

EVERLAST®

Revestimiento compuesto avanzado

Guía completa de instalación
2026



REVESTIMIENTO SOLAPADO

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Nivel



Escuadra



Sierra circular



Sierra ingletadora



Herramienta oscilante



Martillo

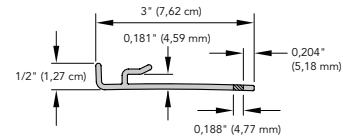


Cúter



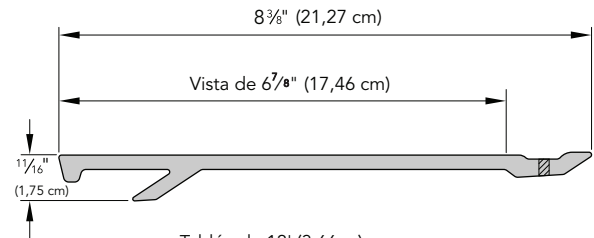
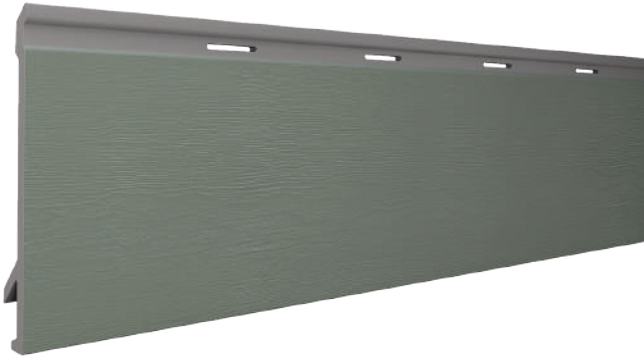
Taladro / atornillador de impacto

Tira inicial de PVC rígido N.º 6995



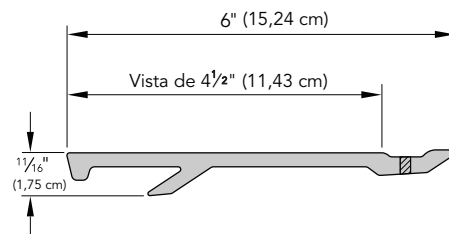
Longitud de 12½' (3,81 m)

Revestimiento solapado de 6⅞" (17,46 cm) estándar N.º 6901A



Tablón de 12' (3,66 m)

Revestimiento solapado de 4½" (11,43 cm) delgado N.º 6911A



Tablón de 12' (3,66 m)

Abrazadera de costura N.º 6993



Kits de abrazadera de costura

- Cada kit contiene 25 abrazaderas y 115 tornillos precargados.
- 3 escuadras por kit para tablonces Everlast con vista de 6⅞" (17,46 cm)
- 2 escuadras por kit para tablonces Everlast con vista de 4½" (11,43 cm)

Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- El revestimiento solapado Everlast es solo para aplicación horizontal. No lo instale verticalmente.
- Se requiere el uso de moldura con bolsillo, la cual debe tener un ancho mínimo de bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,32 m). Para aquellos de más de 24' (7,32 m), planifique profundidad del bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (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 0 °F (-17,78 °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 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde el revestimiento en el interior, cuando sea posible.
- Evite guardar el revestimiento bajo la luz solar directa. Cubra el revestimiento antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Si almacena el revestimiento en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule el revestimiento Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante el revestimiento desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie del revestimiento al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

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. 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).

- Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.
- Para puntos de terminación difíciles y soffits, Everlast recomienda usar la moldura perimetral de $1\frac{1}{2}$ " (3,81 cm) de Everlast cuando corresponda (vea las instrucciones separadas).

Instalación en el perfil del techo

- Al instalar revestimiento y molduras a lo largo del perfil del techo, siempre deje un espacio mínimo de 1" (2,54 cm) entre el techo y el primer tramo de revestimiento (Figura 1a/b).
- En geografías con temperaturas extremas o en techos metálicos, deje un espacio mínimo de 3" (7,62 cm).



Figura 1a

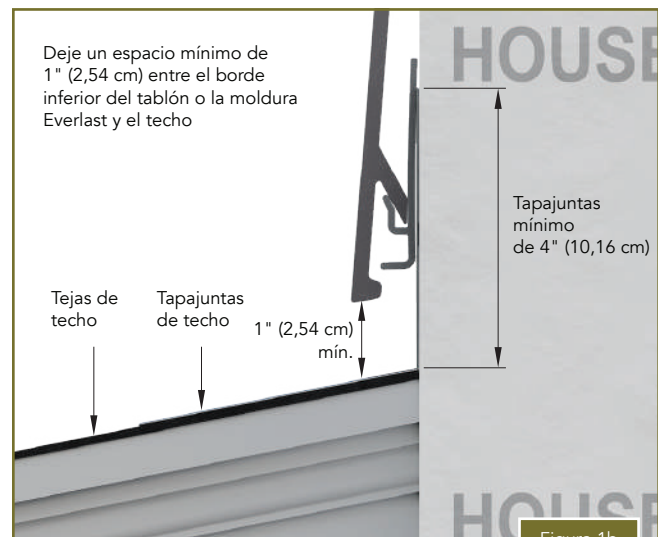
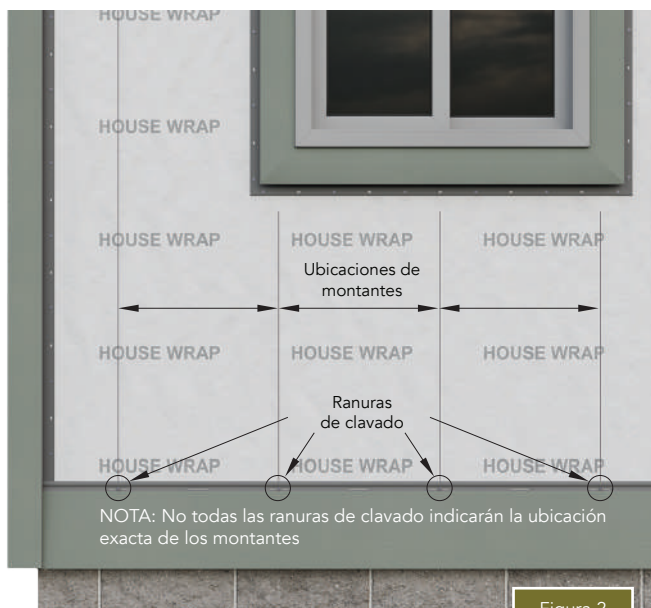


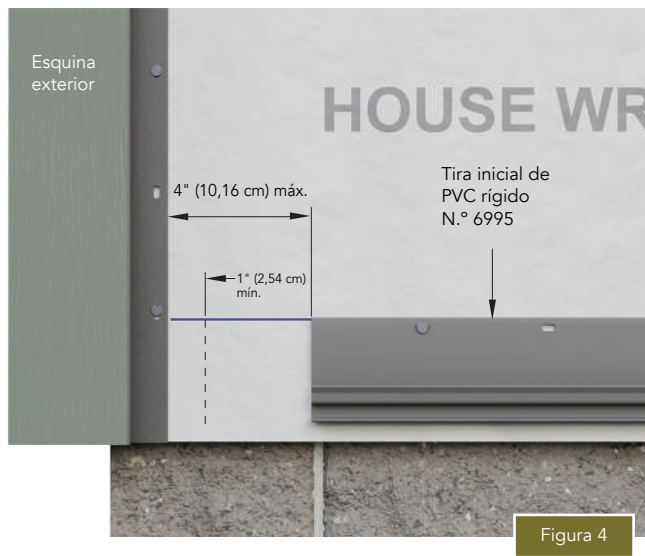
Figura 1b

Marcar las ubicaciones de los montantes

- Antes de la instalación, marque las ubicaciones de los montantes para facilitar la instalación. Se proporcionan ranuras para clavar cada 8" (20,32 cm) de centro a centro para facilitar la colocación de los montantes (Figura 2).



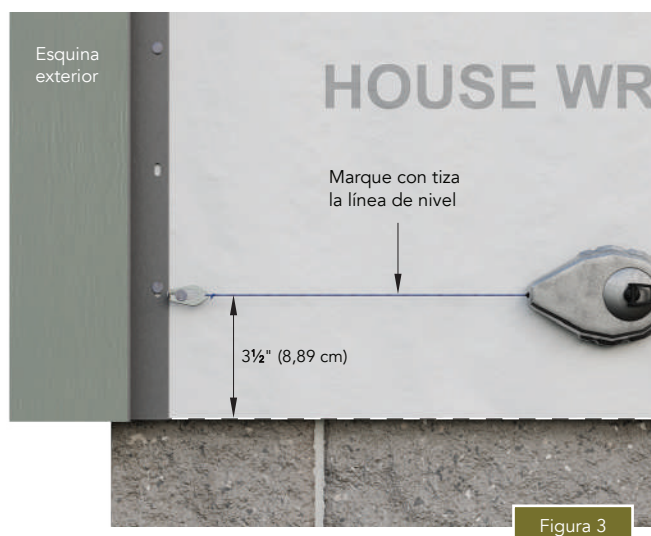
- Alinee la parte superior de la tira inicial Everlast con la línea de nivel. Deje un espacio 1" a 4" (2,54 a 10,16 cm) desde el extremo de la tira inicial y la brida de clavado de la moldura. Fije firmemente la tira inicial a la pared. Everlast recomienda sujetar la tira inicial en ranuras alternas. Los extremos de la tira inicial siempre deben estar fijados (Figura 4).



Inicio de la instalación



- Instale molduras con bolsillo en las esquinas interiores y exteriores, y alrededor de todas las ventanas y puertas (vea las instrucciones separadas).
- Mida y marque con tiza una línea de nivel 3½" (8,89 cm) por arriba del punto más bajo de la pared (Figura 3).



- Deje un espacio de ½" (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 moldura. Verifique que el tablón esté completamente asentado en la tira inicial.
- Para permitir la expansión y contracción lateral, SIEMPRE deje un espacio de ¼" (6,4 mm) entre el extremo del tablón de revestimiento y la pared interior de la moldura con bolsillo (Figura 5).



Unión de tablonces entre sí



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



Abrazadera de costura N.º 6993

- Siempre que sea posible, utilice los cortes de extremos de fábrica en las costuras. Asegúrese de que los cortes hechos en campo sean cuadrados.
- La instalación adecuada de las abrazaderas de costura garantiza que todos los tablonces de un tramo estén unidos de forma segura y puedan expandirse y contraerse libremente como una sola unidad dentro de la moldura con bolsillo (Figura 8).

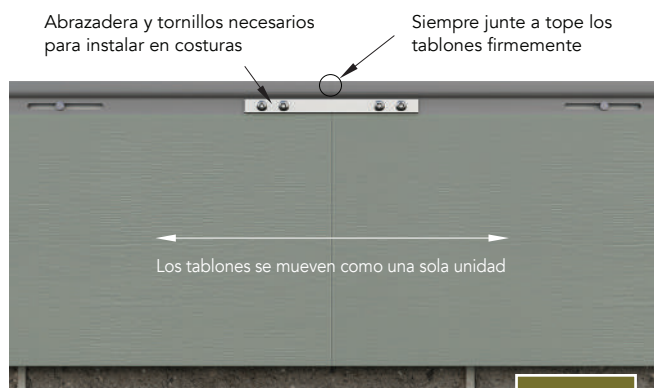


Figura 8

- Verifique la nivelación cada 3 o 4 tramos.
- Junte los tablonces firmemente en las costuras antes de instalar la abrazadera de costura (Figura 8).
- Asegúrese de que la parte inferior de los paneles quede alineada antes de instalar la abrazadera de costura (Figura 9).
- Instale cada abrazadera de costura con 4 tornillos de abrazadera de costura precargados.

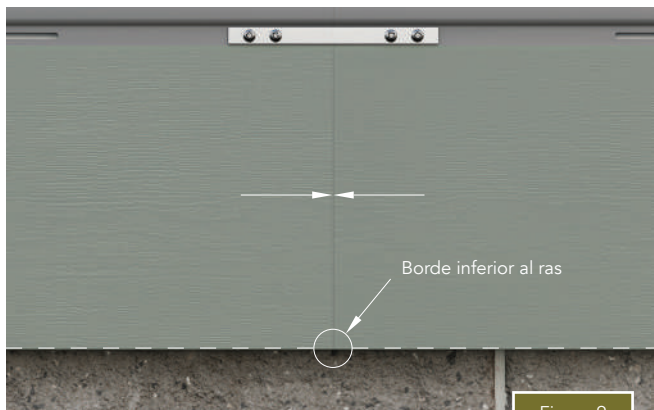
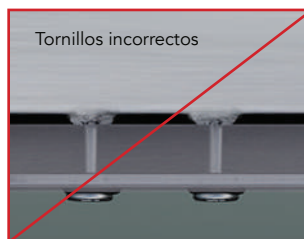


Figura 9

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 los tornillos de acero inoxidable de $\frac{3}{16}$ " (7,94 mm) provistos. No utilice tornillos que vayan a penetrar en la pared, ya que evitarían que los tablonces floten y anularían la garantía.



- Centre la abrazadera de costura en el reborde de clavos de los tablonces adyacentes y fijela con 4 tornillos de abrazadera, 2 por tablón. Asegúrese de que no haya ranura para clavar en la ubicación de la abrazadera.
- 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 de espaciado en la costura:

- Abrazadera de costura no instalada o utilizada.
- La abrazadera de costura no se instaló correctamente (por ej.: los tornillos se salieron o faltan tornillos).
- La instalación inicial de la unión a tope se hizo de forma incorrecta (por ej.: no estaba a tope cuando se fijó la abrazadera).
- Paneles fijados rígidamente a lo largo del tramo, lo que impide que esta se mueva libremente.
- Tramos largos de 60' (18,3 m) o más sin fijar correctamente en el centro o sin incorporar una junta de expansión.
- Espacios inadecuados alrededor de los servicios públicos, ventanas y puertas.

