

Guía de Instalación

Incluido en el Kit

Tornillo
Autoperforante



Usa 3
por sección.



Herramientas Recomendadas



GUANTES

LENTES DE
SEGURIDADESCALERA
CON EXTENSIÓNPINZAS
DE CORTETALADRO
HEXAGONAL DE 1/4"CINTA DE
MEDIRABRAZADERA
PARA MADERABARROTES DE
MADERA
(2) 1 X 2 pulgadas

▼ UTILIZADOS SOLAMENTE EN OPCIÓN 2 ▼

! Recordatorios Importantes

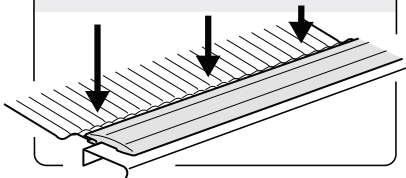
Saltarse este paso podría resultar en desbordamiento de agua.

ELIMINA ESPACIOS



No debería haber espacio entre el riel frontal y el borde de la canaleta en la instalación.

CREA UN CANAL



El canal de la malla debe estar por lo menos 1/8 de pulgada por debajo del borde de la canaleta. Usa tus dedos para empujar la malla hacia abajo.

Escanea el código QR en la caja para más recursos de instalación o para registrar tu producto

**CEPILLO
GRATIS**

Registra tu producto para obtener un cepillo de canaleta **GRATIS**.

*Costos de Envío
no incluidos

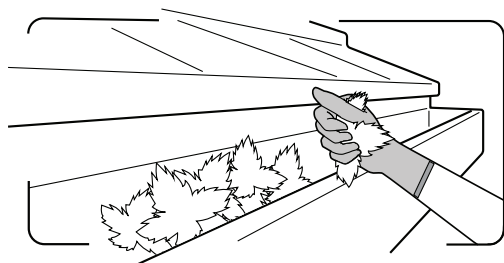
¿Necesitas ayuda? 877-662-5644 | L-V 8am-7pm CST

COMIENZA AQUÍ

Esta guía cubre instalaciones típicas. Para mas información sobre otros escenarios de instalación, por favor escanea el código QR en la caja.

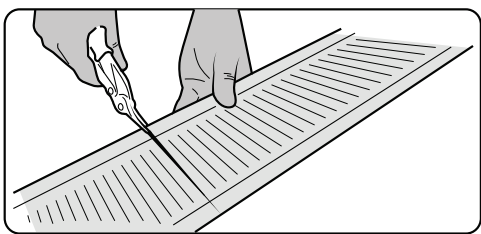
1 Limpia tus canaletas

Remueve toda la basura u hojas que estén bloqueando tus canaletas.



2 Corta los protectores

Usa unas pinzas nuevas (o recién afiladas) para cortar el aluminio de los rieles y malla. Haz cortes pequeños y dobla los cortes hacia adentro en la ultima sección.



3 Determina la caída de tu techo

El ángulo de caída optimo para la instalación de protectores de canaleta es de 5 a 25°.

OPCIÓN 1

Techo Estándar

$\leq 30^\circ$

Continua con la Opción 1 para una instalación por debajo de la teja.

OPTION 2

Techo muy inclinado

$>30^\circ$

Continua con la Opción 2 para una instalación por debajo del techo.

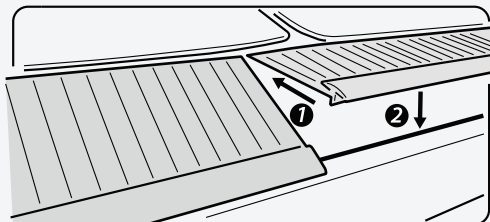
4 Comienza reposando la primera sección

OPCIÓN 1 — Instalación por debajo de la teja

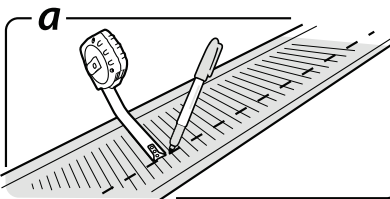
Desliza el riel trasero del protector de canaleta por debajo de las tejas. Continua al paso 5.

Nota: Cuando unas dos secciones, sobrelapa la malla.

