

COMO HACER UN BARRIL DE LLUVIA

HERRAMIENTAS:

Taladro eléctrico o de mano

Aguja de taladro de 15/16 pulgada

Cerrucho de mano

MATERIALES:

Un barril de plástico de 55 galones (Referirse a las páginas amarillas)

Un grifo de ¾ pulgadas de enrosque exterior con cabeza en ángulo

Cemento PVC

INSTRUCCIONES: Asegúrese de usar barriles que hayan contenido productos alimenticios solamente

1. Taladre un hueco de 15/16 pulgadas en la primera area lisa del barril, aproximadamente 6 a 8 pulgadas de la parte baja del barril.
2. Entornille el grifo the ¾ pulgadas aproximadamente dentro del hueco hasta la mitad del grifo--va a encajar bastante ajustado.
3. Aplique el cemento PVC en el area de la rosca del grifo todavia expuesta y termine de entornillar el grifo en el barril.
4. Si esta usando una tubería de deslizamiento de agua, use un cerrucho para cortar un hueco en la tapa del barril de tal manera que la tubería encaje ajustadamente. Sellador puede ser aplicado en el area donde la tubería y la tapa del barril se unen.
5. Otras opciones: Si su casa no tiene tubería de deslizo de agua, utilize un barril the tapa abierta. Entornille tornillos grandes o pernos en el barril por debajo del area donde se enrosca la tapa del barril. Ponga una malla de huecos finos donde se colocaria la tapa del barril con los filos de la malla sobrepasando los tornillos o pernos. Ponga un cordón elástico alrededor del barril por debajo de los tornillos para mantener la malla en su lugar.
6. Eleve el barril sobre dos o tres bases de bloques de concreto parados verticalmente. Esto permitirá el acceso fácil al grifo y dará mas presión de agua.
7. Tal vez desee agregar una tubería de egreso al tope del barril o un segundo grifo para dirigir el exceso de agua a alguna parte específica del su jardín.

NOTA: Barriles vienen en diferentes tamaños, diseños y colores.

-- Un barril de 55 galones puede llenarse con una caída de lluvia de ½ pulgada dependiendo del tamaño del techo.

-- Barriles blancos parecen desintegrarse más rápidamente bajo el sol.

-- Barriles tienen tapas que se pueden remover o son sellados con dos entradas de acceso pequeñas. Es más fácil limpiar impurezas y otros residuos si la tapa del barril se puede remover. Los barriles sellados tienen un fondo plano y pueden ser mas estables.

INFORMACION SOBRE WATER-WISE

Estudios revelan que plantas, incluyendo el césped, se mantienen mejor cuando reciben de ¾ a 1 pulgada de agua por riego. Chequee cuanto tiempo cada zona de su sistema de irrigación necesita funcionar para aplicar de ¾ a 1 pulgada de agua y luego programe el sistema de tiempo de acuerdo al tiempo requerido. Irrigadores que estan conectados a una manguera también deben ser chequeados para determinar cuanto tiempo tienen que correr el agua.

Restricciones de Irrigación—Bueno para el medio ambiente y su jardín!

Las restricciones de irrigaciones fueron establecidas para conformar con los problemas de falta de agua que estamos experimentando en este tiempo. Jardines sobreviviran con un riego por semana si ellos reciben la cantidad correcta de agua (¾ a 1 pulgada) por aplicación. Muchas plantas ornamentales comunes, una vez que se han establecido, pueden existir solamente con lluvia, excepto en las epocas de sequía.

Por favor contacte a su departamento de manejo de agua para obtener las fechas y horas específicas de restricción del uso de agua.

Estas restricciones son aplicables si usted usa agua potable de una municipalidad, condado o un proveedor de agua privado, o si usa un pozo o lago como su fuente de agua.

Recuerde, hay muchos periodos durante el año cuando su jardín no necesita agua ni siquiera una vez por semana. Durante los meses de invierno, jardines entran en un estado de invernación y necesitan agua posiblemente cada diez días.o nada en lo absoluto. Durante el verano, la caída de lluvia puede ser suficiente para las necesidades de su jardín.

PERMITA QUE SU JARDIN LE DIGA CUANDO NECESITA AGUA!

Vigile por estas señales

--La hoja del césped muestra dobladuras

--Las plantas se marchitan después que el sol ha bajado

PROMEDIO DE CAIDA DE LLUVIA (EN PULGADAS) EN EL CONDADO DE HILLSBOROUGH

Datos proveídos por Southwest Florida Water Management District

Enero	2.28	Julio	7.74
Febrero	3.06	Agosto	7.56
Marzo	3.54	Setiembre	6.00
Abril	1.97	Octubre	2.10
Mayo	3.54	Noviembre	2.03
Junio	6.87	Diciembre	1.97

Total Annual: 48.67 pulgadas