

ANTES DE LA INSTALACIÓN

- Material

- Verifique que todo el material tenga el color, el diseño y el tamaño correctos.
- Verifique todo el material para asegurarse de que haya la cantidad correcta disponible para completar el trabajo.
- No se aceptarán reclamaciones por defectos visibles una vez instalado el suelo.
- No se requiere aclimatación del material antes de la instalación, sin embargo, el piso debe estar a una temperatura entre 60 ° F (15 ° C) y 85 ° F (30 ° C) en el momento de la instalación
- Para minimizar la variación de tono, asegúrese de mezclar e instalar desde varias cajas a la vez

- Obra

- El revestimiento del piso debe instalarse en un ambiente climatizado con un rango de temperatura ambiente entre 60 ° - 85 ° F (15 ° -29 ° C) o una temperatura promedio de 70 ° F (21.1 ° C).
- La temperatura mínima del contrapiso no debe ser inferior a 50 °F (10 °C).
- La humedad relativa dentro de la habitación debe estar entre el 35% y el 65%.
 - Los sistemas HVAC completamente funcionales son la mejor manera de garantizar el control de la temperatura y la humedad.
- Para garantizar un acondicionamiento adecuado, todos los pisos deben almacenarse planos y mantenerse alejados de la luz solar directa, calentadores o rejillas de ventilación.
- Está aprobado para ser instalado en habitaciones de 3 estaciones, las temperaturas no pueden exceder los 140 ° F ° (60 ° C)

- Contrapisos

- La madera y el hormigón son subsuelos homologados
- Todos los contrapisos de madera deben tener un mínimo de 5/8" de espesor total y al menos 18" de espacio bien ventilado debajo.
- Para los contrapisos de madera, se requiere una prueba de humedad utilizando un medidor de humedad tipo pasador. El contenido de humedad no debe exceder el 14%.
- No aplique láminas de plástico sobre los contrapisos de madera
- Los niveles de humedad de las losas de concreto antes, durante y después de la instalación deben ser de 8 libras o menos por 1,000 pies cuadrados por 24 horas utilizando una prueba de cloruro de calcio anhidro de acuerdo con ASTM F1869 o si se usan sondas in situ ASTM F2170, los niveles de humedad deben ser inferiores al 90% HR (humedad relativa). Estas pruebas deben realizarse para áreas de hasta 1,000 pies cuadrados. Realice una prueba adicional por cada 1,000 pies cuadrados adicionales. Siempre mida, registre y guarde los resultados de sus pruebas.
- El pH de la losa debe estar entre 5.0 y 10.0 pH según lo probado con el estándar de prueba ASTM F710.
- El contrapiso debe ser liso y plano dentro de 1/8" sobre 6' o 3/16" sobre 10'.
- Si se instala sobre hormigón, el contrapiso debe curarse durante un mínimo de 60 días, no se requiere una película de polietileno pero es aceptable de usar.

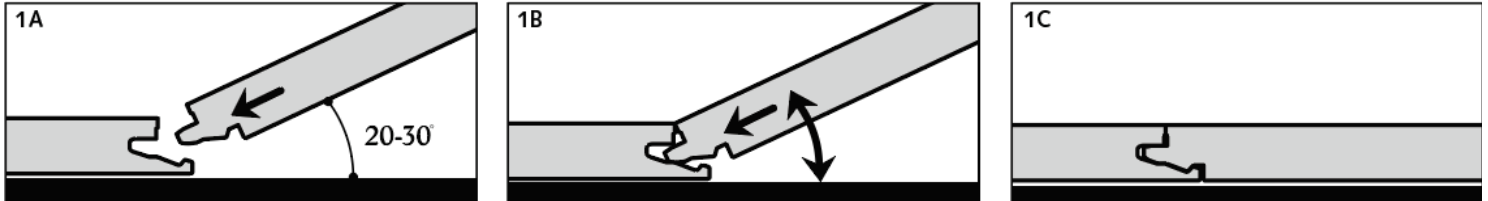
- Calor radiante

- Los sustratos calentados por radiación nunca deben exceder la temperatura de la superficie de 85 ° F (29 ° C).
- Tres días antes de la instalación, baje la temperatura a 65°F (18°C). Veinticuatro horas después de la instalación, aumente gradualmente la temperatura en incrementos de 5°F.

