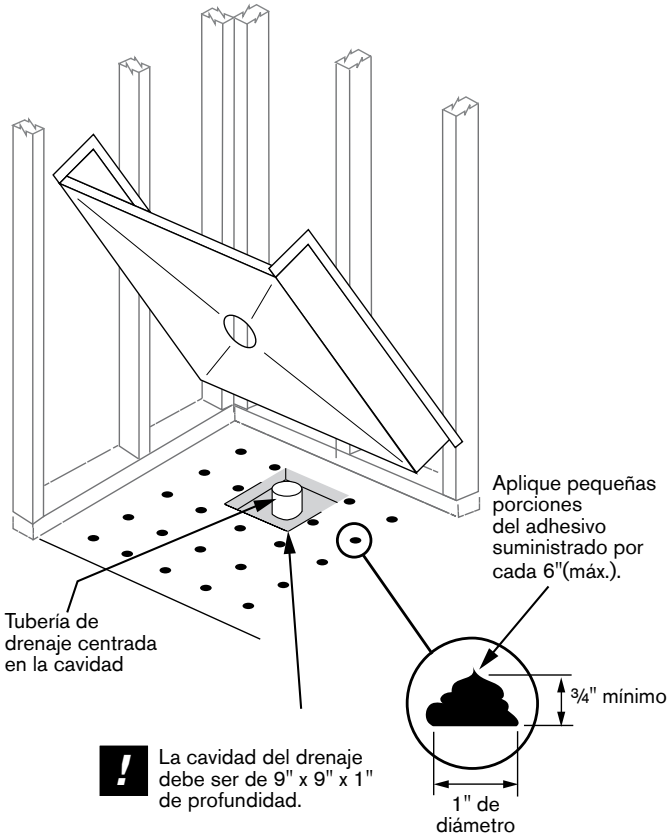


Para platos con un umbral de 75" y 1".

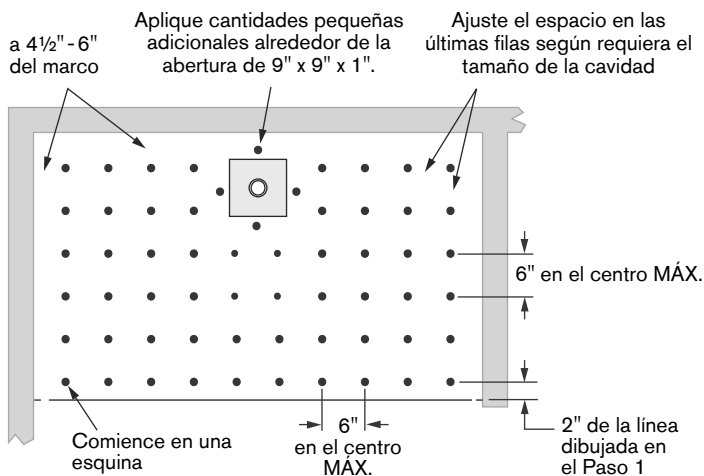
- 1 PLATO EN SECO:** Instale el plato en la cavidad e instale en seco las paredes de la ducha o use un nivel para asegurarse de que el plato esté nivelado y colocado correctamente. Una vez en posición, dibuje una línea en el piso a lo largo del borde frontal del plato.

! Para evitar deformar la sartén, una vez que el accesorio de drenaje esté instalado, **NO** guarde el plato apoyado en el drenaje.

- 2 APLIQUE EL ADHESIVO:** Sostenga el plato mientras aplica el adhesivo suministrado. El siguiente ejemplo muestra el patrón para una ducha de 63" x 37".



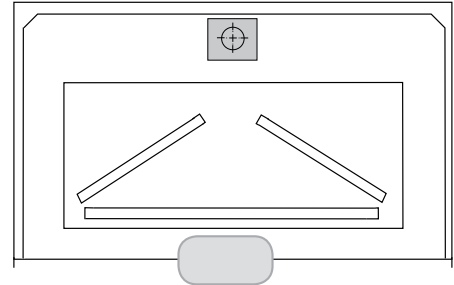
Patrón de aplicación del adhesivo



- 3 BAJE EL PLATO** a su posición. Asegúrese de que esté alineada con la línea dibujada en el Paso 1. **Evite pisar el plato hasta que el adhesivo se haya secado.**

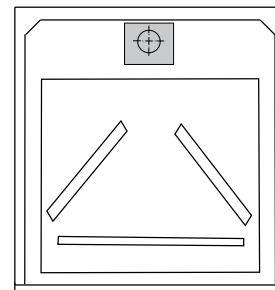
- 4 CONSTRUYA PLACAS DE PESO** como se muestra a continuación (si no se proporcionan). Estas placas distribuyen el peso de manera uniforme, lo que ayuda a evitar deformidades en el piso inclinado. También ayudan a asegurar que el adhesivo se distribuya de manera uniforme y se adhiera bien tanto al plato de la ducha como al piso.

