

## PROTECTOR DE ESQUINA DE CANALETA DE ALTO FLUJO

### Guía de Instalación

<b>Herramientas Recomendadas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pinzas de Corte /Dremel</li><li>• Escalera con extensión</li><li>• Guantes</li><li>• Taladro</li><li>• Lentes de Seguridad</li><li>• Cinta de Medir</li></ul>
	<b>NECESARIO SOLO PARA LA 2DA OPCIÓN DE INSTALACIÓN:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dobladora Comercial o de Madera</li></ul>

### Tu Seguridad es Nuestra Prioridad #1

#### Durante la instalación te recomendamos que...

- Uses guantes y lentes de seguridad.
- Uses una escalera con estabilizador.
- Hagas todos los cortes y dobleces requeridos en el suelo.

#### TAMBIÉN ASEGÚRATE DE:

- Seguir todos los códigos locales de construcción.
- Comprobar que el tejado no se haya pegado al material de insulación. No fuerces las tejas ni rompas el material de insulación.
- Remover cualquier etiqueta del protector de canaleta si es necesario.

#### TEMPERATURAS BAJO CERO

Si vives en un área que tiende a congelarse, las siguientes problemáticas podrían ocurrir (con cualquier tipo de protector de canaleta):

##### *Carámbanos y Estancamiento de Hielo*

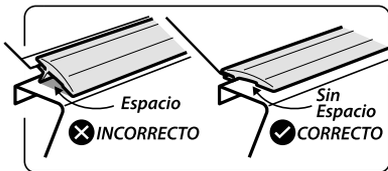
Carámbanos y estancamiento de hielo se podría formar en tu canaleta con temperaturas bajo cero. El hielo estancado puede causar filtraciones de agua hacia tu casa. Los carámbanos pueden romperse y causar heridas graves. Calentadores de canaleta bien instalados, operados y bien mantenidos pueden prevenir la formación de carámbanos y estancamiento de hielo. Contacta un contratista eléctrico local con licencia para instalar este tipo de elementos de calentamientos.

##### *Nieve deritiéndose*

La nieve deritiéndose podría resultar en agua cayendo al suelo y volviéndose a congelar en el piso creando un potencial peligro de resbalarse.

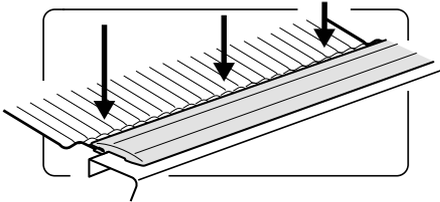
### Recordatorios Importantes

#### Saltarse estos pasos podría resultar en desbordamiento de



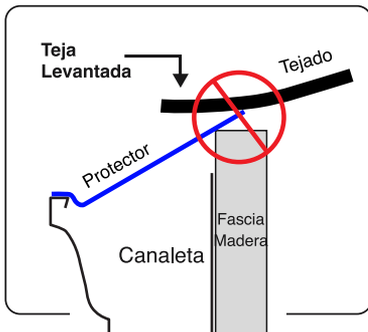
#### No Dejes Espacios

No debe haber espacio entre el riel frontal y el borde de la canaleta durante la instalación.



#### Crea una Caída

La malla debe quedar instalada por lo menos 1/8" debajo del borde de la canaleta. Use tus dedos para empujar la malla hacia abajo.

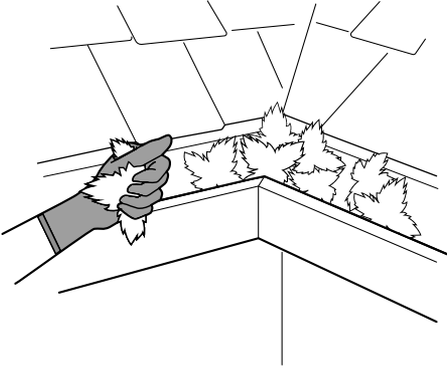


#### Evita que se Levante el Tejado

Tejas levantándose causarán que el agua fluya por encima de la canaleta en lugar de fluir hacia la canaleta.

