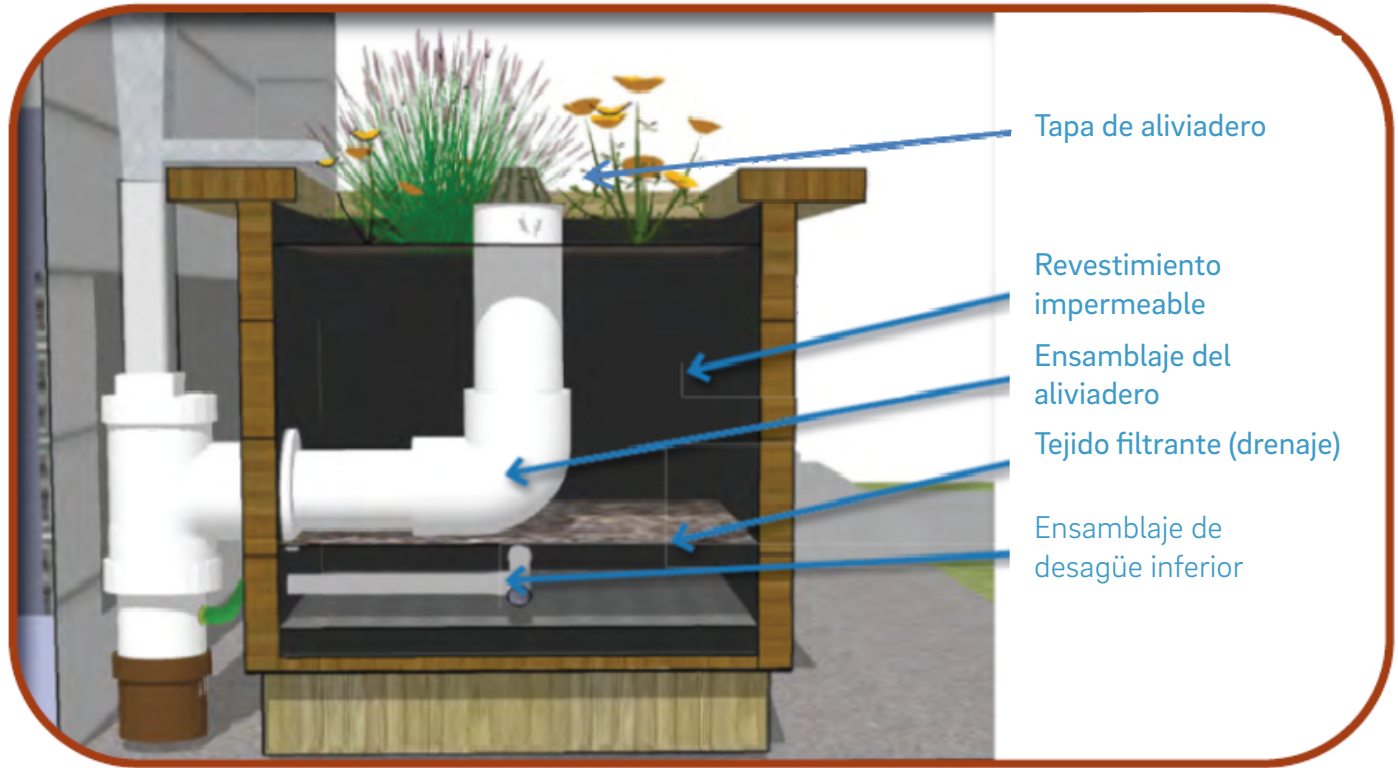




Cantero por goteo de madera



- Riegue la vegetación inmediatamente después de plantarla y semanalmente durante el establecimiento inicial si no llueve
- Si la planta parece estar marchitándose, riegue de 2 a 3 veces a la semana hasta que vuelvan a un buen estado.
- Mantenga la tapa de aliviadero (rejilla de patio) despejada y libre de desechos como hojas muertas o basura. Revísela después de tormentas. Mantenga la parte superior del mantillo de piedra libre de tierra y desechos a fin de que el material flotante no obstruya el dispositivo de aliviadero.
- Elimine maleza según sea necesario.
- Revise el drenaje del contenedor después de tormentas para asegurarse de que esté drenando o de que el agua se evapore en el transcurso de 24 horas. Si el agua no está drenando, asegúrese de que la válvula de desagüe inferior esté lo suficientemente abierta.
- Revise la conexión del bajante (válvula desviadora o codo del bajante) hacia el contenedor para asegurarse de que no se ha desconectado.
- Inspeccione las plantas para evaluar su salud y replácelas si es necesario.
- Recorte o elimine vegetación muerta en el otoño.
- Asegúrese de que las canaletas que van hacia el cantero estén libres de hojas y otros desechos.
- Asegúrese de que el bajante hacia el cantero esté conectado de manera adecuada a la canaleta.
- En invierno, asegúrese de que el aliviadero esté libre de desechos y nieve. Inspeccione el cantero periódicamente para asegurarse de que no se esté acumulando hielo.

Para obtener más información, preguntas frecuentes y puntos de precio, visite www.pwdraincheck.org



Cantero por goteo de madera

Mi jardinera está llena de agua y no drena:

- Primero, verifique la salida y asegúrese de que la llave esté encendida permitiendo que el agua se drene desde el drenaje inferior.
- Si está abierto y el agua todavía no se está drenando, quite la tapa emergente del desagüe y lave el agua con una manguera o con galones de agua; esto debería desalojar cualquier residuo que pueda estar obstruyéndolo.
- Si las temperaturas están por debajo del punto de congelación, puede haber hielo en el drenaje inferior. Espere a que se descongele y vuelva a verificar.



El suelo en mi maceta de bajada se está lavando o está resolviendo

- La sedimentación y la limpieza son problemas que comúnmente ocurren después de fuertes tormentas de lluvia. Para reemplazar o agregar tierra a su maceta, use un balde de 5 galones para hacer una mezcla de tierra que contenga 60% de arena, 10% de tierra vegetal y 30% de compost.
- Si la tierra está siendo arrastrada por el agua donde la bajante está conectada a la caja de la sembradora, agregue grava grande o roca de río al área para ayudar a ralentizar el agua.

Para obtener más información, preguntas frecuentes y puntos de precio, visite www.pwdraincheck.org