Diseño de la placa para duchas de 5' o más



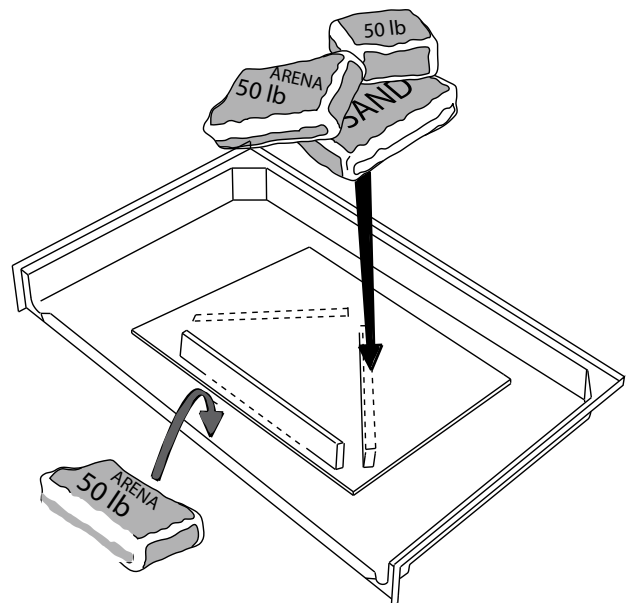
Ponga una bolsa adicional en el bordillo.

Diseño de la placa para duchas menores a 5'



! **NO** pise el plato de la ducha hasta que el adhesivo se haya secado.

CONSEJO: Para controlar el tiempo de secado, coloque adhesivo entre dos trozos de madera.



Recomendaciones de peso

Se requiere un peso inicial de aproximadamente 200 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).

Vea la página final para obtener mayor información y las instrucciones de instalación paso a paso.

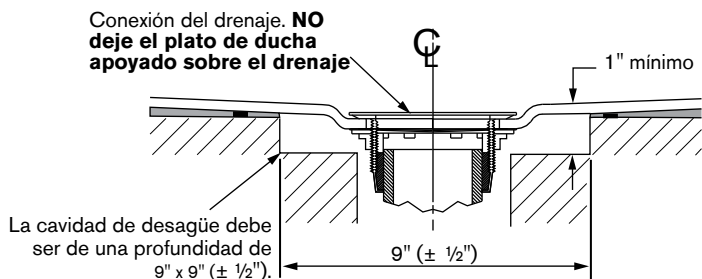
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Plato de perfil bajo con drenaje cuadrado posterior con fondo de poliuretano de alta densidad en color azul



PRECAUCIÓN: SI NO SE INSTALA CORRECTAMENTE, EL PLATO DE LA DUCHA PUEDE NO FUNCIONAR CONFORME A SU DISEÑO Y LA GARANTÍA NO LO CUBRIRÁ. El perfil sumamente bajo de este plato de ducha puede eliminar la necesidad de empotrarlo. Sin embargo, para que tenga un contacto completo y permanente con el piso, se DEBE instalar según estas instrucciones.

Corte transversal del plato de ducha de perfil bajo (instalado)

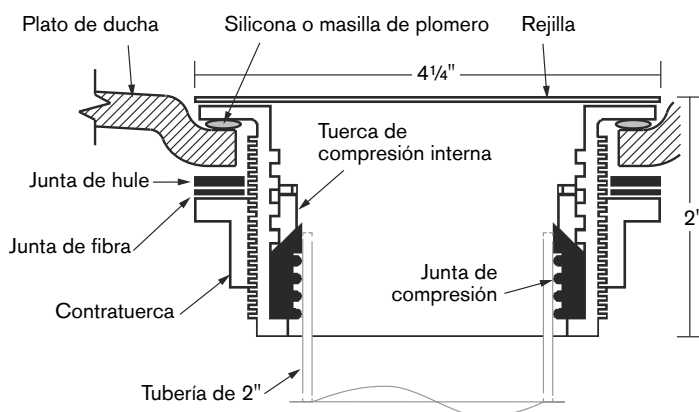


Si la abertura es más grande debe ajustarse a 9" x 9" con material estructural (tal como madera, cemento, etc.) para evitar que se doble.

