



EVERLAST®

*Advanced Composite Siding*

### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- El revestimiento Everlast es solo para aplicación horizontal. NO lo instale verticalmente.
- Todas las molduras con bolsillo deben tener un ancho mínimo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o más. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast a temperaturas por debajo de 0º F (-17,78º C).
- Inspeccione el revestimiento en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento debe almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve de pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

- Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.
- Para soffits y puntos de terminación difíciles, Everlast recomienda utilizar nuestra moldura perimetral de 1-1/2" (3,81 cm) cuando sea aplicable (vea las instrucciones de la Moldura perimetral de 1-1/2" (3,81 cm) y receptor).

### INSTALACIÓN EN EL PERFIL DEL TECHO

- Al instalar paneles y molduras Everlast a lo largo de las líneas del techo, Everlast recomienda siempre planificar un espacio mínimo de 1" (2,54 cm) entre el techo y el primer tramo de Everlast (Figura 1).
- En regiones con temperaturas extremas o techos metálicos, deje un espacio mínimo de 3" (7,62 cm).

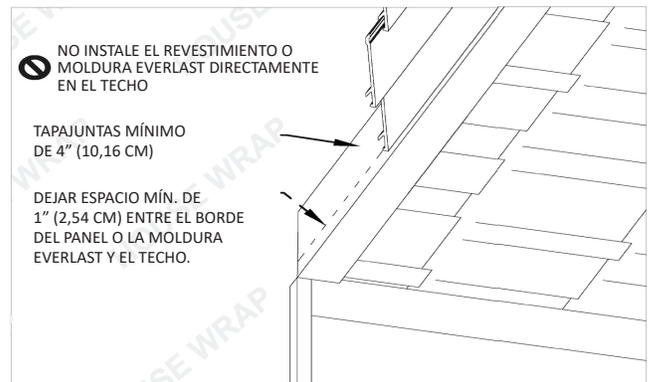


Figura 1

### INICIO DE LA INSTALACIÓN

- Instale molduras con bolsillo en las esquinas interiores y exteriores, y alrededor de todas las ventanas y puertas.
- Mida y marque con tiza una línea de nivel 3-1/8" (7,94 cm) por arriba del punto más bajo de la pared (Figura 2).

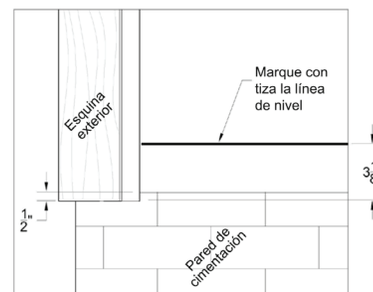


Figura 2

Alinee la parte superior de la tira inicial de Everlast con la línea de nivel, deje un espacio de 1" a 4" (2,54 a 10,16 cm) desde el extremo de la tira inicial y la brida para clavar accesorios. Fije la tira inicial a la pared asegurándose de que quede bien sujeta. Everlast recomienda que la tira inicial se fije como mínimo cada ranura de por medio, asegurándose de que el extremo siempre tenga un sujetador (Figura 3).

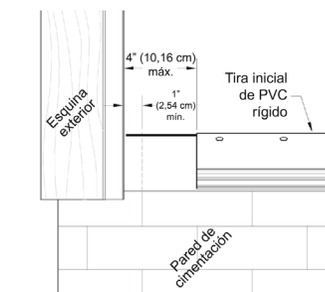


Figura 3

- Deje un espacio de 1/2" (1,27 cm) entre las secciones de la tira inicial.
- Fije el tablón de revestimiento en la tira inicial y deslice el tablón dentro del bolsillo de la esquina. Asegúrese de que el tablón esté completamente asentado en la tira inicial.
- Para permitir la expansión y contracción lateral, siempre deje un espacio de 1/4" (6,4 mm) entre el extremo del tablón de revestimiento y la pared interior de la moldura con bolsillo (Figura 4).

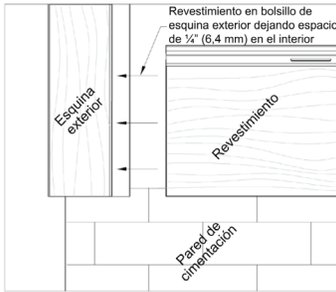


Figura 4

### MEJORES PRÁCTICAS

Antes de la instalación, marque las ubicaciones de los montantes para facilitar y agilizar la instalación. Se proporcionan ranuras para clavar cada 8" (20,32 cm) de centro a centro para facilitar también a colocar los montantes.

### CORTE DE TABLONES

- Para cortes verticales, utilice una sierra eléctrica de hoja para madera contrachapada o de dientes finos.
- Una opción solo para cortes horizontales es utilizar una regla o una prensa de metal con un cuchillo o herramienta ranuradora. Marque a lo largo de la cara del tablón y después encaje el tablón en la línea ranurada.

### SUJETADORES REQUERIDOS

- Fije los tablones únicamente con clavos o tornillos de aluminio, acero inoxidable, galvanizados u otros resistentes a la corrosión.
- El diámetro de la cabeza del clavo o tornillo debe ser de 3/8" a 7/16" (0,95 a 1,11 cm) con un diámetro máximo del vástago de 0,160" (0,40 cm).
- Si se instala en una estructura metálica, utilice tornillos autorroscantes resistentes a la corrosión.

### FIJACIÓN CORRECTA

- Everlast es un sistema de revestimiento flotante que se adapta a la expansión y contracción lateral dentro de molduras con bolsillo. Por lo tanto, nunca debe clavar con fuerza los tablones de revestimiento firmemente a la pared (Figura 5).
- Siempre fije los tablones de revestimiento a través del centro de las ranuras para clavar preperforadas (Figura 5).
- Deje siempre un espacio mínimo de 1/32" (0,79 mm) entre la cabeza del clavo y el reborde de clavos (Figura 5).
- Solo para paredes de entramado sin sustrato de madera, los sujetadores deben penetrar los montantes como mínimo 1-1/8" (2,86 cm).
- Es aceptable la fijación en tableros de fibra orientada (OSB) o entablado de madera contrachapada.
- Asegúrese de que los sujetadores sean lo suficientemente largos para penetrar como mínimo 3/4" (1,9 cm) más allá del entablado. Nota: Sujételo a los montantes cuando sea posible (Figura 5).
- Evite fijar el revestimiento de un modo que se ajuste a los hundimientos o protuberancias de la pared. En paredes onduladas, haga flotar el revestimiento, según corresponda, y coloque cuñas cuando sea necesario para lograr una planitud visual.

- Para garantizar una instalación nivelada, antes de fijar, asegúrese de que cada tablón esté completamente asentado en la tira inicial o el tramo inferior.



Figura 5

- Los tramos de revestimiento que miden 60' (18,3 m) o más deben clavarse en el centro del tramo. Fije el tramo colocando sujetadores en ambos extremos de una ranura para clavar. Esto asegurará que el tramo se expanda y contraiga en ambas direcciones (Figura 6).

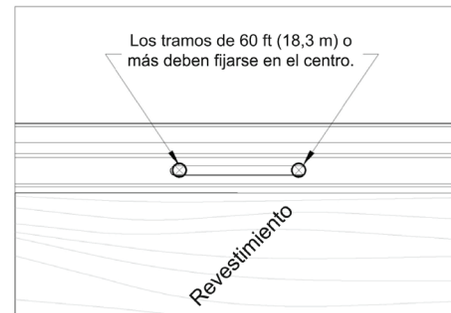


Figura 6

- Al instalar en paredes con tramos largos continuos de más de 60' (18,3 m), planifique agregar una junta de expansión. Se pueden incorporar juntas de expansión además de la fijación central, especialmente en paredes con tramos de más de 100 pies.

### UNIÓN DE TABLONES

- Todas las uniones a tope de tablón a tablón se deben fijar de forma segura utilizando abrazaderas de costura y tornillos Everlast.

### MEJORES PRÁCTICAS

- Siempre que sea posible, utilice los cortes de extremos de fábrica en la costura. Cuando utilice cortes hechos en campo, asegúrese de que sean cuadrados.
- Verifique la nivelación cada 3 o 4 hileras de la pared.

- La instalación adecuada de las abrazaderas de costura garantiza que todos los tablones de una hilera estén unidos de forma segura y puedan expandirse y contraerse libremente como una sola unidad dentro de la moldura con bolsillo (Figura 7).

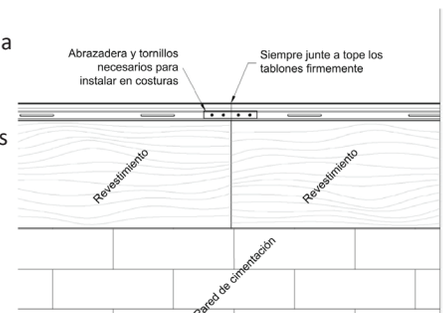
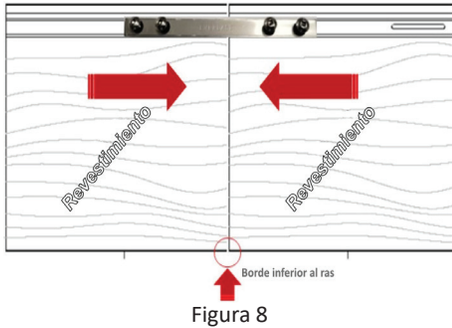


Figura 7

- Junte los tablonces firmemente en las costuras antes de instalar la abrazadera de costura (Figura 7).
- Siempre asegúrese de que la parte inferior de los paneles quede alineada antes de instalar la abrazadera (Figura 8).



- Instale cada abrazadera de costura con 4 tornillos correspondientes para sujetar los tablonces firmemente juntos. **NOTA:** Los tornillos proporcionados en el kit de la abrazadera de costura tienen la longitud adecuada y **NO** penetrarán a través de los tablonces. **ADVERTENCIA:** Utilice únicamente tornillos de acero inoxidable de 5/16" (7,9 mm). No utilice tornillos que vayan a penetrar en la pared, evitando que los tablonces floten. Si hace esto, se anula la garantía.
- Centre la abrazadera de costura en el reborde de clavos de los tablonces adyacentes y fjela con 4 tornillos de abrazadera, 2 por tablón.
- Cuando sea posible, evite las costuras debajo y encima de las ventanas y puertas.

### EL ESPACIADO EN LA COSTURA DE LA UNIÓN A TOPE NO ES UN DEFECTO DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Posibles causas del espacio en la costura:

- Abrazadera de costura no instalada/utilizada.
- La abrazadera de costura no se instaló correctamente (los tornillos se salieron o faltan tornillos).
- La instalación inicial de la unión a tope se hizo de forma incorrecta (no estaba a tope cuando se fijó la abrazadera).
- Paneles fijados con clavos o firmemente a lo largo del tramo; no se permite que los paneles o tramos floten adecuadamente.
- Los tramos largos, más de 60' (18,3 m), no están fijados apropiadamente.
- Los tramos largos, más de 60' (18,3 m), requieren juntas de expansión y una fijación adecuada.
- Espacios inadecuados alrededor de los servicios públicos, ventanas y puertas.

Nota: Un espacio en la costura de 1/16" (1,59 mm) no es inusual y es aceptable.

#### CALCULADORA DEL KIT DE ABRAZADERA DE COSTURA

- Cada kit contiene 25 abrazaderas y 115 tornillos.
- 3 escuadras por kit para tablonces Everlast de 6-7/8" (17,46 cm)
- 2 escuadras por kit para tablonces Everlast de 4-1/2" (11,43 cm)

### ALEROS Y GABLETES

- Para mantener la inclinación adecuada del tramo superior, use un listón de enrasado detrás del borde cortado y en todas las costuras. Este listón de enrasado también funciona como un listón de compresión que sujeta los tablonces firmemente contra el frente de la pieza de moldura superior.
- Recorte 1/8" (3,2 mm) del enclavamiento ubicado en la parte posterior del último tablón. Para gabletes, donde puede quedar especialmente apretado, corte los extremos del enclavamiento en diagonal. Clave de cara la última pieza de revestimiento con un clavo de moldura o sujetador del mismo color. Este es el único caso en el que debe sujetar a través de un tablón Everlast (Figura 9).