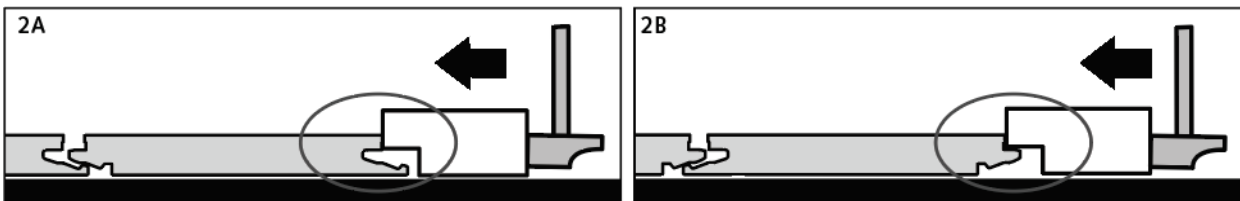
Instrucciones de instalación

Uniclic es un sistema revolucionario para la instalación de suelos sin necesidad de utilizar cola. Los paneles se pueden encajar entre sí simplemente gracias a la ingeniosa forma de la lengüeta y la ranura. Uniclic es único porque puede instalar los tablones de dos maneras diferentes:

Método A: Coloque en el panel a instalar en un ángulo de 20 a 30° con respecto al panel ya instalado. Mueva el panel suavemente hacia arriba y hacia abajo y, al mismo tiempo, ejerza presión hacia adelante. Los paneles encajarán automáticamente en su lugar. Puede insertar la lengüeta en la ranura o la ranura en la lengüeta. El método de lengüeta en ranura es la forma más común y fácil. Ver diagrama 1A - 1B - 1C.



Método B: Con Uniclic también puede golpear los paneles entre sí sin levantarlos. Para este método, debe utilizar el bloque de roscado especial Uniclic. Los tablones no deben unirse con un solo golpecito. Para evitar dañar los paneles, debe golpearlos gradualmente. Ver diagrama 2A - 2B.



Herramientas para instalar el suelo

Para obtener el mejor resultado, es esencial que siga las instrucciones de instalación al pie de la letra. Además de las herramientas habituales para instalar suelos (es decir, martillo, sierra, lápiz, medidor), también necesitará los siguientes accesorios:

- kit de instalación (barra de tracción, espaciadores de 1/4" (6,35 mm) y bloque de roscado adaptado a Uniclic
- Productos de mantenimiento

Por supuesto, también tenemos que serrar los paneles. Para obtener un corte limpio, el lado del patrón debe mirar hacia abajo cuando se utiliza una sierra de calar, una sierra de sable o una sierra de mano circular y hacia arriba cuando se utiliza una sierra de mano o una sierra de corte transversal.

9 puntos importantes

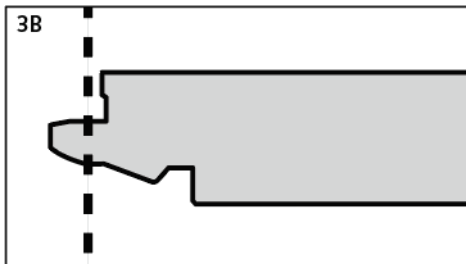
1. Gracias al sistema Uniclic, el suelo flota y se instala sin pegamento. Puede caminar por el suelo durante e inmediatamente después de la instalación.
2. Con los paneles Uniclic puedes elegir por dónde quieres empezar. Piensa en cuál será la forma más fácil de instalar el suelo. Haremos una demostración de la instalación para diestros, de izquierda a derecha. Puedes trabajar en la otra dirección si quieres.
3. Asegúrese de que los paneles estén lo suficientemente mezclados cuando los instale, para que no termine con demasiados paneles idénticos, claros u oscuros uno al lado del otro. Lo mejor es trabajar con varias cajas de cartón a la vez.