NOTA: Un espacio en la unión de $\frac{1}{16}$ " (1,59 mm) no es inusual y es aceptable.

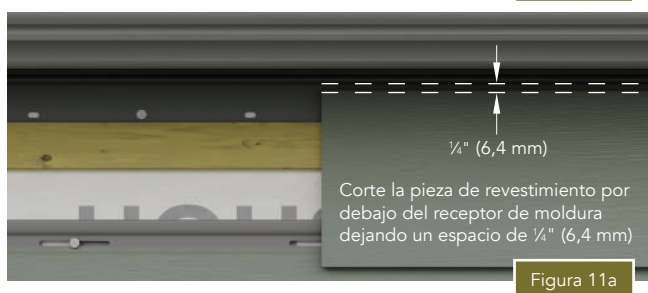
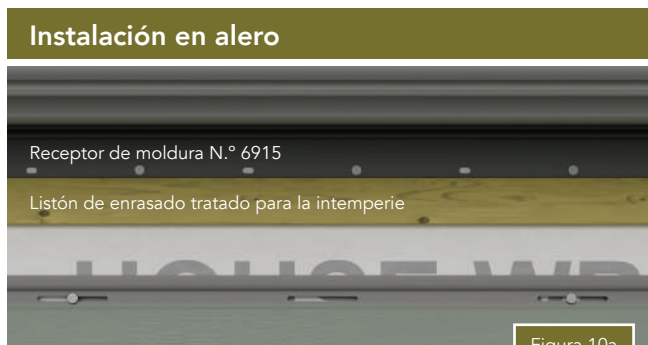


Instalación del revestimiento en aleros y gabletes



Método 1: Utilizando moldura perimetral de 2 piezas Everlast (Método recomendado)

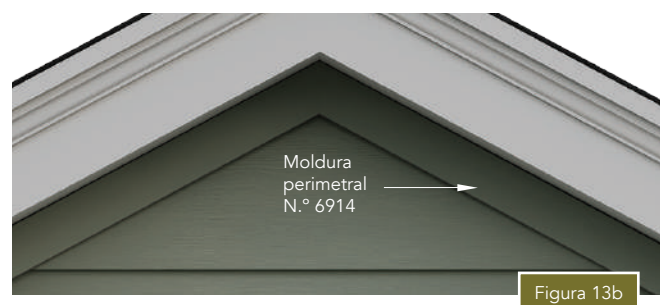
- Mantenga la inclinación adecuada del tramo superior con un listón de enrasado hecho de madera tratada o PVC detrás de los bordes cortados y en todas las costuras. El listón de enrasado también funciona como una tira de compresión, sosteniendo los tablonces contra la parte delantera interna del bolsillo de la moldura (Figura 10a/b).
- Mida y corte el tramo superior de revestimiento dejando un espacio de $\frac{1}{4}$ " (6,4 mm) entre el borde superior del revestimiento y el borde inferior del canal en el receptor (Figura 11a/b).



- Coloque el tramo superior de revestimiento en su lugar y una las juntas a tope en la parte superior de los paneles cortados utilizando abrazaderas de costura Everlast (Figura 12a/b).
- Sujételo de forma floja por encima del borde cortado del tablón superior utilizando la cabeza del sujetador para mantener el panel en su lugar (Figura 12a/b).

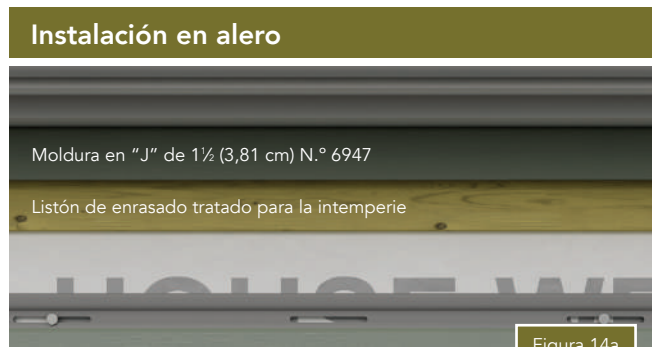


- Trabe a presión la moldura perimetral en el receptor (Figura 13a/b).

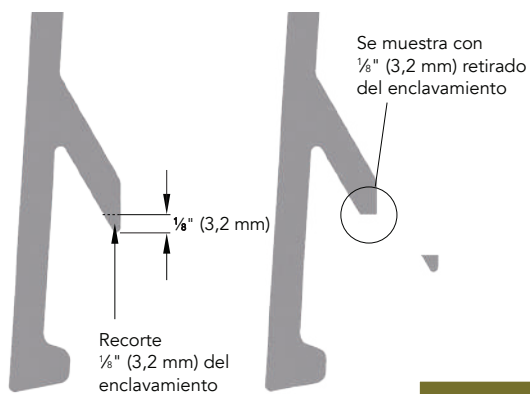


Método 2: Utilizando la moldura en canal "J"

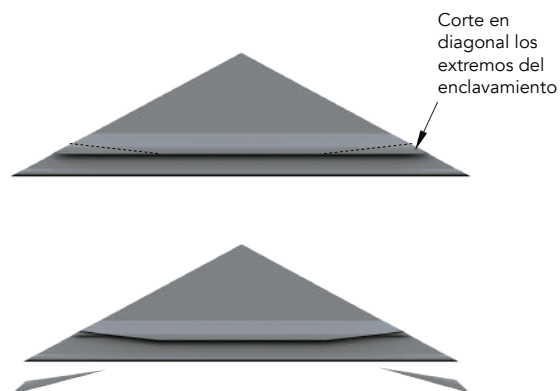
- Mida y corte el tramo superior de revestimiento dejando un espacio de $\frac{1}{4}$ " (6,4 mm) entre el borde superior del revestimiento y el borde interior del bolsillo de la moldura en "J".
- Para mantener la inclinación adecuada del tramo superior, instale un listón de enrasado hecho de madera tratada o PVC detrás de los bordes cortados y en todas las costuras (Figura 14a/b). Este listón de enrasado también funciona como una tira de compresión, sosteniendo los tablones contra la parte delantera interna del bolsillo de la moldura.



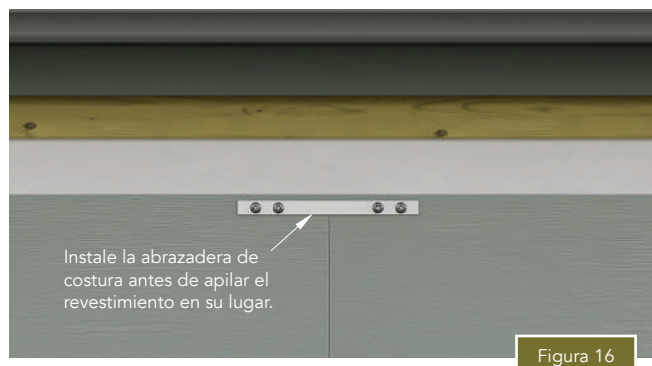
- En un alero, para facilitar la instalación del tramo superior, retire $\frac{1}{8}$ " (3,2 mm) del enclavamiento en la parte posterior de la tabla. (Figura 15).



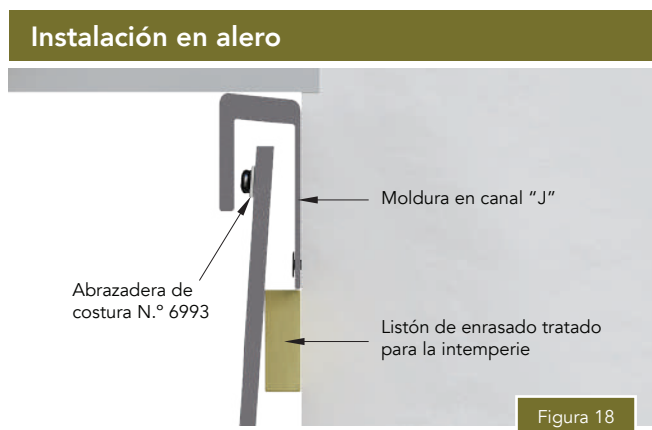
- En un gablete, para facilitar la instalación del tramo superior, puede cortar en diagonal los extremos del enclavamiento en la parte posterior del tablón (Figura 17).



- Antes de colocar los tablones en su posición, instale abrazaderas de costura Everlast en la parte superior de los paneles cortados (Figura 16).



- Coloque el tramo superior de revestimiento en su lugar (Figura 18).
- Clave sobre la cara con clavos de terminación (Figura 19).



NOTA: Este es el único caso en el que se recomienda clavar sobre la cara, siempre y cuando la longitud sea menor a 2' (61 cm). Si es mayor a 2', debe realizar una perforación previa de mayor tamaño para el sujetador, de modo que los paneles puedan flotar.

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 (Figura 20).
- Siga las instrucciones de instalación de persianas que provistas por separado (Figura 21).



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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado


CHELSEA®
BUILDING PRODUCTS
a member of aluplast group

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



TABLERO Y LISTÓN

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Plomada



Nivel



Escuadra



Sierra circular



Sierra ingletadora



Martillo



Cúter

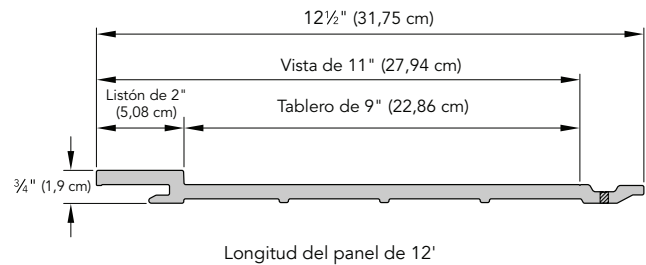
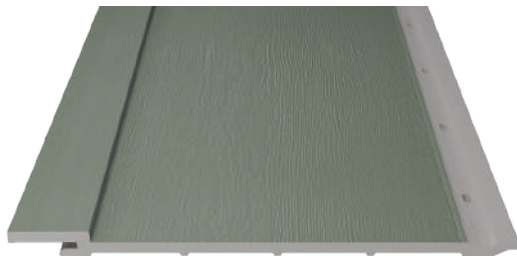


Taladro /
atornillador
de impacto



Pistola de
calafateo

Tablero y listón N.º 6909



Antes de comenzar: Cómo crear una pared equilibrada

Para crear una pared de apariencia equilibrada en la pared, utilice el siguiente cálculo.

- Mida la longitud de la pared en pulgadas.
- Divida la longitud de la pared por 10,875.
- Redondee hacia abajo al número entero más cercano para determinar la cantidad de paneles completos que necesita.
- Multiplique por 10,875 para determinar la cantidad de cobertura de la pared con paneles completos.
- A la longitud total de la pared, réstele la cobertura total de los paneles completos para determinar la longitud descubierta.
- Divida la longitud descubierta por 2 para determinar el ancho de la vista para cada pieza lateral.

Ejemplo: Pared de 125"

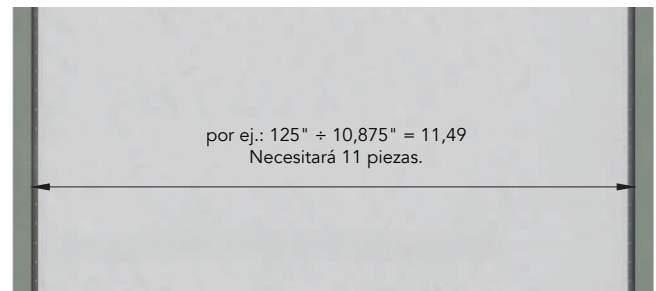
$$125/10,875 = 11,49 \text{ (redondeo a 11)}$$

$$11 \times 10,875 = 119,625$$

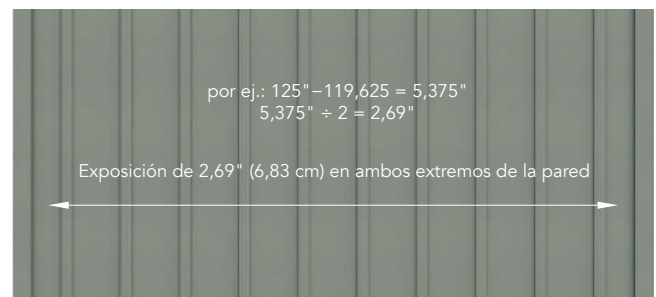
$$125 - 119,625 = 5,375$$

$$5,375/2 = 2,69" \text{ (6,83 cm)}$$

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



Pared equilibrada



Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- 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 0 °F (-17,78 °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 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde el revestimiento en interiores, cuando sea posible.
- Evite guardar el revestimiento bajo la luz solar directa. Cubra el revestimiento antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga el revestimiento alejado de las fuentes de calor.
- Si almacena el revestimiento en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule el revestimiento Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante el revestimiento desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie del revestimiento al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

Preparación de las paredes

- 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 $\frac{7}{16}$ " (1,11 cm) del entablado de madera. Los sujetadores deben penetrar más allá del entablado de madera como mínimo $\frac{3}{4}$ " (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. 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). 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.
- Si las paredes exteriores no están planas o niveladas, primero debe instalar un contrapiso de calidad para crear una superficie plana y nivelada.

Instalación en el perfil del techo

- Al instalar paneles y molduras a lo largo del perfil del techo, siempre deje un espacio mínimo de 1" (2,54 cm) entre el techo y el primer tramo de revestimiento (Figura 1a/b).
- En geografías con temperaturas extremas o en techos metálicos, deje un espacio mínimo de 3" (7,62 cm).