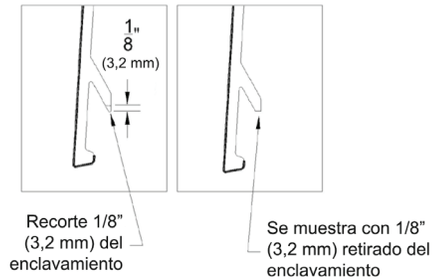


Figura 9

### MEJORES PRÁCTICAS

- En los aleros, cuando el revestimiento se instala antes del sofito, utilice soportes en todas las costuras.

### INSTALACIÓN DE PERSIANAS

- Taladre previamente un orificio de 1/2" (1,27 cm) a través del revestimiento por donde el tornillo de la persiana penetrará en el revestimiento.



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://www.EverlastSiding.com/ProResources).



## DESMONTAJE Y REEMPLAZO DE UN TABLÓN DAÑADO

- Corte con cuidado horizontalmente el tablón dañado, a 1" (2,54 cm) de la parte superior y desmonte la sección inferior (Figura 10).

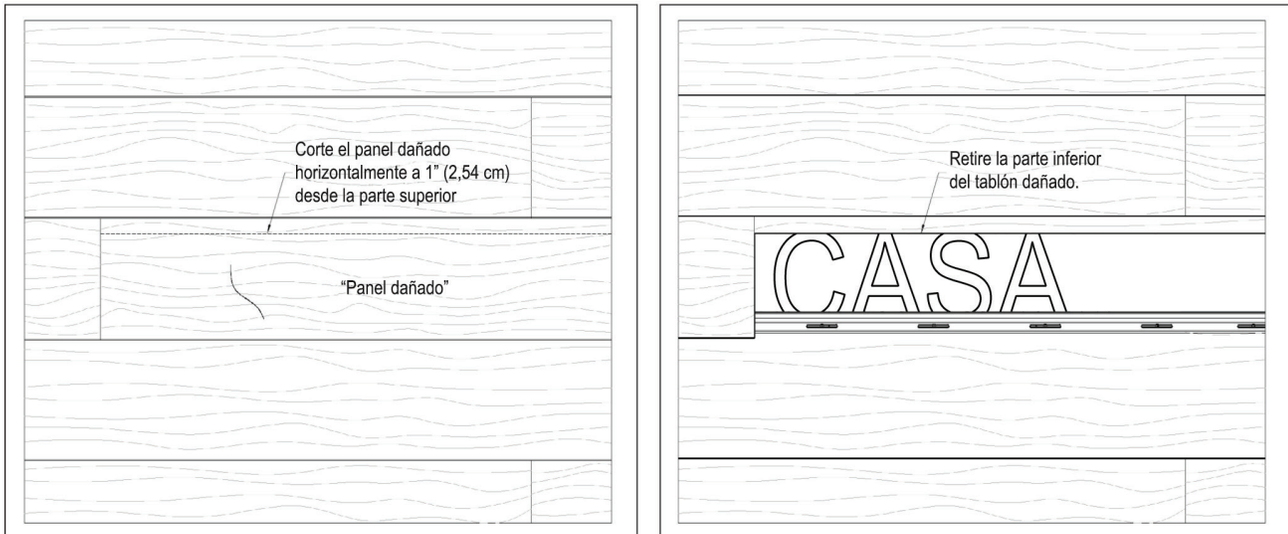


Figura 10

- Con un destornillador de punta plana, suelte las abrazaderas de costura que conectan el tablón dañado con los tablonces adyacentes (Figura 11).
- Utilice una sierra o una herramienta oscilante para cortar los sujetadores del tablón dañado y retire la parte superior (Figura 11).

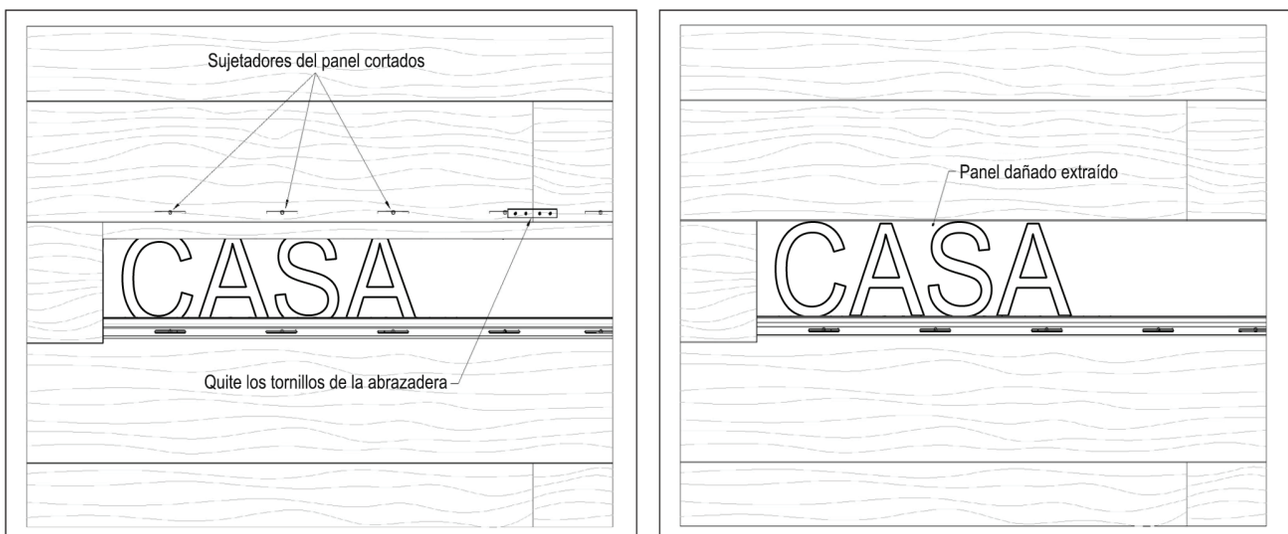


Figura 11

- Recorte 1/8" (3,2 mm) del enclavamiento del tablón de repuesto (Figura 12).

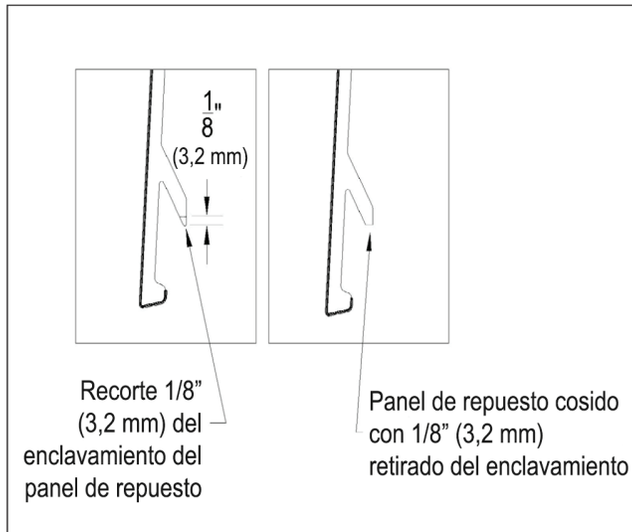


Figura 12

- Inserte el tablón y taladre previamente orificios a lo largo de la parte superior del panel. Los orificios deben tener un diámetro por lo menos 1/16" (1,59 mm) mayor que los clavos de las molduras (Figura 13).
- Inserte el tablón con orificios pretaladrados y clave de cara cada 16" a 24" (40 a 60 cm) a lo largo de la parte superior del panel, utilizando clavos para molduras del mismo color; o puede pintar la cabeza del sujetador (consulte el sitio web de Everlast para conocer las opciones de pintura con compatibilidad de color de Sherwin Williams) (Figura 13).

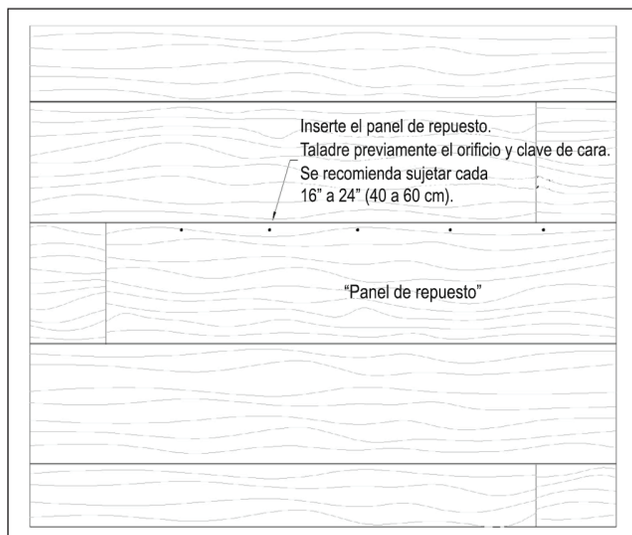


Figura 13



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://EverlastSiding.com/ProResources).



## INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- El revestimiento de tablero y listón Everlast es solo para aplicación vertical. NO lo instale horizontalmente.
- NO instale el revestimiento Everlast a temperaturas por debajo de 0º F (-17,78º C).
- Inspeccione el revestimiento en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.

## ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

## MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento debe almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE PARED

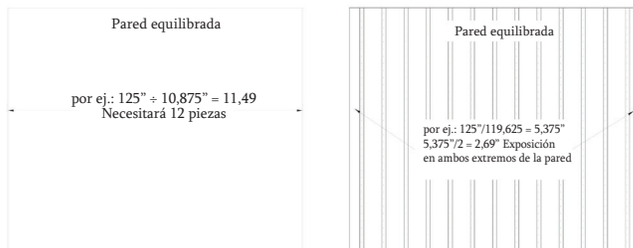
- El revestimiento Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas.
- No es necesario sujetar el revestimiento de tablero y listón a los montantes, pero debe instalarse como mínimo a 7/16" (1,11 cm) del entablado de madera. Los sujetadores deben penetrar más allá del entablado de madera como mínimo 3/4" (1,9 cm).
- Solo para paredes de entramado sin sustrato de madera, aplique listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm) horizontalmente cada 14" (35,6 cm) de centro a centro, o aplique un sustrato de madera contrachapada o tableros de fibra orientada (OSB) sobre los montantes.
- El revestimiento Everlast sirve de pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo para eliminar cualquier penetración de agua.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm). Aplique listones de enrasado de madera de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm) horizontalmente a 14" (35,6 cm) de centro a centro para crear una superficie nivelada. Si se requiere aislamiento adicional, aplique espuma rígida o entablado de fibra.

## CREACIÓN DE UNA PARED EQUILIBRADA

- Si bien no es necesario, puede crear una pared de apariencia equilibrada, utilizando el siguiente cálculo.
- *Divida la pared en pulgadas por 10,875 (redondee hacia abajo a un número entero) = N.º de paneles completos que necesita. Multiplique el N.º de paneles completos que necesita por 10,875 = cobertura total de los paneles completos. A la longitud total de la pared, réstele la cobertura total de los paneles completos = longitud descubierta. Divida la longitud descubierta por 2 = la exposición de la pieza a cada lado.*

*Ejemplo (pared de 125")*  
 $125/10,875 = 11,49$  (redondeado a 11)  
 $11 \times 10,875 = 119,625$   
 $125 - 119,625 = 5,375$   
 $5,375/2 = 2,69"$

Nota: La longitud total de la pared debe medirse después de instalar la moldura.



## MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

## MOLDURAS Y ACCESORIOS

- El revestimiento de tablero y listón Everlast requiere el uso de accesorios de molduras con bolsillo.
- El revestimiento no se puede unir a tope contra la moldura.
- Si bien se recomienda la instalación de todos los accesorios actuales de Everlast, estos no son obligatorios. Se recomienda la moldura de dos piezas Everlast para facilitar la instalación del revestimiento de tablero y listón.
- Los accesorios de molduras con bolsillos o rebajes deben tener un ancho mínimo de 3/4" (1,9 cm) y una profundidad de 5/8" (1,59 cm) para permitir el enclavamiento del panel, así como la expansión y contracción.

