

Cómo instalar un barril de lluvia



- Use lo siguiente como guía.

Empecemos

1. **Determine dónde conviene poner el barril.**
 - Buscar lugares donde los bajantes conducen agua a áreas sólidas y donde el desbordamiento se puede divertir de las fundaciones y se puede usar en una zona de jardín.
2. **Levante el barril aproximadamente 12 - 15".**
 - Los bloques de hormigón y baldosas cuadradas de 18" funcionan como base resistente.
 - Use un nivel para preparar el suelo y para alinear la baldosa de cemento inferior. Esto asegurará que la base del barril sea estable.



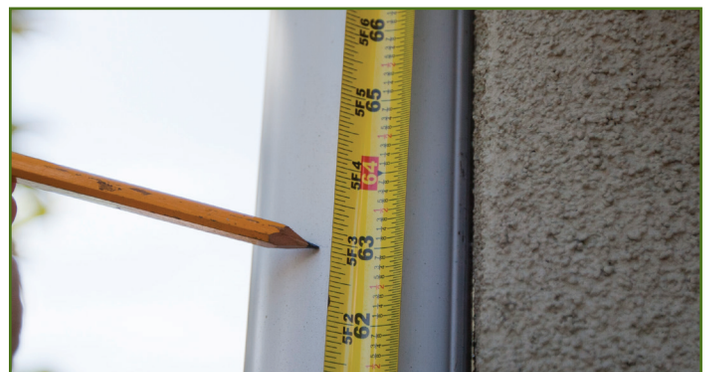
- Desde abajo, coloque una baldosa de cemento, encima coloque dos bloques de hormigón (de costado y uno al lado del otro) y luego ponga la segunda baldosa de cemento sobre los bloques de hormigón, creando una base "sándwich" para su barril.

Necesitará lo siguiente:

- Pinzas para latón
- Nivel
- Taladro
- Destornillador
- Serrucho
- Cinta para medir
- Pinzas punta de aguja
- Anteojos de seguridad
- 2 bloques de hormigón
- Dos baldosas de cemento de 18 pulgadas o 4 cobertores de bloques de hormigón
- Tornillos para metal y anclas
- Correas para terremoto
- Codo(s) para el bajante pluvial
- Soporte(s) para el bajante pluvial
- Filtro de hojas para la canaleta (opcional)
- Manguera de jardín (opcional)

Use la "Cómo mantener un barril de lluvia" antes de instalar el barril para asegurar que los canalones y bajantes estén listos para cosechar agua de lluvia.

3. **Coloque su barril sobre la base.**
4. **Decida cuál es la mejor manera de reconfigurar el bajante pluvial.**
 - Es muy probable que necesite acortarlo y agregar piezas/codos.
 - Marque de bajante pluvial.



5. Corte el bajante en el lugar marcado, usando un serrucho.

- Quite la pieza cortada.



6. Conecte el(los) codo(s) sobre el bajante pluvial.

- Use las pinzas de punta para cerrar la punta de la cortada del bajante y deslizarlo dentro del codo.
- Conecte el codo al tubo de bajante usando tornillos, o para estabilizarlo más, puede sostener el codo al edificio con un soporte.



7. Haga una prueba.

- Use una manguera de agua para que corre el agua entre las canaletas y hacia el barril de lluvia. Haga los cambios necesarios.
- Si hay restos de hojas en las canaletas, límpielos y agregue un protector contra hojas

8. Sujete el barril de lluvia usando tiras de metal/para todo tipo de clima y terremotos.

- Use anclas y tornillos para sujetarlo al costado de la casa/el edificio.