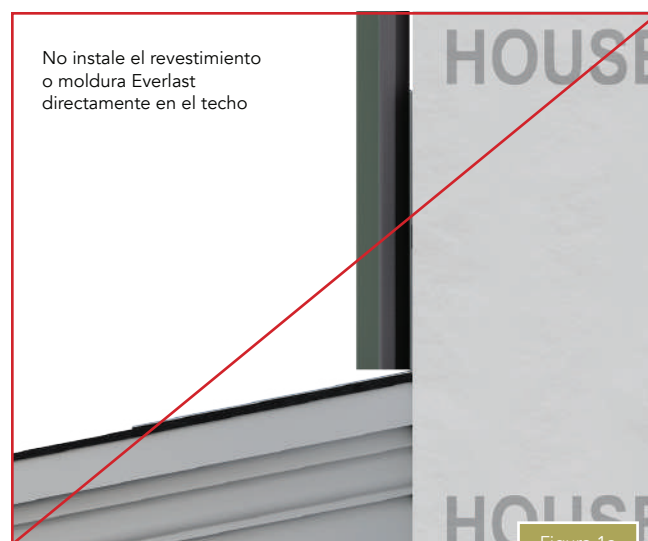


Figura 1a

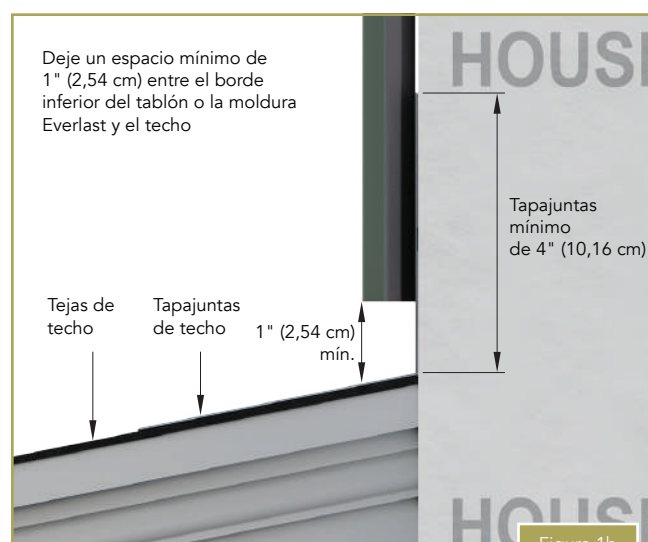


Figura 1b



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.
- Los accesorios de molduras con bolsillos o rebajes deben tener un ancho mínimo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared) y una profundidad de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para permitir el enclavamiento del panel, así como la expansión y contracción.

Corte de paneles



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



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 $\frac{3}{8}$ " a $\frac{7}{16}$ " (0,95 a 1,11 cm) con un diámetro máximo del vástago de 0,160" (4,06 mm).
- 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.

Estructura de madera

Estructura de metal



Inicio de la instalación



- Instale molduras con bolsillo en todas las esquinas interiores y exteriores, alrededor de todas las ventanas y puertas, alrededor de todas las protuberancias, y en la terminación superior del revestimiento de tablero y listón. Asegúrese de que la moldura quede instalada nivelada y a plomo. (Figura 2).

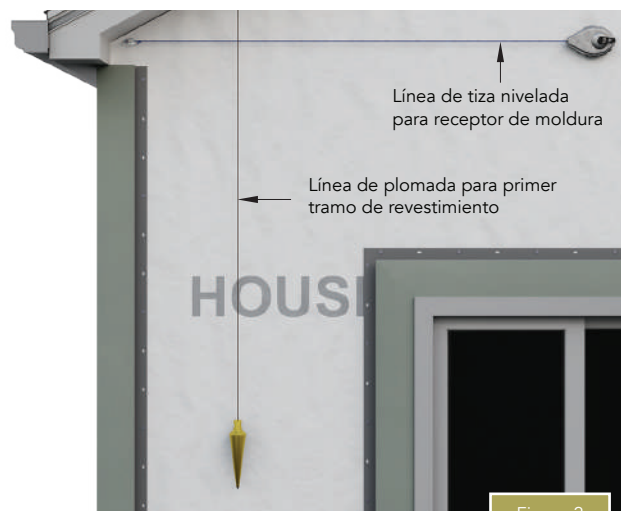


Figura 2

- La parte inferior de los paneles puede quedar al ras con la moldura.
- En la cimentación, plataformas o porches, no se requiere moldura con bolsillo. El método preferido es:
 1. No utilizar moldura.
 2. Unir a tope la parte inferior del tramo de tablero y listón a una tabla de moldura del mismo color sin bolsillo, combinada con tapajuntas en Z.

NOTA: La moldura con bolsillo, si se utiliza en la parte inferior del tramo de tablero y listón, puede permitir la acumulación de desechos y requerirá mantenimiento.

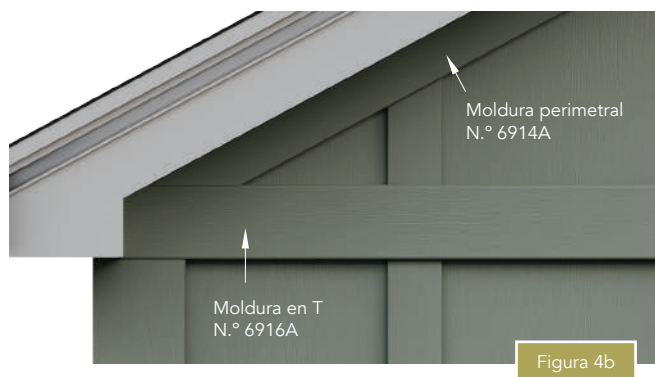
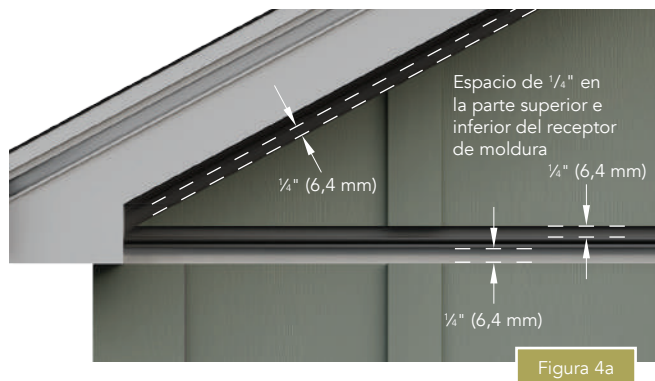
- La moldura perimetral de 2 piezas y la moldura en T Everlast requieren que el receptor de moldura se instale antes que el revestimiento de tablero y listón. La cubierta de la moldura perimetral de $1\frac{1}{2}$ " (3,81 cm) o la cubierta de la moldura en T se instalarán una vez finalizada la instalación del revestimiento (Figura 3).



Figura 3



- Si instala una moldura con bolsillo en la parte inferior de un tramo, se recomienda taladrar orificios de drenaje de $\frac{3}{16}$ " (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 $\frac{1}{4}$ " (6,4 mm) entre el panel de revestimiento y la pared interior de toda la moldura con bolsillo (Figura 4a/b).



- Si utiliza accesorios de molduras con rebajes, siga las instrucciones de uso del fabricante. Mida y trace una línea de nivel y una línea de plomada. Prevea la instalación de la moldura después de instalar el revestimiento, permitiendo la expansión y contracción del revestimiento (Figura 5).



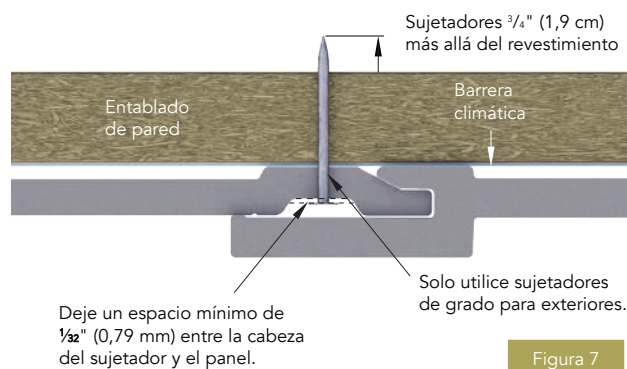
Fijación correcta



- El tablero y listón (Board & Batten) 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 (Figura 6).
- Continúe colocando en la parte superior de la ranura a intervalos cada 3 ranuras (Figura 6).



- Siempre fije los paneles de revestimiento a través de las ranuras para clavar preperforadas.
- Deje siempre un espacio mínimo de $\frac{1}{32}$ " (0,79 mm) entre la cabeza del sujetador y el reborde de clavos (Figura 7).
- 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.



Instalación de paneles

- Los paneles de tablero y listón se pueden instalar con dirección de derecha a izquierda o de izquierda a derecha (Figura 8).

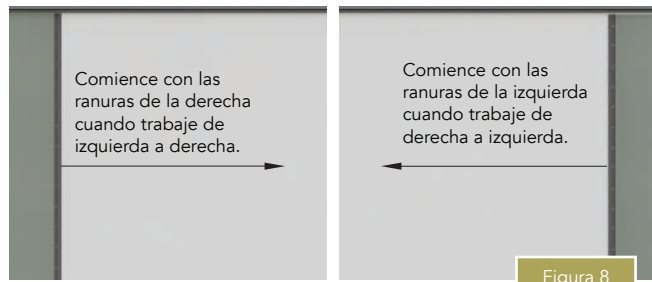


Figura 8

- El reborde de clavos siempre debe quedar en la dirección de instalación.
- Asegúrese de que los paneles estén completamente asentados en el enclavamiento entre paneles.
- El primer panel actuará como tira inicial para todo el tramo. Es necesario verificar que este panel esté nivelado a plomo 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 $\frac{1}{4}$ " (6,4 mm) en la parte superior, inferior y laterales. Esto mantendrá suficiente espacio para la expansión y contracción vertical y facilitará la instalación (Figura 9).

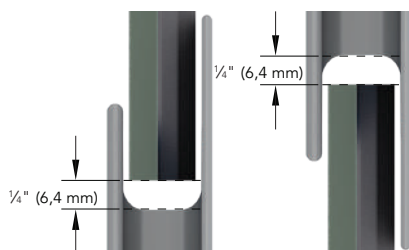


Figura 9

- Puede que sea necesario quitar $\frac{1}{8}$ " (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 (Figura 10).

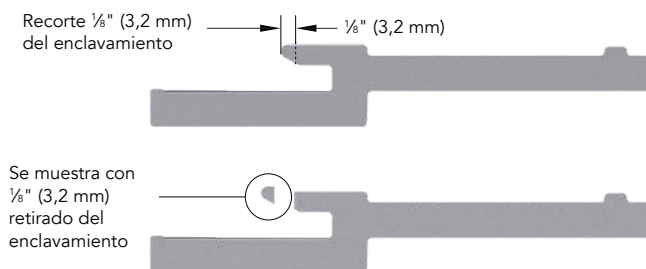


Figura 10

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 (Figura 11a/b).

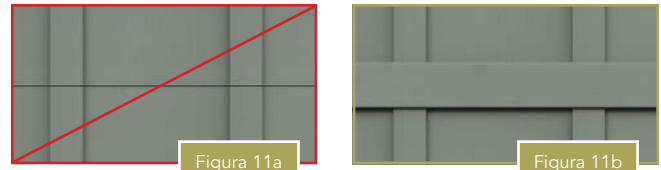


Figura 11a

Figura 11b

- Si la pared es más alta que un tramo, más de 12' (3,66 m), es necesario 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. Si utiliza la moldura en T de Everlast para transiciones, consulte la guía de instalación de moldura en T.
- Al realizar la transición del revestimiento horizontal al tablero y listón, siga los mismos pasos (Figura 12).

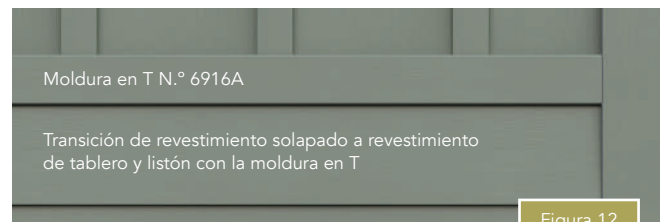


Figura 12

- Consulte "Inicio de la instalación" de la página 12 para ver la instalación del segundo tramo.
- Consulte el video de instalación rápida en [Recursos Pro](#) para obtener más información y opciones para la transición entre tramos.

Terminación del último tramo



Método 1: Adhesivo de silicona (Método recomendado)

- El último tramo puede requerir que retire $\frac{1}{8}$ " (3,2 mm) del enclavamiento del panel que se va a instalar, permitiendo que el panel se deslice dentro del accesorio de moldura y se enganche en el panel anterior (Figura 10).
- Aplique un cordón de adhesivo de silicona a lo largo de todo el enclavamiento del panel (Figura 13a/b).

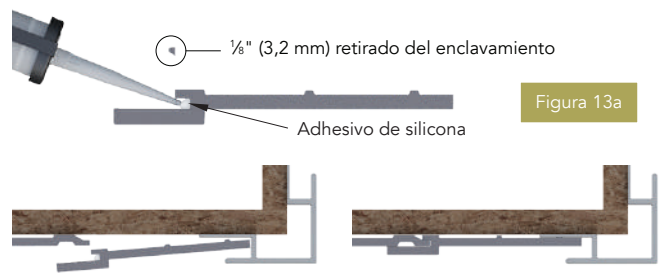


Figura 13a

Figura 13b

- Use un sujetador temporal o un listón de enrasado en la parte inferior del tramo para evitar que el panel se deslice hacia abajo. Retire este sujetador y/o listón de enrasado una vez que el adhesivo de silicona haya curado. Los últimos dos tramos se moverán como una sola unidad (Figura 14a/b).



Figura 14a



Figura 14b

- Si utiliza una moldura sin bolsillo en la parte inferior, no necesitará agregar sujetadores temporales (Figura 15).



Figura 15

Método 2: Clavar sobre la cara del último tramo

- 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 (Figura 16).



Figura 16

- Utilice un sujetador para moldura del mismo color para fijar la última pieza (Figura 17).