## CORTE DE PANELES

- Para cortes horizontales, utilice una sierra eléctrica con una hoja de dientes finos (80T) para acabado de madera contrachapada.
- Una opción solo para cortes verticales es utilizar una regla o una prensa de metal con un cuchillo o herramienta ranuradora. Marque la cara del panel y después encaje el panel en la línea ranurada.
- También se puede utilizar una sierra circular para los cortes verticales.

## SUJETADORES REQUERIDOS

- Fije los paneles únicamente con clavos o tornillos de aluminio, acero inoxidable, galvanizados u otros resistentes a la corrosión.
- El diámetro de la cabeza del clavo o tornillo debe ser de 3/8" a 7/16" (0,95 a 1,11 cm) con un diámetro máximo del vástago de 0,160" (0,40 cm).
- Si se instala en una estructura metálica, utilice tornillos autorroscantes resistentes a la corrosión.
- Nota: En áreas con mucho viento, se recomienda utilizar tornillos o clavos con vástago anillado. Siempre consulte los códigos de construcción locales.

## INSTALACIÓN EN EL PERFIL DEL TECHO

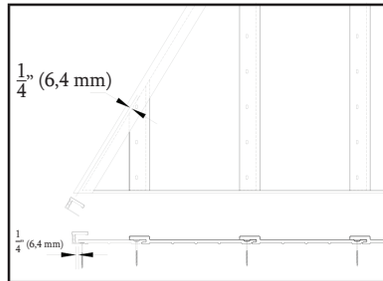
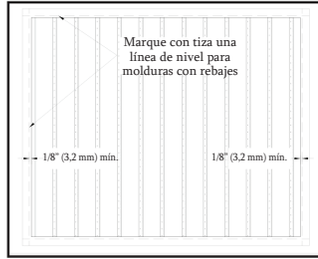
- Al instalar paneles y molduras a lo largo de las líneas del techo, Everlast recomienda siempre planificar un espacio mínimo de 1" (2,54 cm) entre el techo y la primera hilera de Everlast (Figura 1).
- En regiones con temperaturas extremas o techos metálicos, deje un espacio mínimo de 3" (7,62 cm).



Figura 1

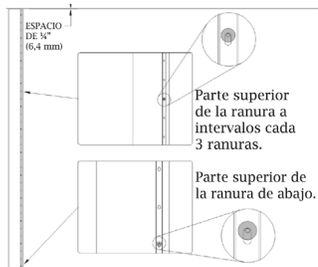
## INICIO DE LA INSTALACIÓN

- Instale molduras con bolsillo en todas las esquinas interiores y exteriores, alrededor de todas las ventanas y puertas, y en la terminación superior del revestimiento de tablero y listón. Asegúrese de que la moldura quede instalada nivelada.
- La parte inferior puede quedar al ras con la moldura.
- La moldura con bolsillo debe tener un ancho mínimo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) para acomodar el listón del panel.
- La moldura perimetral de 2 piezas Everlast requiere que el receptor de la moldura se instale antes que el revestimiento de tablero y listón. La cubierta de la moldura perimetral de 1-1/2" (3,81 cm) se instalará una vez finalizada la instalación del revestimiento.
- Si utiliza accesorios de molduras con rebajes, siga las instrucciones de uso del fabricante. Mida y marque con tiza una línea de nivel. Deje el margen adecuado para instalar la moldura después de instalar el revestimiento.
- Si instala una moldura con bolsillo en la parte inferior del tramo, se recomienda taladrar orificios de drenaje de 3/16" (4,8 mm) en la parte inferior del canal cada 18" a 24" (45 a 60 cm) para permitir que escape la humedad.
- Para permitir la expansión y contracción, siempre deje un espacio de 1/4" (6,4 mm) entre el panel de revestimiento y la pared interior de la moldura superior con bolsillo.



## FIJACIÓN CORRECTA

- Everlast es un sistema de revestimiento flotante que se adapta a la expansión y contracción vertical dentro de molduras con bolsillo. Por lo tanto, nunca debe clavar con fuerza los paneles de revestimiento firmemente a la pared.
- El primer sujetador debe colocarse en la parte superior de la ranura de claveteado de abajo.
- Continúe colocando en la parte superior de la ranura a intervalos cada 3 ranuras.
- Siempre fije los paneles de revestimiento a través de la parte superior de las ranuras para clavar preperforadas.
- Deje siempre un espacio mínimo de 1/32" (0,8 mm) entre la cabeza del sujetador y el reborde de clavos.
- Evite fijar el revestimiento de un modo que se ajuste a los hundimientos o protuberancias de la pared. En paredes onduladas, haga flotar los paneles, según corresponda, y coloque cuñas cuando sea necesario para lograr una planitud visual.

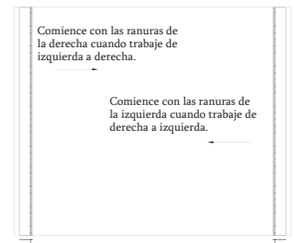


## EXPANSIÓN Y CONTRACCIÓN

- Con el revestimiento de tablero y listón de Everlast, permita un movimiento de 1/4" (6,4 mm) en la parte superior del panel al medir.
- Coloque el primer clavo en la parte superior de la ranura de claveteado de abajo. Esto ayudará a dejar que el revestimiento cuelgue en su lugar y permitirá que los paneles descansen en la parte inferior de la moldura.
- Centre los sujetadores restantes en las ranuras.

## INSTALACIÓN DE PANELES

- Los paneles de tablero y listón se pueden instalar con orientación de izquierda a derecha o de derecha a izquierda.
- El reborde de clavos siempre quedará en la dirección de instalación.
- En cada panel hay una **línea guía de instalación** para asegurar que el panel quede completamente asentado dentro del enclavamiento. Siempre asegúrese de que esta línea quede completamente cubierta por el borde de la tira del listón.
- El primer panel actuará como tira inicial para todo el tramo. Es necesario verificar que este panel esté perfectamente nivelado antes de continuar con la instalación.

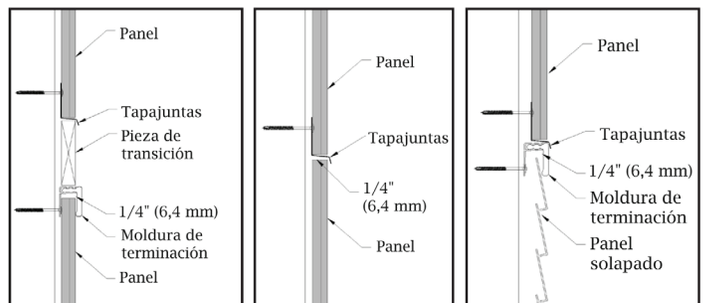


## INSTALACIÓN ALREDEDOR DE VENTANAS, PUERTAS Y RECORTES

- Al medir los paneles de tablero y listón que se van a cortar e instalar alrededor de ventanas, puertas y otros recortes, es importante dejar un espacio de 1/4" (6,4 mm) en la parte superior, inferior y laterales. Esto mantendrá suficiente espacio para la expansión y contracción vertical y facilitará la instalación.
- Puede que sea necesario quitar 1/8" (3,2 mm) del enclavamiento del panel que se va a instalar para permitir que el panel se deslice dentro de la moldura, quite el panel existente y encaje correctamente. Utilice una hoja para todo uso para realizar esta tarea.

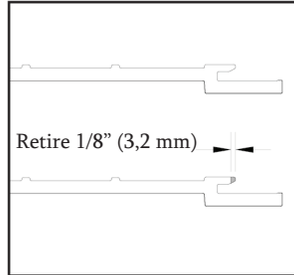
## TRANSICIÓN ENTRE TRAMOS

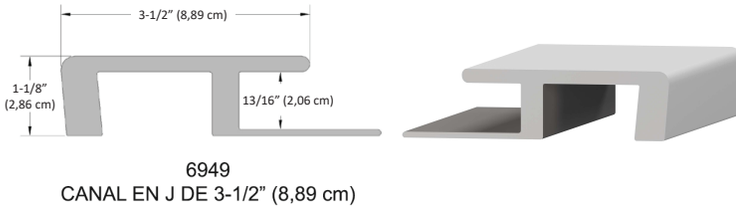
- Los paneles de tablero y listón no se pueden apilar uno encima del otro. *Este no es un sistema de unión a tope.*
- Si la pared es más alta que un tramo, más de 12' (3,66 m), es importante separar los tramos con una pieza de transición.
- A la pieza de transición se le debe colocar un "tapajuntas en Z" antes de aplicar el segundo tramo de tablero y listón.
- Al realizar la transición del revestimiento horizontal al tablero y listón, siga los mismos pasos.
- Consulte "Inicio de la instalación" para ver la instalación del segundo tramo.



## TERMINACIÓN DEL ÚLTIMO TRAMO

- Es posible que para finalizar el último tramo sea necesario retirar parte del panel.
- Corte 1/8" (3,2 mm) del enclavamiento para permitir que el panel se deslice dentro del accesorio de la moldura y se enganche en el panel anterior.
- Utilice un clavo para moldura del mismo color para sujetar la última pieza.
- Pretaladre un orificio ligeramente más grande que el vástago del sujetador. Fije cada 16" a 24" (40 a 60 cm) cerca del extremo del panel para mantenerlo en su lugar.
- Si decide no fijar de cara el panel final, utilice un adhesivo de silicona en el interior del enclavamiento. Inserte la última pieza para bloquear los dos paneles juntos. Los dos últimos tramos se moverán como uno solo.
- Este es el único caso en el que los paneles deberán sujetarse frontalmente.





### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique una profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o mayor. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.



### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- La moldura lineal se usa normalmente alrededor de ventanas y puertas.

### LONGITUDES

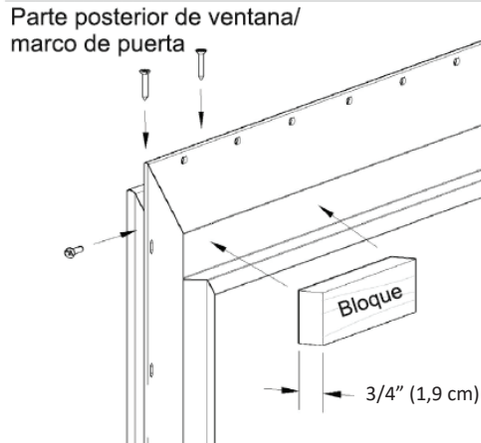
- 12'6" (3,81 m)

### COLOR

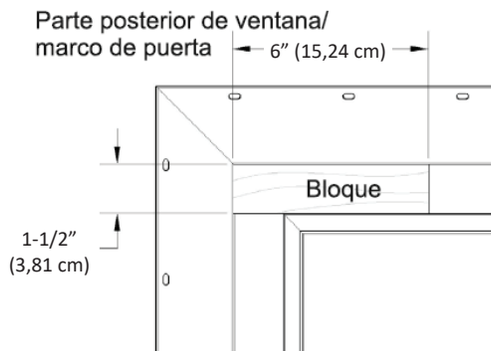
- 15 colores estándar Everlast

### INSTRUCCIONES

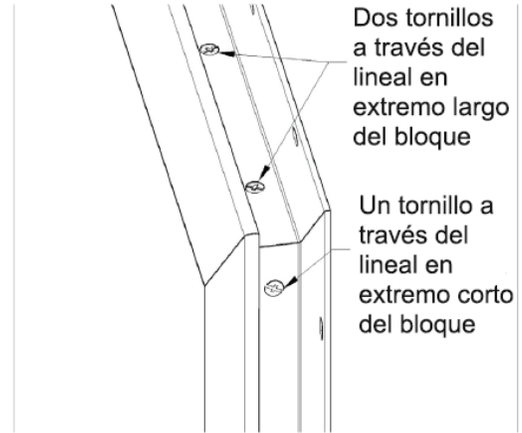
1. La instalación de la moldura lineal de 3,5" (8,89 cm) Everlast para ventana requerirá que el instalador "bloquee" las esquinas en inglete mediante los siguientes pasos.
2. Este método de bloqueo se puede realizar pieza por pieza sobre la pared, o bien cortar y construir sobre el suelo antes de instalar la moldura en la pared.
3. Utilice un tablero tratado a presión de 1" x 2" (2,54 x 5,08 cm)" (dimensión real 3/4" (1,9 cm) de espesor, 1-1/2" (3,81 cm) de ancho) o una moldura de PVC para completar el método de bloqueo.
4. Si es necesario, corte el material a 3/4" (1,9 cm) de espesor y 1-1/2" (3,81 cm) de ancho.
5. Corte suficientes piezas de 6" (15,24 cm) para completar cada esquina de la ventana o puerta.
6. Coloque la pieza cortada en el bolsillo posterior de la moldura lineal.



