

# TUBERÍA DE GOTEROS INTEGRADOS

## IRVINE RANCH WATER DISTRICT HORARIOS DE RIEGO POR GOTEO

Sistema RAINBIRD XFD

### Tubería de goteros integrados

SISTEMA DE GOTEO ESTÁNDAR - 12" Y 18" ESPACIAMIENTO ENTRE GOTEROS



RAINBIRD XFD	Espaciamiento de goteros 18" Espaciamiento entre hileras 18" 0.6 GPH/PR=0.43"	Espaciamiento de goteros 12" Espaciamiento entre hileras 18" 0.9 GPH/PR=0.96"	Opción de %
<b>MES</b>	<b>Plantas tolerantes a la sequía</b> (Uso de Agua Moderada Kc=.5)	<b>Plantas tolerantes a la sequía</b> (Uso de Agua Moderada Kc=.5)	
Enero	1 día, 1 ciclo de 50 minutos	1 día, 1 ciclo de 22 minutos	30%
Febrero	1 día, 1 ciclo de 56 minutos	1 día, 1 ciclo de 25 minutos	30%
Marzo	2 días, 1 ciclo de 39 minutos	2 días, 1 ciclo de 17 minutos	50%
April	2 días, 1 ciclo de 47 minutos	2 días, 1 ciclo de 21 minutos	70%
Mayo	2 días, 1 ciclo de 56 minutos	2 días, 1 ciclo de 25 minutos	80%
Junio	3 días, 1 ciclo de 37 minutos	3 días, 1 ciclo de 16 minutos	100%
Julio	3 días, 1 ciclo de 38 minutos	3 días, 1 ciclo de 17 minutos	100%
Agosto	3 días, 1 ciclo de 39 minutos	3 días, 1 ciclo de 17 minutos	100%
Septiembre*	2 días, 1 ciclo de 48 minutos	2 días, 1 ciclo de 22 minutos	70%
Octubre*	2 días, 1 ciclo de 27 minutos	2 días, 1 ciclo de 16 minutos	50%
Noviembre*	1 día, 1 ciclo de 54 minutos	1 día, 1 ciclo de 24 minutos	40%
Diciembre	1 día, 1 ciclo de 44 minutos	1 día, 1 ciclo de 20 minutos	30%

Sistema NETAFIM Techline CV

NETAFIM Techline CV	Espaciamiento de goteros 18" Espaciamiento entre hileras 18" 0.4 GPH/PR=0.3"	Espaciamiento de goteros 12" Espaciamiento entre hileras 18" 0.6 GPH/PR=0.65"	Opción de %
<b>MES</b>	<b>Plantas tolerantes a la sequía</b> (Uso de Agua Moderada Kc=.5)	<b>Plantas tolerantes a la sequía</b> (Uso de Agua Moderada Kc=.5)	
Enero	1 día, 1 ciclo de 72 minutos	1 día, 1 ciclo de 33 minutos	30%
Febrero	1 día, 1 ciclo de 80 minutos	1 día, 1 ciclo de 37 minutos	30%
Marzo	2 días, 1 ciclo de 56 minutos	2 días, 1 ciclo de 26 minutos	50%
April	2 días, 1 ciclo de 67 minutos	2 días, 1 ciclo de 31 minutos	70%
Mayo	2 días, 1 ciclo de 81 minutos	2 días, 1 ciclo de 37 minutos	80%
Junio	3 días, 1 ciclo de 53 minutos	3 días, 1 ciclo de 24 minutos	100%
Julio	3 días, 1 ciclo de 55 minutos	3 días, 1 ciclo de 25 minutos	100%
Agosto	3 días, 1 ciclo de 56 minutos	3 días, 1 ciclo de 26 minutos	100%
Septiembre*	2 días, 1 ciclo de 69 minutos	2 días, 1 ciclo de 32 minutos	70%
Octubre*	2 días, 1 ciclo de 52 minutos	2 días, 1 ciclo de 24 minutos	50%
Noviembre*	1 día, 1 ciclo de 78 minutos	1 día, 1 ciclo de 36 minutos	40%
Diciembre	1 día, 1 ciclo de 63 minutos	1 día, 1 ciclo de 29 minutos	30%



Para los sistemas de riego por goteo, como los mostrados arriba, con componentes personalizados o espaciamento de goteros diferentes, por favor visite [IRWD.com/savewater](http://IRWD.com/savewater) para más información sobre el uso del agua y de los horarios de riego.

\* En septiembre, la necesidad de agua de las plantas se reducen aproximadamente un 30 por ciento, incluso si la temperatura es más alta, porque los días son más cortos, por lo que la evaporación disminuye. Además, las plantas comienzan a entrar en una fase inactiva en la que necesitan menos agua. En algunos años, la humedad es también más alta, lo que disminuye el uso de agua de las plantas, ya que ralentiza la velocidad de evaporación. Esta disminución rápida de necesidad de agua continuará en octubre y noviembre.

\*\* Opción de %, se establece con un botón o marca, permite que todos los horarios de las válvulas de irrigación controladas con un controlador electrónico sean aumentados o disminuidos con solo un ajuste por porcentaje.