



**Guía para REGAR EL PASTO**

**1**

**Identifique su tipo de aspersor**



**Rocío:** rocío constante de agua sobre el área



**Rotación:** un solo flujo rota sobre el área



**Rotación de Flujo Múltiple:** varios flujos rotan sobre el área

**2**

**Programe el momento y los tiempos de funcionamiento**

**A fin de evitar regar de más, prográmelo para:**  
Iniciar tres (3) veces  
Con una (1) hora de separación entre los inicios



**Rociadores por Aspersión**  
Funcionando 6 minutos (18 minutos en total)



**Rociadores de Rotación y de Rotación de Flujo Múltiple**  
Funcionando 25 minutos (75 minutos en total)

**Consejo:** Riegue sólo cuando baje el sol para evitar la pérdida por evaporación.

**3**

**Programe su horario cada temporada**

Cambie la cantidad de días entre riegos, no los minutos. Siga esta frecuencia de riego.

Estación	Pasto Veraniego Bermuda	Pasto Invernal Ballico "Rye"
Invierno	una vez cada <b>15</b> días	una vez cada <b>7</b> días
Primavera	una vez cada <b>4</b> días	una vez cada <b>3</b> días
Verano	una vez cada <b>3</b> días	nada
Otoño	una vez cada <b>6</b> días	una vez cada <b>3</b> días

**Consejo:** No lo configure y se olvide de él. Regístrese para recibir recordatorios mensuales de riego gratuitos enviando el mensaje de texto: WHENTOWATER al 33222

**4**

**Haga ajustes cuidadosamente para ser eficiente con el agua**

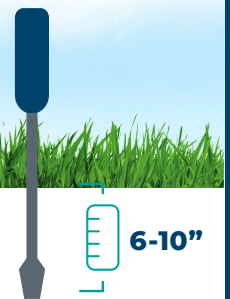
Encaje un desarmador en el suelo y ajuste el tiempo de funcionamiento basándose en la profundidad.

**Menos de 6": Aumente** el tiempo de funcionamiento

**Más de 10": Reduzca** el tiempo de funcionamiento

**Entre 6 y 10": ¡Ha encontrado el tiempo de funcionamiento perfecto!**

**Consejo:** Espere una hora después del último riego para revisar la profundidad.





# Guía para REGAR ÁRBOLES Y ARBUSTOS

1



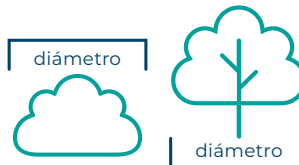
## ¿Con qué frecuencia debe regar? (Días entre riegos)

Estación	Árboles y Arbustos		Cactus/ Suculentas
	Adaptados al desierto Alto consumo de agua		
Invierno (Dic.-Mar.)	una vez cada <b>30</b> días	una vez cada <b>10</b> días	only if needed
Primavera (Mar.-May.)	una vez cada <b>14</b> días	una vez cada <b>7</b> días	una vez cada <b>21</b> días
Verano (May.-Oct.)	una vez cada <b>7</b> días	una vez cada <b>5</b> días	una vez cada <b>14</b> días
Otoño (Oct.-Dic.)	una vez cada <b>14</b> días	una vez cada <b>7</b> días	una vez cada <b>21</b> días

**Consejo:** Regar durante más tiempo, pero con poca frecuencia, ayuda a desarrollar raíces fuertes y plantas sanas.

2

## ¿Cuánta agua necesita su arbusto/árbol cada vez que usted lo riega?



ARBUSTO						
Diámetro del arbusto	1 pie	2 pies	3 pies	4 pies	5 pies	6 pies
Agua necesaria	1 gal	4 gal	8 gal	12 gal	17 gal	20 gal
ÁRBOL						
Diámetro del árbol	4 pies	6 pies	10 pies	14 pies	18 pies	20 pies
Agua necesaria	16 gal	26 gal	59 gal	115 gal	190 gal	235 gal

**Consejo:** La capa vegetal y los cactus necesitan aproximadamente la mitad de agua que los arbustos del mismo diámetro.

4

## Calcule el tiempo de funcionamiento

Galones necesarios (gal) ÷ tasa de flujo (gph) = tiempo de funcionamiento (hrs)



**Consejo:** Si sus plantas tienen varios emisores, sume las tasas de flujo.

**Consejo:** Si usted tiene plantas de distintos tamaños, comience con el tiempo promedio de funcionamiento y ajústelo como sea necesario.

**Consejo:** Si tiene usted árboles y arbustos en la misma válvula, programe para los árboles y haga los ajustes como sea necesario.

## 3 Determine las tasas de flujo de su sistema de goteo (gph = galones por hora)



**1/2 gph**  
aprox. un segundo entre goteo



**1 gph**  
goteo constante



**2 gph**  
flujo de 1/2" antes del goteo



**4 gph**  
flujo de 1" antes del goteo

**Consejo:** Algunos emisores de goteo vienen estampados con las tasas de flujo; el color del emisor no indica la tasa de flujo.

**Consejo:** Instale un emisor de goteo que compense la presión para asegurar las tasas correctas de flujo.