7. Conecte las esquinas en inglete y el bloque juntos colocando un tornillo en el bolsillo de la moldura lineal y asegurándose de atrapar el extremo corto del bloque. Fije dos tornillos en el bolsillo de la segunda moldura lineal asegurándose de atrapar el extremo largo del bloque.



8. La moldura lineal debe fijarse a la pared colocando clavos en el reborde de clavos cada 3 ranuras.

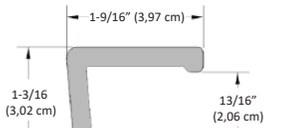


9. Para obtener detalles adicionales, visite: <https://www.everlastsiding.com/quick-guide-installation-videos>



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://www.everlastsiding.com/ProResources)





6947

CANAL EN J DE 1-1/2" (3,81 cm)

### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique una profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o mayor. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.



### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- La moldura de canal en J se utiliza normalmente alrededor de ventanas y puertas, esquinas interiores, terminaciones de soffits, aleros y transiciones.

### LONGITUDES

- 12'6" (3,81 m)

### COLORES

- 15 colores estándar Everlast

### INSTRUCCIONES (Ventanas y Puertas)

- 1) Mida la altura y el ancho de la ventana o puerta.
- 2) Corte a inglete de 45° con una hoja de PVC o de dientes finos.
  - a) El canal en J de corte cuadrado opcional se puede lograr colocando la moldura de 1-1/2" (3,81 cm) de largo en ambos extremos (superior/inferior o laterales).
  - b) Utilice una herramienta oscilante y haga una muesca en el canal de la moldura de 1-1/4" (3,17 cm) para que el revestimiento sea aceptado dentro de ambos canales en J de la moldura (Fig. 1 y 2).
- 3) Fije las piezas del canal en J a la pared alrededor de la ventana o puerta cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que los perfiles queden bien fijos utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión (Fig. 3).
- 4) Se puede utilizar adhesivo de PVC opcional para unir los extremos en inglete.

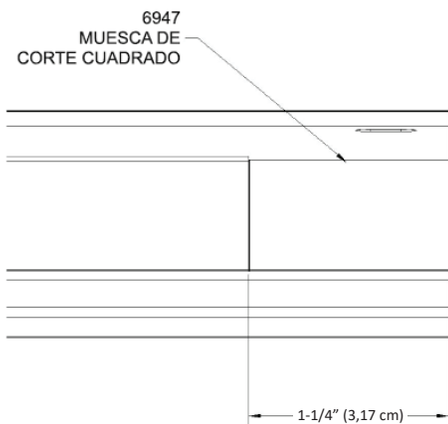


Fig. 1

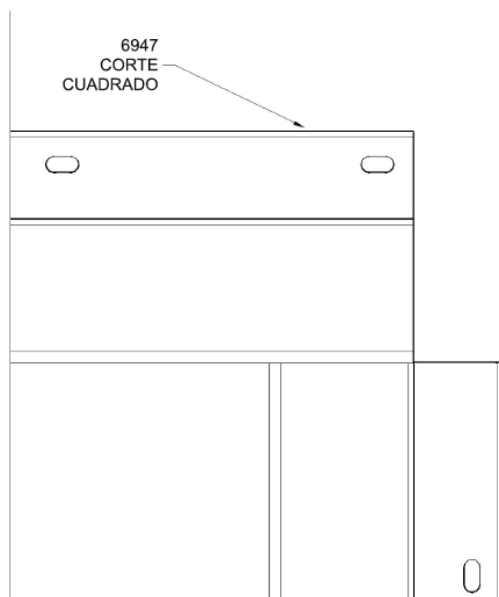


Fig. 2



Fig. 3

### INSTRUCCIONES (Terminaciones y Transiciones)

- 1) Antes de instalar la última pieza de revestimiento Everlast, mida la longitud del área de terminación o transición.
- 2) Corte el canal en J con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
  - (a) 2a. En situaciones donde la terminación o transición supera los 12' 6" (3,81 m), los canales en J unidos se pueden cortar en inglete recto y unirlos a tope.
- 3) Fije el canal en J a la pared aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que quede bien fijo utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión.
- 4) Instale la última pieza o tramo de revestimiento Everlast según las instrucciones de instalación.

### INSTRUCCIONES (Esquinas interiores)

- 1) Mida la altura de la pared de la esquina interior.
- 2) Corte dos canales en J utilizando una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
- 3) Para lograr una esquina interior uniforme, instale un bloque de 1" X 1" (2,54 X 2,54 cm) a lo largo de la altura de la pared (Fig. 1).
- 4) Instale los canales en J contra el bloque en la dirección de las paredes interiores. Fije cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que los perfiles queden bien sujetos utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidables o resistentes a la corrosión (Fig. 2).
- 5) Se pueden colocar tornillos dentro del bolsillo en el bloqueo para mantenerlos apretados (Fig. 3).
- 6) Para obtener detalles adicionales, visite <https://www.everlastsiding.com/quick-guide-installation-videos>

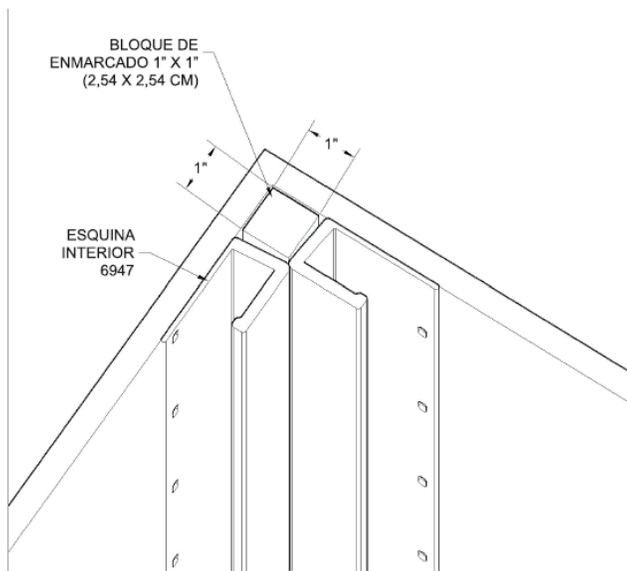


Fig. 1

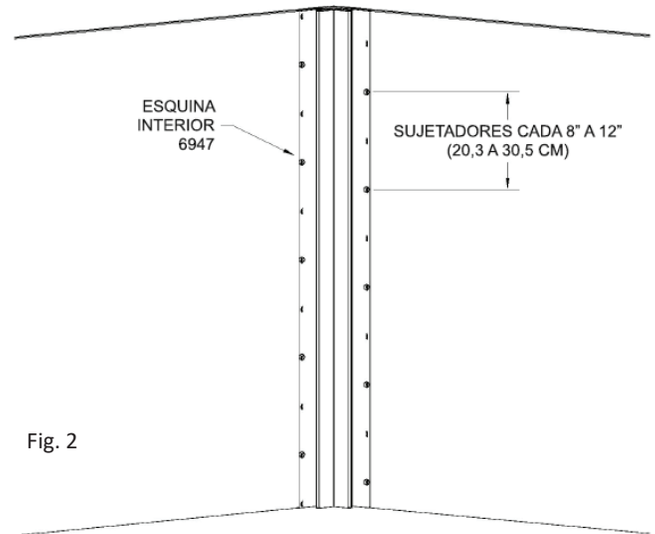


Fig. 2

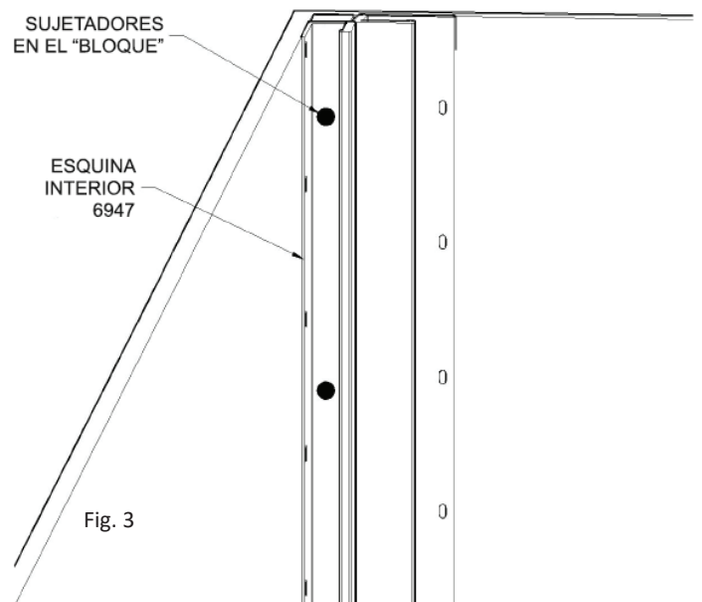
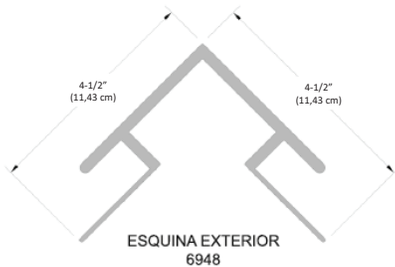


Fig. 3



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://www.everlastsiding.com/ProResources)





### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique una profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o mayor. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener las juntas apretadas, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico para su unión.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- La moldura de esquina exterior se utiliza normalmente para esquinas exteriores de 90° de la estructura.

### LONGITUDES

- 10' y 20' (3,05 y 6,10 m)

### COLORES

- 15 colores estándar Everlast



**EVERLAST®**  
*Advanced Composite Siding*

# Esquina exterior de 3-1/2" (8,89 cm) (6948 compatibilidad de color)

## Instrucciones de instalación de molduras (pág. 2/2)

### INSTRUCCIONES

1. Mida la altura de la esquina exterior.
2. Corte el perfil con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
3. Fije la esquina exterior a la pared utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos (Fig. 1).
4. Durante la fijación, asegúrese de que el perfil permanezca a plomo utilizando un nivel o la línea de visión.
5. En los casos en que la pared supere los 10' o 20' (3,05 a 6,10 m) y se deba instalar una segunda sección de esquina exterior, apile y empalme la segunda pieza con la primera (Fig. 2).
6. Se recomienda utilizar un adhesivo de PVC para unir las dos piezas o instalar 2 abrazaderas de costura y tornillos de abrazadera dentro del bolsillo de las esquinas exteriores para su unión.

