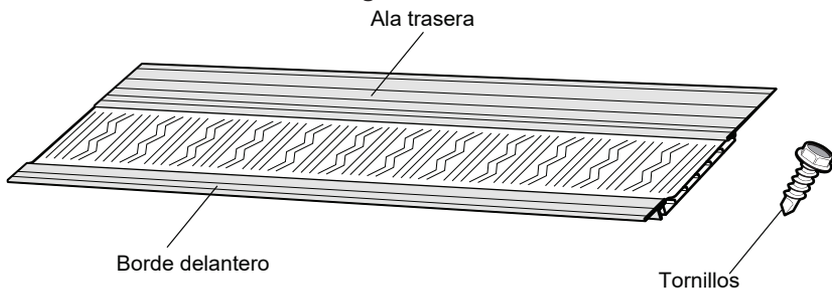


Guía de instalación

Incluido en esta caja

15 piezas de protector de canalón de 4 pies de longitud



Herramientas recomendadas

- Sierra circular o de corte
- Tijeras de hojalatero
- Guantes
- Gafas de seguridad
- Escalera de extensión
- Taladro
- Cinta métrica

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 las protecciones del canalón en el suelo.

TAMBIÉN ASEGÚRATE DE:

- Obedezca los códigos de construcción locales
- Retire las etiquetas/pegatinas de la pieza de protección del canalón según sea necesario.
- Compruebe si el material de cubierta está adherido al contrapiso. **No levante las tejas ni rasgue el contrapiso.** Consulte la opción 2 de la guía de instalación

Ayuda para la instalación

Esta guía cubre una instalación estándar. Si necesita instrucciones adicionales, póngase en contacto con nosotros en el 886.483.8166 L-V 8AM-5PM CST para obtener ayuda.

CONDICIONES DE CONGELACIÓN

Si se encuentra en una zona propensa a las heladas, informe al cliente de que pueden producirse los siguientes problemas con cualquier protector de canalones:

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 en regla para la instalación de cualquier elemento calefactor.

Derretimiento de la nieve

El deshielo puede provocar la salida de agua del tejado, que puede volver a congelarse en el suelo creando un peligro potencial de resbalones.

Recordatorio importante

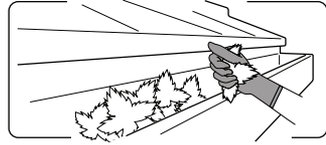
Omitir este paso puede provocar la escorrentía del agua de lluvia.



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

Paso 1

Limpieza y reparación de canalones



Paso 2

Determinar el canalón y la pendiente del tejado

Seleccione la opción que mejor se ajuste a su escenario de canalones y tejado. Una vez que haya identificado el escenario de tejado que mejor se ajusta, continúe con el paso correspondiente. Los canalones LeafBlaster Pro pueden instalarse con todos los tipos de tejas y canalones de tejado

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.**

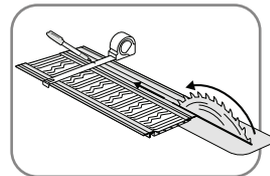
Opción 1: Instalación estándar del tejado

El protector de canalón de micro malla de acero inoxidable reforzado con armazón está diseñado para deslizarse por debajo de las tejas del tejado, siendo la pendiente óptima para la instalación del protector de canalón de 5-25°. Si se produce alguna de las siguientes situaciones durante la instalación, recomendamos la opción de instalación 2:

- El tejado tiene una pendiente pronunciada, lo que provoca una inclinación superior a los 25°.
- El protector del canalón hace que la teja comience a inclinarse cuando se desliza por debajo
- Si los canalones están instalados muy por debajo de la roofline, provocando una pendiente pronunciada desde el tejado hasta la parte delantera del canalón.

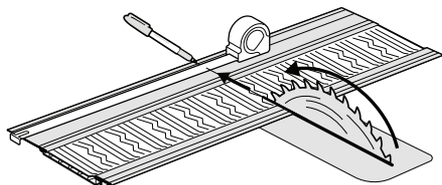
Opción 2: Instalación bajo el tejado

Si su tejado tiene una pendiente pronunciada o tiene un canalón que cuelga muy bajo, el protector del canalón deberá instalarse contra la imposta. Recomendamos instalar el soporte LeafBlaster Pro Fascia Mount como soporte de apoyo. El protector del canalón deberá instalarse con una inclinación de 5-10°.



Recorte el ala de aluminio extruido (el marco más ancho del canalón) para que el canalón coincida con la anchura del canalón.

Paso 3 Mida y corte el protector del canalón según sea necesario

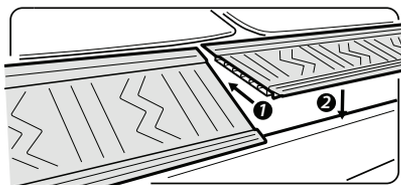


Fije firmemente o sujete con abrazaderas el marco de aluminio y la micromalla de acero inoxidable a una superficie plana y segura. Utilice una sierra circular o una sierra de corte (¡asegúrese de llevar gafas de seguridad!) para cortar el marco de aluminio y la micromalla de acero inoxidable a la longitud y anchura necesarias para su instalación.