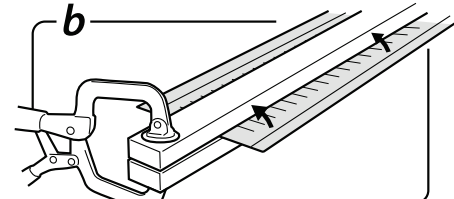
IMPORTANTE: Si el material del tejado se ha adherido al contrapiso del techo no utilices este método de instalación. Usa el método demostrado en la Opción 2.



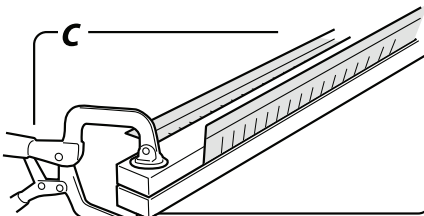
OPCIÓN 2 — Instalación por debajo del techo



MIDE Y MARCA: Mide la distancia entre el borde de la canaleta hacia la fascia de la casa. Utilizando esa medida, marca una linea en el protector para doblar la malla.

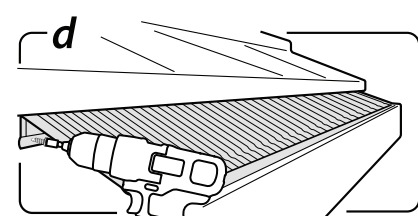


SUJETA LA MALLA: Utiliza una abrazadera y dos barrotes de 1 x 2 pulgadas para sujetar la malla del protector.



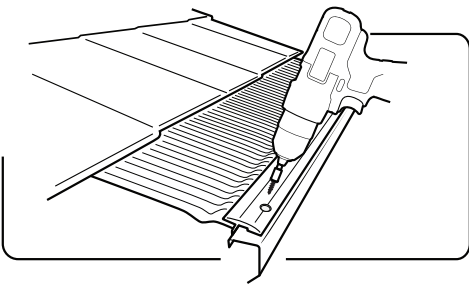
DOBLA LA MALLA: Apóyate de los barrotes para doblar la malla a lo largo de la linea previamente marcada.

Nota: Dobra la malla hacia arriba o abajo dependiendo de tu escenario de instalación.



INSTALA LOS PROTECTORES: Atornilla la malla a la fascia de la casa usando 3 tornillos autoperforantes por sección. *Continua al Paso 5.*

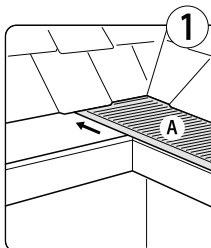
Nota: Cuando unas dos secciones, sobrelapa la malla.



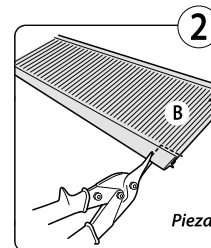
5 Une la canaleta

ATORNILLA: Usa las guías en los rieles frontales para colocar los tornillos. Utiliza 3 tornillos por sección.

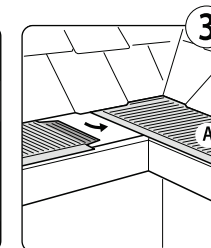
GUÍA / Esquinas Interiores



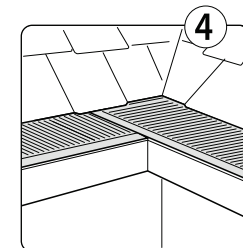
Desliza la Pieza A por debajo de la teja en la esquina.



Para la Pieza B, haz un corte de 1" en los rieles de aluminio, de manera que la malla quede expuesta.

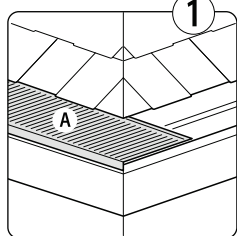


Mete la malla expuesta de la Pieza B por debajo del protector adyacente.

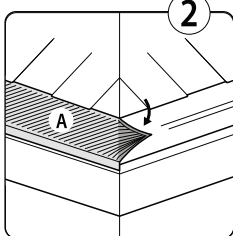


Así luce una esquina completada. En áreas muy lluviosas, instalar deflectores de lluvia podría ser necesario.

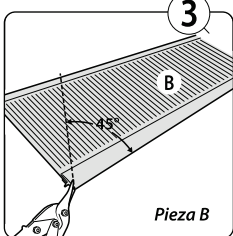
GUÍA | Esquinas Exteriores



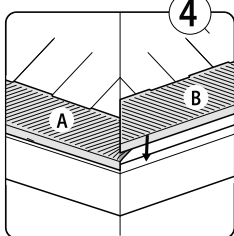
Coloca la Pieza A en la esquina exterior.