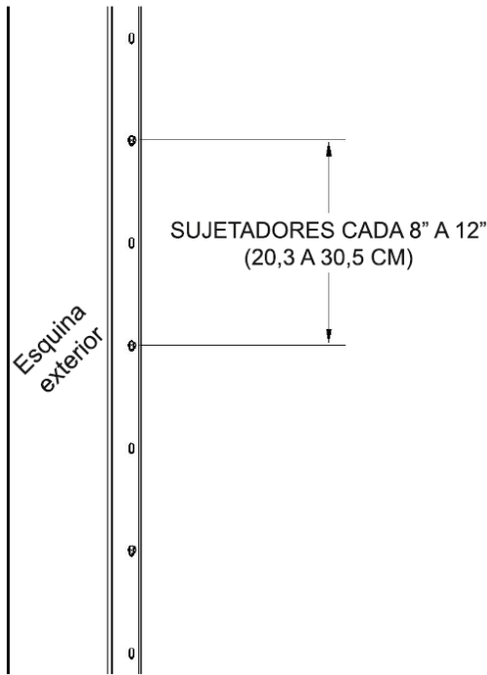


Fig. 1

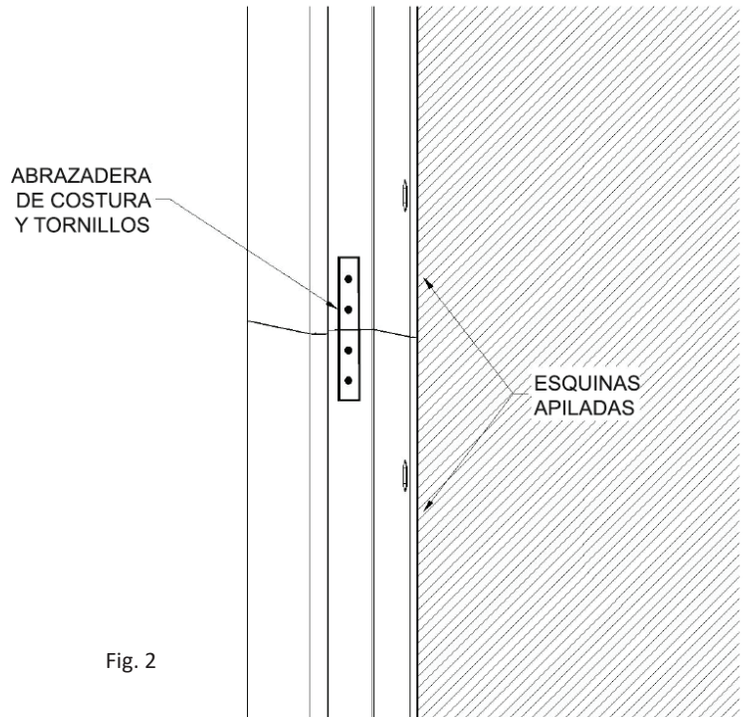


Fig. 2



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://EverlastSiding.com/ProResources)

**EVERLAST®**  
*Advanced Composite Siding*

Everlast® es una marca registrada de Chelsea Building Products, Inc.

Línea de Soporte del Centro  
de Llamadas Everlast®  
De lunes a viernes, de 8 a.m. a 5 p.m. (EST)  
Línea gratuita (844) 494-7920

[www.EverlastSiding.com](https://www.EverlastSiding.com)

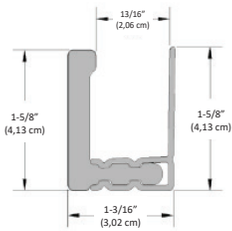


**CHELSEA®**  
BUILDING PRODUCTS  
a member of aluplast group

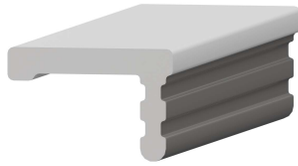
#CBPEV-5-24-INST-CM-3-1/20C

©2024 Chelsea Building Products, Inc.

Impreso en los EE. UU.



6914-6915



## INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o más. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

## ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

## MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

## PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

## MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

## APLICACIONES COMUNES

- La moldura perimetral se utiliza normalmente para la instalación de tablas y listones, esquinas interiores, terminaciones de soffits, aleros y transiciones.

## LONGITUDES

- 12'6" (3,81 m)

## COLOR

- 15 colores estándar Everlast

### INSTRUCCIONES (Esquinas interiores)

1. Mida la altura de la pared de la esquina interior.
2. Corte dos receptores de molduras con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
3. Para lograr una esquina interior uniforme, instale un bloque de 1" X 1" (2,54 X 2,54 cm) a lo largo de la altura de la pared (Fig. 1).
4. Coloque el receptor de moldura contra el bloque y en la pared. Fije cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que el receptor quede bien sujeto utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidables o resistentes a la corrosión (Fig. 2).
5. Instale el revestimiento de solape o tablero y listón Everlast, según las instrucciones de instalación del revestimiento.
6. Mida y corte la moldura perimetral y colóquela en el receptor.
7. Para obtener detalles adicionales, visite <https://www.everlastsiding.com/quick-guide-installation-videos>

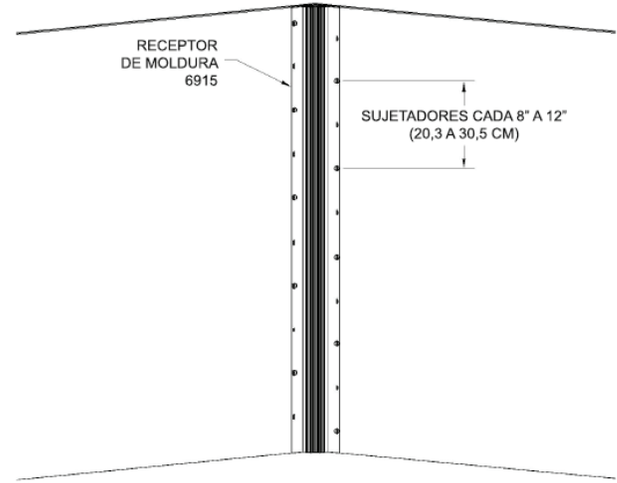


Fig. 2

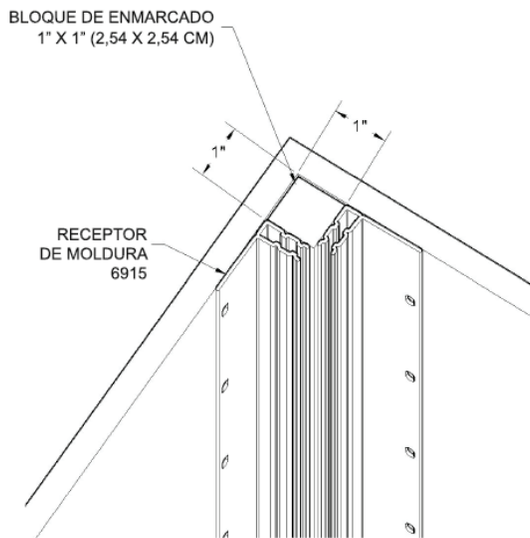


Fig. 1

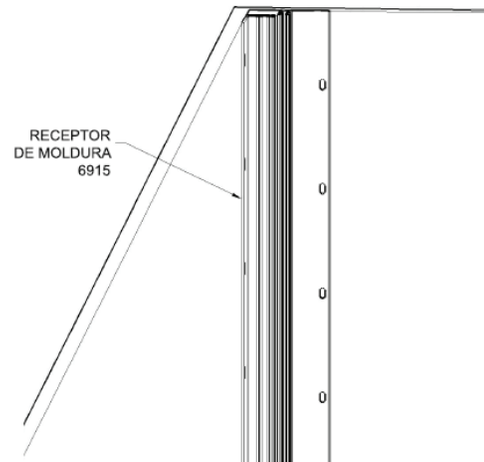


Fig. 3

## INSTRUCCIONES

### (Terminaciones y transiciones de soffits y aleros)

1. Antes de instalar la última pieza de revestimiento Everlast, mida la longitud del área de terminación o transición.
2. Corte el receptor de moldura con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
- 2a. En situaciones donde la terminación o transición supera los 12' (3,66 m), los receptores de moldura unidos se pueden cortar en inglete recto y unirlos a tope.
3. Fije receptor de moldura a la pared aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que quede bien fijo utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidables o resistentes a la corrosión (Fig. 1)
4. Instale la última pieza o tramo de revestimiento según las instrucciones de instalación. Utilice las abrazaderas de costura requeridas en los tramos que superan los 12' (3,66 m). No es necesario clavar de cara; los sujetadores del panel se conectarán en la parte superior del panel. (Figura 2)
5. Mida y corte la moldura perimetral y colóquela en el receptor (Figura 3)
6. Para obtener detalles adicionales, visite <https://www.everlastsiding.com/quick-guide-installation-videos>

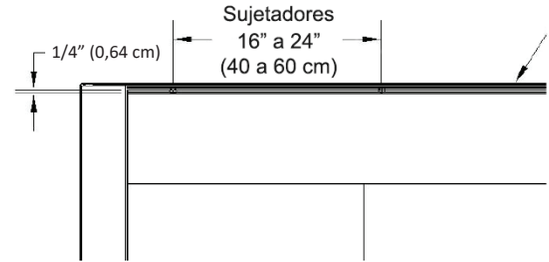


Fig. 2

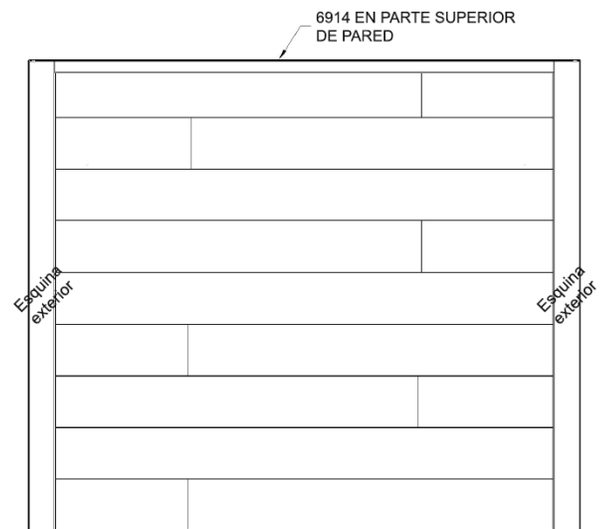


Fig. 3

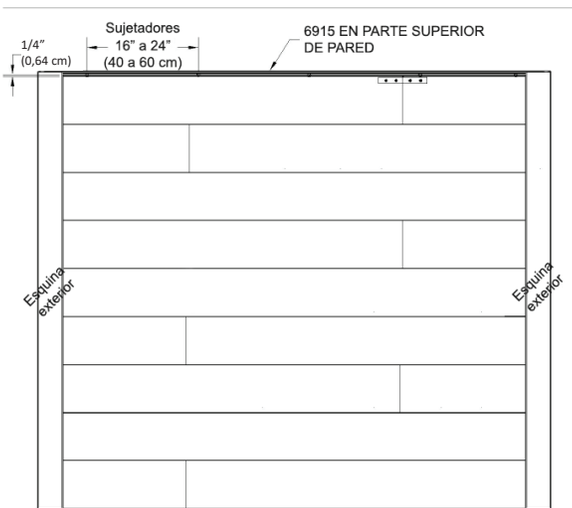
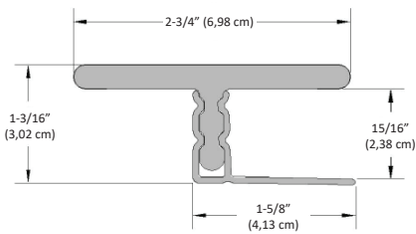


Fig. 1



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://www.everlastsiding.com/ProResources)





6915-6916



*La moldura en T se recomienda para su uso como junta de expansión para cualquier pared con tramos de revestimiento que superan los 60 ft (18,3 m) de largo.*

Junta de expansión



Transición

## INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

## ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

## MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

## PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

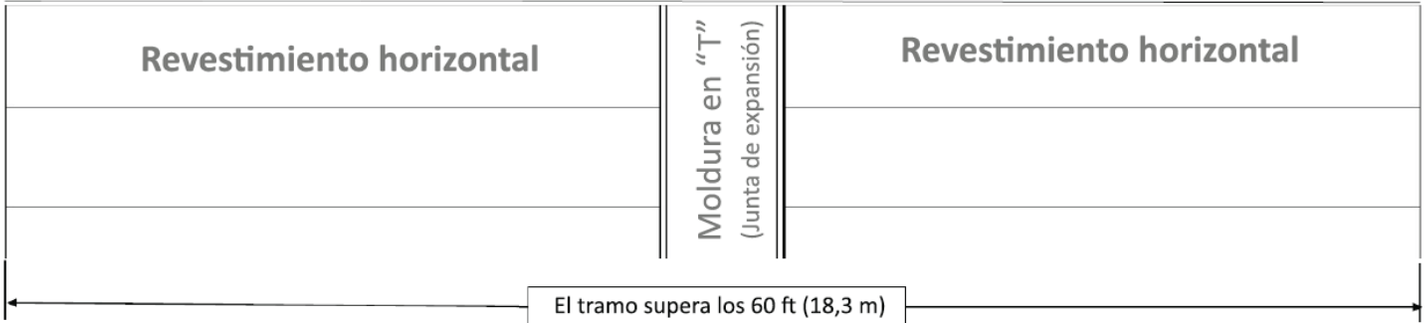
## MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

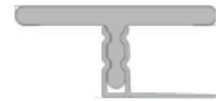
## APLICACIONES COMUNES

- La moldura en "T" 6916 está diseñada como un sistema de 2 piezas y debe utilizarse junto con el receptor de moldura 6915 existente de Everlast (longitud disponible de 12' 6" (3,81 m), en los 15 colores de Everlast).
- La moldura en "T" 6916 se puede utilizar en dos aplicaciones, de la siguiente manera:
  - Junta de expansión: para paredes con tramos continuos que superan los 60 ft (18,3 m). La moldura en "T" se utilizaría como una ruptura en paredes con tramos largos y continuos como ayuda para controlar la expansión y la contracción.
  - Transición: la moldura en "T" 6916 también se puede utilizar para realizar la transición de un perfil a otro en la misma superficie de la pared (ejemplo: del panel horizontal al tablero y listón Everlast).

