



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 15 días	una vez cada 7 días
Primavera	una vez cada 4 días	una vez cada 3 días
Verano	una vez cada 3 días	nada
Otoño	una vez cada 6 días	una vez cada 3 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

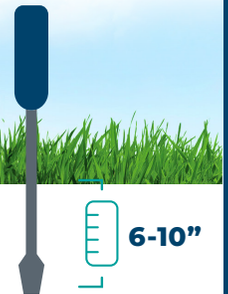
Encaje un desarmador en el suelo y ajuste el tiempo de funcionamiento basándose en la profundidad.

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 30 días	una vez cada 10 días	only if needed
Primavera (Mar.-May.)	una vez cada 14 días	una vez cada 7 días	una vez cada 21 días
Verano (May.-Oct.)	una vez cada 7 días	una vez cada 5 días	una vez cada 14 días
Otoño (Oct.-Dic.)	una vez cada 14 días	una vez cada 7 días	una vez cada 21 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.