



PHXWATERSMART

PHOENIX.GOV/SAVEWATER

SU GUÍA PARA REGAR ARBOLES

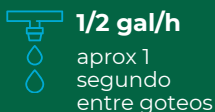
¿CUÁNTA AGUA NECESITA SU ARBOL?

Diámetro del arbol	4'	6'	10'	14'	18'	20'
Galones de agua necesarios	16	26	59	115	190	235

Pongale la misma cantidad de agua a su arbol cada vez riegue. Ponga el agua cerca de la "zona de goteo", que es el área directamente debajo del dosel.

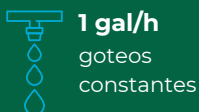


DETERMINE EL FLUJO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO



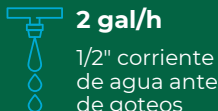
1/2 gal/h

aprox 1
segundo
entre goteos



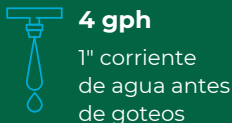
1 gal/h

goteos
constantes



2 gal/h

1/2" corriente
de agua ante
de goteos



4 gph

1" corriente
de agua antes
de goteos

Algunos emisores de goteo están estampados con el flujo de agua. El color del emisor no indica el flujo de agua.

CALCULE EL TIEMPO DE RIEGO

GALONES NECESARIOS
(GAL) ÷ CANTIDAD DE AGUA
(GAL/H) = TIEMPO DE RIEGO
POR GOTEO

Si tiene múltiples emisores, agregue todas las cantidades juntas

Si tiene arbustos de diferentes tamaños, comience con el tiempo de riego promedio y ajuste según sea necesario.

NO OLVIDE EL PROGRAMADOR DEL SISTEMA DE RIEGO

FRECUENCIA DE RIEGO - DÍAS

TIPO DE PLANTA	NECESIDADES DE RIEGO	FRECUENCIA DE RIEGO - DÍAS				CANTIDAD DE RIEGO
		PRIMAVERA Marzo-Mayo	VERANO Mayo-Oct	ONTÑO Oct-Dic	INVIERNO Dic-Marzo	
Arboles	Desérticos	14-30 días	7-21 días	14-30 días	30-60 días	24"-36"
	De alto consumo	7-12 días	7-10 días	7-12 días	14-30 días	24"-36"

Ajuste su horario y siga esta frecuencia
(entre los días de riegos). Regar
profundamente pero con poca frecuencia
ayuda a desarrollar el crecimiento de las raíces.

