

# INFORMACIÓN IMPORTANTE

# ALTO

Lea cuidadosamente  
todas las  
instrucciones.

El sistema SnapSys Interloc se debe instalar sobre piso estructuralmente sólido, limpio, seco, liso y plano, a una tolerancia de 6,35 mm en 3,05 m (1/4" en 10') o 3,18 mm en 1,83 m (1/8" en 6'). Determine si el piso está plano identificando áreas altas y bajas con un borde recto. Las áreas altas se deben aplanar, y las bajas se deben rellenar con un compuesto para resanar a base de cemento.

Verifique que las lengüetas se acoplen. Al instalar el sistema SnapSys Interloc, las baldosas están bien acopladas cuando encajan con un chasquido. También es importante revisar las lengüetas para comprobar que estén completamente conectadas.

Utilice solamente la lechada de cemento flexible especialmente formulada para el sistema SnapSys Interloc. Otras lechadas de cemento no tienen la flexibilidad suficiente como para controlar el movimiento asociado con un piso flotante y pueden fallar.

## LA GARANTÍA SE ANULA SI NO SE SIGUE ALGUNA DE ESTAS IMPORTANTES PAUTAS.

### Aplicaciones

Para obtener instrucciones en video, visite <http://www.snapstone.com>

#### Aplicaciones adecuadas

- A nivel superior o inferior.
- Directamente sobre vinilo, madera, concreto o cerámica.
- Subsuelo con un espesor igual o mayor que 5/8", instalado sobre 16" de centro a centro.
- Subsuelo con una tolerancia de 6,35 mm en 3,05 m (1/4" en 10') o 3,18 mm en 1,83 m (1/8" en 6'). Debe usar un borde recto de 1,83 m o 3,05 m para determinar si el piso se encuentra dentro de la tolerancia.
- Calor radiante. QuietWarmth corresponde a un contrapiso diseñado específicamente para pisos flotantes y funciona bien con el sistema SnapSys Interloc. Otros sistemas de calefacción por piso radiante también son aceptables. Tenga en cuenta que el sistema SnapSys Interloc no se debe instalar sobre sistemas de calefacción que puedan exponer a la rejilla a temperaturas mayores que 46 °C.
- Habitaciones de 3 temporadas.

#### Aplicaciones no adecuadas

- Alfombra o vinilo acolchado.
- Subsuelo inestable. Con una instalación sobre un subsuelo inestable, se genera un exceso de movimiento lo que produce grietas en las baldosas o la lechada. Además, el sistema SnapSys Interloc no se debe instalar sobre un piso con tablas sueltas o daños por agua. Las tablas sueltas se deben fijar y los daños por agua se deben corregir antes de la instalación.
- Pisos de duchas, saunas y baños turcos.
- Entornos exteriores.
- Paredes. El sistema SnapSys Interloc no está diseñado para aplicaciones en paredes. Sin embargo, muchas tiendas minoristas ofrecen diseños de baldosas sin la bandeja para aplicación tradicional.



Herramientas útiles

- Gafas de seguridad
- Protección auditiva
- Mazo de goma\*
- Bloque para ajuste a golpe ligero\*
- Varilla de maniobra\*
- Cinta métrica
- Escuadra rápida
- Regla de trazar
- Sierra de corte en húmedo, rompedor de baldosas o pulidora de ángulo
- Sierra de rebaje
- Cuchillo para uso general

\* Incluido en el kit para instalación

## Instrucciones de instalación

### PASO 1: Preparación del piso

- Retire la alfombra, acolchado, base o molduras de cuarto dosel existentes. No retire el revestimiento de piso elástico existente ya que puede contener asbesto. Consulte la publicación del RFCI en cuanto a las prácticas de trabajo recomendadas para el retiro de revestimientos para pisos elásticos.
- Identifique los puntos altos y bajos que están fuera de la tolerancia. Los puntos altos se deben aplanar y los bajos se deben rellenar. Al nivelar el subsuelo, use sólo rellenos a base de cemento Portland. Nunca use rellenos a base de yeso puesto que pueden contribuir a la formación de moho.
- Inspeccione el piso por si presenta movimiento. Si la causa del movimiento es tablas sueltas, fíjelas. Si la causa del movimiento es la desviación, consulte con un carpintero para que realice reparaciones estructurales.
- Revise todas las separaciones con respecto a la puerta y los electrodomésticos, además de las alturas de transición.
- Corte o aplane la parte inferior de las puertas con respecto al cambio en la altura del piso. Una baldosa tiene una altura de 1,43 cm.
- Rebaje los contramarcos y los marcos interiores de las puertas para que las baldosas se muevan libremente a la vez que cubren los bordes cortados. Puede usar un trozo de baldosa como guía para la hoja de sierra para lograr la altura correcta al socavar.
- El subsuelo debe estar limpio, plano, seco y estructuralmente sólido.



