

MICROMALLA DE ACERO INOXIDABLE

Guía de instalación

Herramientas recomendadas	<ul style="list-style-type: none"> • Tijeras de hojalatero/ Dremel • Guantes • Gafas de seguridad *Opcional: Sierra circular 	<ul style="list-style-type: none"> • Escalera de extensión • Taladro • Cinta métrica
	<p>SÓLO SE NECESITA PARA LA OPCIÓN DE INSTALACIÓN 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Freno comercial o de madera 	

La seguridad es nuestra prioridad n° 1.

Durante la instalación le recomendamos que...

- Llevar guantes y gafas de protección.
- Utilice una escalera extensible y un separador para mayor estabilidad.
- Realice todos los cortes y dobleces de los canalones en el suelo.

ASEGÚRESE TAMBIÉN DE:

- Respete las normas de construcción locales.
- Compruebe si el material de su tejado está adherido a su contrapiso. **No levante sus tejas ni rasgue su contrapiso.**
- Retire las etiquetas/pegatinas de la pieza de protección del canalón según sea necesario.

CONDICIONES DE CONGELACIÓN

Si vive en una zona propensa a las heladas, pueden producirse los siguientes problemas con cualquier protector de canalones:

Carámbanos y diques de hielo

Pueden formarse carámbanos y diques de hielo en su canalón durante las heladas. Los diques de hielo pueden provocar fugas de agua hacia el interior de su vivienda. Los carámbanos pueden romperse y causar lesiones y daños corporales graves. Los elementos calefactores correctamente instalados, operados y mantenidos en su tejado y canalón pueden derretir los carámbanos y los diques de hielo. Recorra a un contratista eléctrico local con licencia en regla para instalar cualquier producto de elemento calefactor.

Derretimiento de la nieve

La nieve derretida puede provocar la salida de agua de su tejado, que puede volver a congelarse en el suelo creando un peligro potencial de resbalones.

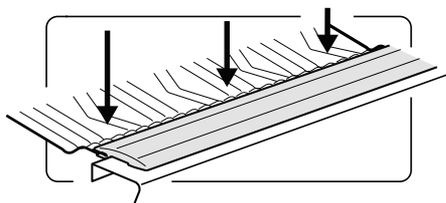
Recordatorios importantes

Omitir estos pasos puede provocar la escorrentía del agua de lluvia.



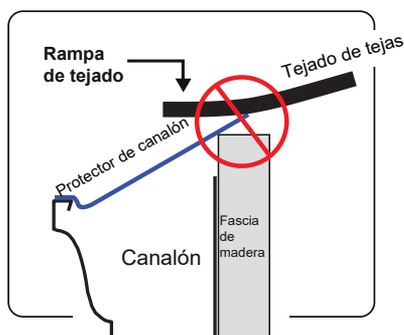
Eliminar la brecha

No debe quedar espacio entre el raíl delantero y el labio del canalón cuando lo instale.



Crear un abrevadero

La canaleta de malla debe estar al menos 1/8» por debajo del labio del canalón. Utilice los dedos para empujar la malla hacia abajo.

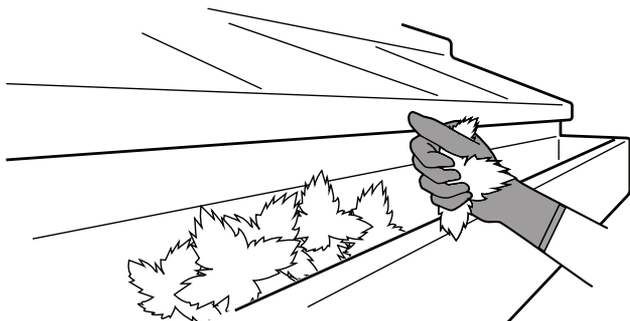


Evite las rampas en el tejado

Las tejas que se levantan hacia arriba harán que el agua pase por encima del protector del canalón, en lugar de permitir que el agua fluya sobre y a través del protector del canalón.