4. Revise todos los paneles a la luz del día antes y durante la instalación. Nunca se deben utilizar paneles defectuosos.
5. El suelo debe instalarse preferiblemente en paralelo a la forma en que la luz entra en la habitación.
6. La humedad ambiental puede variar según la temporada, por lo que es vital que el suelo sea capaz de expandirse y contraerse. Por esta razón, asegúrese de dejar una junta de expansión de al menos 1/4" (6,35 mm) en todos los lados del piso, alrededor de las tuberías, umbrales y debajo de las puertas.
7. Para habitaciones grandes de más de 40 pies de ancho con respecto a los paneles o más de 40 pies de largo, el piso requerirá una junta de expansión de 1/2" (12,7 mm) en todos los lados del piso, alrededor de tuberías, umbrales y debajo de las puertas.
8. Asegúrese de que las juntas de los extremos de los paneles en dos filas sucesivas nunca estén alineadas. Siempre asegúrese de que las articulaciones estén escalonadas al menos 6 pulgadas (15 cm).

Instalación del suelo

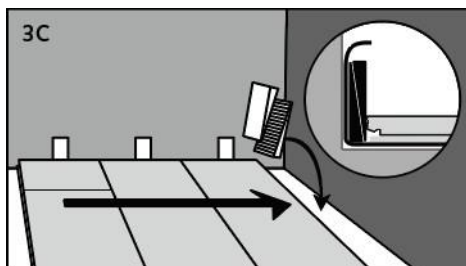
- Comienza la primera fila con una plancha entera. Primero cortó la lengüeta tanto en el lado largo como en el corto.

Véase el diagrama 3B.