Para obtener más información, llame al 866-416-SNAP.

Pasos siguientes en el reverso >

# Instrucciones de instalación (continuación)

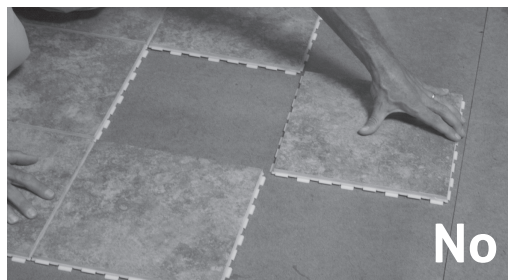
Para obtener instrucciones en video, visite <http://www.snapstone.com>

## PASO 2: Instalación

- La temperatura de instalación se debe mantener entre 0 °C y 43,3 °C.
- Es necesario un período de aclimatación de 24 horas si la temperatura varía del lugar de almacenamiento al lugar de la obra en más de 36 °C.
- Todos los reclamos por producto defectuoso se deben presentar antes de la instalación de las baldosas. Se debe realizar una cuidadosa inspección visual antes de la instalación.
- Los trozos pequeños instalados alrededor del perímetro se deben pegar con un adhesivo de primera calidad para construcción (PL 400 o PL Premium).
- Si se instalan en escaleras, las baldosas se deben pegar firmemente con un adhesivo de primera calidad para construcción (PL 400 o PL Premium). Se usa un borde de escalón traslapado para cubrir el borde.

## PASO 3: Ensamblaje

- Las baldosas se pueden empalmar con un mazo de goma blanco y un bloque para ajuste (opcional).
- Las baldosas se pueden instalar una a la vez o en filas.
- El sistema no es direccional y se puede instalar a la derecha o a la izquierda.
- Una baldosa no se puede instalar entre dos baldosas.



- Verifique que las lengüetas se acoplen totalmente.

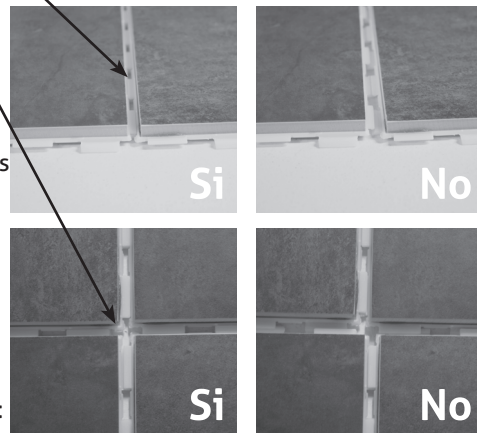
- Si las baldosas no se acoplan fácilmente, mezcle agua con jabón para platos en un rociador y humedezca las lengüetas.

- Las intersecciones de unión de lechada de cemento deben formar una cruz perfecta, que se debe revisar durante toda la instalación y después de haber instalado la baldosa base. Puede hacer ajustes golpeando suavemente con un mazo de goma blanco la fila desalineada a la dirección correcta.

- Las filas de baldosas se pueden mover con un mazo de goma y una varilla de maniobra hasta obtener una alineación perfecta.

- Las baldosas se pueden desinstalar de 2 maneras:

1. Levantando una hasta que se despegue.
2. Colocando una varilla de maniobra revestida de goma en la junta de lechada hasta que la baldosa se separe.

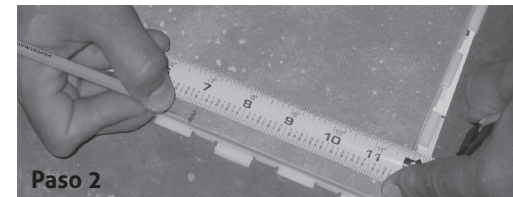
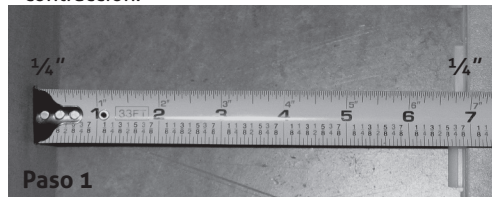


## PASO 4: Diseños/Patrones

- Se instala en patrones rectos, diagonales, escalonados o mixtos.
- La instalación puede comenzar desde el centro de la habitación o en una pared. Al igual que con una instalación de baldosas tradicional, el diseño se debe planificar de modo que los trozos instalados en el perímetro tengan una apariencia estética y agradable.
- Al comenzar una instalación en una pared, retire las lengüetas y deje un espacio de expansión de 6,35 mm. Las lengüetas se pueden retirar con una sierra de corte en húmedo, tijeras para hojalata o un mazo de goma.
- Puede resultar ventajoso comenzar una instalación en la entrada o bajo un rebaje.
- Debido a la variación de tonos de la porcelana, las baldosas se deben instalar de varias cajas de pisos a la vez para asegurar una integración adecuada de colores durante la instalación.