## INSTRUCCIONES (JUNTA DE EXPANSIÓN)



1. Instale primero el receptor de moldura 6915, antes de instalar el revestimiento (como lo haría con todas las molduras).
2. Ubique el receptor de moldura 6915 cerca del centro de la pared, escuadre y fíjelo (Figura 2).
3. Instale los paneles de revestimiento según las indicaciones de la guía de instalación.  
\*Siempre planifique dejar un espacio de 1/4" (6,4 mm) entre el extremo del panel de revestimiento y los puntos de terminación.



6915-6916

Figura 1

4. Una vez que los paneles de revestimiento estén instalados (a ambos lados de la junta de expansión), instale la moldura en "T" 6916 encajándola en el receptor de moldura (Figura 1).

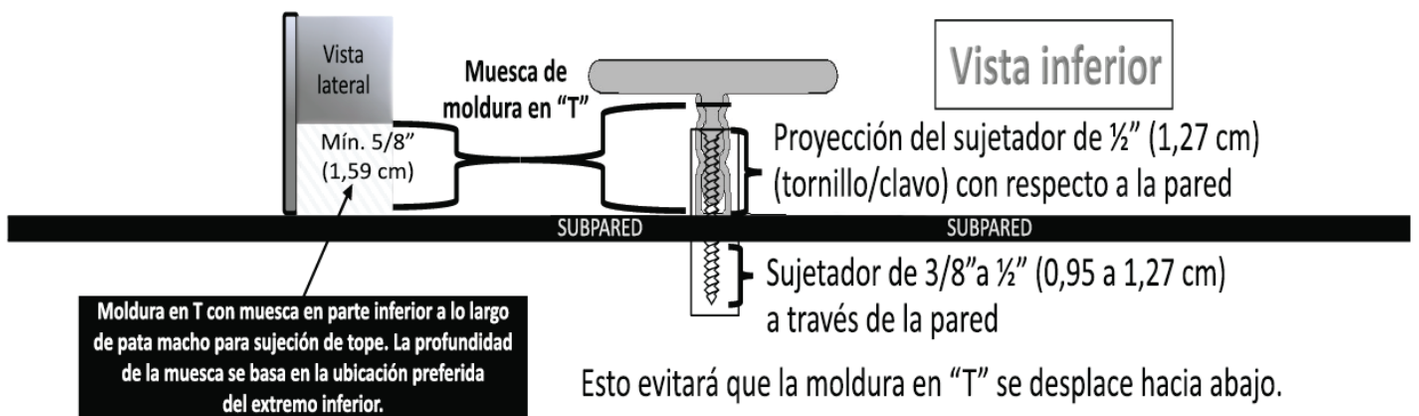
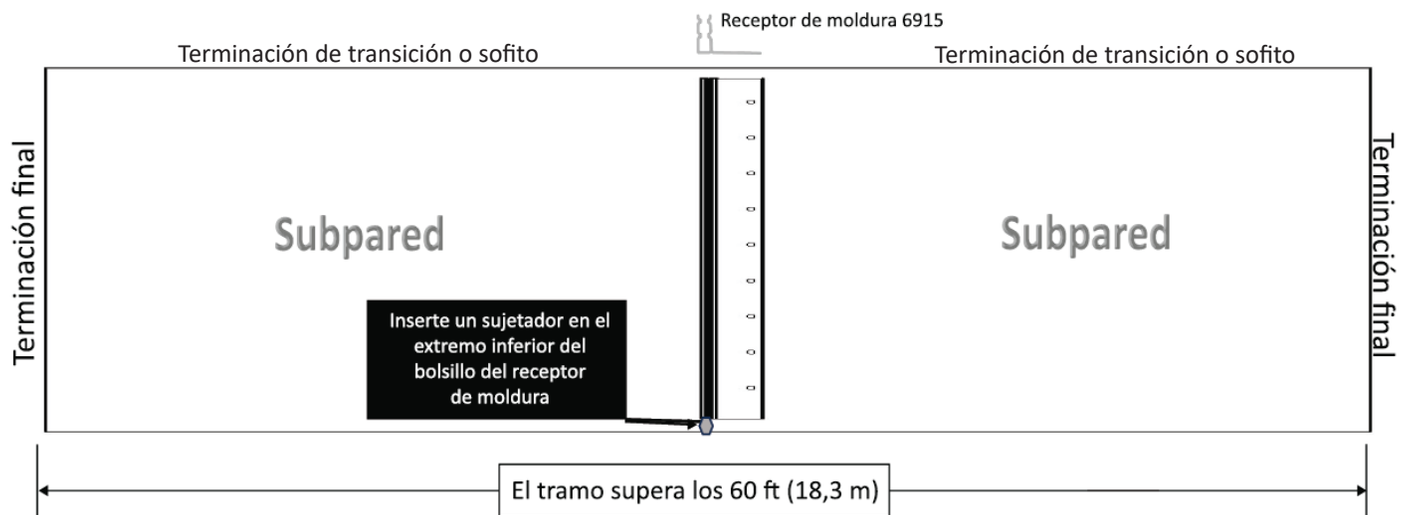


Figura 2

## INSTRUCCIONES (TRANSICIÓN)

1. Instale primero el receptor de moldura 6915, antes de instalar el revestimiento (como lo haría con todas las molduras).
2. Ubique el receptor de moldura 6915 en el punto de transición de la pared con el reborde de clavos hacia arriba, nivelado y fijado (Figura 4).
3. Proteger con tapajuntas a lo largo del reborde de clavos del receptor de moldura para controlar el agua (como lo haría alrededor de puertas y ventanas) (Figura 4). \*Para un control adicional del agua, puede agregar orificios de drenaje perforando orificios de 3/16" a 1/8" (4,8 a 3,2 mm) a lo largo del canal interior de la moldura en "T" con una separación de 24" a 36" (60 a 90 cm) (Figura 5).
4. Instale los paneles de revestimiento según las indicaciones de la guía de instalación.  
\*Siempre consulte la guía de instalación para conocer el espaciado adecuado en todos los puntos de terminación.
5. Una vez que los paneles de revestimiento estén instalados (a ambos lados de la transición), instale la moldura en "T" 6916 encajándola en el receptor de moldura (Figura 3).

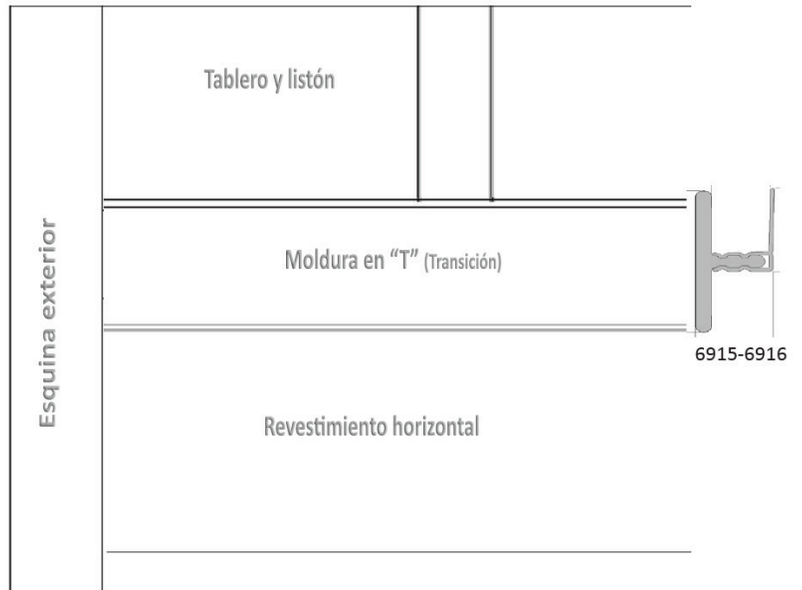


Figura 3

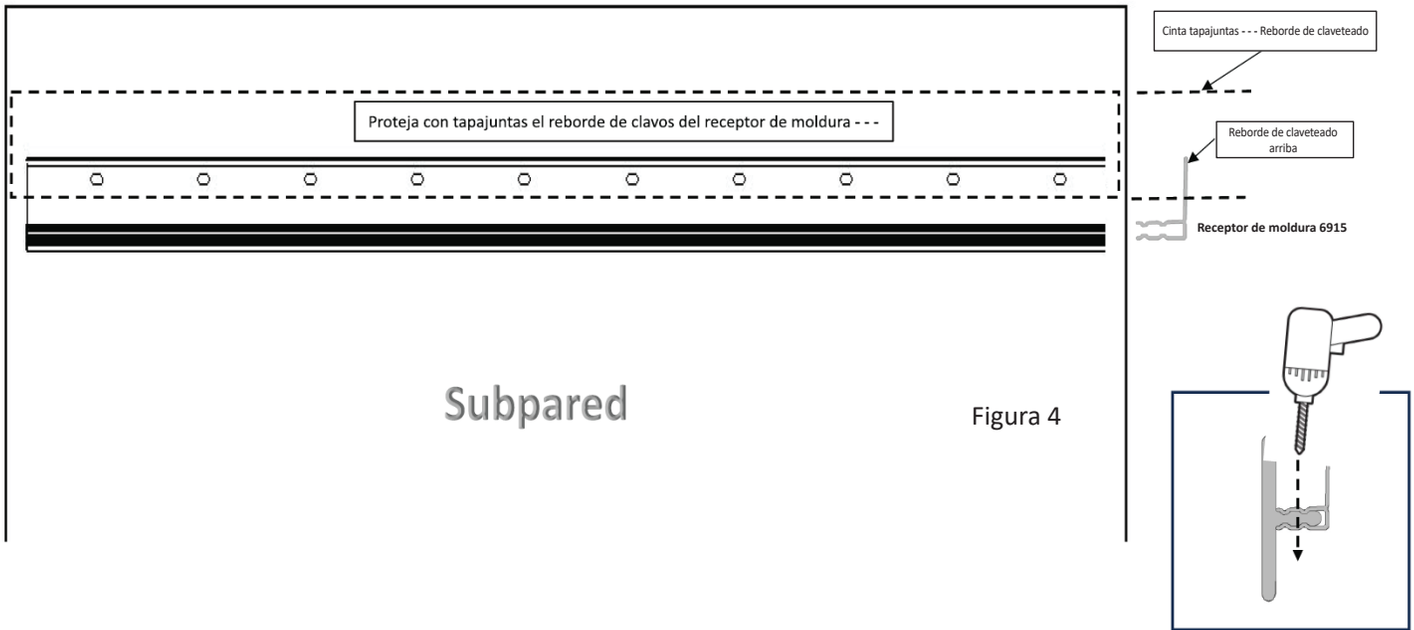


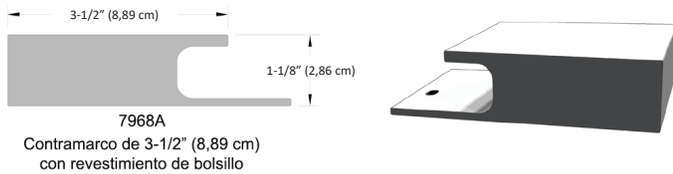
Figura 4

Figura 5



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://EverlastSiding.com/ProResources)





### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o más. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- La moldura de contramarco se utiliza normalmente alrededor de ventanas y puertas, esquinas interiores, terminaciones de soffits, aleros y transiciones.

