

## FINALIZACIÓN del trabajo

- 1 Limpie el lugar de trabajo.
  - 2 Ayude a su cliente a registrar su garantía en [leafblaster.com/register-aluminum](http://leafblaster.com/register-aluminum).
  - 3 ¡Pida una gran reseña y una recomendación!
- UN TRABAJO BIEN HECHO

## La seguridad es nuestra prioridad nº 1.

### Durante la instalación le recomendamos que...

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

### ASEGÚRESE TAMBIÉN DE:

- Obedecer los códigos de construcción locales.
- Retire cualquier etiqueta/pegatina 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 canalón:

#### Carámbanos y diques de hielo

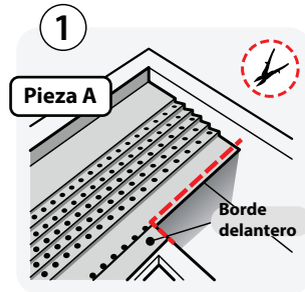
En condiciones de congelación pueden formarse carámbanos y diques de hielo en el canalón. Los diques de hielo pueden provocar fugas de agua hacia el interior de la vivienda. Los carámbanos pueden romperse y causar lesiones y daños corporales graves. Los elementos calefactores correctamente instalados,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

#### Derretimiento de la nieve

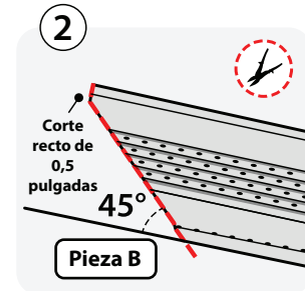
El derretimiento de la nieve puede dar lugar a una escorrentía de agua desde el tejado que puede volver a congelarse en el suelo inferior creando un peligro potencial de resbalones.



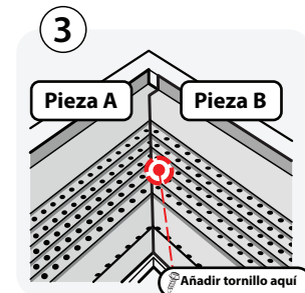
## INSTRUCCIONES Esquinas interiores



Recorte el borde delantero de la pieza A como se muestra en la imagen 1. Utilice los orificios de desagüe de la canaleta como línea de corte. Esto permitirá que la Pieza B encaje correctamente encima de la Pieza AA.



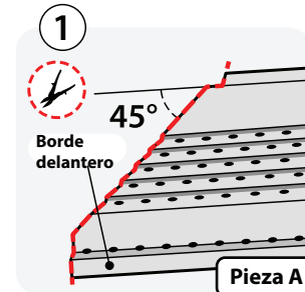
Corte el extremo de la pieza B a 45 grados. A continuación, haga una muesca en el borde del ala trasera en una línea recta de 1/2 pulgada. Coloque la Pieza B encima de la Pieza A y compruebe que la alineación no tiene holguras.



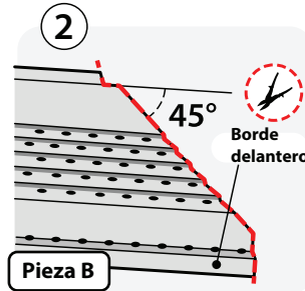
Una esquina interior completada debe parecerse a la imagen 3. La pieza B debe descansar sobre la pieza A creando un inglete sin juntas. Para un sellado más hermético, coloque un tornillo a través de la Pieza B en la Pieza A para unir las piezas.

**Nota:** Los agujeros de drenaje no se alinearán donde las piezas se solapan en las esquinas. Esto es habitual. El agua drenará de la pieza superior a la inferior sin problemas.

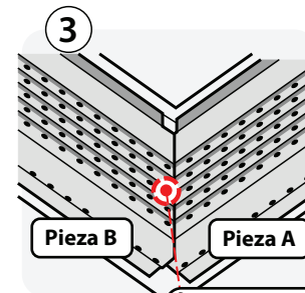
## INSTRUCCIONES Esquinas exteriores



Corte el extremo de la pieza A a 45 grados. A continuación, corte una muesca de 1/2 pulgada de ancho del ala trasera. A continuación, recorte de 3/4 a 1 pulgada del borde delantero en línea recta.