Dobla el riel y malla hacia abajo creando un ángulo de 45°.

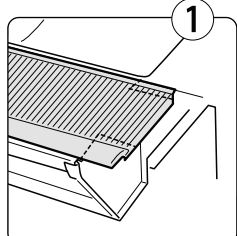


Haz un corte de 45° en la Pieza B.

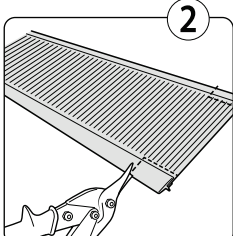


Ya cortada, coloca la Pieza B para alinearla con el borde exterior de la canaleta y la Pieza A.

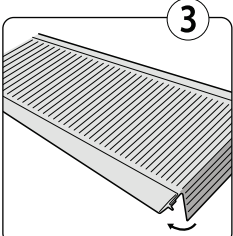
GUÍA | Tapas Finales



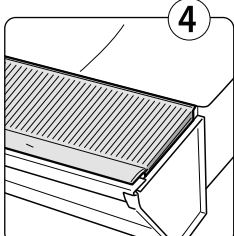
Al terminar un tramo de canaleta, marca en cada riel de aluminio el lugar donde termina la canaleta.



Estando en el suelo, recorta los rieles de aluminio usando las marcas previas, dejando la malla expuesta.

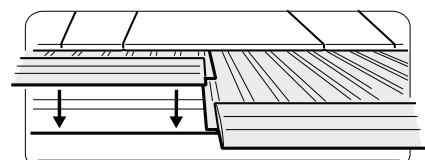


Dobla la malla hacia adentro. Si es necesario, recorta la malla para que la canaleta quede bien cubierta.



Asegurate que toda la canaleta este sellada para prevenir que entre basura desde cualquier angulo.

GUÍA | Uniendo Secciones



Sobrelapa el remanente de malla del protector de manera que quede reposando directamente sobre la malla de la sección adyacente.

Nota: El riel trasero tiene más malla expuesta que el riel frontal. Esto es intencional.

Nota: Los protectores de canaleta de Micro-malla de acero inoxidable marca Gutterglove que lleven la marca UL están certificados a través de UL Solutions como componentes certificados de Sistema de Captación de Agua de Lluvia. Los protectores han sido clasificados como conformes según los protocolos NSF P151 y NSF/ANSI 372. Cualquier modificación hecha a cualquiera de los materiales o componentes, incluyendo la pintura, ANULARÁ la garantía de fábrica y podría deshabilitar la certificación de componentes de Sistema de Captación de Agua de Lluvia de UL. Además, pudiera impactar negativamente la capacidad de protección del protector.

Durante la instalación te recomendamos que...

- Usa equipo de protección personal y además, que uses una escalera de extensión con estabilizador.
- Hagas todos los cortes y dobleces necesarios en el suelo.

ADEMÁS, ASEGURE DE:

- Obedecer todos los códigos de construcción correspondientes. Remover cualquier etiqueta/pegatina del protector de canaleta si es necesario.
- Checar si el material de tejado este adherido al contrapiso. No levantes las tejas o dañes el contra piso. Encuentra métodos alternativos de instalación escaneando el código QR en la caja.

TEMPERATURAS CONGELANTES Si vives en un área que es propensa a congelamiento, ten en cuenta que las siguientes complicaciones podrían ocurrirle a cualquier protector de canaleta:

Formación de estalactitas y obstrucciones de hielo: Las obstrucciones podrían resultar en fugas dentro de la casa. Las estalactitas pueden romperse y causar heridas serias. Calefactores de canaletas y tejados propiamente instalados, operados y mantenidos pueden derretir estalactitas y cualquier otra obstrucción de hielo. Por favor, contacta a un contratista eléctrico con licencia para instalar cualquier tipo de elemento calefactor.

Nieve derritiéndose: La nieve derritiéndose podría resultar en un exceso de agua cayendo al suelo que podría volver a congelarse estando en el suelo, creando así, un peligro de resbalón.



¡NO DEVUELVAS ESTE PRODUCTO A LA TIENDA!

Por favor contacta Atención al Cliente al (866) 892-8442. Es muy probable que podamos resolver el problema.