

MICRO-MALLA DE ACERO INOXIDABLE

Guía de Instalación

Herramientas Recomendadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pinzas de Corte ▪ Guantes ▪ Lentes de Seguridad *Opcional: Sierra Circular 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Escalera de Extensión ▪ Taladro ▪ Cinta de Medir
	NECESARIO SOLO PARA LA OPCIÓN 2 DE INSTALACIÓN: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dobladora Industrial o de Madera 	

Tu Seguridad es Nuestra Prioridad #1

Durante la instalación te recomendamos que...

- Uses guantes y lentes de seguridad.
- Uses una escalera de extensión con estabilizador
- Hagas todos los cortes y dobleces al protector de canaleta estando en el suelo

Asegúrate también de...

- Obedecer las regulaciones locales.
- Revisar que el tejado esté completamente adherido al material base. No intentes forzar las tejas o romper el material base
- Remover todas las etiquetas y calcas del protector de canaleta

Condiciones de congelación

Si te ubicas en un área que es propensa a congelamiento, por favor indica al cliente que las siguientes complicaciones podrían ocurrir a cualquier protector de canaleta:

Formación de estalactitas y obstrucciones de hielo.

Icicles and ice dams may form on your gutter during freezing conditions. Ice dams can cause water to leak back into your home. Icicles can break and cause serious bodily harm and injury. Properly installed, operated and maintained heating elements on your roof and gutter can melt icicles and ice dams. Use a local licensed electrical contractor in good standing for installing any heating element products.

Nieve derriendiéndose

La nieve derriendiéndose 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.

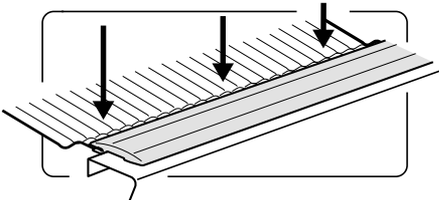
Recordatorios Importantes

SALTARSE ESTOS PASOS PODRIA RESULTAR EN ESCURRIMIENTO DE AGUA DE



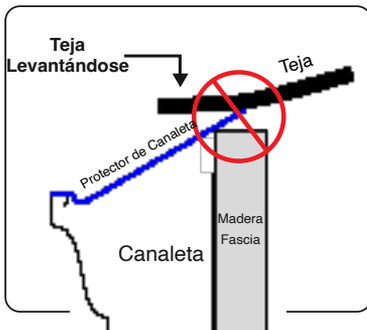
Remueve espacios

No debería haber espacio entre el riel frontal y el borde de la canaleta al momento de la



Crea una caída

La caída de la malla debería ser de almenos 1/8 de pulg debajo del borde de la canleta. Usa tus dedos para empujar la malla hacia abajo.

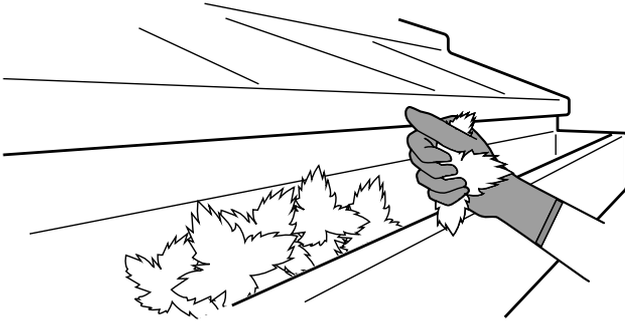


Evita levantar las tejas

Si las tejas se empujan hacia arriba causaran que el flujo de agua se salte el protector de canaleta y que fluya por encima del protector de

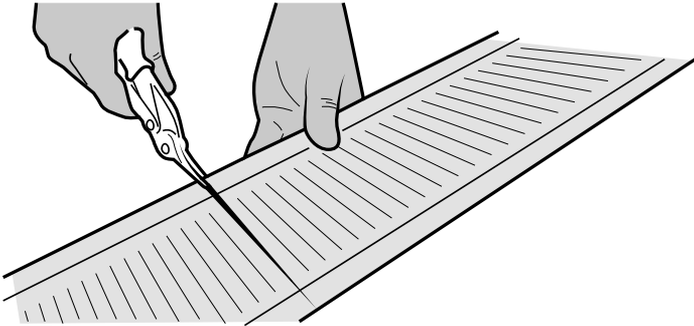
Instalación: Empieza Aquí

Paso 1 Limpia y repara las canaletas



Paso 2 Mide y Corta el Protector de Canaleta a la Medida

Usa unas pinzas de corte afiladas para recortar el riel y la malla de acero inoxidable. Cuando cortes el riel, es mejor hacer cortes pequeños y avanzar de a poco.



