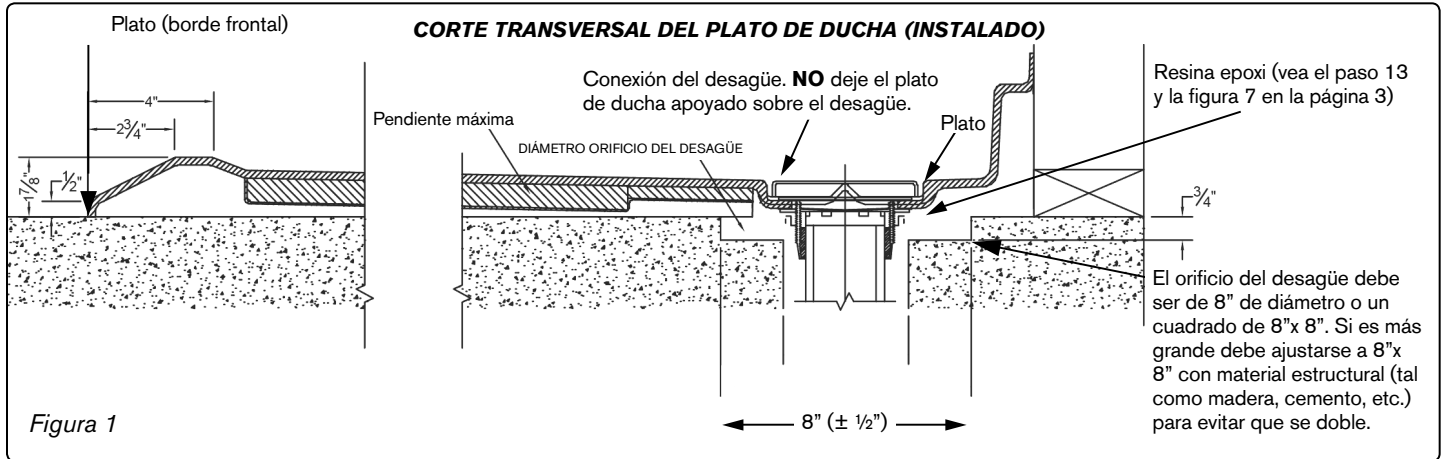


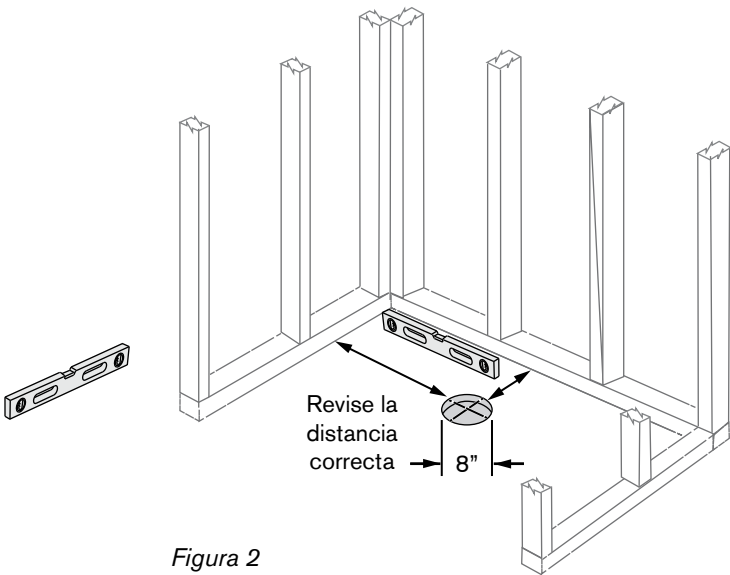
Plato de canaleta posterior

(Para modelos con plato estándar)