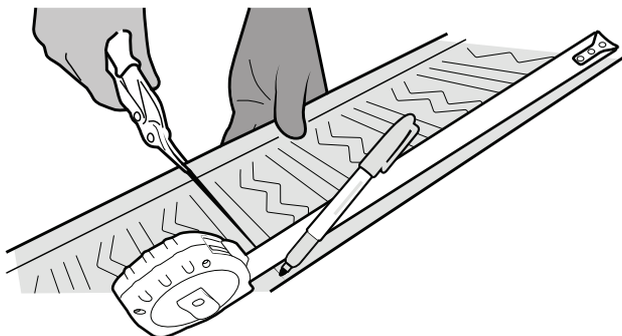
Instalación: Empiece aquí

Paso 1 Limpieza y reparación de canalones



Paso 2 Mida y corte el protector de canalón según sea necesario

Utilice unas tijeras de hojalatero afiladas para cortar la extrusión del rail y la micromalla de acero inoxidable. Al cortar el rail, es importante utilizar cortes pequeños para atravesarlo.



Paso 3 Determinar la pendiente del tejado

La pendiente óptima para instalar un protector de canalón es de 5-25°.

Se pueden utilizar métodos de instalación opcionales cuando la instalación bajo la teja no sea una opción. Si el tejado tiene una pendiente pronunciada o si tiene un canalón que cuelga muy bajo, se recomienda bajar la pendiente del canalón a entre 5 y 10 grados.

Opción 1



Techo estándar

Si su tejado tiene este aspecto, continúe **OPCIÓN 1.**

Opción 2



Cubiertas inclinadas

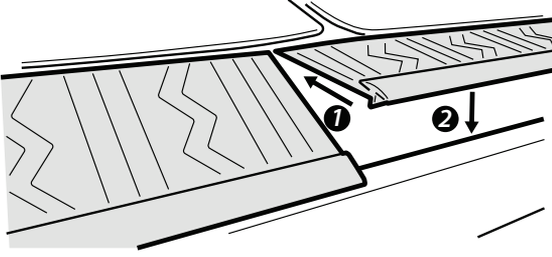
Si su tejado tiene este aspecto, continúe **OPCIÓN 2.**

Paso 4

Empezar a colocar la primera sección

Le recomendamos que empiece por una esquina interior. Si no tiene una, empiece por la bajante.

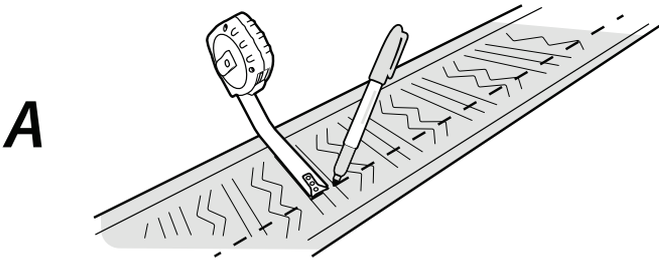
Opción 1: Instalación estándar del tejado (método bajo casquillo)



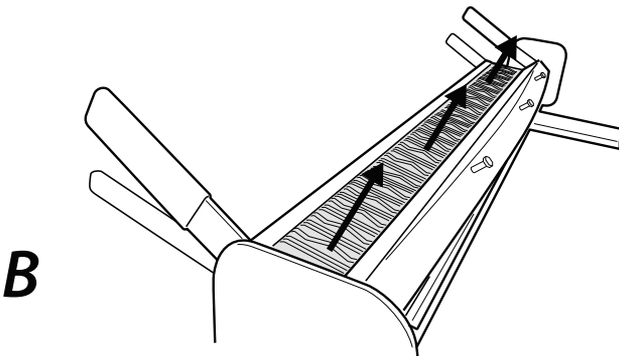
Deslice con cuidado la barra trasera del protector del canalón por debajo de las tejas del tejado. Continúe con el paso 5.