Instalación de la ducha y el plato

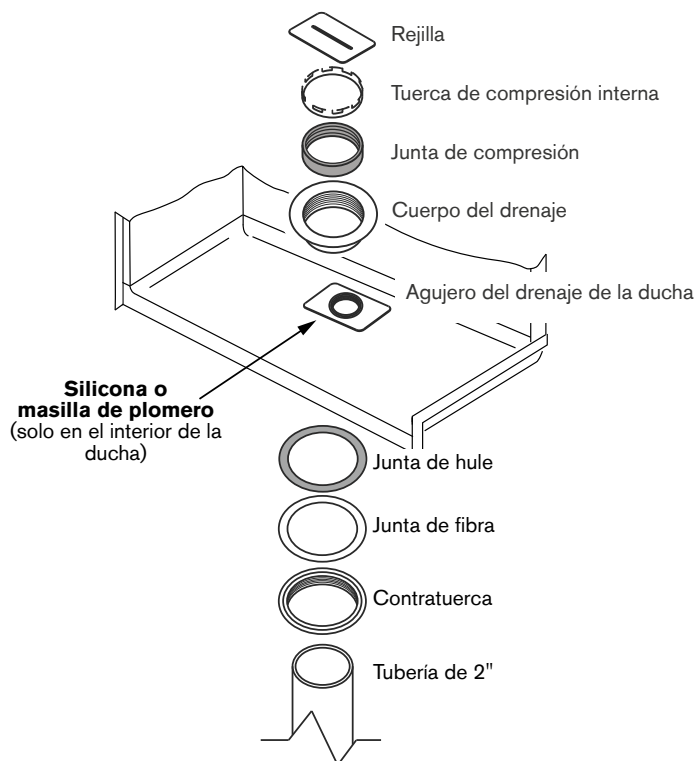
- Revise el área de la cavidad de la ducha para obtener la superficie y las dimensiones correctas. Asegúrese de que el agujero del drenaje en el piso esté a la distancia correcta de los pernos. El piso debe estar a un máximo de 1/8" del nivel, especialmente alrededor de la caja del drenaje.
- La tubería del drenaje de la ducha debe centrarse en un diámetro de 9" o una abertura del piso de 9" x 9" x 1". Si la abertura es más grande debe ajustarse a 9" x 9" con material estructural (tal como madera, cemento, etc.) para evitar que se doble. Vea la ilustración anterior.
- AJUSTE EL PLATO EN SECO:** Instale el plato en la cavidad. **DEBE** usar un nivel para asegurarse de que el plato de la ducha esté nivelado, sin depresiones y colocado correctamente. Utilice cuñas si es necesario; vea el Paso 11.
- Dibuje una línea en el piso a lo largo del borde frontal del plato. Esto le proporcionará una guía para colocar el plato después de aplicar el adhesivo.
- Quite el plato de la cavidad. Haga que un plomero instale una conexión de drenaje al plato de la ducha. El plomero también debe preparar la tubería de drenaje para que reciba el desagüe; la tubería debe estar centrada en la cavidad de 9 x 9. **No deje** el plato de ducha apoyado sobre el drenaje.
- 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.
- Limpie la parte inferior del plato para remover cualquier escombros.
- Coloque el plato en la cavidad y sosténgalo mientras aplica el adhesivo suministrado sobre el piso. Empezando en una esquina, aplique una porción del adhesivo provisto de 1" de diámetro por 3/4" de alto cada 6" de espacio. El ejemplo en la página 1 muestra el patrón de la resina epóxica para una ducha de 63" x 37".
- Coloque el plato en su posición, asegurándose de que esté alineado con la línea del bordillo dibujada en el paso 4. **Evite pisar el plato hasta que el adhesivo se haya secado.** Para controlar el tiempo de secado, ponga adhesivo entre dos piezas de madera a 1/16" de distancia. Apártelo hasta llegar al Paso 12.
- Construya placas de peso (vea la página 1). Estas placas distribuyen el peso de manera uniforme, lo que ayuda a evitar deformidades en el piso inclinado. También ayudan a asegurar que el adhesivo se distribuya de manera uniforme y se adhiera bien tanto al plato de la ducha como al piso.
- Asegúrese de que el piso drene de manera apropiada y que no tenga depresiones vertiendo agua sobre él y revisándolo con un nivel. Si tiene dudas, remueva el plato y repase los pasos anteriores.**
- Revise la muestra de tiempo de secado del Paso 9. Cuando las piezas de madera estén pegadas quite las placas y atornille las bridas al marco.
- Proceda a instalar las paredes según las instrucciones pero evite pisar el interior de la ducha hasta que el adhesivo se haya secado por completo.

Corte transversal del drenaje (instalado)



Instalación del Drenaje sin Masilla

- Quite la tuerca de compresión interna y la junta de compresión.
- Aplique silicona o masilla de plomero alrededor del sumidero solamente en el interior de la ducha.
- Instale el cuerpo del drenaje en el sumidero de la ducha.
- Instale la junta de hule, la junta de fibra y la contratuerca; apriete la contratuerca.
- Instale el plato de ducha sobre la tubería de drenaje (o instale la tubería después).
- 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.**
- Apriete la tuerca de compresión interna al cuerpo del drenaje usando la herramienta suministrada.
- Inserte una rejilla cuadrada en el drenaje y presione hasta que encaje en su lugar.



Vea la primera página para obtener mayor información sobre la instalación e instrucciones importantes.