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



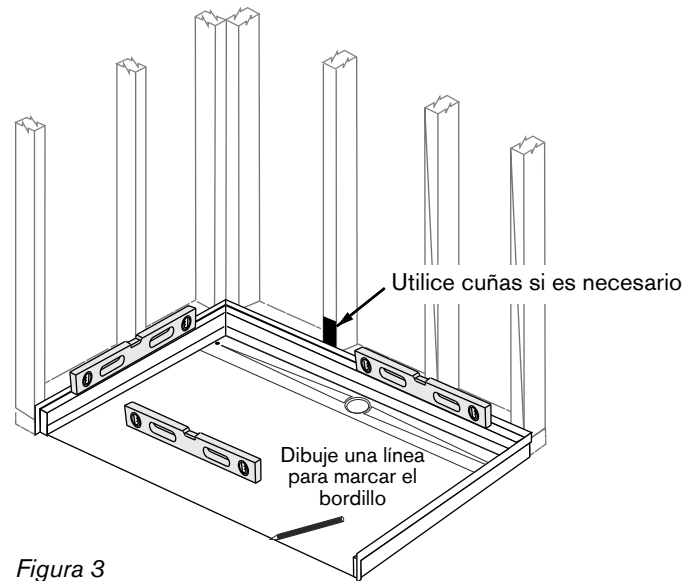
1 Revise el área de la cavidad de la ducha para obtener el nivel y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el agujero de desagüe en el piso esté a la distancia correcta de los pernos y que tenga un diámetro de 8" (o un cuadrado de 8" x 8"). El piso debe estar a un máximo de 1/8" del nivel, especialmente alrededor de la caja del drenaje. (Figura 2)



! El orificio del desagüe debe ser de 8" de diámetro o de 8" x 8". La tubería de drenaje debe estar centrada en el orificio.

2 Haga que un plomero prepare la tubería de desagüe para que reciba el desagüe; la tubería debe estar centrada en el orificio de 8".

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 cuñas si es necesario. Dibuje una línea en el piso a lo largo del borde frontal del plato. (Figura 3)



4 Retire 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 haber instalado el desagüe.

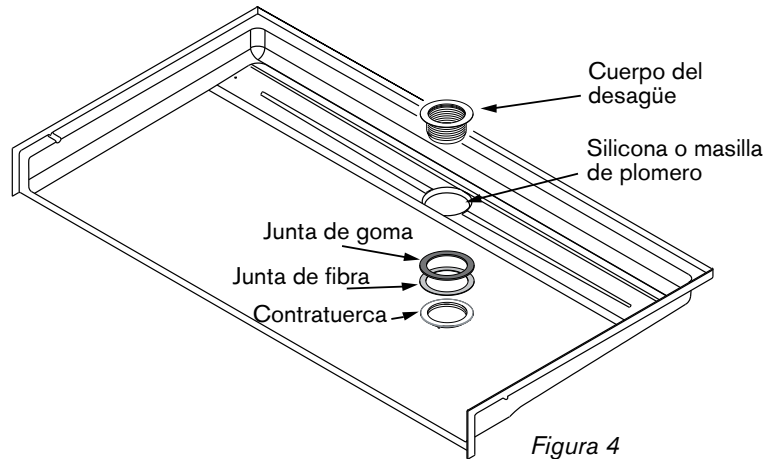
(continúa en la página 2)