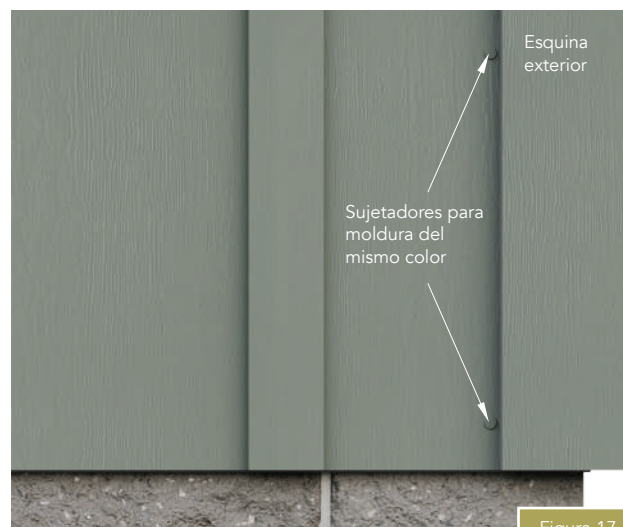


Figura 17

- Este es el único caso en el que los paneles deberán sujetarse frontalmente. Asegúrese de que el sujetador tenga un espacio de $\frac{1}{32}$ " (0,79 mm) entre el panel y la cabeza del sujetador.

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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado

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

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



MOLDURA EN "J" DE 1³/₄" (4,45 CM)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Plomada



Nivel



Escuadra



Sierra de mesa



Sierra ingletadora



Martillo



Cúter

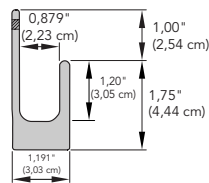


Taladro /
atornillador
de impacto



Pistola de calafateo

Moldura en "J" de 1³/₄" (4,45 cm) N.º 6979

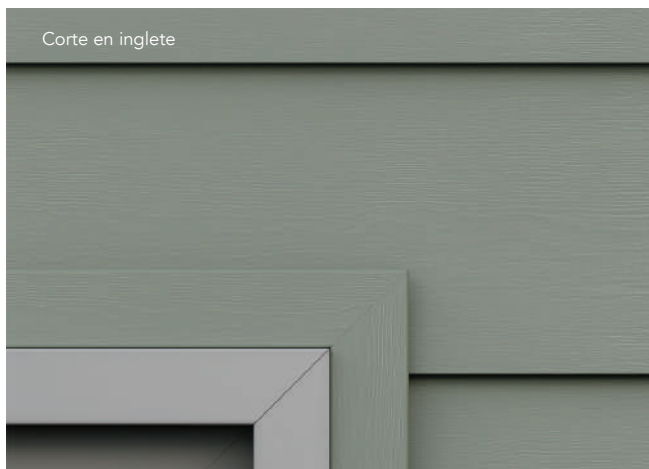


Longitudes de 12' 6" (3,81 m)



Aplicaciones comunes

La Moldura en "J" de 1³/₄" (4,45 cm) se utiliza normalmente alrededor de ventanas y puertas.



Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- Se requiere el uso de moldura con bolsillo, la cual debe tener un ancho mínimo de bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,32 m). Para aquellos de más de 24' (7,32 m), planifique profundidad del bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (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 0 °F (-17,78 °C).
- Inspeccione la moldura en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color.
- Utilice una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes 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 a través de cada dos o tres orificios de clavado, mientras verifica la presentación de la instalación sea estética. No hunda excesivamente los sujetadores. Fijarlos muy ajustados puede deformar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, utilice pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

Almacenamiento en la obra

- No apile la moldura a más de 3 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde la moldura en el interior, cuando sea posible.
- Evite guardar la moldura bajo la luz solar directa. Cubra la moldura antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga la moldura alejada de las fuentes de calor.
- Si almacena la moldura en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule la moldura Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante la moldura desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie de la moldura al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

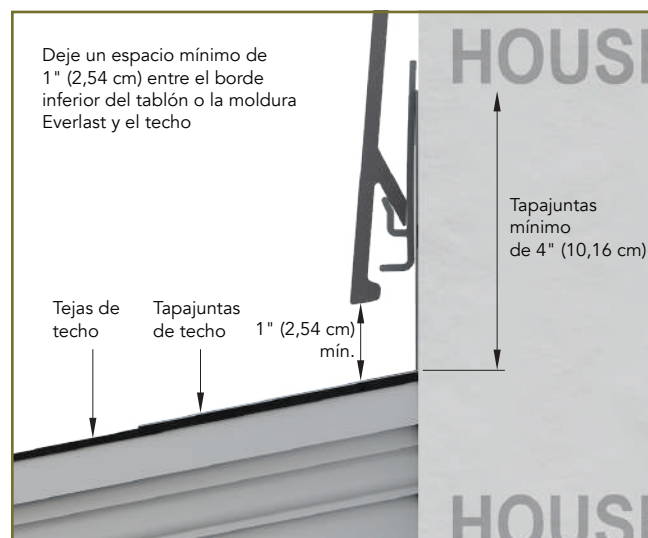
Preparación de las paredes

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

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 el primer tramo de Everlast (Figura 1).
- En geografías con temperaturas extremas o en techos metálicos, deje un espacio mínimo de 3" (7,62 cm).



Instalación de ingletes para aberturas



- Mida la altura y el ancho de la abertura.
- Realice un corte a inglete de 45° en la moldura en J de 1 3/4" (4,45 cm) con una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Fije la moldura en J de 1 3/4" (4,45 cm) a la pared alrededor de la abertura 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 (Figura 1).



Figura 1

- Para unir los extremos de los ingletes, asegure mecánicamente las juntas uniéndolas a través del bolsillo en el inglete, asegurándose de que el sujetador sea lo suficientemente largo para penetrar la junta adyacente, pero no atravesarla. Además de fijar mecánicamente la junta a inglete, también puede utilizar un adhesivo de PVC junto con los sujetadores, para fortalecer la junta a inglete. Asegúrese de limpiar la superficie que está adhiriendo con alcohol y no permita que el adhesivo entre en contacto con la superficie expuesta (Figura 2).



Figura 2

Instalación de corte recto / craftsman para aberturas



- Mida la altura de la abertura y corte la moldura en J de 1 3/4" (4,45 cm) utilizando una sierra eléctrica con una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Fije la moldura en J de 1 3/4" (4,45 cm) a la pared alrededor de la abertura 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.
- Para las piezas superior e inferior de la moldura lineal de 1 3/4" (4,45 cm), mida el ancho deseado, asegurándose de que lleguen, como mínimo, hasta el borde exterior de las piezas verticales.
- Para lograr el detalle de estilo Craftsman, rebaje los bolsillos receptores en la moldura a la profundidad de coordinación en las molduras adyacentes para permitir una profundidad de canal constante cuando se instale el revestimiento (Figura 3).

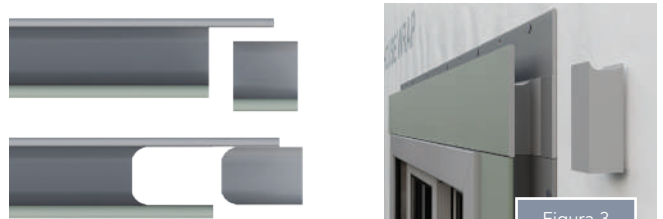
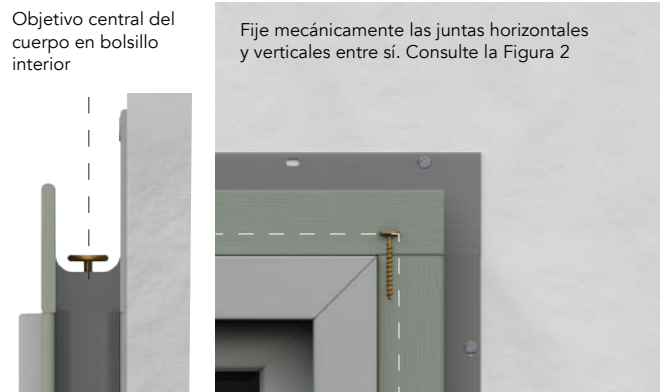


Figura 3

- Fije las piezas horizontales a la pared alrededor de la abertura 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 Figura 4).



Figura 4



- Utilice una pintura de color compatible para retocar los bordes expuestos.



Esquinas interiores



- Mida la altura de la pared de la esquina interior.
- Corte dos molduras en J de 1³/₄" (4,45 cm) utilizando una sierra eléctrica con una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Para lograr una esquina interior de perfil bajo, mida y corte al hilo al ancho deseado en una sierra de mesa.
- Fije una moldura en J de 1³/₄" (4,45 cm) a una pared interior cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de mantenerla a plomo.
- Fije la segunda moldura en J de 1³/₄" (4,45 cm) a la segunda pared interior cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de mantenerla a plomo.

Terminaciones y transiciones



- Antes de instalar la última pieza de revestimiento Everlast, mida la longitud del área de transición o terminación.
- Corte la moldura en J de 1³/₄" (4,45 cm) utilizando una sierra eléctrica con una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Para obtener mejores resultados en tramos largos, utilice una junta biselada con dos sujetadores a cada lado en lugar de uniones a tope.
- Fije la moldura en J de 1³/₄" (4,45 cm) a la pared aproximadamente cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de que la moldura en J de 1³/₄" (4,45 cm) quede bien fija utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidables o resistentes a la corrosión.

Puertas, ventanas, bloques y ventilaciones



- Para facilitar la instalación, recorte la pestaña de clavado de la pieza de moldura inferior (Figura 5).

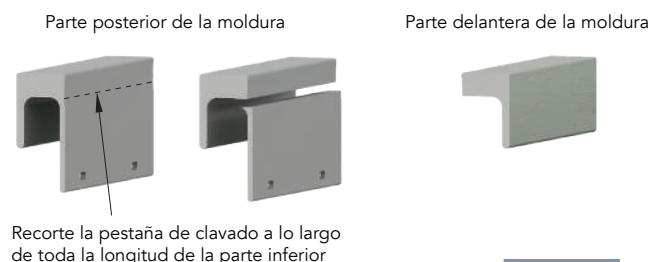


Figura 5

- Mida el cuerpo de la moldura y agregue de 1/8" a 1/4" (3,2 a 6,4 mm) para asegurar un espacio libre entre la parte superior del panel de revestimiento y la base del bolsillo de la moldura (Figura 5).
- Coloque el clavo de terminación, tornillo de plataforma o tornillo Cortex con tapón del mismo color en el centro del cuerpo principal de la moldura (Figura 6).

Mida el cuerpo
Agregue de 1/8" a
1/4" (3,2 a 6,4 mm)
para el espacio libre
de instalación del
revestimiento

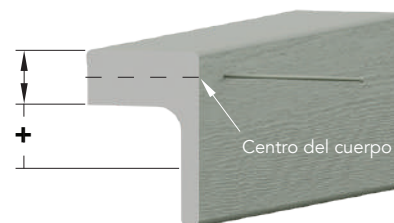


Figura 6

- Instale la moldura inferior al final, después de la instalación del tablón de revestimiento Everlast (Figura 7).



Figura 7

Fijación de la moldura inferior:

- Se recomiendan sujetadores de acero inoxidable 316.
- Ubique los sujetadores cada 16" (40 cm) o menos en el centro del cuerpo de la moldura (Figura 6).
- Utilice el sistema de sujeción Cortex Everlast con tapones del mismo color o un clavo de terminación 8d de calibre 12 (Figura 6).
- Asegúrese de realizar la sujeción en un miembro de la estructura (no solo en la subpared).
- Los sujetadores deben penetrar el entablado como mínimo 1 1/8" (2,86 cm).
- Para la moldura en "J" de 1³/₄" (4,45 cm) recomendamos pretaladrar cuando se utilizan tornillos.

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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado


CHELSEA®
BUILDING PRODUCTS
a member of aluplast group

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



CONTRAMARCO DE 33½" (8,89 CM)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Plomada



Nivel



Escuadra



Sierra de mesa



Sierra ingletadora



Martillo



Cúter

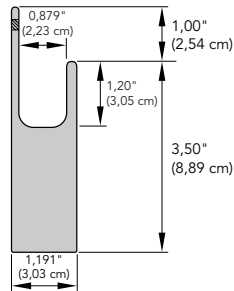
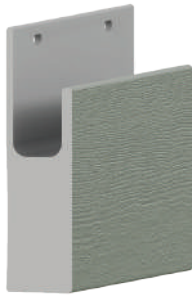


Taladro /
atornillador
de impacto



Pistola de
calafateo

Contramarco de 3½" (8,89 cm) N.º 6978

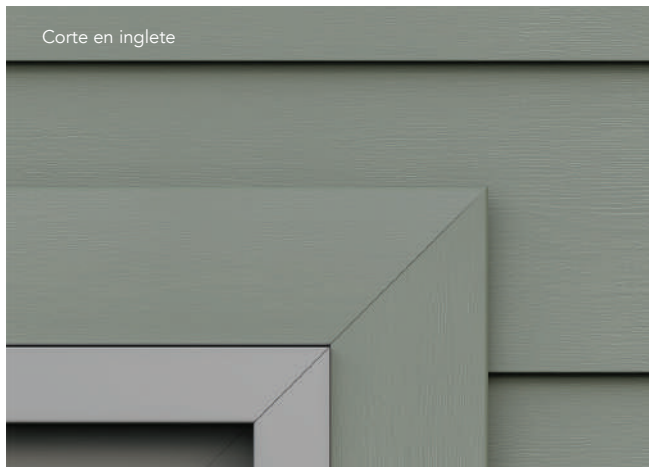


Longitudes de 12' 6" (3,81 m)



Aplicaciones comunes

Las molduras de contramarco se utilizan normalmente alrededor de ventanas y de puertas, esquinas interiores, terminaciones de soffits, aleros y transiciones.



Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- Se requiere el uso de moldura con bolsillo, la cual debe tener un ancho mínimo de bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,32 m). Para aquellos de más de 24' (7,32 m), planifique profundidad del bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (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 0 °F (-17,78 °C).
- Inspeccione la moldura en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color.
- Utilice una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes 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 a través de cada dos o tres orificios de clavado, mientras verifica la presentación de la instalación sea estética. No hunda excesivamente los sujetadores. Fijarlos muy ajustados puede deformar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, utilice pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

Almacenamiento en la obra

- No apile la moldura a más de 3 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde la moldura en el interior, cuando sea posible.
- Evite guardar la moldura bajo la luz solar directa. Cubra la moldura antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga la moldura alejada de las fuentes de calor.
- Si almacena la moldura en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule la moldura Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante la moldura desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie de la moldura al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

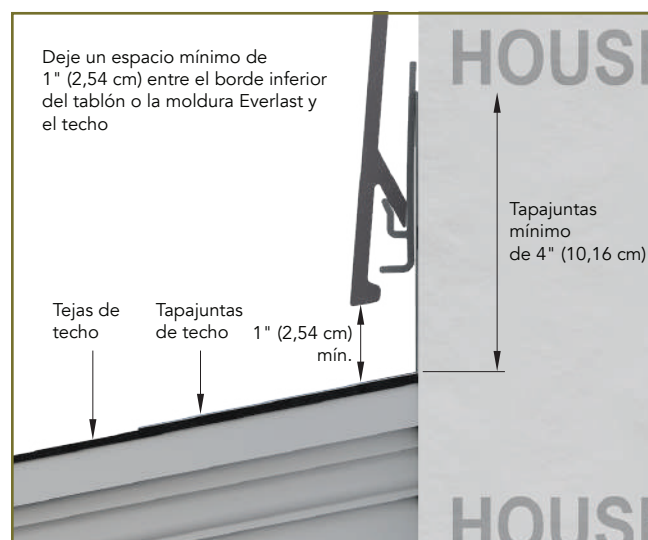
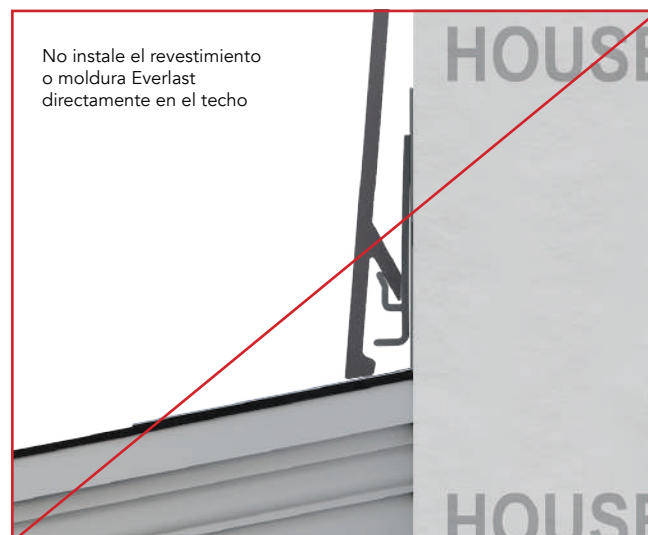
Preparación de las paredes

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

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 el primer tramo de Everlast (Figura 1).
- En geografías con temperaturas extremas o en techos metálicos, deje un espacio mínimo de 3" (7,62 cm).



Instalación de ingletes para aberturas



- Mida la altura y el ancho de la abertura.
- Realice un corte a inglete de 45° en la moldura del contramarco con una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Fije las molduras del contramarco a la pared alrededor de la abertura 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 (Figura 1).



Figura 1

- Para unir los extremos de los ingletes, asegure mecánicamente las juntas uniéndolas a través del bolsillo en el inglete, asegurándose de que el sujetador sea lo suficientemente largo para penetrar la junta adyacente, pero no atravesarla. Además de fijar mecánicamente la junta a inglete, también puede utilizar un adhesivo de PVC junto con los sujetadores, para fortalecer la junta a inglete. Asegúrese de limpiar la superficie que está adhiriendo con alcohol y no permita que el adhesivo entre en contacto con la superficie expuesta (Figura 2).

Objetivo central del cuerpo en bolsillo interior

Ubicaciones opcionales para sujetadores

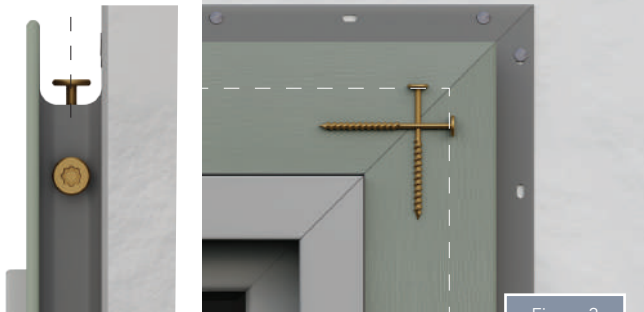


Figura 2

Instalación de corte recto / craftsman para aberturas



- Mida la altura de la abertura y corte el contramarco utilizando una sierra eléctrica con una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Fije las molduras del contramarco a la pared alrededor de la abertura 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.
- Para lograr el detalle de estilo Craftsman, rebaje los bolsillos receptores en la moldura a la profundidad de coordinación en las molduras adyacentes para permitir una profundidad de canal constante cuando se instale el revestimiento (Figura 3).

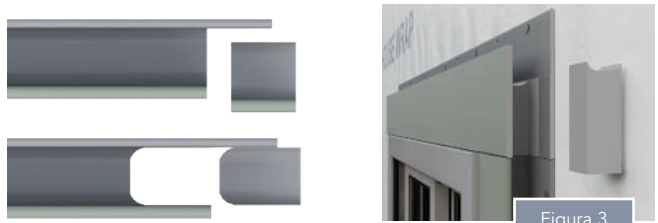


Figura 3

- Para las piezas superior e inferior del contramarco, mida el ancho deseado, asegurándose de que lleguen, como mínimo, hasta el borde exterior de las piezas verticales.
- Fije las piezas horizontales a la pared alrededor de la abertura cada 8" a 12" (20,3 a 30,5) a lo largo del reborde de clavos, utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión (consulte la Figura 4).

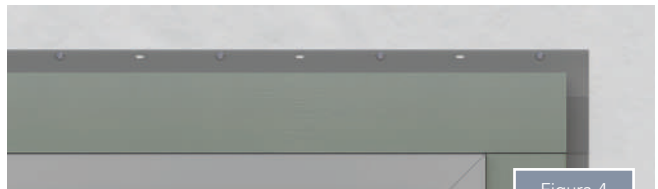
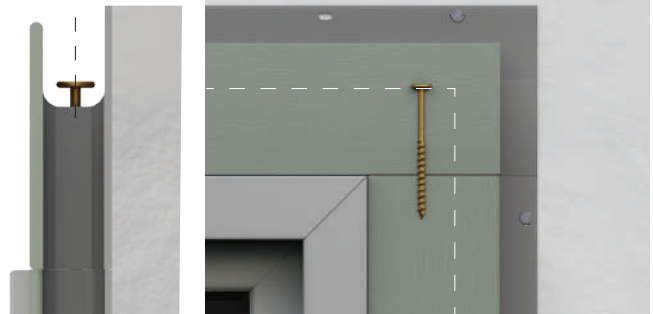


Figura 4

Objetivo central del cuerpo en bolsillo interior

Fije mecánicamente las juntas horizontales y verticales entre sí. Consulte la Figura 2



- Utilice una pintura de color compatible para retocar los bordes expuestos.



Esquinas interiores



- Mida la altura de la pared de la esquina interior.
- Corte dos contramarcos utilizando una sierra eléctrica con hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Para lograr una esquina interior de perfil bajo, mida y corte al hilo al ancho deseado en una sierra de mesa.
- Fije un contramarco a una pared interior cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de mantenerlo a plomo.
- Fije el segundo contramarco a la segunda pared interior cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del reborde de clavos, asegurándose de mantenerlo a plomo.

Terminaciones y transiciones



- Antes de instalar la última pieza de revestimiento Everlast, mida la longitud del área de transición o terminación.
- Corte los contramarcos utilizando una sierra eléctrica con hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Para obtener mejores resultados en tramos largos, utilice una junta biselada con dos sujetadores a cada lado en lugar de uniones a tope.
- Fije los contramarcos a la pared 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.
- Al clavar de cara, utilice clavos 8d o de terminación galvanizada de 3" (7,62 cm). Coloque los clavos con una separación de 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm). Avellane los clavos $\frac{1}{16}$ " (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.

Puertas, ventanas, bloques y ventilaciones



- Para facilitar la instalación, recorte la pestaña de clavado de la pieza de moldura inferior (Figura 5).

Parte posterior de la moldura

Parte delantera de la moldura



Recorte la pestaña de clavado a lo largo de toda la longitud de la parte inferior

Figura 5

Contramarco de $3\frac{1}{2}$ " (8,89 cm)

- Mida el cuerpo de la moldura y agregue de $\frac{1}{8}$ " a $\frac{1}{4}$ " (3,2 a 6,4 mm) para asegurar un espacio libre entre la parte superior del panel de revestimiento y la base del bolsillo de la moldura (Figura 5).
- Coloque el clavo de terminación, tornillo de plataforma o tornillo Cortex con tapón del mismo color en el centro del cuerpo principal de la moldura (Figura 6).

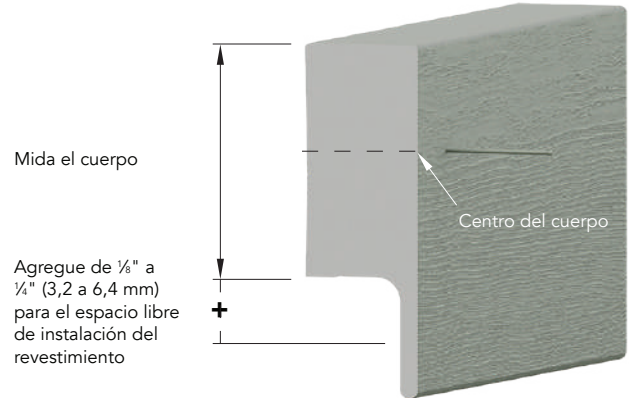


Figura 6

- Instale la moldura inferior al final, después de la instalación del tablón de revestimiento Everlast (Figura 7).



Figura 7

Fijación de la moldura inferior:

- Se recomiendan sujetadores de acero inoxidable 316.
- Ubique los sujetadores cada 16" (40 cm) o menos en el centro del cuerpo de la moldura (Figura 6).
- Utilice el sistema de sujeción Cortex Everlast con tapones del mismo color o un clavo de terminación 8d de calibre 12 (Figura 6).
- Asegúrese de realizar la sujeción en un miembro de la estructura (no solo en la subpared).
- Los sujetadores deben penetrar el entablado como mínimo $1\frac{1}{8}$ " (2,86 cm).

Instalación alrededor de ventanas salientes (Bows & Bays)



- Determine el ángulo de la ventana saliente o de la pared arquitectónica donde un poste de esquina exterior típico de 90° no funcione (Figura 8).



Figura 8

- Determine la o las longitudes necesarias para construir la esquina.
- Determine el ancho de la vista deseado.
- Ajuste el ángulo de su sierra de mesa según lo determinado para la moldura a fin de lograr el ángulo de la ventana o pared con esquinas irregulares. Ejemplo: Si el ángulo de la ventana o de la esquina de la pared es de 110°, entonces el corte angular de su sierra para la moldura es de 35° (Figura 8) para cada longitud de moldura. Se necesitan dos (2) longitudes por esquina (Figura 9).
- Realice un corte longitudinal a lo largo de ambos contramarcos según el ángulo determinado (Figura 10).

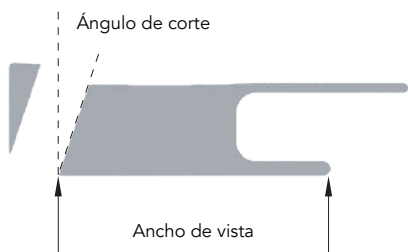


Figura 9

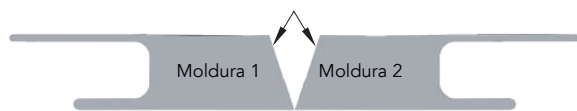


Figura 10

- Utilice pegamento para PVC para unir la junta, asegurándose de que no caiga adhesivo sobre la cara del contramarco (Fig. 11).

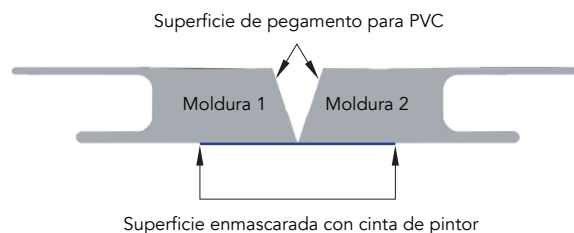


Figura 11

- Consulte las pautas del fabricante del adhesivo para conocer el tiempo de curado y el modo de uso.
- La cinta de pintor será útil en esta situación para enmascarar el área y sostener las piezas adheridas. Puede ser necesario utilizar tornillos de bolsillo junto con el pegamento para PVC.
- Asegure ambas molduras entre sí en las superficies pegadas (Figura 12). Asegúrese de alinear sus extremos y la junta.

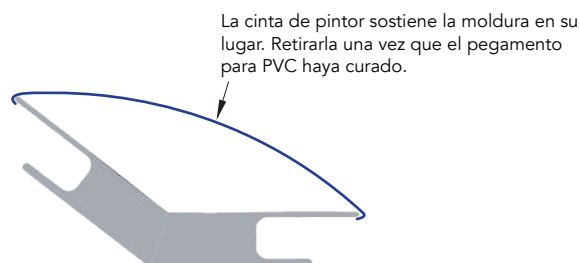


Figura 12

- Una vez que el pegamento para PVC haya curado, fije el contramarco a la pared 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 (Figura 13).