Paso 3 Determina la inclinación del techo

LA INCLINACIÓN ÓPTIMA PARA LA INSTALACIÓN DEL PROTECTOR DE CANALETA ES DE 5° - 25°.

Métodos opcionales de instalación pueden ser utilizados cuando instalar por debajo de las tejas no es una opción. Si el techo tiene una caída muy inclinada o si tienes una canaleta que esté muy por debajo del techo, la recomendación es instalar el protector de canaleta con una inclinación menor de a 5° a 10°.

Opción 1



Techo Estándar
Si tu techo luce así,
continúa a la
OPCIÓN 1.

Opción 2

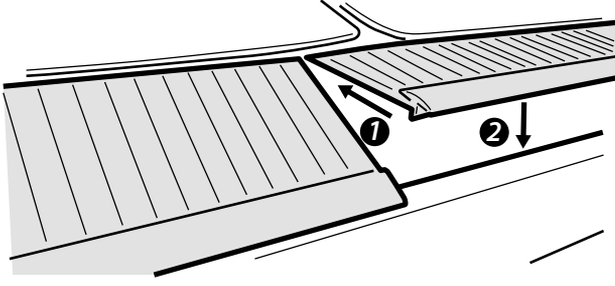


Techos muy Inclinados
Si tu techo luce así,
continúa a la
OPCIÓN 2.

Paso 4 Comienza Colocando la Primera Sección

Te recomendamos comenzar en una esquina interior.
Si no tienes una, comienza en el desagüe.

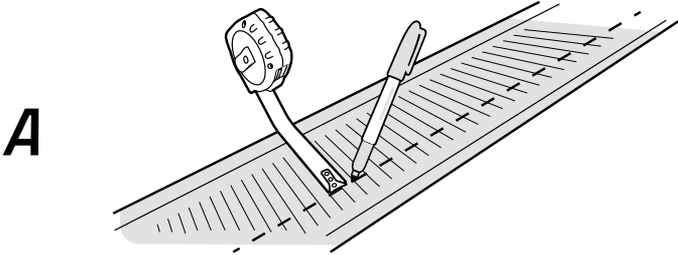
Opción 1: Instalación Estándar (Método Debajo de la Teja)



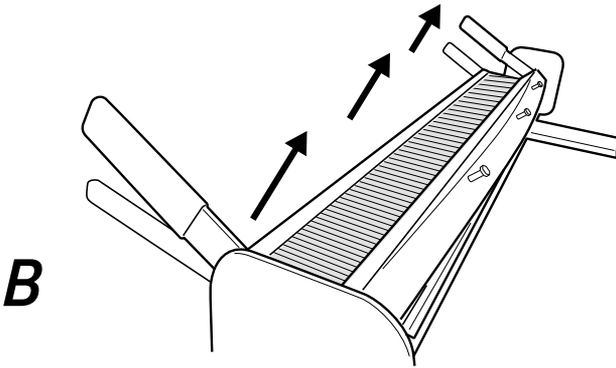
Desliza cuidadosamente el protector de canaleta por debajo de las tejas. Continúa al Paso 5.

IMPORTANTE: Si las tejas están completamente adheridas al material base no uses este método. Usa el método de doblado demostrado en la Opción 2.

Opción 2: Por Debajo de la Línea de Techo (Método de doblado)

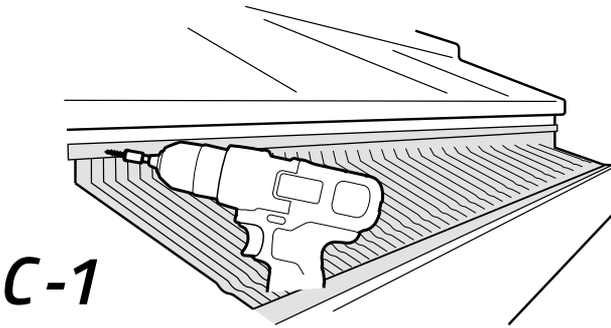


Antes de doblar a malla, mide y marca donde será necesitado el doblés. La malla podría necesitar ser doblada hacia arriba o abajo dependiendo del proyecto.

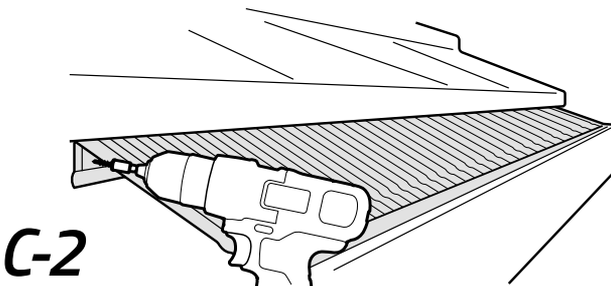


Dobladora Industrial: Te recomendamos usar una dobladora industrial para lograr un doblés con un ángulo limpio.

