

Package Contents

1. (1) Gutter Bracket



2. (16) Rain Cups



3. (16) Cup Links



Step-by-Step Installation

- 1. Measure the length between the existing rain gutter and the ground.**

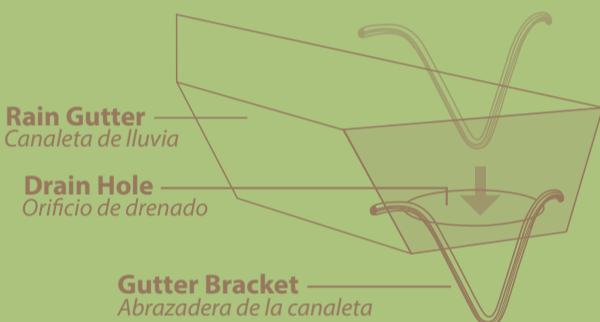
Mide la distancia entre la canaleta de lluvia y el piso.

- 2. Remove the existing downspout.**

Retire el tubo de bajada existente.

- 3. Insert the gutter bracket into the gutter hole from above the hole. It will look like an upside-down triangle is hanging from the gutter hole.**

Inserte la abrazadera de la canaleta en el orificio de la canaleta desde la parte superior del orificio. Parecerá como un triángulo al revés que cuelga del orificio de la canaleta.

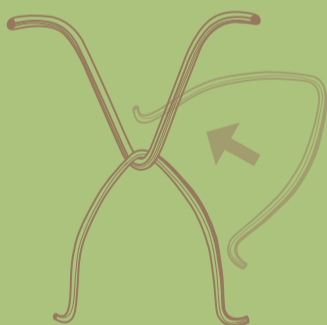


- 4. Insert the cup link through the gutter bracket.**

Inserte la correa de la copa a través de la abrazadera de la canaleta.

- 5. To attach rain cups, gently squeeze the two ends of the cup link towards each other and insert the cup link ends into the holes on the sides of the rain cup.**

Para fijar la copa para lluvia, apriete suavemente los dos extremos de la correa de la copa hacia cada uno de ellos e inserte los extremos con gancho en los orificios a los lados de las copas para lluvia.

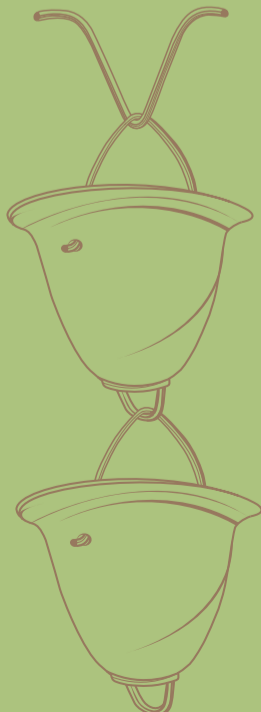


- 6. Attach additional cups by inserting a cup link through the loop hanging from the bottom of the assembled rain cup.**

Fije copas adicionales insertando una correa de copa a través del bucle colgante de la parte inferior de la copa para lluvia ensamblada.

- 7. Repeat steps 5 and 6 until assembled rain chain is at the correct length (step 1). If additional length is desired, attach a second chain (not included) to the loop of the last cup.**

Repita los pasos 5 y 6 hasta las hasta que las cadenas para lluvia ensambladas estén a la distancia correcta (paso 1). Si se desea una longitud adicional, coloque una segunda cadena (no incluida) al bucle de la última copa.



Optional:

To stabilize rain chain in strong winds secure the bottom of the rain chain into the ground.

Opcional: Para estabilizar la cadena de la lluvia en vientos fuertes asegurar la parte inferior de la cadena de lluvia en el suelo.