IMPORTANTE: Si el material de roofing está adherido al contrapiso, no utilice este método. Utilice el método de doblado demostrado en la opción 2.

Opción 2: Instalación por debajo de la línea del tejado (método curvo)

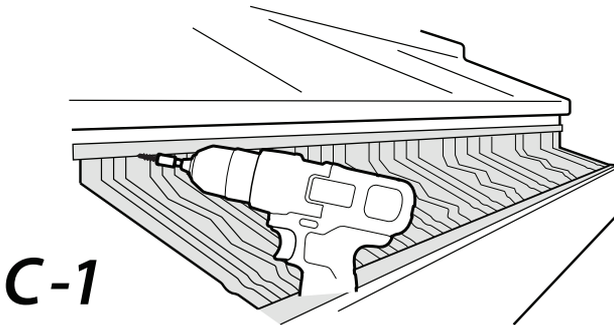


Antes de doblar la malla, mida y marque dónde se necesita el doblé. Puede que sea necesario doblar la malla hacia arriba o hacia abajo, dependiendo del lugar.

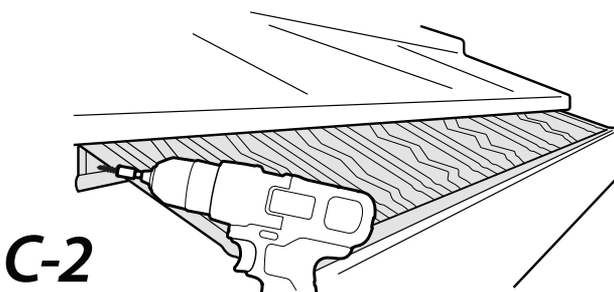


FRENO COMERCIAL: Le recomendamos que utilice un freno comercial para doblar la malla hasta conseguir el ángulo limpio que mejor se adapte al lugar.

FRENO DE MADERA: Si no dispone de un freno comercial, cree un freno de madera para utilizar la palanca de la abrazadera y las tablas para doblar la malla a lo largo de la línea que ha marcado.



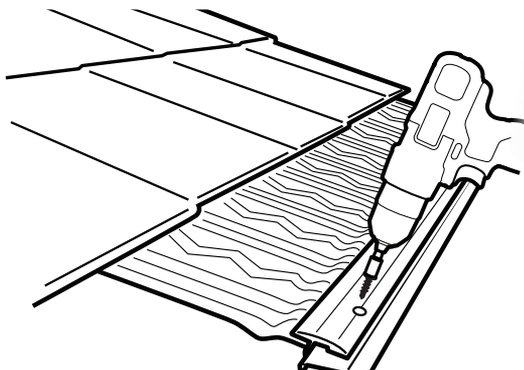
INSTALE LAS GUARDAS (Curva hacia arriba): Fijelas a la tabla de la imposta utilizando 3 tornillos por sección. Continúe con el paso 5.



INSTALE LAS GUARDAS (inclinelas hacia abajo): Fijelas a la tabla de la imposta utilizando 3 tornillos por sección. Continúe con el paso 5.

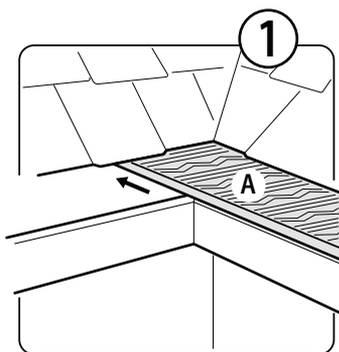
Paso 5

Utilice tornillos para fijar

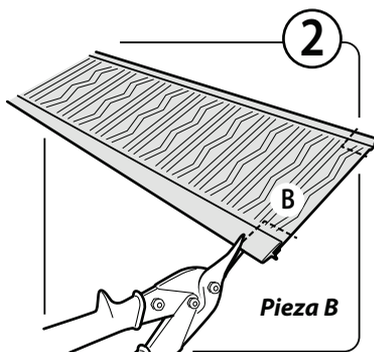


ATORNILLELO: Utilice las guías del rail frontal para colocar el tornillo. Sujete con 3 tornillos por cada sección.