Dobladora de madera: Si no tienes acceso a una dobladora industrial, puedes hacer una dobladora de madera usando dos trozos de madera para doblar la malla.



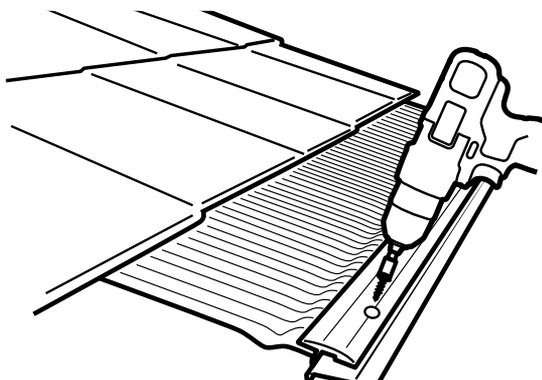
Instala los protectores (Doblés hacia arriba): Asegura el lado de la fascia usando 3 chilillos por sección. Continúa al Paso 5.



Instala los protectores (Doblés hacia abajo): Asegura el lado de la fascia usando 3 chilillos por sección. Continúa al Paso 5.

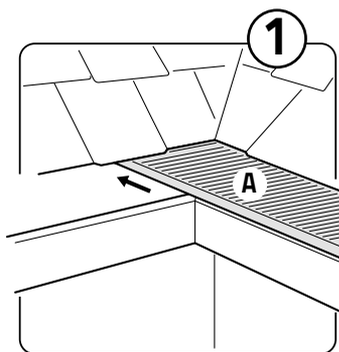
Paso 5

Atornilla

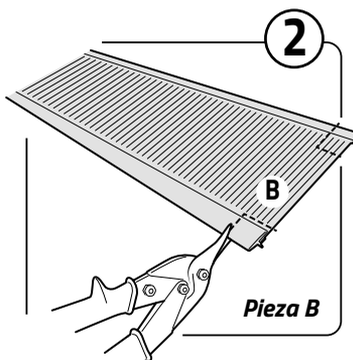


Usa las guías en el frente del riel para colocar chilillos. Usa 3 chilillos por sección.

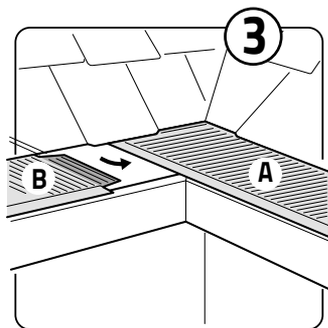
Mini-guía: Esquinas Interiores



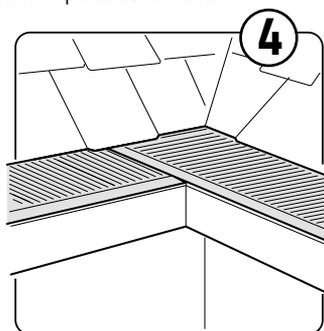
Desliza la primera sección hasta la esquina interior de la canaleta.



Para la Pieza B, recorta el riel de aluminio 1 pulg, dejando expuesta la última parte de la malla.

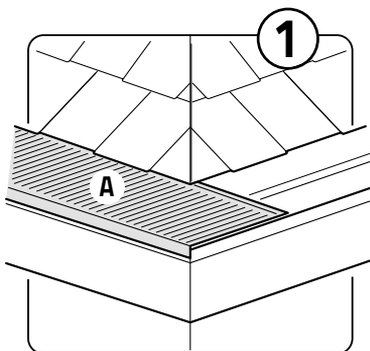


Mete la malla expuesta de la Pieza B por debajo de la Pieza A adyacente.

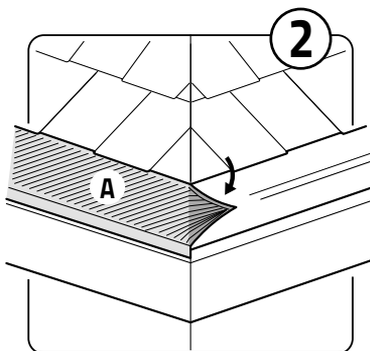


Así luce la instalación de una esquina interior completada. Para áreas con lluvias torrenciales, podrías necesitar malla 14 y/o protectores de lluvia.

