

Guía de instalación de StealthLock™

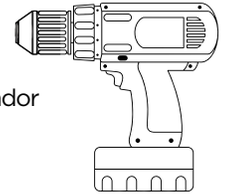
¿CUÁNTOS CLIPS NECESITA PARA SU TERRAZA?

SEPARACIÓN DE VIGAS (DE CENTRO A CENTRO)	CANTIDAD NECESARIA DE CLIPS		
	4.64 m ² (50 ft ²)	9.29 m ² (100 ft ²)	18.58 m ² (200 ft ²)
30 cm (12 pulg.)	117	233	466
40 cm (16 pulg.)	90	180	360

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Requerido

Taladro: recomendamos un taladro atornillador inalámbrico de 18 V como mínimo, con configuración de embrague ajustable.



Recomendado

CAMO ClipDRIVE™ - se monta al taladro para que pueda ajustar los clips mientras está de pie.

CAMO LEVER® - ajusta filas de tablas y clips.



No use un destornillador de impacto.

Consejos profesionales para una mejor instalación de terrazas

- Siempre revise y siga los requisitos de separación y espacio de centro a centro del fabricante para la instalación de las tablas para terraza.
- Use equipo de protección personal adecuado en cada trabajo.
- Antes de la instalación de las tablas para terraza en una montura de madera, aplique cinta para terrazas Deckorators en la parte superior de vigas, vigas periféricas, vigas maestras, bloques de estabilización y debajo de los herrajes de las vigas. La cinta para terrazas crea una membrana impermeable que protege la montura de la terraza contra la humedad y la pudrición.
- Puede usar clips CAMO Starter para iniciar la instalación de su terraza.



OBTENGA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS CLIPS CAMO STARTER



- Se deben ubicar vigas dobles (unidas) en todas las uniones a tope para poder colocar un clip en cada viga. Consulte las instrucciones de UNIONES A TOPE en el pagina 3.



- Debe haber un flujo de aire sin obstrucciones debajo de al menos la mitad de la terraza para que haya suficiente ventilación cruzada.
- A menos que use el sistema de durmientes y los pisos para terrazas Surestone de Deckorators, no debe instalar la terraza directamente sobre una superficie sólida como el concreto.

Guías de instalación para materiales específicos de tablas para terraza

Tablas para terraza ranuradas con la tecnología Surestone™ de Deckorators®

Consulte las instrucciones de instalación para el piso para terrazas en Deckorators.com a fin de conocer los requisitos de instalación, separación en los extremos y separación de vigas.



<https://www.deckorators.com/pages/installationinstructions>

- Debe haber dos sujetadores por viga como mínimo.
- Los extremos de cada tabla deben estar sobre una viga. Ménsula de máximo de 2.5 cm (1 pulg.).
- Instale por completo la terraza a la misma temperatura.
- Instale las tablas para terraza desde el borde exterior de la plataforma y trabaje hacia la pared de anclaje para que las piezas cortadas queden sobre la pared. Comience a trabajar desde un extremo de la tabla hacia el otro extremo.
- Comience a instalar desde el centro de la tabla y trabaje hacia el extremo. No haga la instalación sujetando cada extremo primero y, luego, trabajando hacia el centro. Para evitar que las tablas interiores se muevan con el tiempo, se recomienda fijar las tablas en el centro de su largo usando un tornillo de acero inoxidable de 5 cm (2 pulg.) n.º 8. Esto

mantiene la tabla de la terraza en su lugar en el centro y permite que el piso de la terraza se dilate o contraiga en los extremos. Taladre un agujero guía en la ranura de la tabla para terraza con una broca de 3.2 mm (1/8 pulg.). Atornille el tornillo en la ranura hasta que esté al ras con el fondo de la ranura. De esta forma, podrá colocar correctamente un sujetador oculto en la ranura.

- Si es necesario, se pueden realizar ranuras para sujetadores a los lados de las tablas para terraza sólidas no ranuradas.

Requisitos de separación

Tablas para terraza con la tecnología Surestone™

	Superior a 0 °C (32 °F)	Inferior a 0 °C (32 °F)
De lado a lado	3.2 mm (1/8 pulg.)	4.8 mm (3/16 pulg.)
De extremo a extremo	1.6 mm (1/16 pulg.)	3.2 mm (1/8 pulg.)
De un extremo a un lado	1.6 mm (1/16 pulg.)	3.2 mm (1/8 pulg.)
Cuerpos sólidos adyacentes	3.2 mm (1/8 pulg.)	6.4 mm (1/4 pulg.)

- Deje una distancia de 6.4 mm (1/4 pulg.) entre todo el material de la terraza y las estructuras o postes permanentes.

Guías de instalación para materiales específicos de tablas para terraza

Tablas para terraza de madera dura ranuradas

- Las tablas deben aclimatarse en el lugar durante al menos 7 días antes de la instalación.
- Use el método del sticker cuando las aclimate para que haya un flujo de aire adecuado.

El piso para terrazas de madera dura tiene un saliente máximo de 2.5 cm (1 pulg.) en el extremo de la tabla y debe contar con apoyo si hay un saliente mayor a 6.4 mm (1/4 pulg.) a lo largo del borde de la tabla.