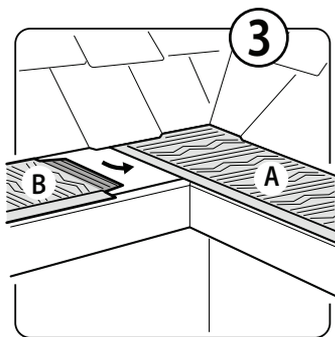
Instrucciones: ingletes interiores



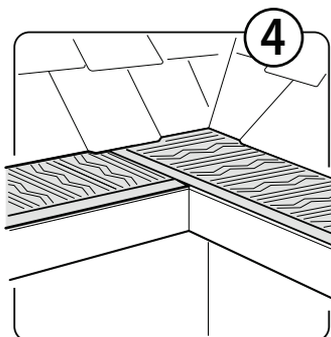
Deslice la pieza A hasta el fondo en la esquina interior del canalón.



Para la pieza B, recorte el riel de aluminio aproximadamente 1», dejando algo de malla expuesta.

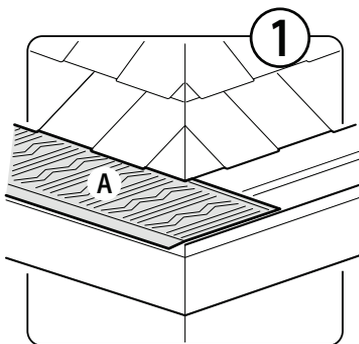


Meta la malla expuesta de la pieza B en el interior del canalón adyacente al protector de canalón contiguo.

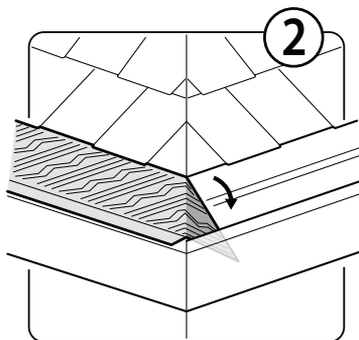


Esta es una esquina interior terminada. Para zonas de flujo de lluvia intenso, puede que necesite utilizar malla 14 y/o añadir desviadores de lluvia.

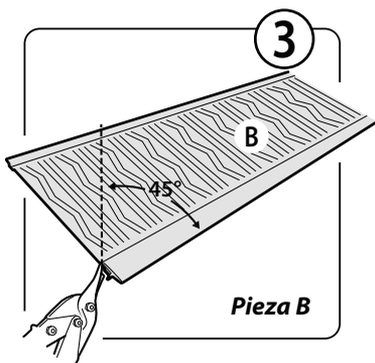
Instrucciones: ingletes exteriores



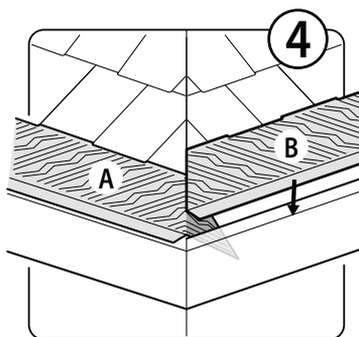
Coloque la pieza A a lo largo de la esquina exterior.



Doble hacia abajo el riel de aluminio y la malla para crear un ángulo de 45°.

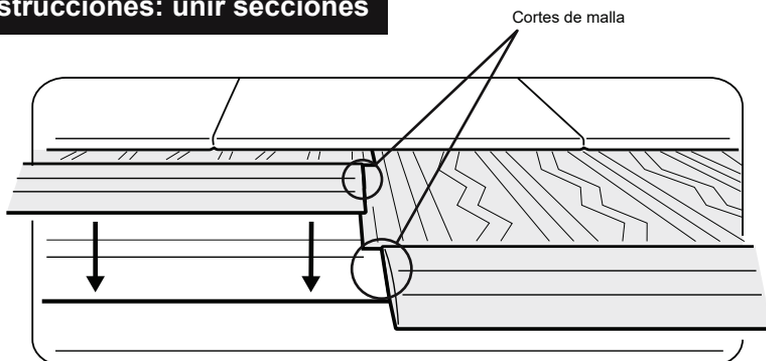


Corte la pieza B en un ángulo de 45°.