Paso 4 Comenzar a colocar la primera sección

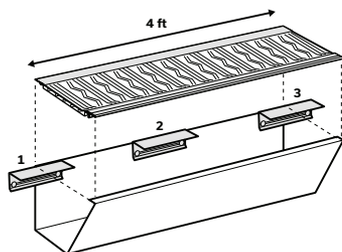
Le recomendamos que empiece por una esquina interior. Si no hay ninguna, empiece por la bajante.

Opción 1: Instalación estándar del tejado



Deslice con cuidado el ala trasera del protector del canalón por debajo de las tejas del tejado. Donde la malla se extienda más allá del marco en ambos extremos, doble con cuidado la malla hacia abajo para que cada protector de canalón pueda hacer tope cerca del siguiente. Continúe con el paso 5.

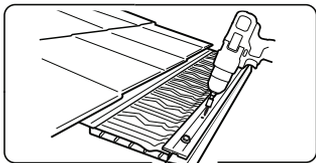
Opción 2: Instalación bajo el tejado



Instale el soporte para salpicadero LeafBlaster Pro siguiendo las instrucciones de instalación proporcionadas.

Coloque con cuidado el protector del canalón con el ala trasera cortada sobre el soporte de la imposta para apoyarlo. Continúe con el paso 5.

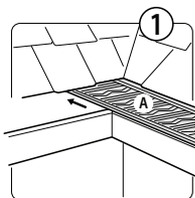
Paso 5 Utilice tornillos para fijar



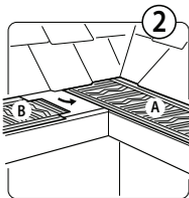
Utilice la línea de trazado de la barandilla frontal como guía para colocar 3 tornillos por cada sección. Fije los tornillos a través de la barandilla del canalón a la parte delantera del canalón.

Importante: Cuando la malla se extienda más allá del final de una sección, doble la malla hacia abajo para permitir que otra sección haga tope con la anterior. **Consejo profesional:** Utilice un pulgar de aluminio para cubrir las costuras en la instalación del protector de canalón.

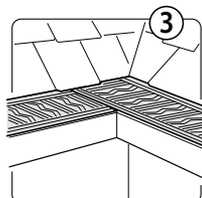
Instrucciones: ingletes interiores



Deslice la primera sección hasta la esquina interior del canalón.



Coja una segunda sección del protector de canalón y llévela a la esquina para que haga tope con la primera sección utilizada en el paso 1 para formar un ángulo de 90°.

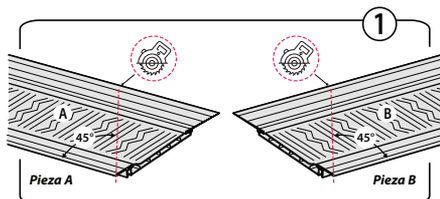


Se trata de una esquina interior completada.

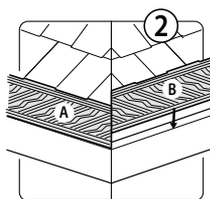


Si hay un hueco debido a diferencias de altura entre las dos secciones de la protección del canalón, utilice un trozo de malla o aluminio enrollado para cubrir el hueco y sellar el canalón.

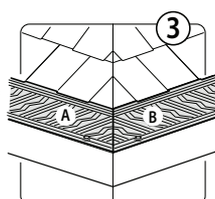
Instrucciones: ingletes exteriores



Antes de la instalación, utilice una sierra circular o de corte para cortar un ángulo de 45° en los extremos opuestos de dos secciones separadas.



Coloque las dos secciones con los extremos cortados una al lado de la otra en el inglete exterior.

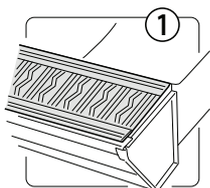


Colóquelo en el borde exterior del canalón y fíjelo con un tornillo

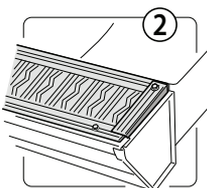


Para dar un aspecto más acabado, recomendamos fijar un pulgar de aluminio sobre la costura.

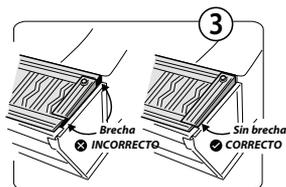
Instrucciones: Tapas



Utilice un trozo de malla de repuesto o un trozo de aluminio enrollado y cubra los extremos de la protección doblando y enrollando alrededor del extremo.



Utilice uno o varios tornillos para fijar el material perfilado al protector del canalón.



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

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

¿Necesita ayuda o tiene preguntas durante la instalación?

Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia

customerservice@gutterglove.com | 886.483.8166 | Lunes-viernes 8am-5pm PST