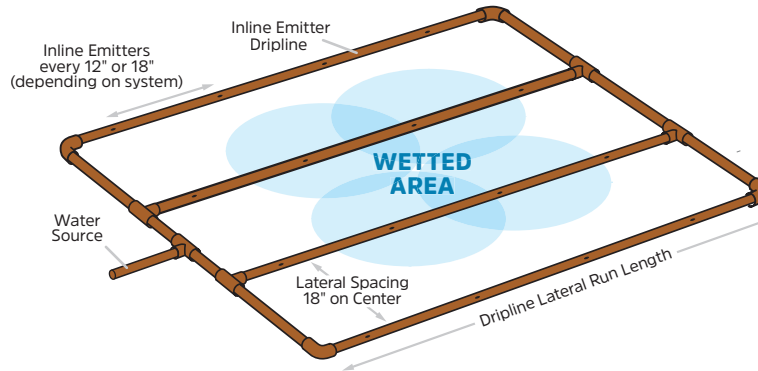




Inline Emitter Dripline Systems

STANDARD DRIPLINE SYSTEM - 12" & 18" EMITTER SPACING



NETAFIM Techline CV Systems

NETAFIM Techline CV	Emitter Spacing 18" Row Spacing 18" 0.4 GPH/PR=0.3"	Emitter Spacing 12" Row Spacing 18" 0.6 GPH/PR=0.65"
Month	Drought Tolerant Plants (Moderate Water Use Kc=.5)	Drought Tolerant Plants (Moderate Water Use Kc=.5)
January	1 day, 1 cycle of 72 minutes	1 day, 1 cycle of 72 minutes
February	1 day, 1 cycle of 80 minutes	1 day, 1 cycle of 37 minutes
March	2 days, 1 cycle of 56 minutes	2 days, 1 cycle of 26 minutes
April	2 days, 1 cycle of 67 minutes	2 days, 1 cycle of 31 minutes
May	2 days, 1 cycle of 81 minutes	2 days, 1 cycle of 37 minutes
June	3 days, 1 cycle of 53 minutes	3 days, 1 cycle of 24 minutes
July	3 days, 1 cycle of 55 minutes	3 days, 1 cycle of 25 minutes
August	3 days, 1 cycle of 56 minutes	3 days, 1 cycle of 26 minutes
September*	2 days, 1 cycle of 69 minutes	2 days, 1 cycle of 32 minutes
October*	2 days, 1 cycle of 52 minutes	2 days, 1 cycle of 24 minutes
November*	1 day, 1 cycle of 78 minutes	1 day, 1 cycle of 36 minutes
December	1 day, 1 cycle of 63 minutes	1 day, 1 cycle of 29 minutes

RAINBIRD XFD Systems

RAINBIRD XFD	Emitter Spacing 18" Row Spacing 18" 0.6 GPH/PR=0.43"	Emitter Spacing 12" Row Spacing 18" 0.9 GPH/PR=0.96"
Month	Drought Tolerant Plants (Moderate Water Use Kc=.5)	Drought Tolerant Plants (Moderate Water Use Kc=.5)
January	1 day, 1 cycle of 50 minutes	1 day, 1 cycle of 22 minutes
February	1 day, 1 cycle of 56 minutes	1 day, 1 cycle of 25 minutes
March	2 days, 1 cycle of 39 minutes	2 days, 1 cycle of 17 minutes
April	2 days, 1 cycle of 47 minutes	2 days, 1 cycle of 21 minutes
May	2 days, 1 cycle of 56 minutes	2 days, 1 cycle of 25 minutes
June	3 days, 1 cycle of 37 minutes	3 days, 1 cycle of 16 minutes
July	3 days, 1 cycle of 38 minutes	3 days, 1 cycle of 17 minutes
August	3 days, 1 cycle of 39 minutes	3 days, 1 cycle of 17 minutes
September*	2 days, 1 cycle of 48 minutes	2 days, 1 cycle of 22 minutes
October*	2 days, 1 cycle of 27 minutes	2 days, 1 cycle of 16 minutes
November*	1 day, 1 cycle of 54 minutes	1 day, 1 cycle of 24 minutes
December	1 day, 1 cycle of 44 minutes	1 day, 1 cycle of 20 minutes



For drip irrigation systems, like those shown above, using custom components or non standard emitter spacing, please visit rightscaperesources.com for more information on water usage and scheduling.

* In September, plants' water needs drop by approximately 30 percent even if the temperature is hotter, because the days are shorter, so evaporation decreases. Also plants begin to go into a dormant phase where they need less water. In some years, humidity is also higher, increasing your level of discomfort, but decreasing plants' water needs as it slows the rate of evaporation. This rapid drop in water needs will continue in October and November.