Una vez cortada, fjela en el borde exterior de modo que quede alineada con la pieza A.

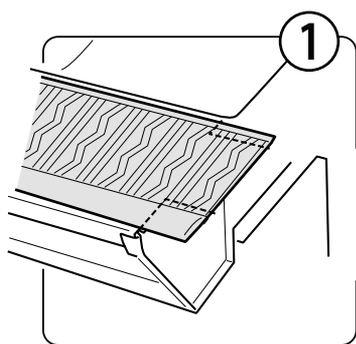
Instrucciones: unir secciones



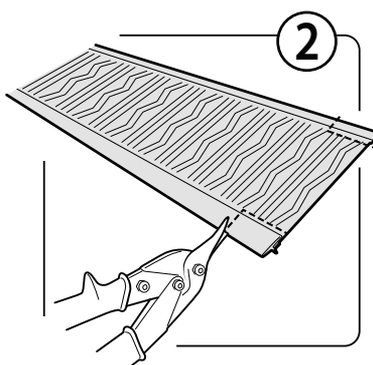
Coloque un extremo de la malla de forma que se solape directamente sobre la otra sección. Para obtener una conexión ajustada donde se unen los rielos delanteros, recomendamos cortar una pequeña muesca en la malla.

Nota: El riel trasero tiene más malla expuesta que el delantero. Esto es intencionado.

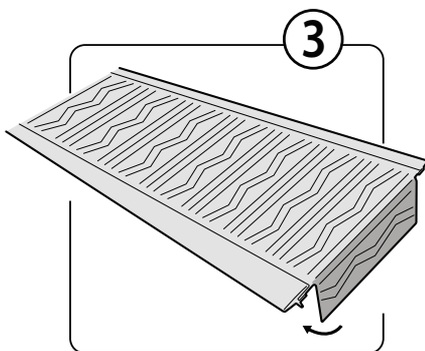
Instrucciones: Tapas



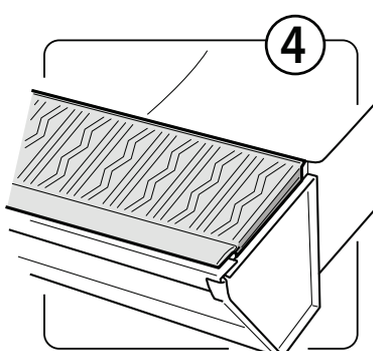
Al final de un tramo de canalón, marque en cada riel de aluminio donde se une con el extremo del canalón.



Desde el suelo, recorte los riel de aluminio donde están marcados para dejar al descubierto la malla restante.



Doble y meta la malla expuesta en el canalón. Puede recortar la malla según sea necesario para crear un buen recubrimiento.



Asegúrese de que todo el extremo del canalón está sellado para evitar que entren residuos y plagas por debajo de los protectores del canalón.

¿Necesita más ayuda?



PULSE AQUÍ

para vídeos de instalación
y más información en

[LeafBlasterPro.com/Installation](https://www.leafblasterpro.com/Installation)



contacte con nuestro equipo de soporte:

customerservice@gutterglove.com

886.483.8166

De lunes a viernes, de 8am-7pm CST

COMPLETAR EL TRABAJO

LeafBlaster PRO

¡Gracias por elegir LeafBlaster Pro®!

1

Limpia el lugar de trabajo.

2

Entregue a su cliente la tarjeta de garantía.

3

¡Pida una buena crítica y una recomendación!



UN TRABAJO BIEN HECHO