Figura 13

- Instale el revestimiento Everlast de acuerdo con la guía de instalación.

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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado

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

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



ESQUINA EXTERIOR DE 3½" (8,89 CM)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Plomada



Nivel



Escuadra



Sierra de mesa



Sierra ingletadora



Martillo



Cúter

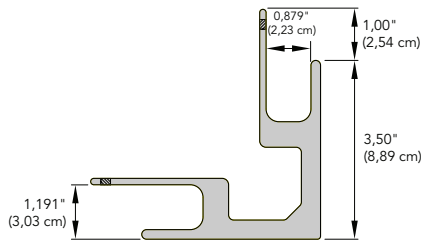


Taladro / atornillador de impacto



Pistola de calafateo

Esquina exterior de 3½" (8,89 cm) N.º 6988



Longitudes de 10' y 20' (3,05 y 6,10 m)



Aplicaciones comunes

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



Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- Se requiere el uso de moldura con bolsillo, la cual debe tener un ancho mínimo de bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,32 m). Para aquellos de más de 24' (7,32 m), planifique profundidad del bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (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 0 °F (-17,78 °C).
- Inspeccione la moldura en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color.
- Utilice una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes 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 a través de cada dos o tres orificios de clavado, mientras verifica la presentación de la instalación sea estética. No hunda excesivamente los sujetadores. Fijarlos muy ajustados puede deformar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, utilice pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

Almacenamiento en la obra

- No apile la moldura a más de 3 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde la moldura en el interior, cuando sea posible.
- Evite guardar la moldura bajo la luz solar directa. Cubra la moldura antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga la moldura alejada de las fuentes de calor.
- Si almacena la moldura en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule la moldura Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante la moldura desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie de la moldura al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

Preparación de las paredes

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



Instrucciones



- Mida la altura de la esquina exterior.
- Corte la moldura de esquina exterior de 3 1/2" (8,89 cm) utilizando una sierra eléctrica con una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Fije firmemente la moldura de 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 (Figura 1).

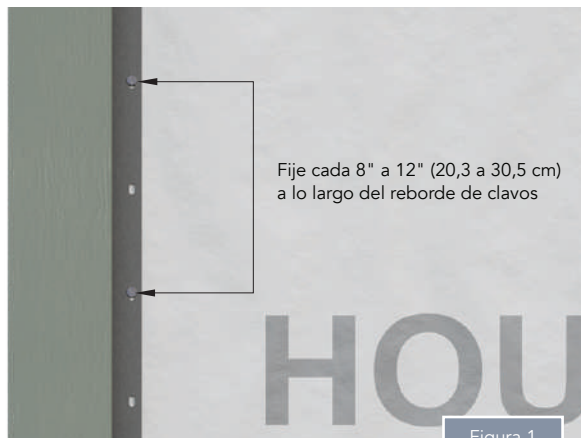


Figura 1

- Durante la fijación, asegúrese de que el perfil permanezca a plomo utilizando un nivel o la línea de visión.
- 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 (Figura 2).

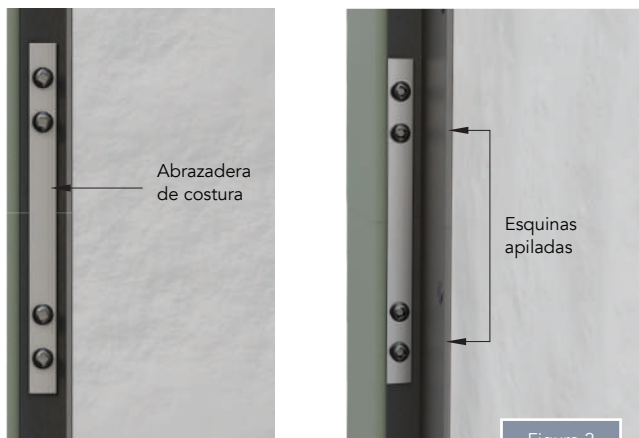


Figura 2

- Utilice un adhesivo de PVC para unir las dos piezas o instale 2 abrazaderas de costura y tornillos de abrazadera dentro del bolsillo de las esquinas exteriores.

Clavazón de cara opcional



- Utilice clavos 8d o de terminación galvanizada de 3" (7,62 cm). Coloque los clavos 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 poste de esquina exterior. Los clavos deben penetrar el entablado estructural por lo menos 1" (2,54 cm) (Figura 3). Para ocultar los orificios de los clavos, utilice un sellador o epoxi. También es posible utilizar tornillos cortex y tapones.

Clave sobre la cara en centro de aletas donde se indica (recomendamos pretaladrar).

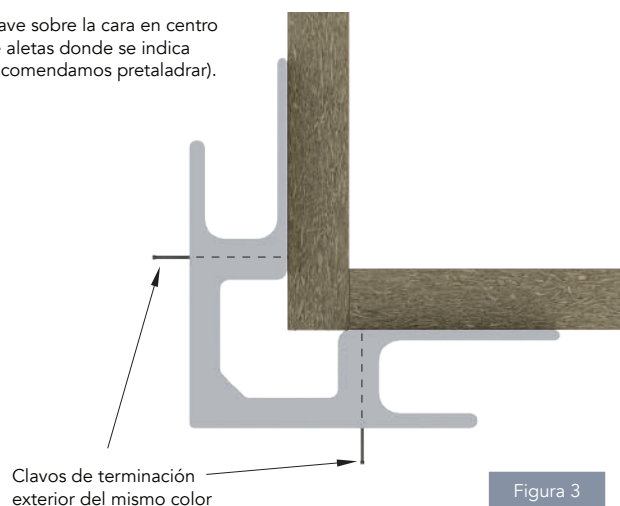


Figura 3

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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado

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

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



ESQUINA EXTERIOR DE 5½" (13,97 CM)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Plomada



Nivel



Escuadra



Sierra de mesa



Sierra ingletadora



Martillo



Cúter

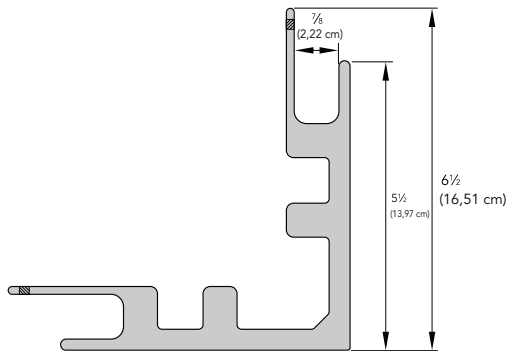
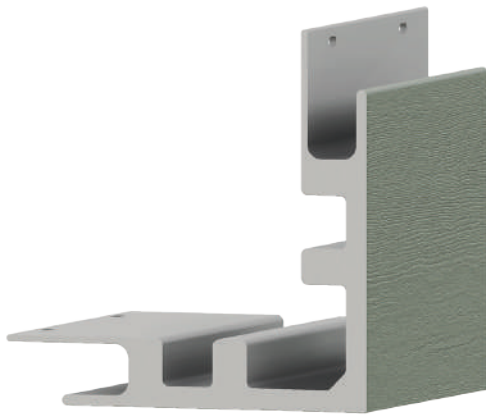


Taladro /
atornillador
de impacto



Pistola de calafateo

Esquina exterior de 5½" (13,97 cm) N.º 6977



Longitudes de 10' y 20' (3,05 y 6,10 m)



Aplicaciones comunes

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



Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- Se requiere el uso de moldura con bolsillo, la cual debe tener un ancho mínimo de bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,32 m). Para aquellos de más de 24' (7,32 m), planifique profundidad del bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (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 0 °F (-17,78 °C).
- Inspeccione la moldura en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color.
- Utilice una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes 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 a través de cada dos o tres orificios de clavado, mientras verifica la presentación de la instalación sea estética. No hunda excesivamente los sujetadores. Fijarlos muy ajustados puede deformar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, utilice pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

Almacenamiento en la obra

- No apile la moldura a más de 3 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde la moldura en el interior, cuando sea posible.
- Evite guardar la moldura bajo la luz solar directa. Cubra la moldura antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga la moldura alejada de las fuentes de calor.
- Si almacena la moldura en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule la moldura Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante la moldura desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie de la moldura al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

Preparación de las paredes

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



Instrucciones



- Mida la altura de la esquina exterior.
- Corte la moldura de esquina exterior de 5 1/2" (13,97 cm) utilizando una sierra eléctrica con una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Fije firmemente la moldura de 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 (Figura 1).

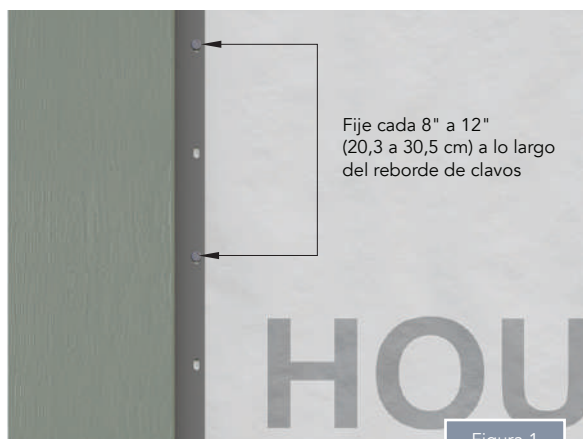


Figura 1

- Durante la fijación, asegúrese de que el perfil permanezca a plomo utilizando un nivel o la línea de visión.
- 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 (Figura 2).

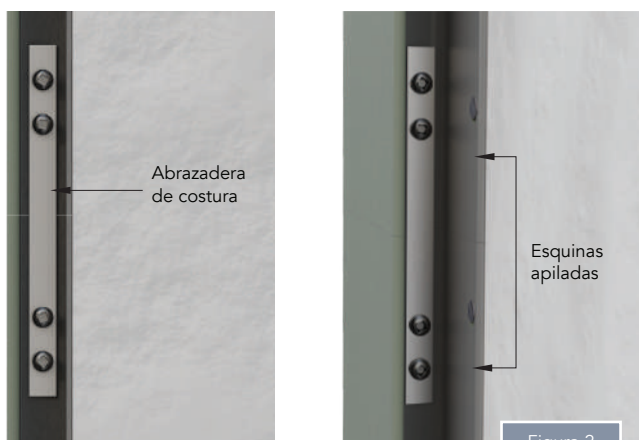


Figura 2

- Utilice un adhesivo de PVC para unir las dos piezas o instale 2 abrazaderas de costura y tornillos de abrazadera dentro del bolsillo de las esquinas exteriores.

Clavazón de cara opcional



- Utilice clavos 8d o de terminación galvanizada de 3" (7,62 cm). Coloque los clavos 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 poste de esquina exterior. Los clavos deben penetrar el entablado estructural por lo menos 1" (2,54 cm) (Figura 3). Para ocultar los orificios de los clavos, utilice un sellador o epoxi. También es posible utilizar tornillos cortex y tapones.

Clave sobre la cara en centro de aletas donde se indica (recomendamos pretaladrar).

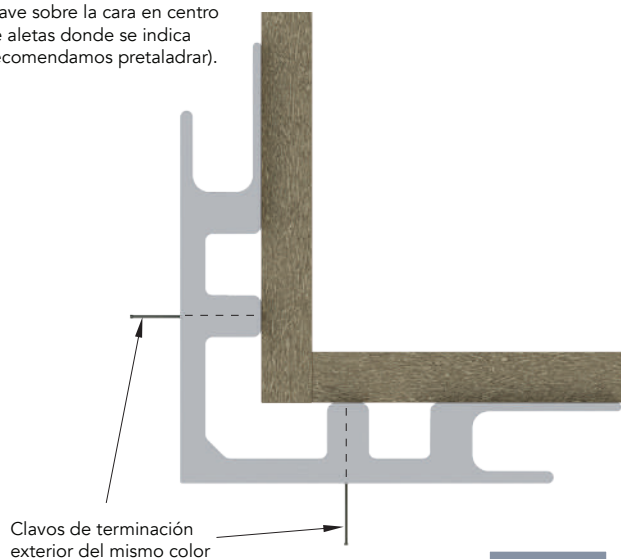


Figura 3

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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado

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

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



ESQUINA INTERIOR

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Plomada



Nivel



Escuadra



Sierra de mesa



Sierra ingletadora



Martillo



Cúter

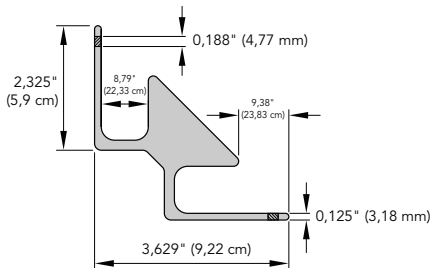
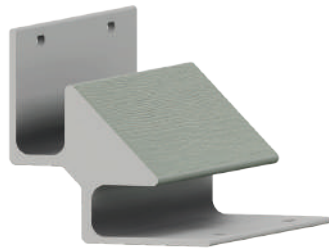


Taladro /
atornillador
de impacto



Pistola de
calafateo

Esquina interior N.º 6976



Longitudes de 10' (3,05 m)

Aplicaciones comunes

La esquina interior se utiliza normalmente para esquinas interiores de 90° de la estructura (por ej.: , porches, arquitectura irregular y salientes).



Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- Se requiere el uso de moldura con bolsillo, la cual debe tener un ancho mínimo de bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,32 m). Para aquellos de más de 24' (7,32 m), planifique profundidad del bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (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 0 °F (-17,78 °C).
- Inspeccione la moldura en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color.
- Utilice una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes 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 a través de cada dos o tres orificios de clavado, mientras verifica la presentación de la instalación sea estética. No hunda excesivamente los sujetadores. Fijarlos muy ajustados puede deformar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, utilice pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

Almacenamiento en la obra

- No apile la moldura a más de 3 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde la moldura en el interior, cuando sea posible.
- Evite guardar la moldura bajo la luz solar directa. Cubra la moldura antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga la moldura alejada de las fuentes de calor.
- Si almacena la moldura en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule la moldura Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante la moldura desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie de la moldura al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

Preparación de las paredes

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



Instrucciones



- Mida la altura de la pared de la esquina interior.
- Corte la esquina interior a la longitud deseada utilizando una sierra eléctrica con hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Instale utilizando tornillos o clavos libres de corrosión a lo largo de los rebordes de clavos en ambos lados de la vista de la esquina interior cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) (Figura 1).

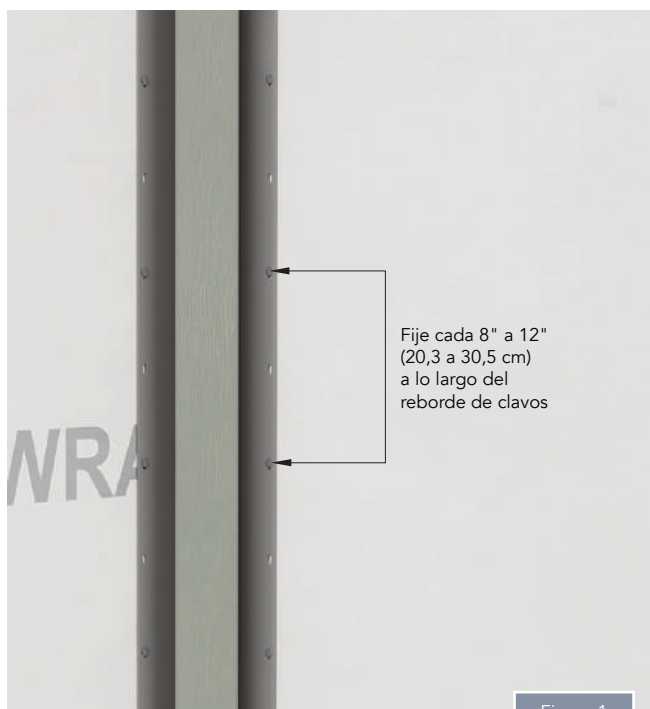


Figura 1

- Instale el revestimiento Everlast de acuerdo con las instrucciones de instalación.



- Para ver opciones adicionales, visite everlastsiding.com/quick-guide-installation-videos

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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado

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

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



MOLDURA PERIMETRAL DE 1½" (3,81 CM)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Plomada



Nivel



Escuadra



Sierra ingletadora



Sierra de mesa



Martillo



Cúter

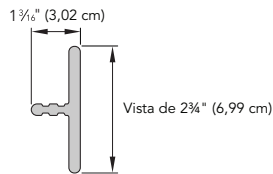


Taladro / atornillador de impacto



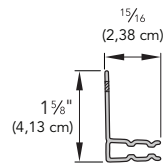
Pistola de calafateo

Moldura perimetral de 1½" (3,81 cm) N.º 6914



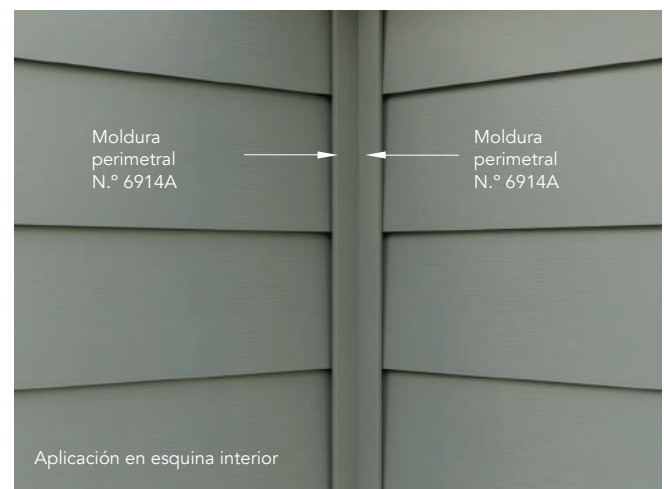
Longitudes de 12' 6" (3,81 m)

Receptor de moldura N.º 6915



Aplicaciones comunes

La moldura perimetral de 1½" (3,81 cm) se utiliza normalmente en esquinas interiores, terminaciones de soffits, aleros y transiciones.



Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- Se requiere el uso de moldura con bolsillo, la cual debe tener un ancho mínimo de bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,32 m). Para aquellos de más de 24' (7,32 m), planifique profundidad del bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (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 0 °F (-17,78 °C).
- Inspeccione la moldura en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color.
- Utilice una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes 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 a través de cada dos o tres orificios de clavado, mientras verifica la presentación de la instalación sea estética. No hunda excesivamente los sujetadores. Fijarlos muy ajustados puede deformar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, utilice pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

Almacenamiento en la obra

- No apile la moldura a más de 3 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde la moldura en el interior, cuando sea posible.
- Evite guardar la moldura bajo la luz solar directa. Cubra la moldura antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga la moldura alejada de las fuentes de calor.
- Si almacena la moldura en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule la moldura Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante la moldura desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie de la moldura al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

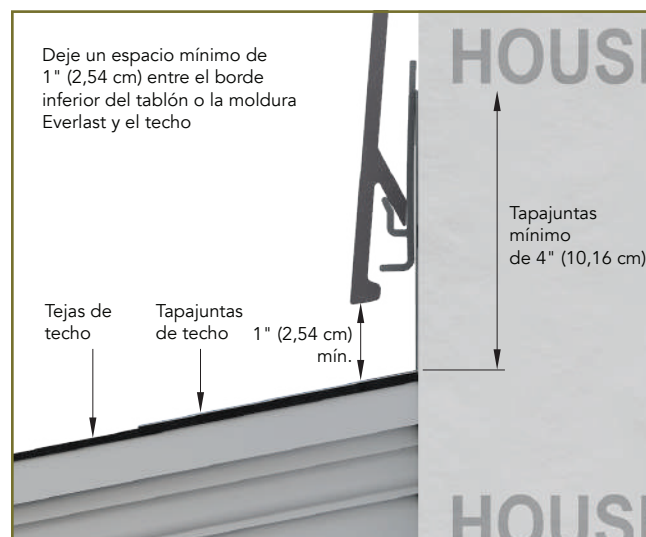
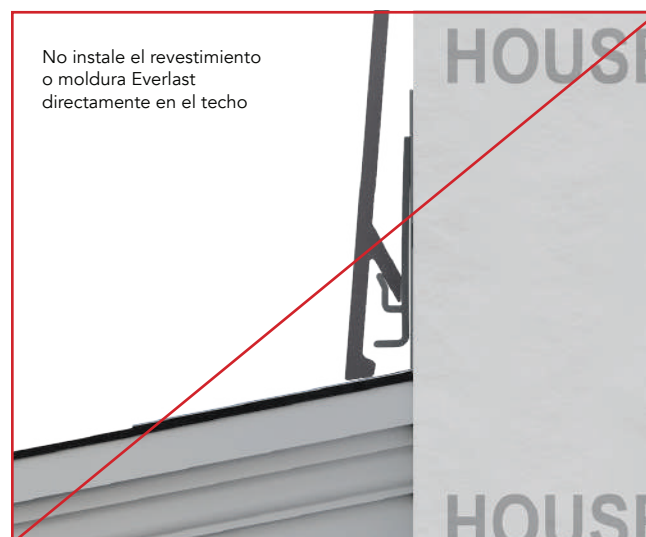
Preparación de las paredes

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

Instalación en el perfil del techo

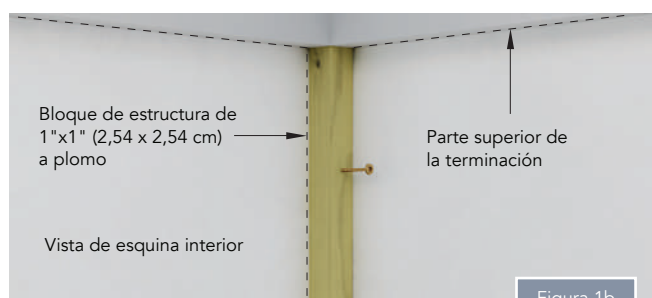
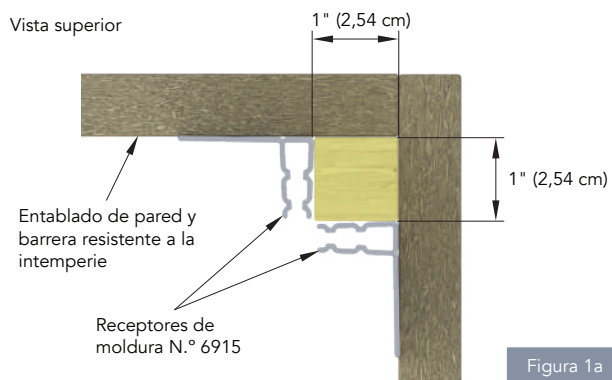
- Al instalar paneles y molduras a lo largo de las líneas del techo, Everlast recomienda siempre planificar un espacio mínimo de 1" (2,54 cm) entre el techo y el primer tramo de Everlast (Figura 1).
- En geografías con temperaturas extremas o en techos metálicos, deje un espacio mínimo de 3" (7,62 cm).



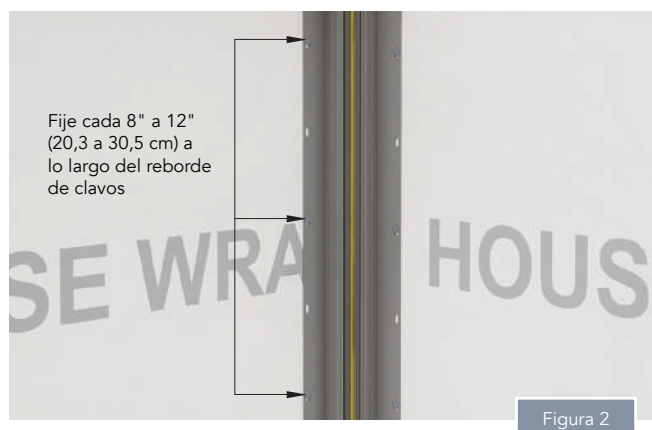
Esquinas interiores



- Mida la altura de la pared de la esquina interior.
- Corte dos receptores de molduras utilizando una sierra eléctrica con hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- Para lograr una esquina interior uniforme, instale un bloque tratado para la intemperie de 1" x 1" (2,54 x 2,54 cm) a lo largo de la altura de la pared (Figura 1a/b).



- Coloque el receptor de moldura contra el bloque tratado para la intemperie y la pared.
- Fije cada 8" a 12" (20,3 a 30,5 cm) a lo largo del borde de clavos, asegurándose de que el receptor quede bien sujeto utilizando clavos o tornillos galvanizados, inoxidable o resistentes a la corrosión (Figura 2).

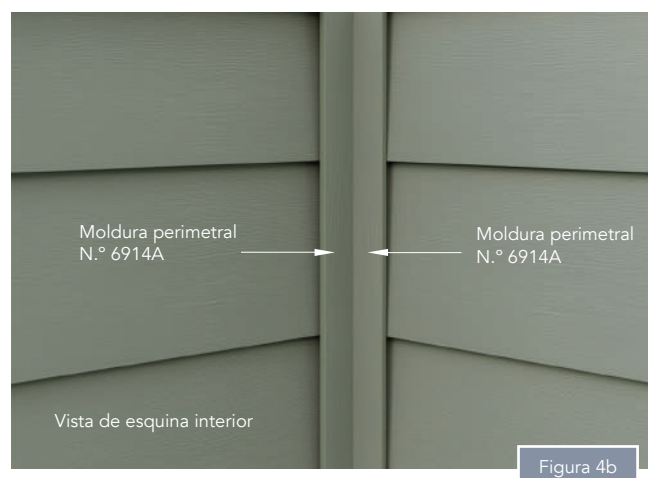
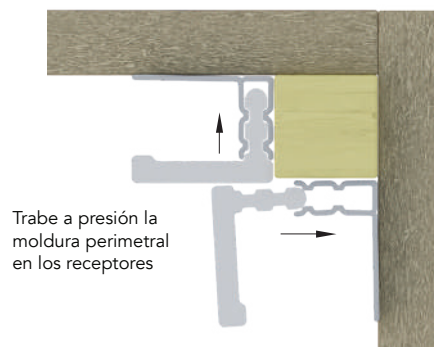


- Instale el revestimiento solapado o de tablero y listón Everlast según las instrucciones de instalación del revestimiento (Figura 3).



- Mida y corte la moldura perimetral y trábela a presión en el receptor (Figura 4a/b).