Corte el extremo de la pieza B contigua a 45 grados. Repita el corte de la muesca de 1/2 pulgada de ancho en el ala trasera y el recorte de 3/4 a 1 pulgada del borde delantero. Las piezas A y B deben solaparse ligeramente.



Una esquina exterior completada debe parecerse a la imagen 3. Para un sellado más hermético, coloque un tornillo a través de la pieza B en la pieza A para unir las piezas.

**Nota:** Los agujeros de drenaje no se alinearán donde las piezas se solapan en las esquinas. Esto es habitual. El agua drenará de la pieza superior a la inferior sin problemas.

# LeafBlaster PRO

## TODO ALUMINIO

# Guía de instalación

### GUÍA DE INSTALACIÓN DIGITAL



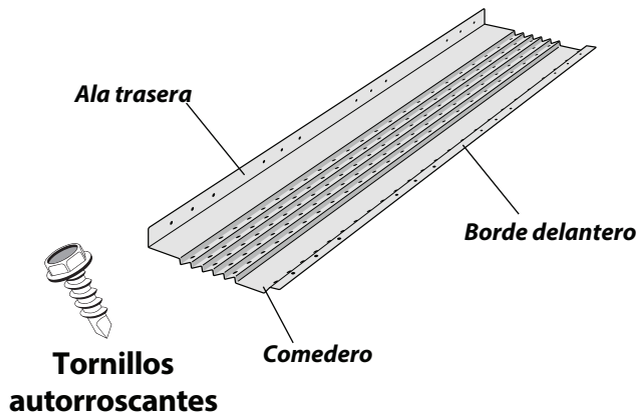
[leafblaster.com/install-all-aluminum](http://leafblaster.com/install-all-aluminum)

## ¿NECESITAS AYUDA?

[customerservice@gutterglove.com](mailto:customerservice@gutterglove.com) | 866.483.8166 | M-F 8am-7pm CST

# En su kit

**Protector de canalón** (también denominado protector)

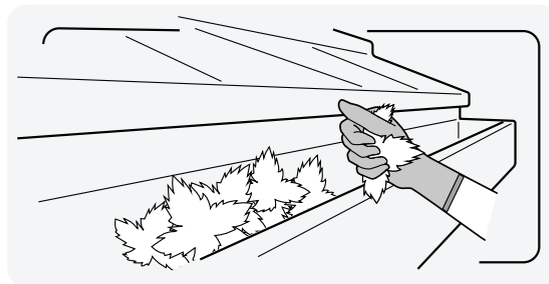


## Herramientas recomendadas

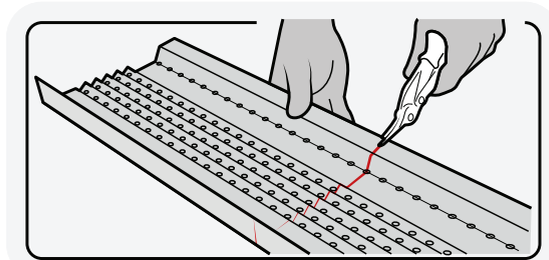


# Comience aquí

## 1 Limpieza y reparación de canalones



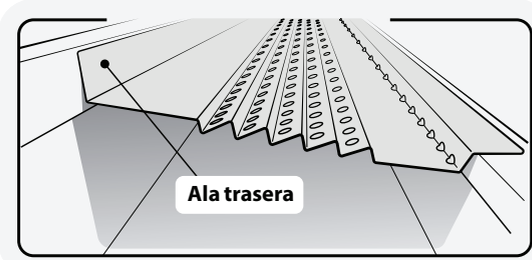
## 2 Mida y corte la protección según sea necesario



Utilice unas tijeras de hojalatero nuevas o recién afiladas o una dremel para cortar el protector según sea necesario. No es necesario recortar todas las piezas del protector, sólo haga cortes en las piezas de los extremos para que se ajusten a la longitud del canalón. Por seguridad, utilice guantes protectores y realice los cortes desde el suelo.