## PASO 5: Marcas/Cortes

- Siempre respete los requisitos de seguridad del fabricante y use la protección adecuada para ojos y oídos.
- Las baldosas se pueden cortar con una sierra de corte en húmedo, un cortador de baldosas o una pulidora de ángulo con cuchilla de diamante.
- Se requiere una separación de 6,35 mm alrededor del perímetro del piso para permitir la expansión y la contracción.



- Al marcar los cortes:

**Paso 1:** Mida la distancia entre la pared y la baldosa base. Luego, reste 12,7 mm. Este se incluye en los 6,35 mm de la junta de lechada de cemento más 6,35 mm para el espacio de expansión.

**Paso 2:** Marque la medida en una baldosa y continúe con el corte. La lámina deslizante protectora se puede usar para determinar el tamaño de los cortes de la baldosa. Simplemente coloque una hoja en el lugar de instalación de la baldosa y dóblela por donde es necesario cortar. La hoja doblada se puede usar como plantilla de corte.

- Al usar una sierra de corte en húmedo, cambie el agua con frecuencia. Las virutas de la bandeja plástica flotan y obstruirán la bomba de agua.
- Después de cortar la baldosa, instálela con el borde cortado hacia abajo y deje que el agua se drene adecuadamente.

- Al cortar una baldosa con un cortador de baldosas:

**Paso 1:** Dé un golpe a la porcelana.

**Paso 2:** Separe la porcelana y pase un cuchillo para uso general por el plástico.

**Paso 3:** Dé un golpe a la bandeja plástica.

- Los cortes en L se pueden lograr con una sierra de corte en húmedo o una pulidora de ángulo.
- Los cortes curvos, circulares o en U se pueden lograr con una pulidora de ángulo.
- Los orificios se pueden perforar con un cortador de orificios diseñado de carburo o una broca de diamante de alta calidad.
- Una vez realizado el corte, una baldosa se puede instalar alrededor del perímetro con una varilla de maniobra revestida de goma.

## PASO 6: Lechada de cemento

Consulte las instrucciones de instalación en el empaque de la lechada de cemento.

## PASO 7: Rebordes y transiciones

- Se deben instalar molduras de base o de cuarto dosel para cubrir los espacios del perímetro.
- Una moldura en T se usa para crear una transición entre las baldosas y un piso de altura similar.
- Para hacer una transición a un piso de vinilo o de concreto, se utiliza un reductor de madera o metal.
- En el borde de la alfombra no es necesario instalar un borde de alfombra. Inserte la alfombra entre el listón y la baldosa.
- En el borde de la escalera, se necesita una moldura de borde de escalón de madera al ras, de vinilo superpuesto o de metal superpuesto.

## PASO 8: Cuidado y mantenimiento

- La limpieza y aspiración constante y una oportuna absorción de los derrames asegurará la mejor apariencia del piso.
- Para realizar una limpieza profunda o para solucionar derrames considerables o adherentes, puede usar un limpiador cítrico, como 409® Orange Cleaner.
- No recomienda el uso de limpiadores a base de enzimas, vinagre o vapor.

## Reparación y reemplazo

- 1: Retire la lechada de cemento del perímetro de la baldosa rota.
- 2: Corte las lengüetas de 3 de los 4 lados circundantes de la baldosa rota.
- 3: Retire la baldosa rota.
- 4: Corte las lengüetas hacia arriba de la nueva baldosa en 3 de los 4 lados.
- 5: Aplique una capa de adhesivo de primera calidad para construcción a la parte posterior de la baldosa nueva.
- 6: Instale la baldosa nueva, empalmado el lado con el resto de las lengüetas.
- 7: Aplique presión para que se adhiera completamente.
- 8: Una vez curado el adhesivo, aplique lechada de cemento flexible.

Para obtener más información, llame al 866-416-SNAP.

LA GARANTÍA SE ANULA SI NO SE SIGUE ALGUNA DE ESTAS IMPORTANTES PAUTAS.