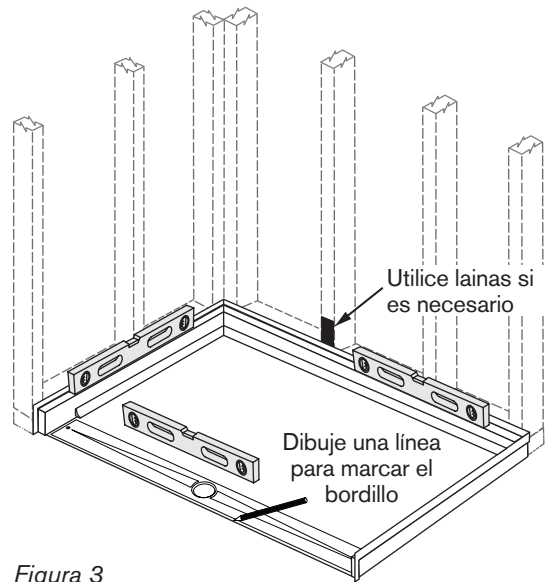


Figura 3

4 Quite el plato de la cavidad.

5 INSTALE EL DESAGÜE EN EL PLATO (vea la página 2).

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

(continúa en la página 2)

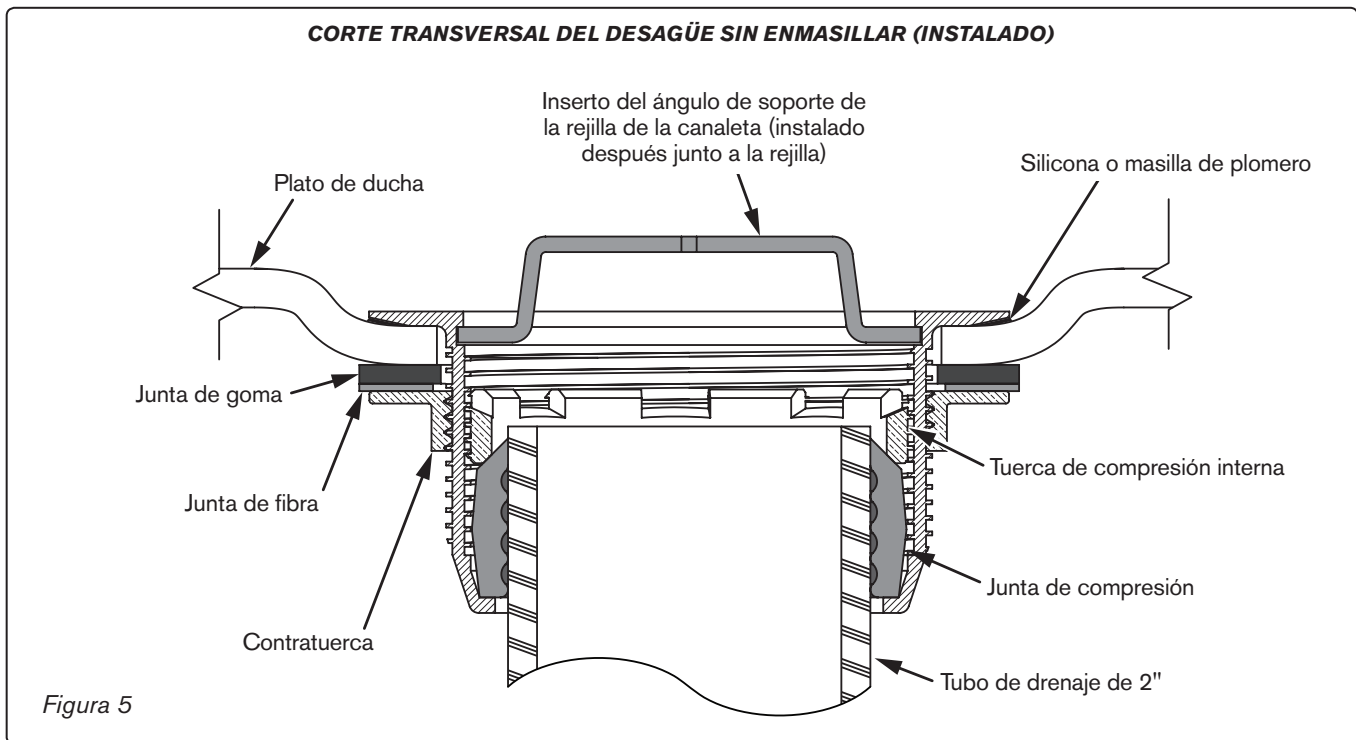
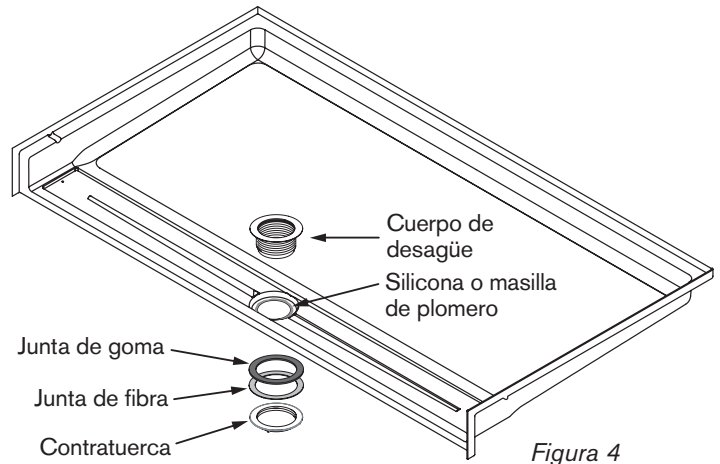
INSTALACIÓN DEL DESAGÜE SIN ENMASILLAR