INSTALACIÓN DEL DESAGÜE SIN ENMASILLAR

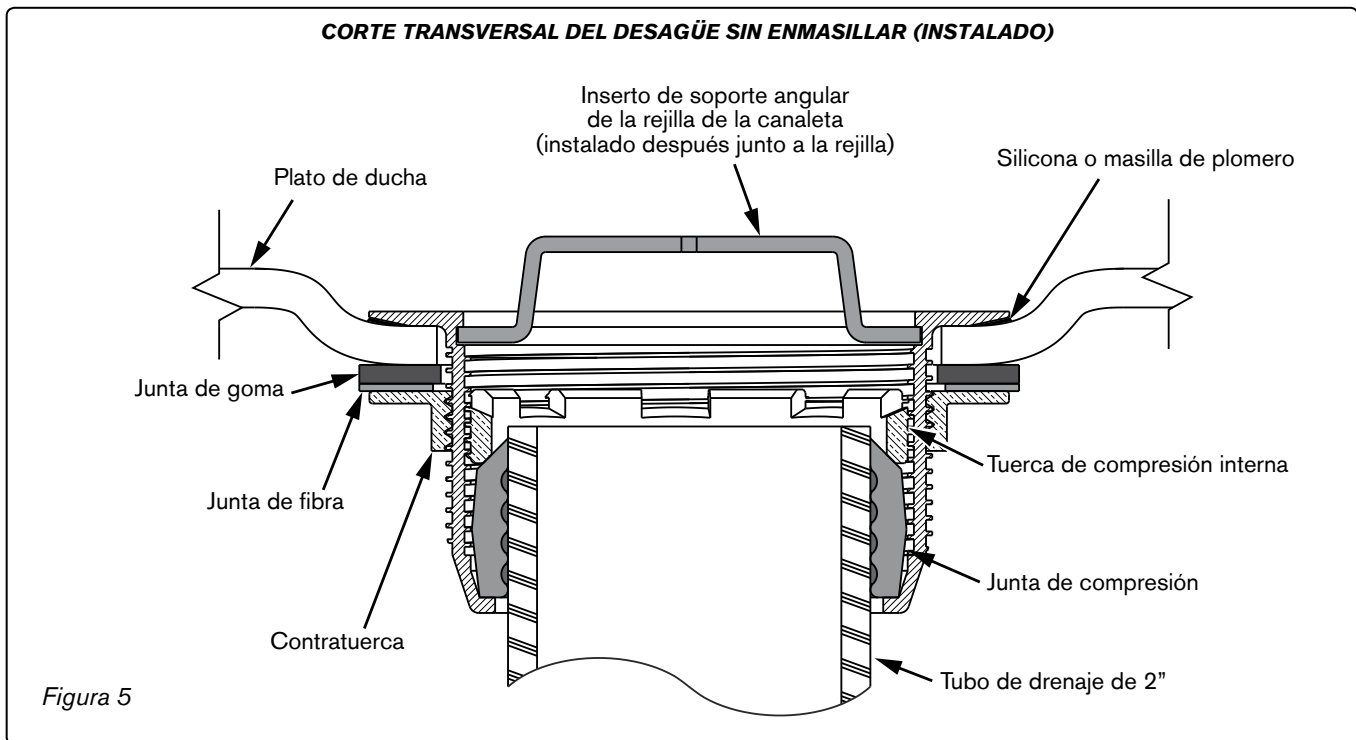
NOTA: No complete los pasos de instalación de desagüe a continuación hasta que haya colocado el plato en seco (consulte el Paso 3 en la página 1). Apoyar el plato sobre el desagüe puede deformar el plato y producir huecos entre el piso y el plato cuando se instale.

- 6 Retire 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. Vea el Paso 16 en la página 3.



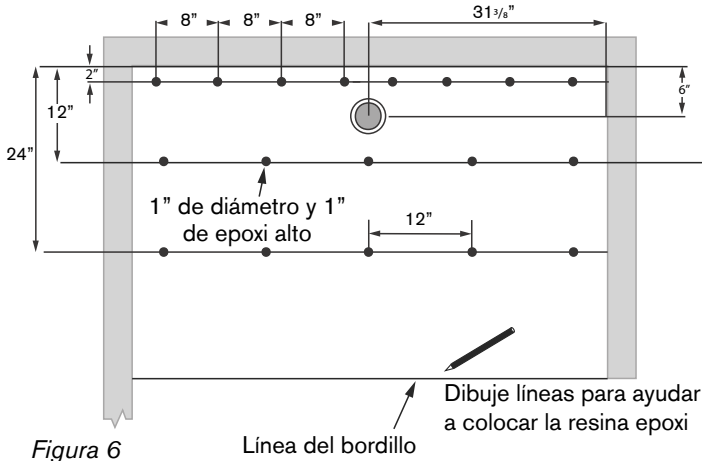
! Para evitar deformaciones, NO deje el plato apoyado sobre el desagüe. Esto ayudará a evitar la formación de espacios entre el piso y el plato durante la instalación.