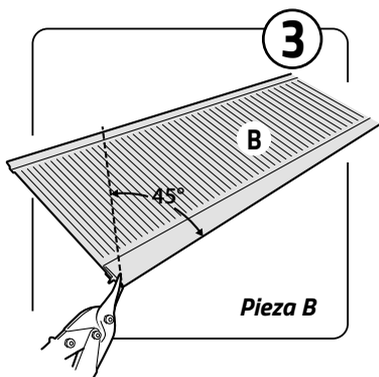
Mini-guía: Esquinas Exteriores



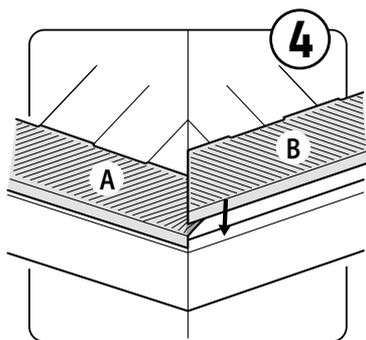
Coloca la Pieza A lo largo de la esquina.



Doble el riel de aluminio hacia abajo creando un ángulo de 45°.

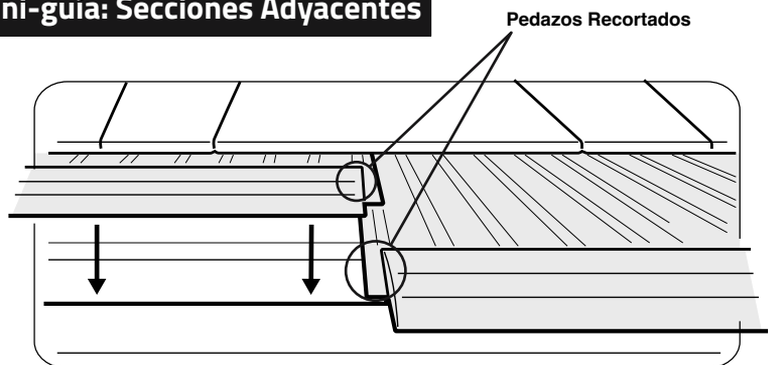


Corta la Pieza B en ángulo de 45°.



Una vez cortada, junta la Pieza B de manera que quede alineada con la Pieza A.

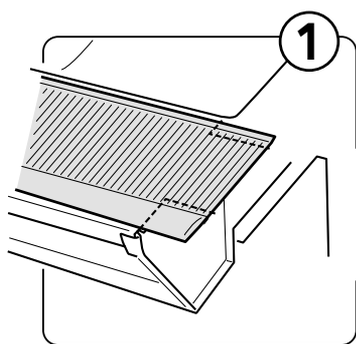
Mini-guía: Secciones Adyacentes



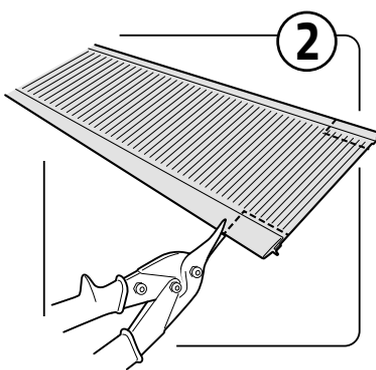
Coloca el final de la malla de manera que se sobrelape directamente encima de la sección adjunta. Para una instalación con un buen sello en los rieles, te recomendamos recortar un pedazo de malla.

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

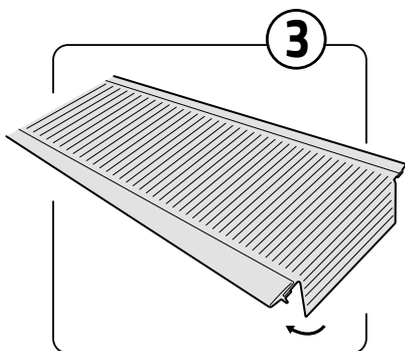
Mini-guía: Tapas Finales



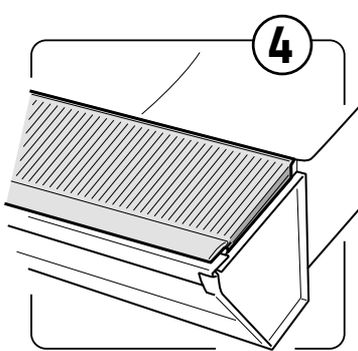
Marca el lugar donde el tramo de canaleta termina.



Estando en el suelo, recorta los rieles de aluminio donde hiciste la marca para exponer la malla.



Dobla hacia abajo y atrás la malla expuesta, de manera que quede dentro de la canaleta. Puedes recortar la malla para darle un mejor acabado.



Asegúrate que toda la punta de la canaleta esté completamente cubierta para prevenir la entrada de escombros, basura e insectos a la canaleta.

¿Necesitas más ayuda?



DA CLICK AQUÍ

para ver videos de instalación.
Para más información dirígete a:
gutterglovepro.com/install



O contacta a nuestro equipo de soporte técnico:

customerservice@gutterglove.com

888-334-1209

Monday-Friday 8am-7pm CST

FINALIZANDO EL PROYECTO



Gracias por Elegir
Gutterglove Pro