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 1). 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 4)
- 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 3.

! 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.



INSTALACIÓN DEL PLATO DUCHA

- 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 6)

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

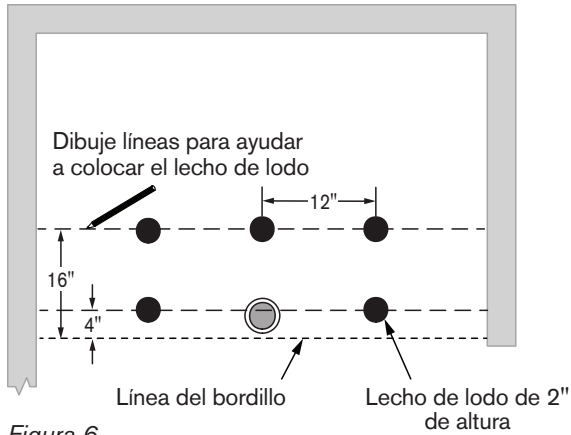


Figura 6

- 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 7)

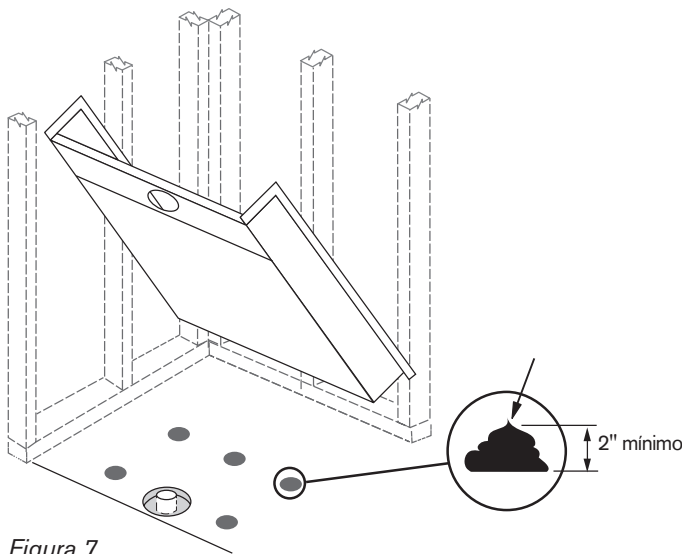


Figura 7

! 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 borde dibujada en el Paso 3. Evite pisar el plato hasta que el lecho de barro 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 8)

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

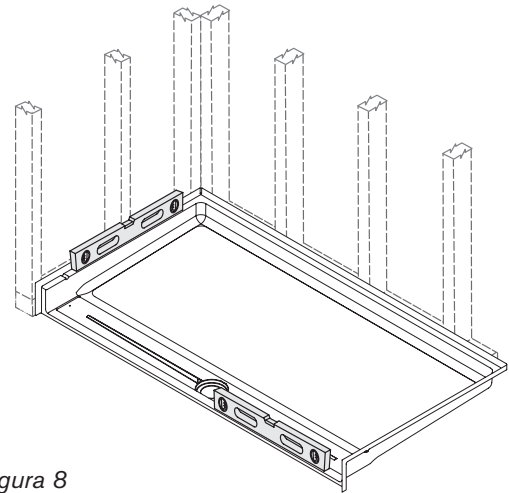


Figura 8

- 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 9)
- 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.