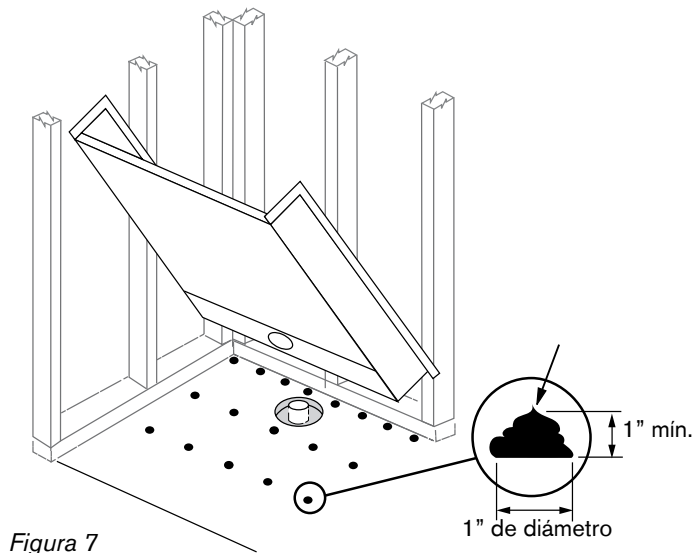
INSTALACIÓN DEL PLATO DE LA DUCHA

- 10 Barra el piso y remueva todos los escombros del área de la cavidad para que el adhesivo se adhiera al piso adecuadamente. 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 de anclaje provista, marque el piso con el patrón y los espacios de epoxi que se muestran a continuación. (Figura 6)

! Para un correcto rendimiento, es importante que la resina epoxi se coloque exactamente como se indica.



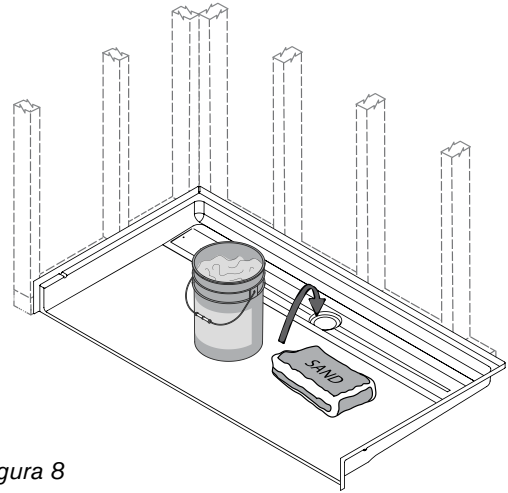
- 13 Coloque el plato en la cavidad y sosténgalo mientras aplica la resina epoxi. Coloque porciones gruesas (mínimo 1" de alto) siguiendo el patrón que marcó en el piso. La resina epoxi llenará el vacío tanto para asegurar el plato como para ayudar a sostenerlo. (Figura 7)



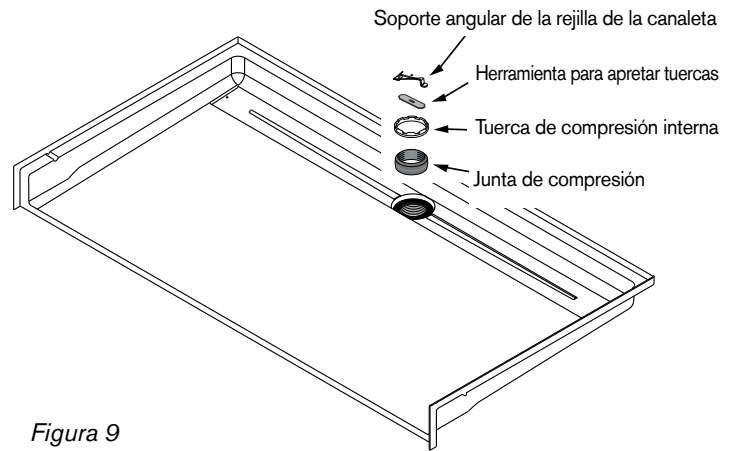
! La resina epoxi suministrada por Bestbath está prevista para adherir el plato al contrapiso. No debe usarse para nivelar el contrapiso. Si el contrapiso no cumple con los requisitos establecidos, utilice un producto apropiado (no suministrado) para nivelar el contrapiso antes de la instalación.

- 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 adhesivo se haya secado. Revise los salientes y el borde frontal con un nivel.
Para controlar el tiempo de curado, ponga adhesivo entre dos piezas de madera y presione a 1/16" de distancia aproximadamente. Apártelo hasta el paso 18.
- 15 Coloque un peso (un balde de agua o arena) sobre el área para asegurarse de que la resina epoxi surta efecto. (Figura 8)

! NO pise el plato hasta que el adhesivo se haya curado.



- 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 9)
- 17 Apriete la tuerca de compresión interna al cuerpo del desagüe usando la herramienta suministrada. Mantenga el soporte angular de la rejilla con la rejilla de desagüe hasta que esté listo para instalarse.