### LONGITUDES

- 12' (3,66 m)

### COLOR

- Blanco mate

### INSTRUCCIONES - VENTANAS Y PUERTAS

1. Mida la altura y el ancho de la ventana o puerta.
2. Corte a inglete de 45° con hoja de PVC o de dientes finos.
3. Fije las piezas del contramarco a la pared alrededor de la ventana o puerta aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión (consulte la Fig. 1).
4. Para unir los extremos de los ingletes, utilice un adhesivo de PVC para mantener los ingletes juntos.
5. Clavazón de cara opcional: utilice clavos 8d o de terminación galvanizada de 3" (7,62 cm), y colóquelos con una separación de 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm). Avellane los clavos 1/16" (1,59 mm) por debajo de la superficie del contramarco. Los clavos deben penetrar el marco estructural por lo menos 1" (2,54 cm). Para ocultar los orificios de los clavos, utilice un sellador o epoxi. También es posible utilizar tornillos cortex y tapones.



Fig. 1



### INSTRUCCIONES - ESQUINAS INTERIORES

1. Mida la altura de la pared de la esquina interior.
2. Corte dos contramarcos con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
3. En situaciones donde se desea lograr una esquina interior de perfil bajo, mida y corte al hilo al ancho deseado en una sierra de mesa.
4. Fije un contramarco a una pared interior aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de mantenerlo a plomo.
5. Fije el segundo contramarco a la segunda pared interior aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de mantenerlo a plomo.

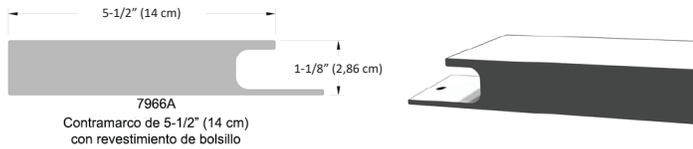
### INSTRUCCIONES - TERMINACIONES Y TRANSICIONES

1. Antes de instalar la última pieza de revestimiento Everlast, mida la longitud del área de transición o terminación.
2. Corte los contramarcos con una sierra eléctrica con hoja de vinilo o de dientes finos.
  - 2a. Para obtener mejores resultados en tramos largos, utilice una junta biselada con dos sujetadores a cada lado en lugar de uniones a tope.
  - 2b. Fije los contramarcos a la pared aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que queden bien fijos utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión.
3. Al clavar de cara, utilice clavos 8d o de terminación galvanizada de 3" (7,62 cm), y colóquelos con una separación de 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm). Avellane los clavos 1/16" (1,59 mm) por debajo de la superficie de la moldura de ladrillo. Los clavos deben penetrar el marco estructural por lo menos 1" (2,54 cm). Para ocultar los orificios de los clavos, utilice un sellador o epoxi. También es posible utilizar tornillos cortex y tapones.



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://EverlastSiding.com/ProResources)





### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique una profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o mayor. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- La moldura de contramarco se utiliza normalmente alrededor de ventanas y puertas, esquinas interiores, terminaciones de soffits, aleros y transiciones.

### LONGITUDES

- 12' (3,66 m)

### COLOR

- Blanco mate

### INSTRUCCIONES - VENTANAS Y PUERTAS

1. Mida la altura y el ancho de la ventana o puerta.
2. Corte a inglete de 45° con hoja de PVC o de dientes finos.
3. Fije las piezas del contramarco a la pared alrededor de la ventana o puerta aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión (consulte la Fig. 1).
4. Para unir los extremos de los ingletes, utilice un adhesivo de PVC para mantener los ingletes juntos.
5. Clavazón de cara opcional: utilice clavos 8d o de terminación galvanizada de 3" (7,62 cm), y colóquelos con una separación de 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm). Avellane los clavos 1/16" (1,59 mm) por debajo de la superficie del contramarco. Los clavos deben penetrar el marco estructural por lo menos 1" (2,54 cm). Para ocultar los orificios de los clavos, utilice un sellador o epoxi. También es posible utilizar tornillos cortex y tapones.



### INSTRUCCIONES - ESQUINAS INTERIORES

1. Mida la altura de la pared de la esquina interior.
2. Corte dos contramarcos con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
3. En situaciones donde se desea lograr una esquina interior de perfil bajo, mida y corte al hilo al ancho deseado en una sierra de mesa.
4. Fije un contramarco a una pared interior aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de mantenerlo a plomo.
5. Fije el segundo contramarco a la segunda pared interior aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de mantenerlo a plomo.

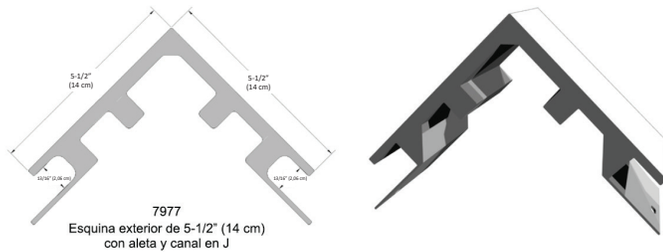
### INSTRUCCIONES - TERMINACIONES Y TRANSICIONES

1. Antes de instalar la última pieza de revestimiento Everlast, mida la longitud del área de transición o terminación.
2. Corte los contramarcos con una sierra eléctrica con hoja de vinilo o de dientes finos.
  - 2a. Para obtener mejores resultados en tramos largos, utilice una junta biselada con dos sujetadores a cada lado en lugar de uniones a tope.
  - 2b. Fije los contramarcos a la pared aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que queden bien fijos utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión.
3. Al clavar de cara, utilice clavos 8d o de terminación galvanizada de 3" (7,62 cm), y colóquelos con una separación de 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm). Avellane los clavos 1/16" (1,59 mm) por debajo de la superficie de la **moldura de ladrillo**. Los clavos deben penetrar el marco estructural por lo menos 1" (2,54 cm). Para ocultar los orificios de los clavos, utilice un sellador o epoxi. También es posible utilizar tornillos cortex y tapones.



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://EverlastSiding.com/ProResources).





### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique una profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o más. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener las juntas apretadas, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico para su unión.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- La moldura de esquina exterior se utiliza normalmente para esquinas exteriores de 90° de la estructura.

### LONGITUDES

- 10' y 20' (3,05 y 6,10 m)

### COLOR

- Blanco mate

### INSTRUCCIONES

1. Mida la altura de la esquina exterior.
2. Corte el perfil con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
3. Fije la esquina exterior a la pared utilizando clavos o tornillos galvanizados o resistentes a la corrosión aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que los perfiles queden bien fijos utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión (Fig. 1).
4. Durante la fijación, asegúrese de que el perfil permanezca a plomo utilizando un nivel o la línea de visión.
5. En los casos en que la pared supere los 10' o 20' (3,05 a 6,10 m) y se deba instalar una segunda sección de esquina exterior, apile y empalme la segunda pieza con la primera.
6. Se recomienda utilizar un adhesivo de PVC para unir las dos piezas o instalar 2 abrazaderas de costura y tornillos de abrazadera dentro del bolsillo de las esquinas exteriores para su unión (Fig. 2).

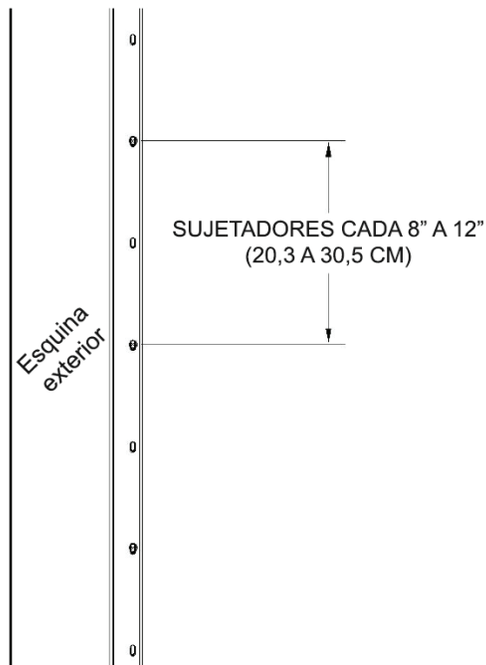


Fig. 1

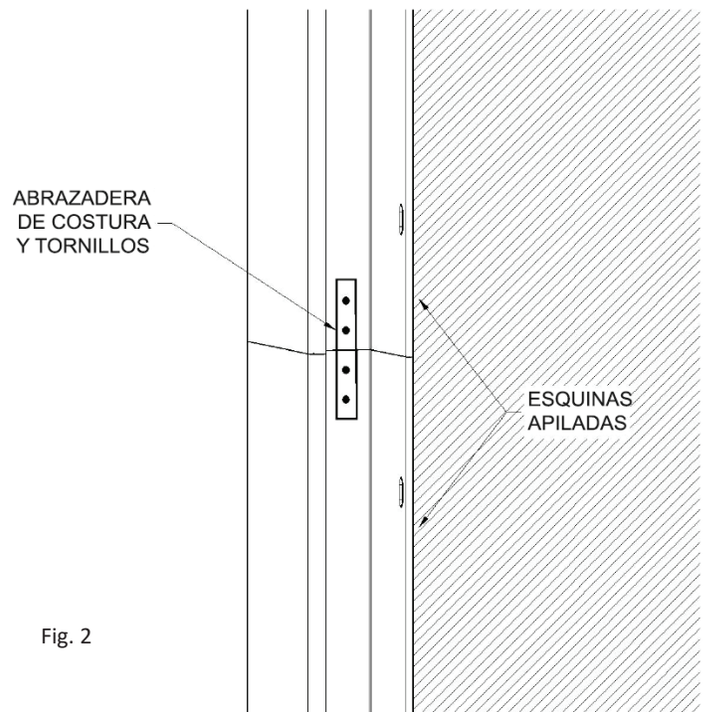
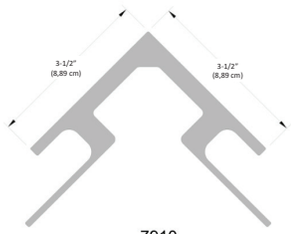


Fig. 2

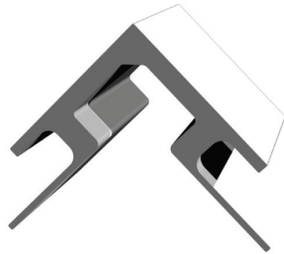


Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](http://EverlastSiding.com/ProResources).





7910  
Esquina exterior de 3-1/2" (8,89 cm)  
con aleta y canal en J



### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique una profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o mayor. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener las juntas apretadas, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico para su unión.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- La moldura de esquina exterior se utiliza normalmente para esquinas exteriores de 90° de la estructura.

### LONGITUDES

- 10' y 20' (3,05 y 6,10 m)

### COLOR

- Blanco mate

### INSTRUCCIONES

1. Mida la altura de la esquina exterior.
2. Corte el perfil con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
3. Fije la esquina exterior a la pared utilizando clavos o tornillos galvanizados o resistentes a la corrosión aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que los perfiles queden bien fijos utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión (Fig. 1).
4. Durante la fijación, asegúrese de que el perfil permanezca a plomo utilizando un nivel o la línea de visión.
5. En los casos en que la pared supere los 10' o 20' (3,05 a 6,10 m) y se deba instalar una segunda sección de esquina exterior, apile y empalme la segunda pieza con la primera.
6. Se recomienda utilizar un adhesivo de PVC para unir las dos piezas o instalar 2 abrazaderas de costura y tornillos de abrazadera dentro del bolsillo de las esquinas exteriores para su unión (Fig. 2).

