

PARA PARTICIPANTES

HERRAMIENTA DE AGUAS PLUVIALES

Barril para recolectar agua de lluvia

¿Qué es un barril para recolectar agua de lluvia?

- Un barril para recolectar agua de lluvia es un recipiente para almacenamiento conectado a una bajante para capturar el escurrimiento de aguas pluviales del techo.
- Los barriles para recolectar agua de lluvia suelen consistir en un recipiente de plástico para almacenamiento, un sistema que desvía agua hacia el barril y un grifo de agua al que se puede acoplar una manguera de jardín o se puede usar para llenar una regadera.
- Los barriles para recolectar agua de lluvia del PWD son barriles de 55 galones, de color azul, reciclados, de grado alimenticio que miden aproximadamente 22.5 pulgadas de diámetro y 36.5 pulgadas de altura.
- Nuestros barriles para recolectar agua de lluvia están completamente sellados por lo que no hay que preocuparse por los mosquitos.

Beneficios de los barriles para recolectar agua de lluvia

- El agua de lluvia se puede reutilizar para regar jardines, espacios con césped y más.
- Los propietarios de Filadelfia pueden ahorrar dinero que de otro modo se gastaría en agua de grifo.
- Al almacenar agua de lluvia durante los episodios de lluvia, hay un menor impacto del escurrimiento de aguas pluviales en nuestros ríos y arroyos, lo que los convierte en vías fluviales más saludables.
- El barril para recolectar agua de lluvia y la instalación son GRATUITOS.

Cuidado del barril para recolectar agua de lluvia

- Asegúrese de vaciar el barril para recolectar agua de lluvia después de cada lluvia (los barriles para recolectar agua de lluvia llenos no pueden capturar el agua de lluvia).
- En el invierno, debe vaciar completamente el barril para recolectar agua de lluvia y desconectarlo de la bajante. Se proporciona un tapón de invierno para sellar el orificio en el extremo de la bajante.



¿Cuánto costará?

- El barril para recolectar agua de lluvia y la instalación son gratuitos.

¡Regístrese!

- Regístrese para asistir a un taller gratuito de Rain Check (Control de agua de lluvia): pwwdraincheck.org

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