# Instalación: Comience aquí

## Paso 1 Prepare la Instalación



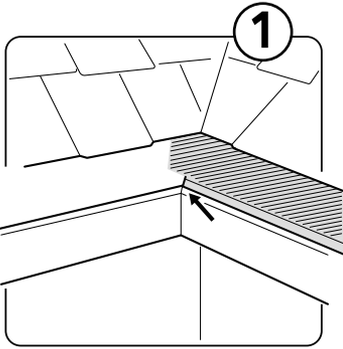
Los Protectores de Esquina de Canaleta LeafBlaster Pro® de Alto Flujo fueron diseñados para permitir un flujo apropiado de agua en áreas donde los valles del techo canalizan un volumen excesivo de agua.

**Asegúrate de seguir las instrucciones de “Preinstalación” y de “Instalación apropiada” descritas en nuestros manuales y videos de instalación de nuestros protectores de canaleta.**

## Paso 2 Instala las Esquinas Interiores

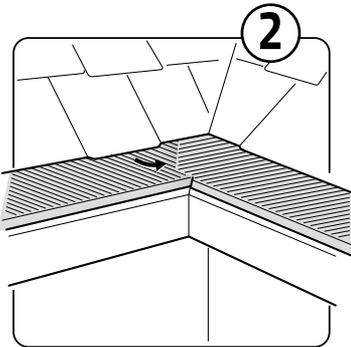
*Las esquinas interiores pueden ser instaladas usando cualquiera de los dos métodos de instalación: por debajo de la teja o debajo de la línea del techo. Para instalar las esquinas interiores, utiliza el mismo método de instalación usado para instalar los protectores de canaletas adyacentes. Esto asegurará que todas las secciones se alineen apropiadamente.*

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

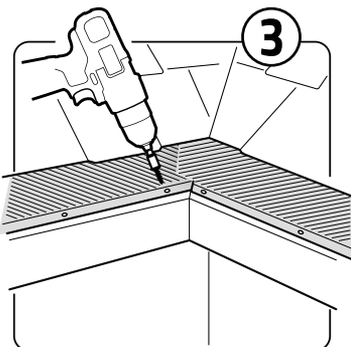


Levanta cuidadosamente las tejas delanteras y desliza el riel trasero de la sección esquina por debajo de la teja.

El lado pre-cortado de 45 grados debe quedar reposando sobre la esquina frontal de la canaleta.



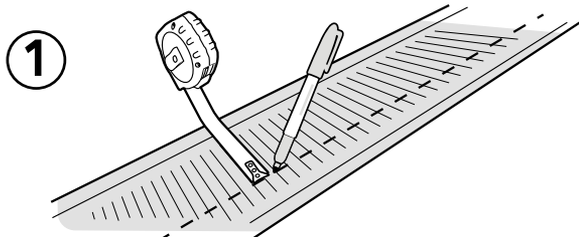
Repite el proceso para instalar el otro lado de la esquina. Asegúrate que ambos lados queden emparejados en la esquina frontal de la canaleta. La malla tendrá 2 pulgadas sobrantes al centro de la canaleta.



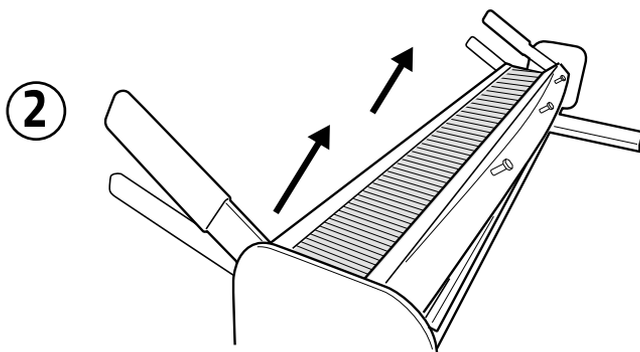
Una vez que ambas secciones estén en su lugar, atornilla los rieles frontales de cada sección al borde de la canaleta usando 2 chilillos por sección.