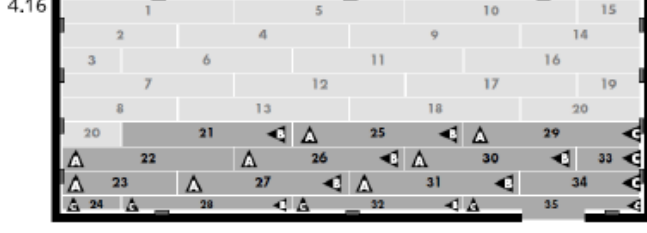
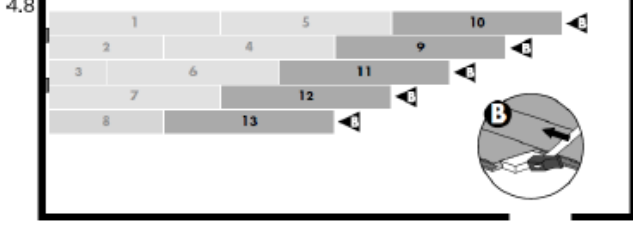
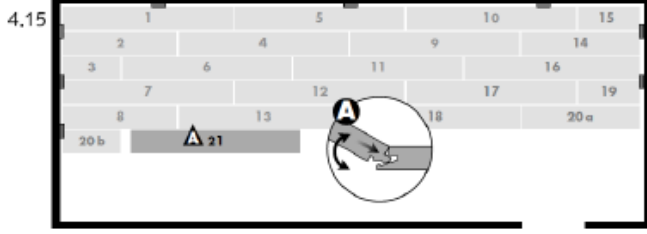
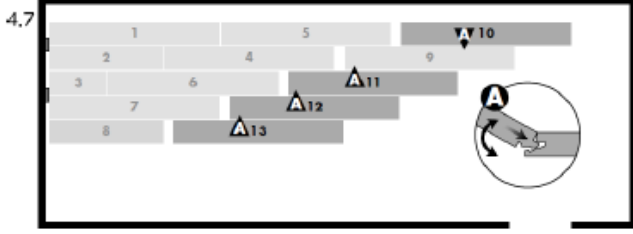
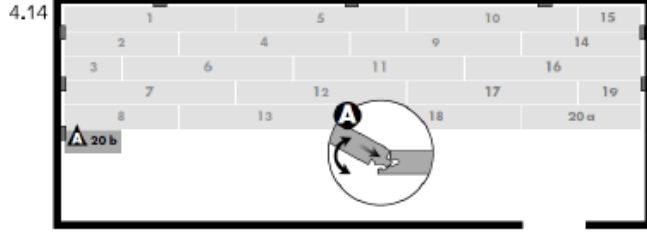
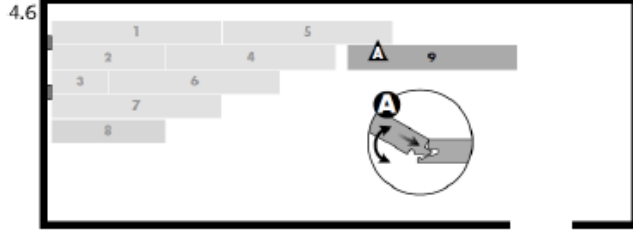
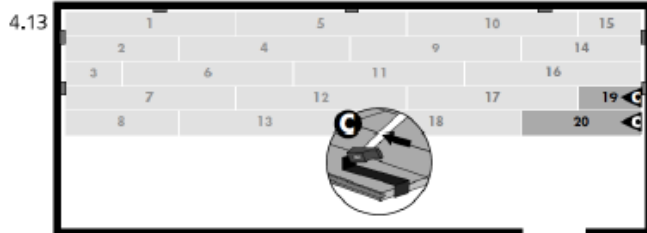
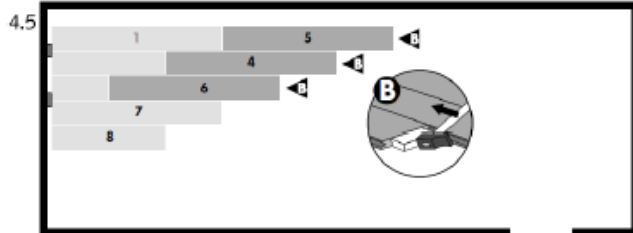
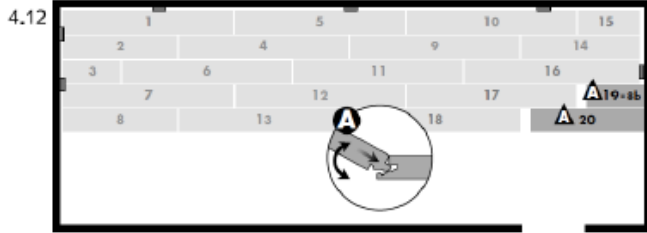
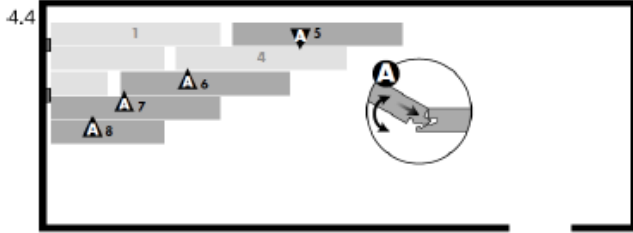
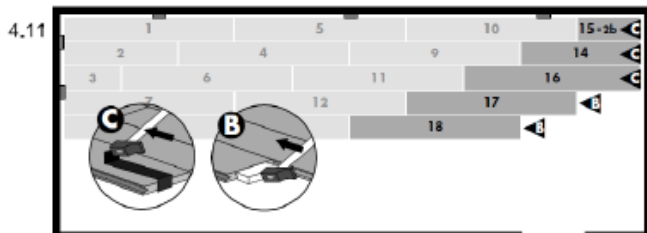
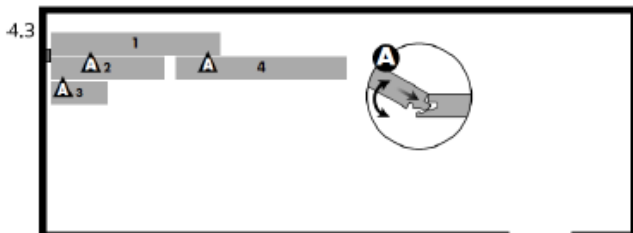
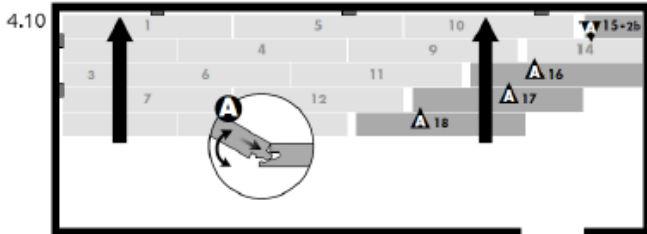
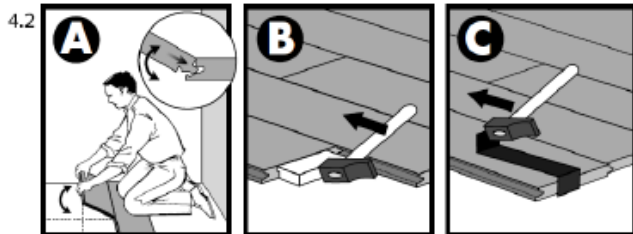
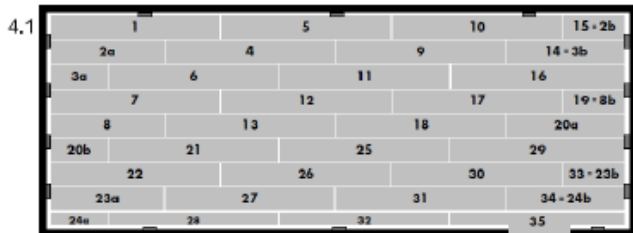


