



# GUÍA DE INSTALACIÓN DE INICIO RÁPIDO DE TABLÓN DE 7"



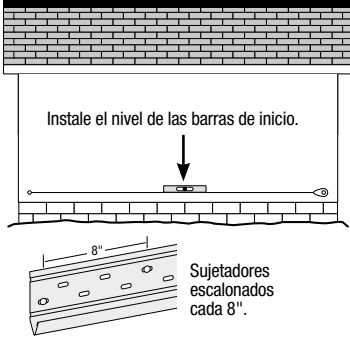
Escanee aquí para obtener instrucciones de instalación completas

**IMPORTANTE:** No cumplir con las instrucciones escritas de instalación de ASCEND ni cumplir con los códigos de construcción aplicables puede violar las leyes y afectar el rendimiento y anular la cobertura de garantía.

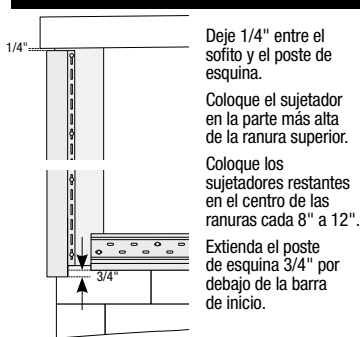
ASCEND sirve como una pantalla contra la lluvia adicional, no como una barrera impermeable. ASCEND debe instalarse sobre un sistema de barrera resistente al clima de acuerdo con el código residencial local.

Para obtener instrucciones completas de instalación, visite [ASCENDCompositeCladding.com](http://ASCENDCompositeCladding.com).

## BARRA DE INICIO



## POSTE DE ESQUINA EXTERIOR



## HERRAMIENTAS Y CUCHILLAS

**CORTES VERTICALES [IMPORTANTE]:** Debe estar recto. Sierra circular con hoja de dientes finos (madera contrachapada) instalados hacia atrás.

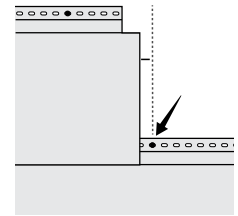
Tijeras de estaño. Evite cerrar la cuchilla completamente al final de cada trazo para un corte más limpio.

**CORTES HORIZONTALES**  
Esmeriladora angular con cuchilla esmeriladora.

Navaja multiusos o herramienta de marca. Coloque marcas en la cara del tablón, en el soporte de la espuma y divida a la mitad.

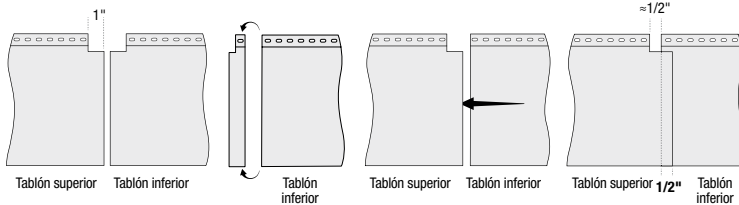
**CORTES EN ÁNGULO**  
Se aceptan sierras, tijeras y cuchillas de esmeriladora.

## SUJECIÓN – CURSO INFERIOR EN TRASLAPE



Coloque un sujetador en la hilera inferior en la ranura para clavos más cercana a un traslape del tablón. **[IMPORTANTE]:** Consulte las instrucciones de instalación completas para obtener más detalles.

## TRASLAPE DE TABLONES



El revestimiento se instala comenzando con el tablón superior. Se requiere un corte final en el tablón inferior para un traslape adecuado.

Corte a nivel a través de todo el tablón inferior. El corte debe quedar al ras, atravesando el borde para clavos y la espuma trasera hasta la parte inferior del tablón.

Instala los siguientes tabloncillos inferiores deslizando el borde recto (corte al ras) del tablón inferior detrás del borde de fábrica del tablón superior. Deslice la parte inferior del tablón inferior detrás del corte de solape y bájelo para que encaje en el cierre.

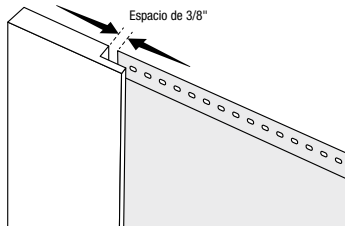
**Mantenga un solape de 1/2" desde el corte del tablón inferior. No deje que la espuma se tope con la espuma.**

## DISTANCIA ENTRE EL TABLÓN Y CANALES RECEPTORES

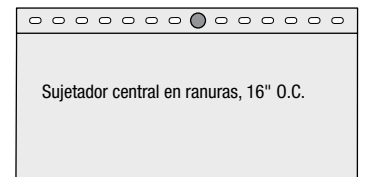
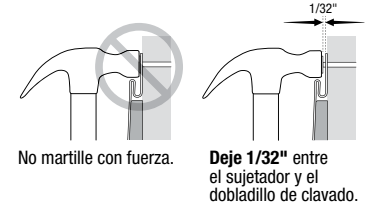
Deje un espacio entre los tabloncillos y los accesorios canalizados.

Asegúrese de que haya un espacio de 3/8" entre las tablas y todos los accesorios u obstáculos canalizados.

Retire el extremo de la plancha que no está adherido a la espuma antes de introducirlo en el canal.



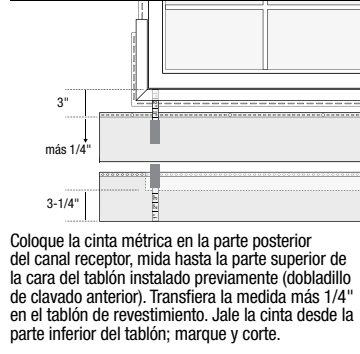
## SUJECIÓN



## ENGANCHE DE BLOQUEO

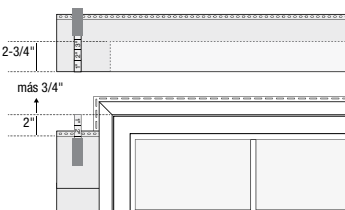


## CORTES DE TABLÓN DEBAJO DE OBSTÁCULOS



## CORTES DE TABLÓN ENCIMA DE OBSTÁCULOS

La cinta de Velcro mide la parte posterior del canal receptor, mida hasta la parte superior de la cara del tablón (dobladillo de clavado anterior) del tablón instalado previamente. Transfiera la medida más 3/4" en el tablón de revestimiento. Jale la cinta desde la parte inferior del tablón; marque y corte.



## ACABADO DE MOLDURA - ASEGURE LOS CORTES DE LOS TABLONES

Utilice cuando el dobladillo de clavado superior o el bloqueo inferior del tablón se hayan retirado. Colóquelo en la solera y en el canal receptor de la cabeza.

El canal receptor se instala antes de la moldura de acabado y de las mediciones para los cortes del plank.