- 18 Revise la muestra de tiempo de curado 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 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.

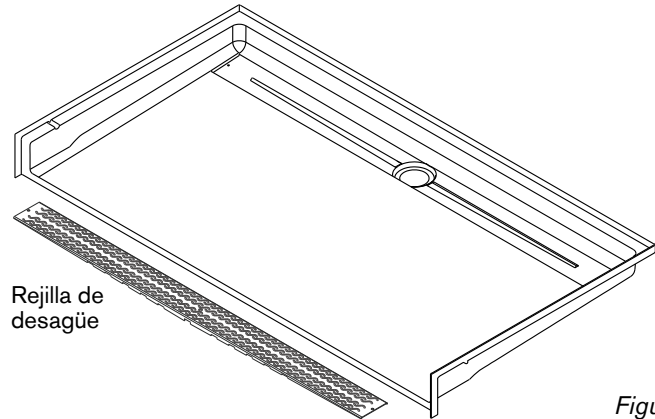
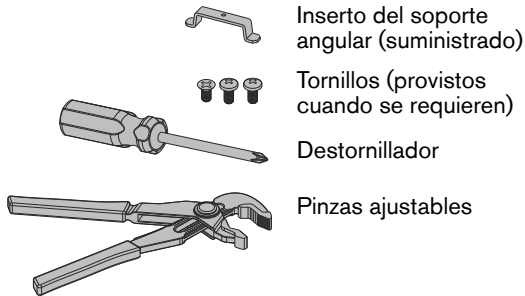


Figura 10

2 Usando las pinzas ajustables, encaje 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 desagüe. (Figura 11)

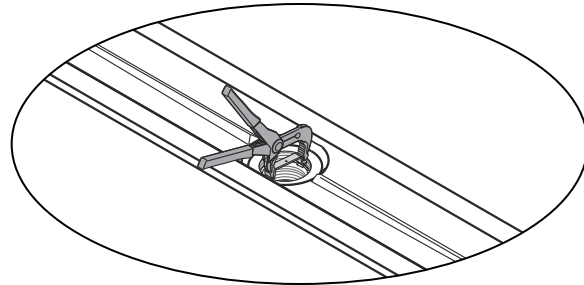


Figura 11

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, retire la rejilla de desagüe y ajuste el soporte angular para centrar la ubicación del orificio de montaje roscado. (Figura 12)

Para 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.

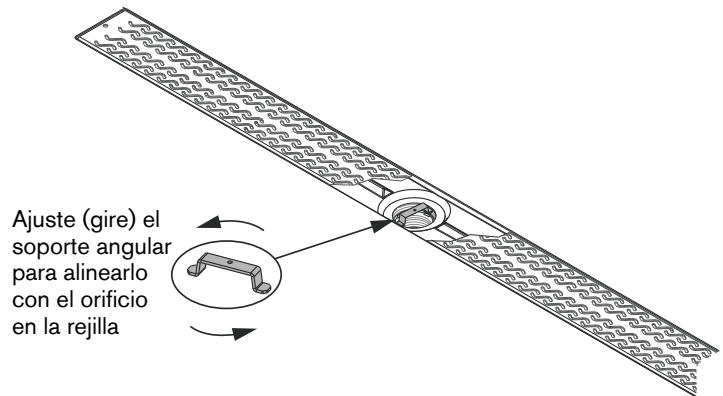


Figura 12

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 troncocónica 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)

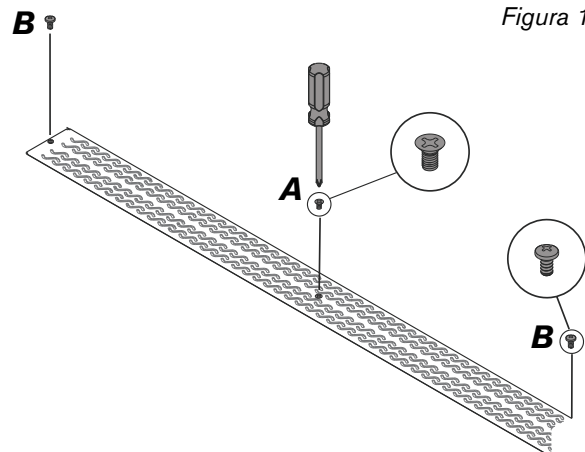


Figura 13