

# Cómo instalar una extensión de bajante



- Para dirigir el agua de un bajante pluvial hacia un jardín, jardín de lluvia, sumidero u otra zona del jardín, conecte una extensión de bajante.
- Use lo siguiente como guía.

## Necesitará lo siguiente:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> guantes              | <input type="checkbox"/> pinzas punta     |
| <input type="checkbox"/> extensión de bajante | <input type="checkbox"/> aguja            |
| <input type="checkbox"/> extensión            | <input type="checkbox"/> soporte o        |
| <input type="checkbox"/> cinta para medir     | <input type="checkbox"/> correas          |
| <input type="checkbox"/> serrucho             | <input type="checkbox"/> baldosas de      |
| <input type="checkbox"/> codo                 | <input type="checkbox"/> mento, piedras o |
|   | <input type="checkbox"/> grava (opcional) |

## Empecemos

1. **Decida el largo y el ángulo de su extensión.**
  - Mantenga una pendiente del 2% para asegurar que el agua fluya a través de ella.
  - El agua de lluvia debe dirigirse por lo menos una distancia mínima de 5 pies del fundación del edificio.
2. **Marque aproximadamente 12 pulgadas desde el suelo hasta el tubo de bajante pluvial.**
  - Esta altura debería funcionar para una extensión de hasta 6 pies de largo.
  - Marque el bajante pluvial más arriba para las extensiones más largas.
3. **Usando un serrucho, corte el bajante pluvial en el lugar marcado.**



**4. Conecte el codo sobre el bajante pluvial.**

- Use las pinzas de punta para cerrar los rebordes del bajante pluvial cortado y meterlo adentro del codo.
- Conecte el codo al bajante usando tornillos, o para estabilizarlo más, se puede sostener el codo al edificio con un soporte o con correas.



**5. Siga los mismos pasos para conectar la extensión al codo recién instalado.**

- Si se necesita más estabilidad para la extensión de bajante, considere la posibilidad de un apoyo como un bloque de hormigón o una piedra más grande.



**6. Para evitar la erosión, coloque baldosas de cemento, piedras grandes o grava en la zona en la que cae el agua de la extensión al jardín.**