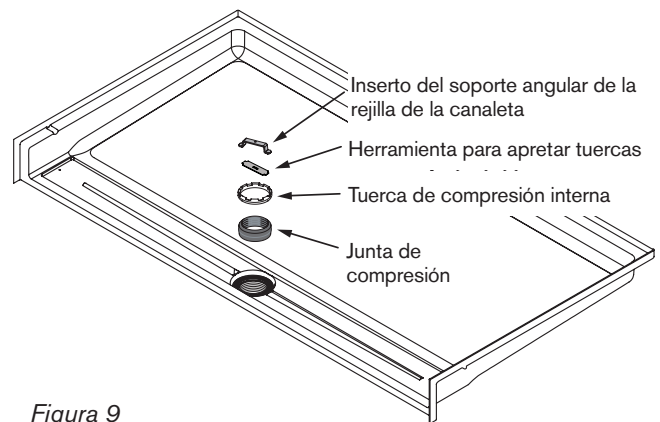


Figura 9

- 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 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.

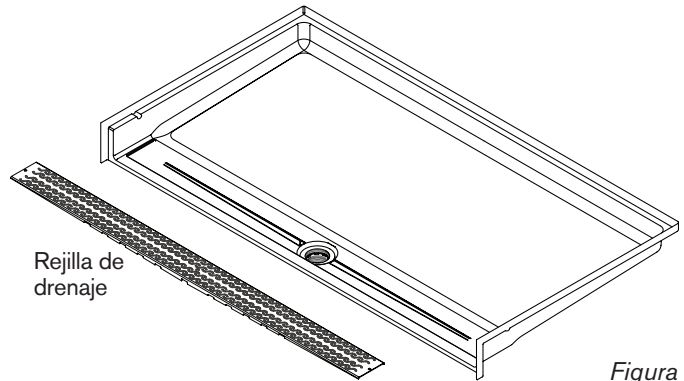
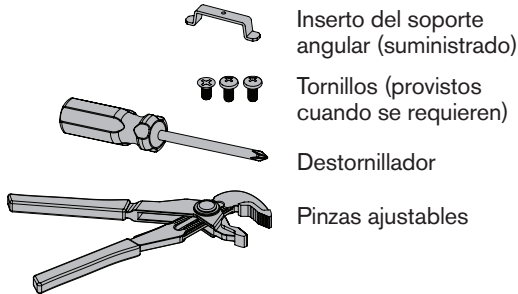


Figura 10

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)

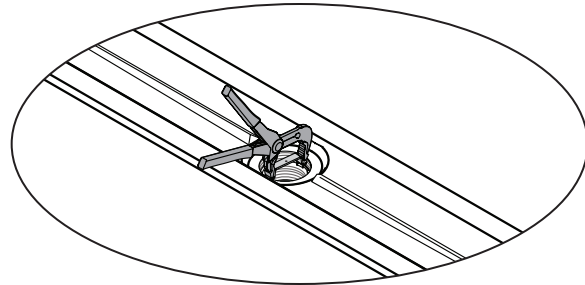


Figura 11

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.

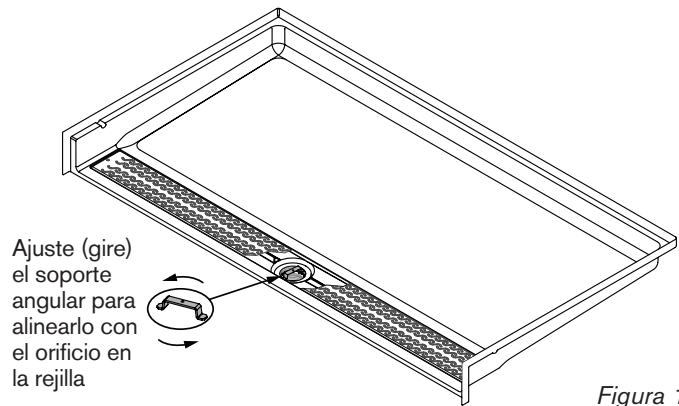


Figura 12

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)

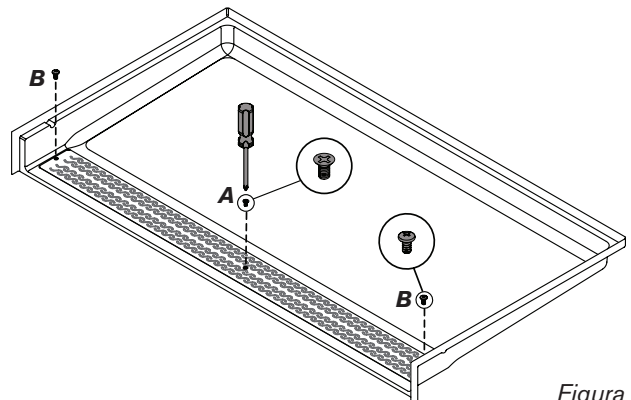


Figura 13