- Coloque el tablón con los lados cortados contra las paredes. Coloque los espaciadores del kit de instalación entre los tablonces y la pared. Esto asegurará que la junta de expansión sea lo suficientemente ancha: de 1/4" a 3/8" (6,35 mm a 10 mm).

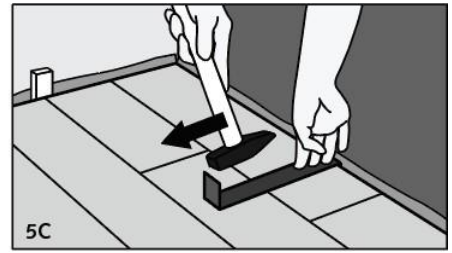
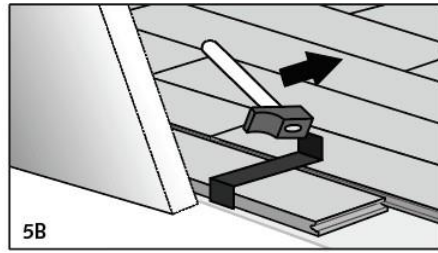
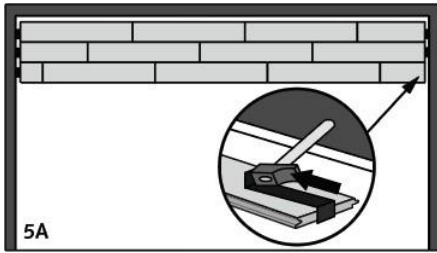
Véase el diagrama 3C.



Los diagramas indican dónde se encajan los paneles Uniclic inclinándolos hacia arriba y hacia abajo o dónde se golpean entre sí. Siga los diagramas con precisión. **Véanse los diagramas 4.1 > 4.16**



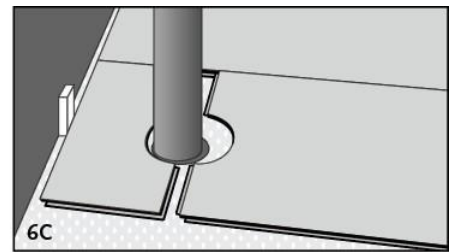
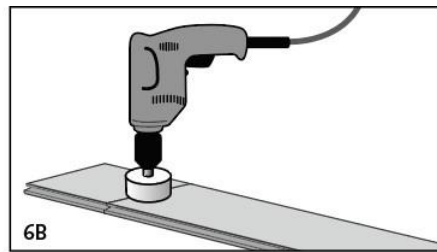
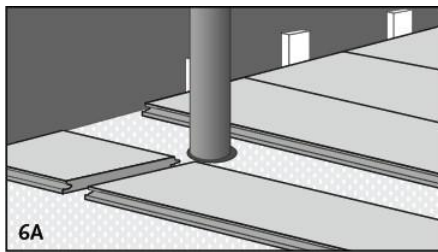
- En lugares donde es demasiado difícil instalar los tableros Uniclic con el bloque de roscado (por ejemplo, contra la pared), puede golpearlos con la barra de tracción y un martillo. Véanse los diagramas 5A - 5B - 5C.