Tablas para terraza de PVC ranuradas

- Debido a la posibilidad de que se produzcan expansiones y contracciones lineales como consecuencia de las variaciones de temperatura, use tablas con un largo menor cuando sea posible.
- Instale tablas transversales para acortar el largo de las otras tablas.
- Siga las instrucciones de instalación del fabricante para la correcta separación de extremo a extremo y de un extremo a un lado de las tablas.
- Para las tablas con un largo de 5 metros (16 pies) o más, coloque el sujetador en el punto medio y en ambos extremos de las tablas con los tornillos de acero inoxidable de Deckorators para materiales compuestos que hacen juego con el color de la terraza (también se aceptan sistemas de taco).
- Las tablas deben estar a temperatura ambiente y resguardadas de la luz solar directa antes de cortarlas y sujetarlas.

Antes de comenzar Montaje del taladro para StealthLock™

1



Inserte la broca T-15 (incluida) en el taladro. No use un destornillador de impacto.

2



Si su taladro tiene un modo de perforación y uno de embrague, use este último. Seleccione la fuerza de torsión más baja. Auméntela según sea necesario.

StealthLock™



Para usar con vigas de madera



OBTENGA MÁS INFORMACIÓN SOBRE STEALTHLOCK:



MONTAJE DEL TALADRO



1



Incline el clip StealthLock de modo que las puntas inferiores entren primero en la ranura. Enderece el clip para que calce en la ranura. Los clips quedarán colocados hasta que esté todo listo para sujetarlos.

2



Instale un clip en cada viga a lo largo de la tabla.

3



Deslice la siguiente tabla en los clips y repita el paso hasta que tenga varias filas de tablas y clips.

4



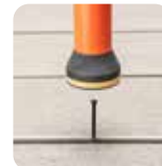
Coloque las tablas con firmeza o ajústelas con CAMO LEVER® (se vende por separado).

5



Comenzando por la tabla exterior, coloque la guía NEVER-MISS® (incluida en los cubos de 450 y 900 piezas) sobre la parte superior del tornillo. Conecte la broca con la parte superior y atornille hasta que el clip esté ajustado. **No los atornille en exceso.** Repita el paso hasta que todas las tablas interiores estén sujetas.

MÉTODO DE INSTALACIÓN OPCIONAL



Para sujetar los tornillos con la herramienta ClipDRIVE: comenzando por la tabla exterior, coloque la punta de la herramienta sobre la parte superior del tornillo y atornille con la mayor velocidad, a la vez que aplica una presión descendente. Repita el paso hasta que todas las tablas interiores estén sujetas.

CASOS ESPECIALES

UNIONES A TOPE

SIEMPRE INSTALE UNA VIGA DOBLE EN LAS UNIONES A TOPE

Use un clip para asegurar cada extremo de la tabla. Siga las instrucciones del fabricante de las tablas para terraza para ver la distancia de separación que debe dejar de extremo a extremo en las tablas a fin de que haya expansión y contracción en esta unión.

SE NECESITAN
4 CLIPS
PARA CADA
UNIÓN A TOPE.

CLIPS WEDGE



1 Coloque 4 clips centrados en la viga en ambos lados de las tablas.



2 Coloque la siguiente tabla en los clips y, luego, ajuste los tornillos.

REEMPLAZO DE TABLAS PARA TERRAZA



1 Quite todos los tornillos de la viga en ambos lados de la tabla.



2 Tire de la tabla hacia arriba para quitarla fácilmente.



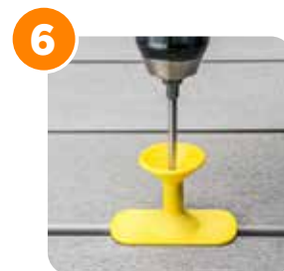
3 Retire los clips que hayan quedado en las vigas y coloque la nueva tabla para terraza sin ningún clip.



4 Determine cuántos clips necesita y abra las clavijas de cada clip StealthLock.



5 Deslice los clips (tornillos y herrajes) por la ranura y coloque uno sobre cada viga en ambos lados de la tabla.



6 Sujete los clips correctamente con la guía NEVER-MISS®.

EXISTEN HERRAMIENTAS CAMO ADICIONALES PARA AYUDAR EN EL PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

CAMO **CLIPDRIVE™**

HERRAMIENTA DE SUJECIÓN PARA USAR DE PIE PARA LOS CLIPS UNIVERSALES PARA TERRAZA CAMO®

- Instale pisos para terrazas ranurados hasta 5 veces más rápido.
- Para usar con los clips universales para terraza CAMO en las principales marcas de tablas para terraza ranuradas.
- Se monta fácilmente a su taladro, tiene una manija ajustable y cuenta con una punta con peso para que sea más sencillo conectarla al tornillo.
- Su diseño ergonómico evita el esfuerzo físico y reduce la fatiga.
- Los clips universales para terraza CAMO y la herramienta ClipDRIVE se venden con una garantía de CAMO.



CAMO **LEVER®**

TABLAS COMBADAS Y HERRAMIENTA DE AJUSTE

- Acelera la instalación de pisos ranurados. Ajusta filas de tablas y clips antes de sujetarlas.
- Es lo suficientemente fuerte para enderezar cualquier tabla combadada.
- Se monta fácilmente en vigas de madera y metal con un ancho de entre 4 y 8 cm (1 ½ y 3 pulg.) para ofrecer una mayor versatilidad en el lugar de trabajo.
- La palanca multidireccional ajusta las tablas con un solo giro.



Descubra todas las formas en las que otras herramientas y materiales CAMO pueden ayudar en el proceso de construcción.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