Asegúrate que el tramo de malla sobrepuesta se quede aplanado. Aplana cualquier área que pudiera atrapar basura.

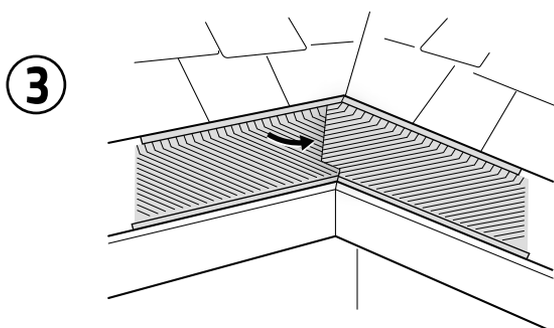
## Opción 2: Instalación por Debajo de la Línea de Techo (Método de Doblado)



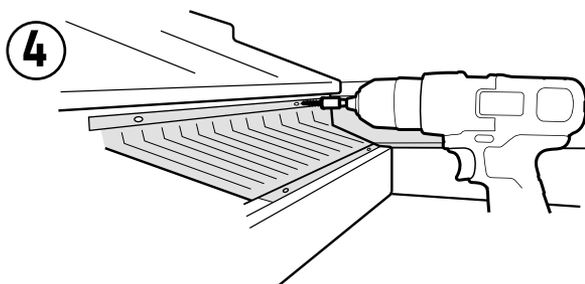
**MIDE Y MARCA:** Mide y marca en la malla el lugar donde se doblará la malla.



**DOBLA LA MALLA:** Dobra la malla hacia arriba o abajo, dependiendo de tu método de instalación, usando una dobladora comercial o de madera.



**INSTALA LOS PROTECTORES:** Coloca el primer lado de la esquina pre-cortada encima de la canaleta. Sobrepón el segundo lado encima del primero asegurándote que las dos secciones se empalmen en la esquina frontal de la canaleta. La malla tendrá un tramo de 2 pulgadas sobrante en el centro de la canaleta.



**ATORNILLA:** Una vez que ambas secciones estén colocadas en su lugar y debidamente anguladas, atornilla el riel frontal de cada sección al borde frontal de la canaleta. Atornilla el riel trasero, o la malla, a la fascia.

Confirma que la malla quede aplanada. Aplana cualquier área que pueda atrapar basura.



**TIP**

Para una instalación más resistente, una las dos secciones de esquinas estando en el suelo. Usa un alambre de uno los pedazos de malla sobrantes para usarlo como amarre donde la malla queda sobrepuesta sobre la sección adyacente.

Inserta el alambre previamente doblado desde arriba y átalalo desde el lado contrario, dejando una superficie superior plana.



# ¿Necesitas más ayuda?

**DA CLICK AQUÍ**

para Videos de Instalación  
y Más Información Dirígete a

[LeafBlasterPro.com/Contractor-Resources](http://LeafBlasterPro.com/Contractor-Resources)



o Contacta Nuestro Equipo de Soporte Técnico:

[customerservice@gutterglove.com](mailto:customerservice@gutterglove.com)

**886.483.8166**

Lunes-Viernes 8am-7pm CST

## COMPLETANDO EL PROYECTO

## LeafBlaster PRO®

Gracias por  
elegir  
LeafBlaster Pro!

1

Limpia el  
área de trabajo

2

¡Pide que te den  
una recomendación!

Envíanos tu proyecto o factura para  
recibir recompensas en nuestro programa  
de lealtad de contratistas LeafBlaster Pro!

**¡UNETE AHORA!**



## ¡PRESUME UN BUEN TRABAJO!