Vista superior



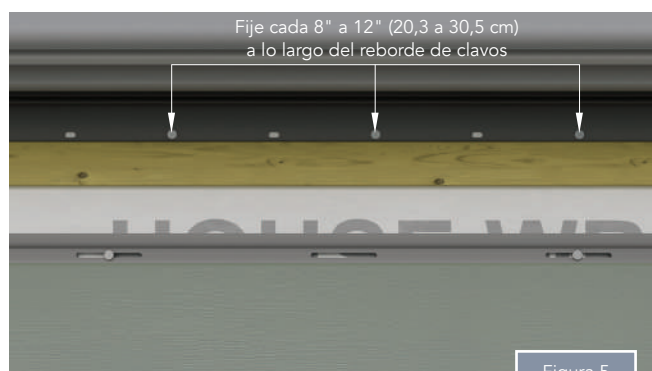
- Para obtener detalles adicionales, visite everlastsiding.com/quick-guide-installation-videos



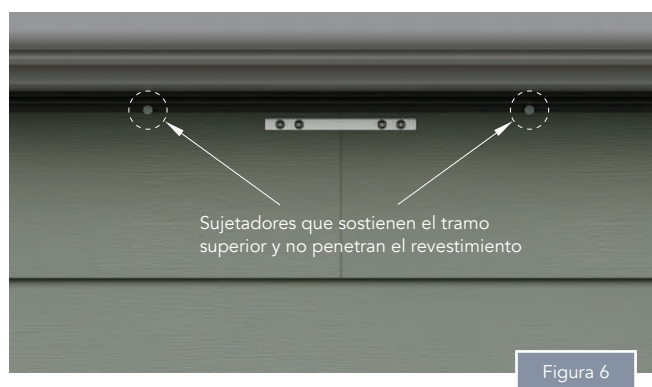
Terminaciones de soffitos, aleros y transiciones



- Antes de instalar la última pieza de revestimiento Everlast, mida la longitud del área de transición o terminación.
- Corte el receptor de moldura utilizando una sierra eléctrica con hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes.
- 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.
- Fije el 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, inoxidable o resistentes a la corrosión (Figura 5)

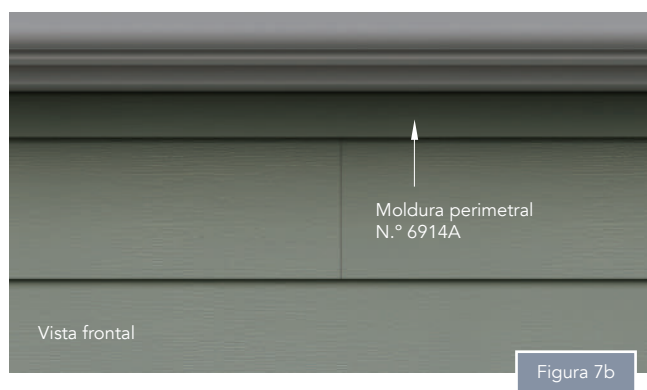
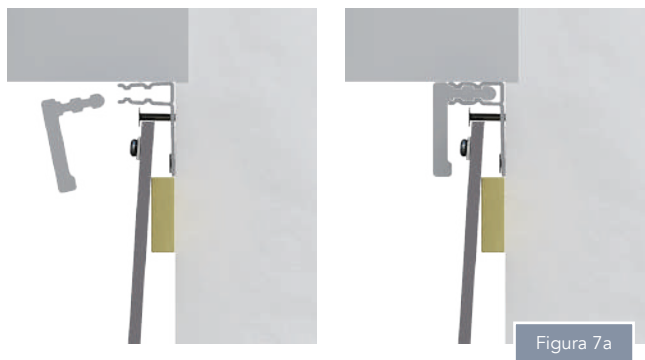


- Instale la última pieza o tramo de revestimiento según las instrucciones de instalación. Utilice las abrazaderas de costura requeridas en los tramos que superan los 12' (3,66 m). No es necesario clavar de cara; los sujetadores del panel se conectarán en la parte superior del panel (Figura 6).



- Mida y corte la moldura perimetral y trábela a presión en el receptor (Figura 7a/b).

Vista superior



- Para obtener detalles adicionales, visite everlastsiding.com/quick-guide-installation-videos

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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado

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

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



MOLDURA EN "T"

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Herramientas recomendadas



Cinta de medición



Lápiz



Línea de tiza



Plomada



Nivel



Escuadra



Sierra ingletadora



Sierra de mesa



Martillo



Cúter

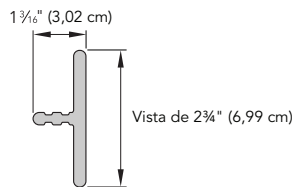


Taladro / atornillador de impacto



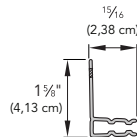
Pistola de calafateo

Moldura en "T" N.º 6916



Longitudes de 12' 6" (3,81 m)

Receptor de moldura N.º 6915



Aplicaciones comunes

La moldura en "T" N.º 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 todos los colores de Everlast).

La moldura en "T" N.º 6916 se puede utilizar en dos aplicaciones, de la siguiente manera:

Junta de expansión: Para paredes con tramos continuos que superan los 60' (18,3 m), la moldura en "T" se utiliza como una interrupción para ayudar a controlar la expansión y la contracción.

Transición: La moldura en "T" también se puede utilizar para realizar la transición de un perfil a otro en la misma superficie de la pared (ejemplo: del revestimiento solapado al tablero y listón Everlast).



Antes de la instalación

- Consulte los códigos de construcción locales antes de la instalación.
- Lea todas las instrucciones tanto del revestimiento Everlast como de las molduras compatibles.
- Se requiere el uso de moldura con bolsillo, la cual debe tener un ancho mínimo de bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) (proyección desde la pared). Profundidad mínima del bolsillo de $\frac{5}{8}$ " (1,59 cm) para tramos de menos de 24' (7,32 m). Para aquellos de más de 24' (7,32 m), planifique profundidad del bolsillo de $\frac{3}{4}$ " (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 0 °F (-17,78 °C).
- Inspeccione la moldura en busca de roturas, objetos extraños, defectos superficiales, y verifique la consistencia y exactitud del color.
- Utilice una hoja de dientes finos o para madera contrachapada con un mínimo de 60 dientes 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 a través de cada dos o tres orificios de clavado, mientras verifica la presentación de la instalación sea estética. No hunda excesivamente los sujetadores. Fijarlos muy ajustados puede deformar la moldura.
- Para mantener apretados los extremos de las juntas a inglete y uniones a tope, utilice pegamento para PVC o soldadura de plástico.
- Utilice un producto acelerador del tiempo de curado del pegamento.

Almacenamiento en la obra

- No apile la moldura a más de 3 tarimas de altura.
- No almacene los paquetes en posición vertical.
- Guarde la moldura en el interior, cuando sea posible.
- Evite guardar la moldura bajo la luz solar directa. Cubra la moldura antes de la instalación con una lona o con la cubierta protectora suministrada.
- Mantenga la moldura alejada de las fuentes de calor.
- Si almacena la moldura en el exterior, utilice soportes de madera (o equivalentes) para evitar el contacto directo con el suelo.
- Como producto premium, manipule la moldura Everlast como lo haría con madera de alta calidad.
- Levante la moldura desde la mitad del largo del producto.
- Nunca deslice ni arrastre objetos por la superficie de la vista.
- Tenga cuidado de no rayar la superficie de la moldura al abrir el embalaje del paquete con un cúter u objeto afilado.

Preparación de las paredes

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



Juntas de expansión



- Instale el receptor de moldura 6915 antes de instalar el revestimiento.
- Ubique el receptor de moldura 6915 cerca del centro de la pared, escuadre y fíjelo (Figura 1a/b).

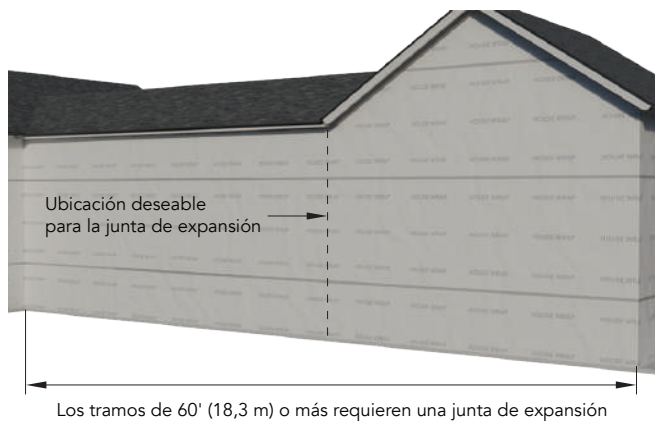


Figura 1a

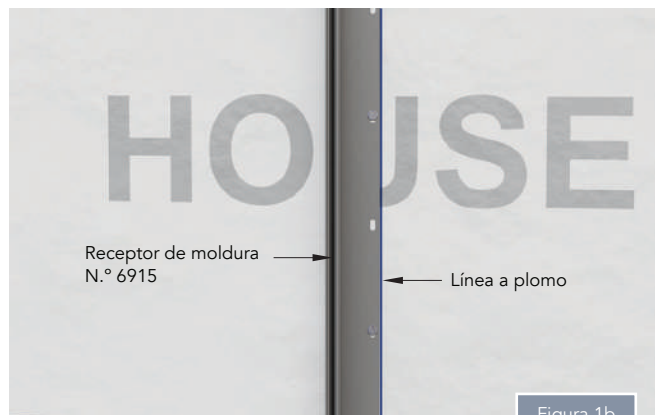


Figura 1b

- 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 (Figura 2).

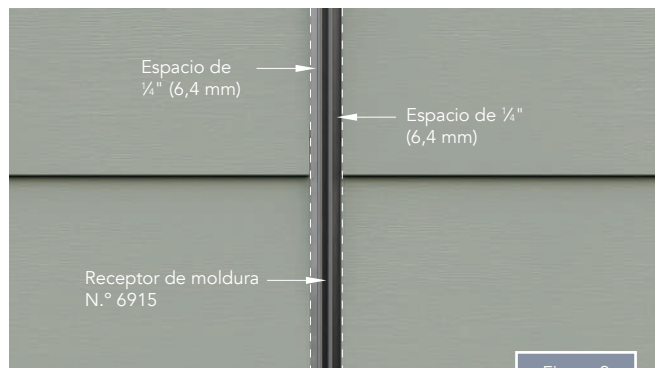


Figura 2

- Cree un tope para la moldura en "T" en la parte inferior del receptor de moldura.
- Inserte un sujetador de tope en el borde inferior del bolsillo del receptor de moldura (Figura 3).



Figura 3

- Realice una muesca en la moldura en "T" en la parte inferior a lo largo del tramo macho para el sujetador de tope. La profundidad de la muesca se basa en la ubicación preferida del extremo inferior (Figura 4).

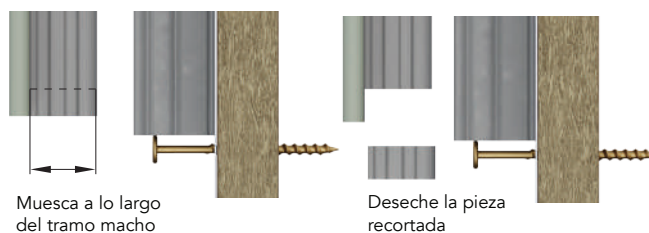


Figura 4

- 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 5a/b).

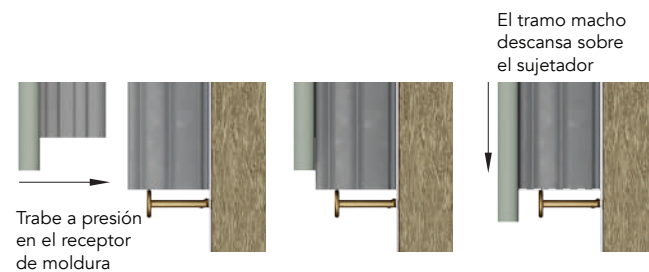


Figura 5a



Figura 5b



Transiciones



- Instale el receptor de moldura 6915 primero, antes de instalar el revestimiento.
- Ubique el receptor de moldura 6915 en el punto de transición de la pared con el reborde de clavos hacia arriba y nivelado. Fije en cada orificio de clavado. (Figura 6).

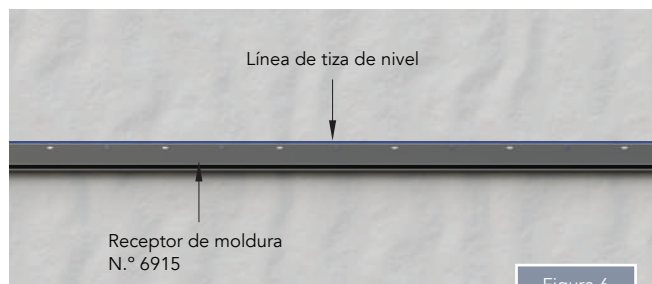


Figura 6

- 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 7).

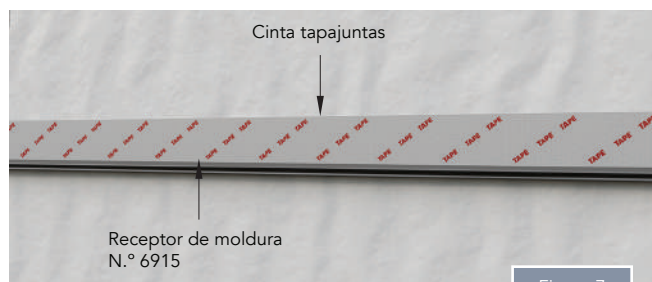


Figura 7

- Para un control adicional del agua, puede agregar orificios de drenaje perforando orificios de $\frac{3}{16}$ " a $\frac{1}{8}$ " (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 8).

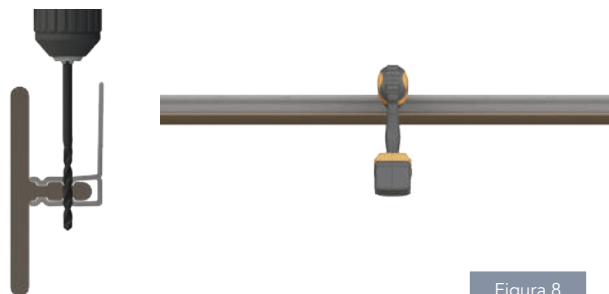


Figura 8

- Instale los paneles o tablones de revestimiento según las indicaciones de la guía de instalación (Figura 9).



Figura 9

- Siempre consulte la guía de instalación para conocer el espaciado adecuado en todos los puntos de terminación.
- Una vez que los paneles o tablones de revestimiento estén instalados a ambos lados de la transición, instale la moldura en "T" 6916 encajándola en el receptor de moldura (Figura 10).



Figura 10

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

©2025 Chelsea Building Products, Inc.


EVERLAST®
Revestimiento compuesto avanzado

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

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