- También debe haber una junta de expansión de 1/4" a 3/8" (6,35 mm a 10 mm) entre la última fila y la pared. Tenga esto en cuenta al serrar la última fila de paneles.

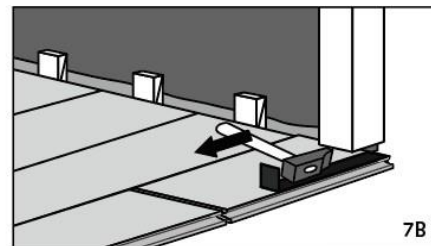
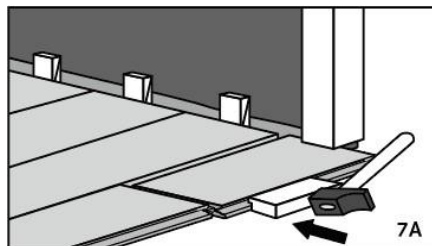
Tubería

En las filas donde hay una tubería, asegúrese de que la tubería quede exactamente en línea con el lado corto de dos paneles. Tome una broca con el mismo diámetro que la tubería más 3/4" (20 mm) para la expansión. Haga clic en los paneles juntos en el lado corto y taladre un orificio centrado en la unión entre los dos paneles. Ahora puedes instalar los paneles en el suelo. Véanse los diagramas 6A - 6B - 6C.



Debajo de los marcos de las puertas

Al serrar los paneles, asegúrese de que la junta de expansión debajo de la puerta sea de al menos 3/8" (10 mm). Si no puede levantar el panel, use un bloque de roscado adaptado o una barra de tracción y un martillo para golpear los paneles junto con los tableros que están planos en el piso. Véanse los diagramas 7A - 7B.



Acabado

- Retire todos los espaciadores.
- Instale la placa base, 1/4 redonda o moldura de acabado, nunca fije la moldura al piso. Este método permite que el piso se expanda y se contraiga debajo de la moldura.
- Para un acabado perfecto alrededor de las tuberías, use rosetas o calafateo flexible.
- En lugares donde no se pueden colocar perfiles o zócalos, rellene los huecos de expansión con calafateo flexible.

- CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Proteja siempre los suelos cuando mueva objetos pesados para evitar arañazos y rasgaduras permanentes.
- Use protectores de piso anchos apropiados debajo de mesas, sillas y cualquier mueble pesado para evitar daños permanentes y rayones.
- Coloque alfombras sin respaldo de goma en todas las entradas. Esto ayuda a proteger el suelo del agua, la grasa, la arena y el polvo.
- Durante las horas pico de luz solar, se recomienda el uso de persianas o cortinas. Directo prolongado La luz solar podría causar decoloración
- No moje demasiado ni inunde el piso con agua ni lo someta al agua estancada.
- Proteja sus pisos contra quemaduras. Las quemaduras de cigarrillos, fósforos u otros artículos extremadamente calientes pueden causar daños permanentes.
- Evite la exposición a la luz solar directa durante períodos prolongados, ya que esto puede causar decoloración.
- Barre el piso regularmente con una escoba de cerdas suaves para eliminar la suciedad suelta.
- Limpie el piso con un limpiador de pisos no abrasivo y de PH neutro.
- Para el mantenimiento diario, bastará con una fregona humedecida con agua tibia.
- Los derrames deben limpiarse inmediatamente.
- Use protectores y protectores para muebles para evitar arañazos y hendiduras.