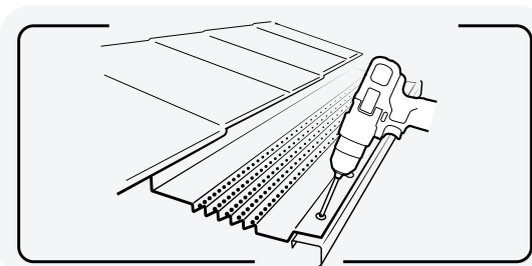
## 3 Empiece a colocar la primera pieza

Le recomendamos que empiece por el final del canalón.



Deje caer el protector en el canalón con el borde delantero del protector apoyado en el labio delantero del canalón. El protector está diseñado para apoyarse en los tirantes/soportes del canalón con una pendiente gradual hacia arriba en dirección a la casa.

## 4 Asegurar la guardia

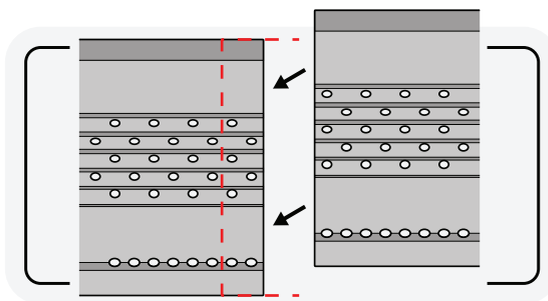


Using the provided 1/2 inch screws, secure the front edge of the guard to the gutter at both ends using the pre-drilled screw holes (3 inches from each end). Use 2 additional screws to fasten the front edge of the guard to the gutter.

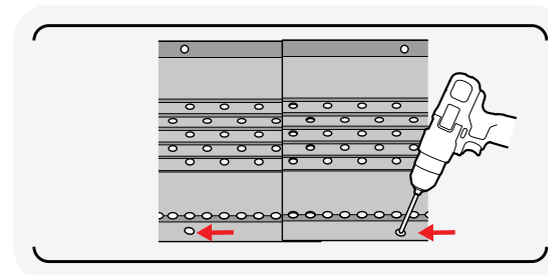
Next, secure the back wing of the guard in place using the same screw pattern as used on the front edge. *Note: 1 inch screws may be necessary here if you have difficulty securing with the provided 1/2 inch screws.*

## 5 Continuar instalando la siguiente pieza

Las piezas superpuestas deben crear un acabado sin costuras.



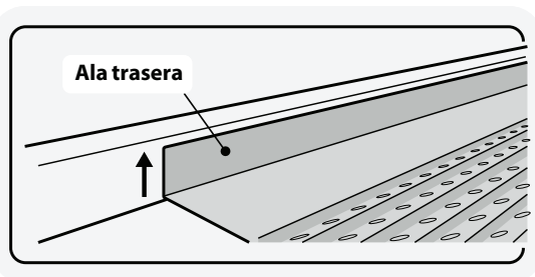
Superponga ligeramente la siguiente protección para que los agujeros perforados se alineen con la pieza anterior. Siga el mismo patrón de tornillos que en la pieza anterior.



## Recordatorio importante

Omitir este paso puede provocar la **escorrentía del agua de lluvia**.

**La aleta trasera debe quedar hacia arriba para una correcta instalación.**



### Nota:

Los guardacantones Gutterglove All-Aluminum están disponibles en colores de pintura de fábrica y en acabado fresado. Las modificaciones realizadas en cualquier material o componente, incluida la pintura, **ANULARÁN** la garantía del fabricante y pueden afectar negativamente al rendimiento de drenaje del protector de canalón.