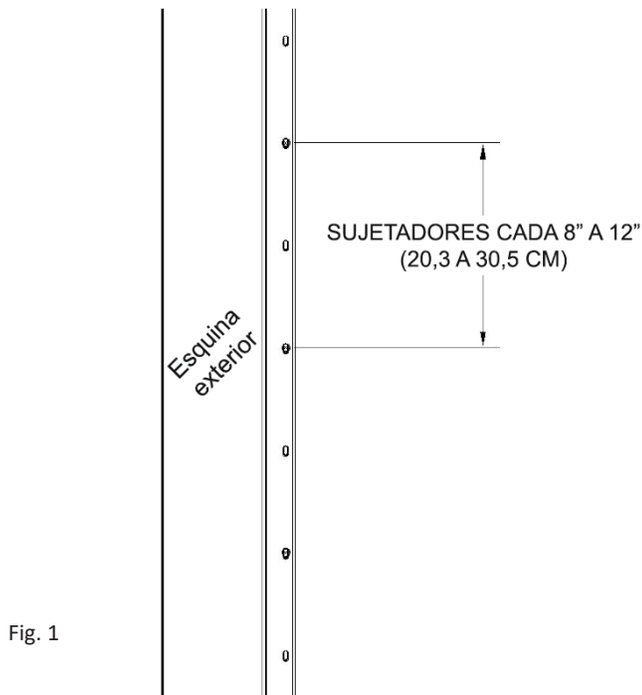


Fig. 1

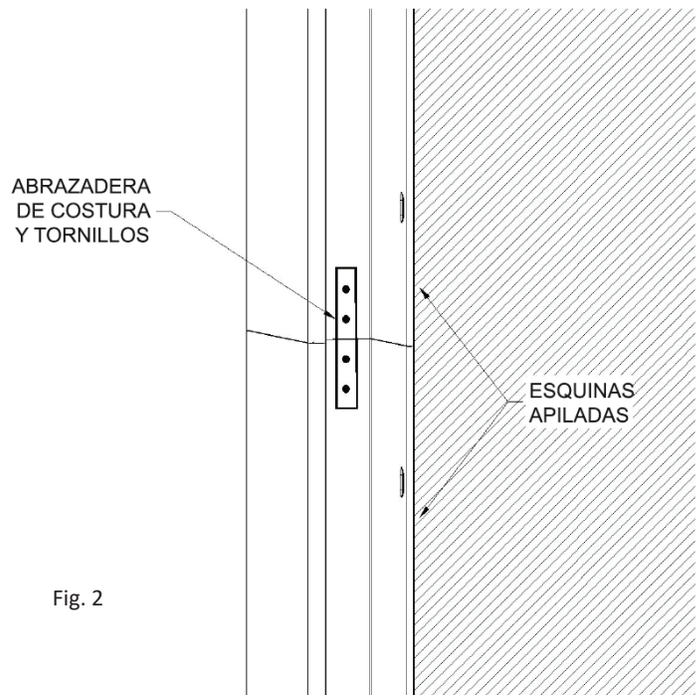
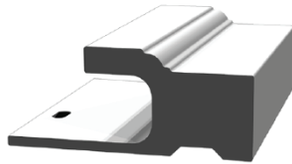
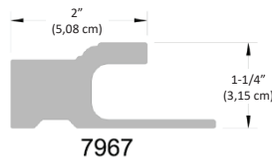


Fig. 2



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](http://EverlastSiding.com/ProResources).





7967  
Moldura de ladrillo con  
revestimiento de bolsillo

### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o más. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.



### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- La moldura de ladrillo se utiliza normalmente alrededor de ventanas y puertas.

### LONGITUDES

- 18' (5,49 m)

### COLOR

- Blanco mate

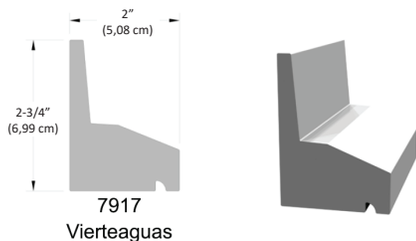
### INSTRUCCIONES

1. Mida la altura y el ancho de la ventana o puerta.
2. Corte a inglete de 45° utilizando una sierra ingletadora con hoja de PVC o de dientes finos para lograr el corte más limpio.
3. Fije las piezas del contramarco a la pared alrededor de la ventana o puerta aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidables o resistentes a la corrosión.
4. Clavazón de cara opcional: utilice clavos 8d o de terminación galvanizada de 3" (7,62 cm), y colóquelos con una separación de 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm). Avellane los clavos 1/16" (1,59 mm) por debajo de la superficie del contramarco. Los clavos deben penetrar el marco estructural por lo menos 1" (2,54 cm). Para ocultar los orificios de los clavos, utilice un sellador o epoxi. También es posible utilizar tornillos cortex y tapones.
5. Para unir los extremos de los ingletes, utilice un adhesivo de PVC o un tornillo en forma de "uña" dentro del bolsillo de la moldura de ladrillo para unir los ingletes.



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](https://www.EverlastSiding.com/ProResources).





### INFORMACIÓN GENERAL

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Antes de continuar, lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de los productos apropiados de molduras con bolsillo.
- Todas las molduras con bolsillo utilizadas con el revestimiento Everlast deben tener un ancho mínimo del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad mínima del bolsillo de 5/8" (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,31 m). Para aquellos de más de 24' (7,31 m), planifique una profundidad del bolsillo de 3/4" (1,9 cm) o mayor. La moldura se debe instalar antes de instalar el revestimiento Everlast.
- NO instale el revestimiento Everlast ni las molduras Everlast a temperaturas por debajo de 0° F (-17,78° C).
- Inspeccione el revestimiento y las molduras en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color. NO instale productos cuestionables.
- Utilice una hoja de sierra de vinilo o de dientes finos para cortar todo el material.
- Fije el material utilizando un clavo o tornillo de grado para exteriores. (Recomendado: clavo o tornillo para techos galvanizado, inoxidable o no corrosivo).
- Fije la moldura cada dos o tres orificios para clavos, asegurándose de que la moldura quede estéticamente bien en la pared. No apriete demasiado el sujetador; un apriete excesivo puede distorsionar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, se recomienda utilizar pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

### ALMACENAMIENTO EN LA OBRA

- NO apile el revestimiento o las molduras a más de 3 patines de altura.
- NO almacene los paquetes en posición vertical.

### MEJORES PRÁCTICAS

- El revestimiento y las molduras deben almacenarse en el interior, cuando sea posible.
- Siempre evite almacenarlo bajo la luz solar directa; el producto debe cubrirse y protegerse antes de la instalación con una lona o la cubierta suministrada. Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Cuando el producto se almacena en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo, junto con la cubierta.

### PREPARACIÓN DE LAS PAREDES

- El revestimiento y las molduras Everlast debe instalarse sobre paredes exteriores planas y niveladas con un marco centrado de 16" o 24" (40 o 60 cm).
- El revestimiento Everlast sirve como pantalla para la lluvia, pero no como una barrera resistente a la intemperie. Por lo tanto, debe instalarse sobre una barrera resistente a las inclemencias del tiempo.
- Coloque tapajuntas correctamente alrededor de todas las ventanas, puertas, listones inclinados, chimeneas y áreas de transición entre materiales diferentes.
- Si se instala sobre bloques de hormigón, hormigón colado o ladrillo, el revestimiento debe instalarse sobre listones de enrasado de 1" x 3" (2,54 x 7,62 cm).

### MEJORES PRÁCTICAS

Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

### APLICACIONES COMUNES

- El vierteaguas se utiliza típicamente para la parte inferior de la pared, encima de un alféizar de piedra o ladrillo.

### LONGITUDES

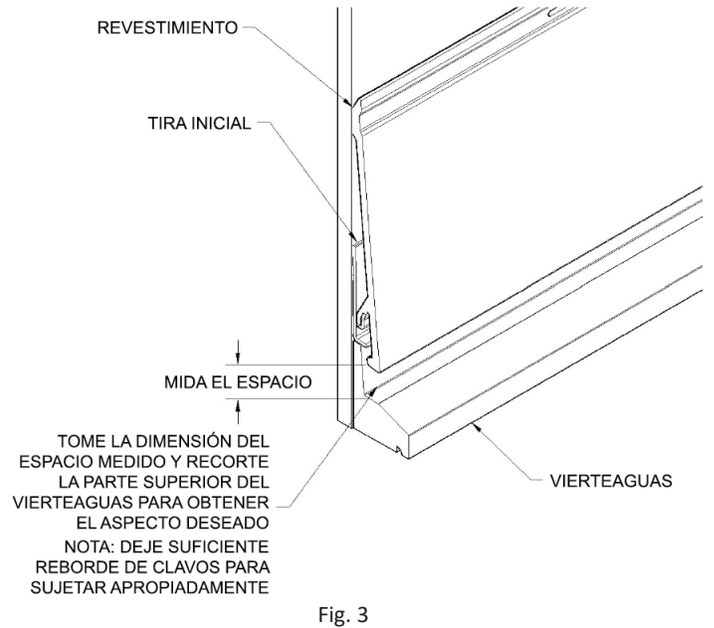
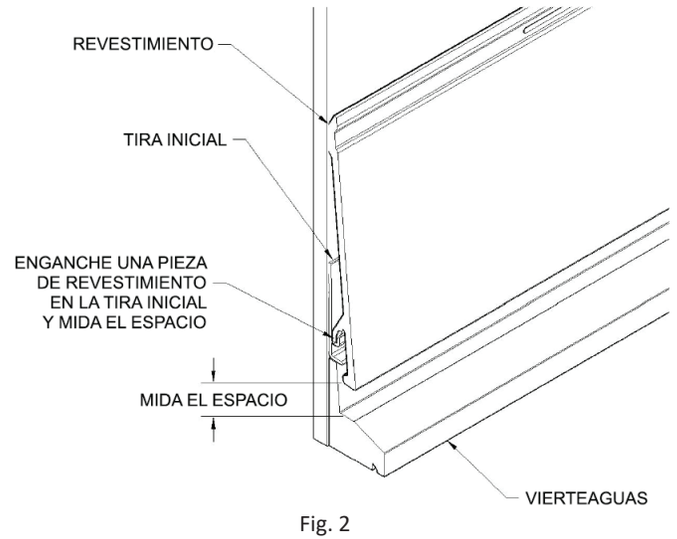
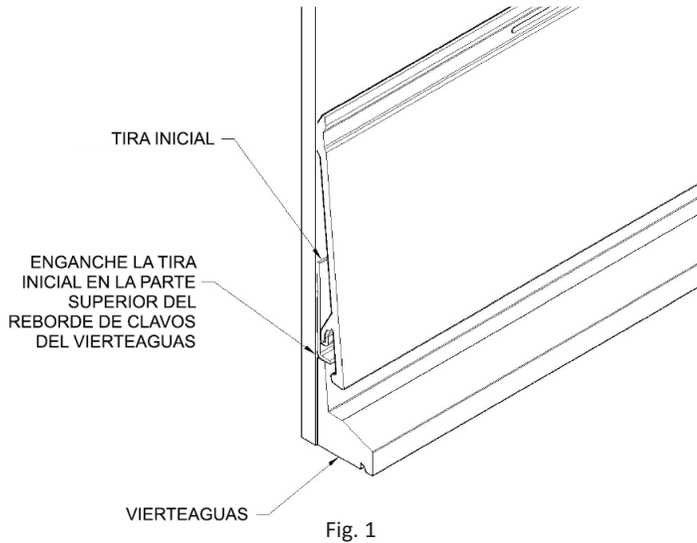
- 18' (5,49 m)

### COLOR

- Blanco mate

### INSTRUCCIONES

1. Mida la longitud deseada para cortar.
2. Corte el vierteaguas con una sierra eléctrica con hoja de PVC o de dientes finos.
3. En una sierra de mesa, retire la parte superior del vierteaguas para lograr el espacio deseado desde la parte inferior del revestimiento hasta la superficie del vierteaguas (Fig. 1, 2, 3).
4. Instale el vierteaguas en la ubicación deseada asegurándose de que permanezca nivelado cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidables o resistentes a la corrosión a través de la parte superior.
5. Junte a tope las piezas del vierteaguas cuando superen los 18' (5,49 m).
6. Si instala revestimiento solapado Everlast, apoye la tira inicial requerida en la parte superior del vierteaguas y fije a la pared.
7. Instale el revestimiento Everlast de acuerdo con las instrucciones de instalación.



Para ver un video tutorial de instalación, visite [EverlastSiding.com/ProResources](http://EverlastSiding.com/ProResources).