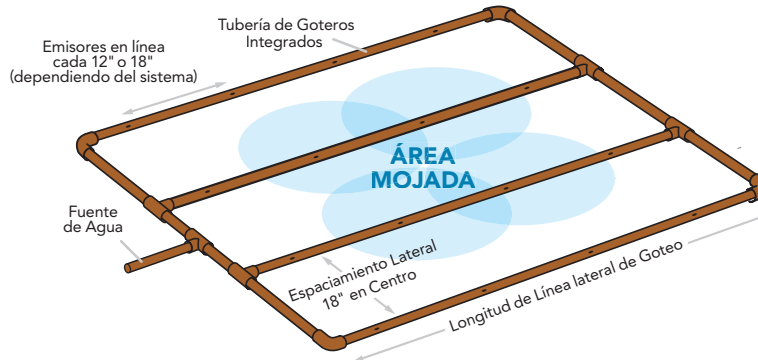
RightScape
Water Efficiency Made Easy





Tubería de Goteros Integrados

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



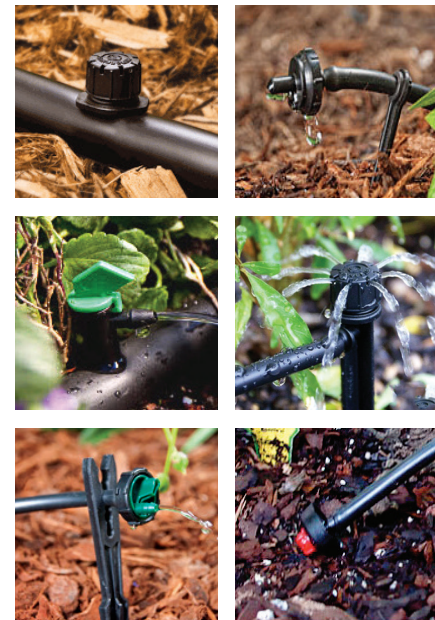
Sistema NETAFIM Techline CV

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"
MES	Plantas Tolerantes a la Sequía (Uso de Agua Moderada Kc=.5)	Plantas Tolerantes a la Sequía (Uso de Agua Moderada Kc=.5)
Enero	1 día, 1 ciclo de 72 minutos	1 día, 1 ciclo de 33 minutos
Febrero	1 día, 1 ciclo de 80 minutos	1 día, 1 ciclo de 37 minutos
Marzo	2 días, 1 ciclo de 56 minutos	2 días, 1 ciclo de 26 minutos
April	2 días, 1 ciclo de 67 minutos	2 días, 1 ciclo de 31 minutos
Mayo	2 días, 1 ciclo de 81 minutos	2 días, 1 ciclo de 37 minutos
Junio	3 días, 1 ciclo de 53 minutos	3 días, 1 ciclo de 24 minutos
Julio	3 días, 1 ciclo de 55 minutos	3 días, 1 ciclo de 25 minutos
Agosto	3 días, 1 ciclo de 56 minutos	3 días, 1 ciclo de 26 minutos
Septiembre*	2 días, 1 ciclo de 69 minutos	2 días, 1 ciclo de 32 minutos
Octubre*	2 días, 1 ciclo de 52 minutos	2 días, 1 ciclo de 24 minutos
Noviembre*	1 día, 1 ciclo de 78 minutos	1 día, 1 ciclo de 36 minutos
Diciembre	1 día, 1 ciclo de 63 minutos	1 día, 1 ciclo de 29 minutos

Sistema RAINBIRD XFD

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"
MES	Plantas Tolerantes a la Sequía (Uso de Agua Moderada Kc=.5)	Plantas Tolerantes a la Sequía (Uso de Agua Moderada Kc=.5)
Enero	1 día, 1 ciclo de 50 minutos	1 día, 1 ciclo de 22 minutos
Febrero	1 día, 1 ciclo de 56 minutos	1 día, 1 ciclo de 25 minutos
Marzo	2 días, 1 ciclo de 39 minutos	2 días, 1 ciclo de 17 minutos
April	2 días, 1 ciclo de 47 minutos	2 días, 1 ciclo de 21 minutos
Mayo	2 días, 1 ciclo de 56 minutos	2 días, 1 ciclo de 25 minutos
Junio	3 días, 1 ciclo de 37 minutos	3 días, 1 ciclo de 16 minutos
Julio	3 días, 1 ciclo de 38 minutos	3 días, 1 ciclo de 17 minutos
Agosto	3 días, 1 ciclo de 39 minutos	3 días, 1 ciclo de 17 minutos
Septiembre*	2 días, 1 ciclo de 48 minutos	2 días, 1 ciclo de 22 minutos
Octubre*	2 días, 1 ciclo de 27 minutos	2 días, 1 ciclo de 16 minutos
Noviembre*	1 día, 1 ciclo de 54 minutos	1 día, 1 ciclo de 24 minutos
Diciembre	1 día, 1 ciclo de 44 minutos	1 día, 1 ciclo de 20 minutos

* En septiembre, los requisitos de agua de las plantas se reducen aproximadamente un 30 por ciento, incluso si la temperatura es más caliente, 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, disminuyendo el uso de agua de las plantas, ya que ralentiza la velocidad de evaporación. Esta caída rápida de necesidad de agua continuará en octubre y noviembre.



Para los sistemas de riego por goteo, como las mostradas arriba, usando componentes personalizados o espaciamiento de goteros diferentes, por favor visite rightscaperesources.com para más información sobre el uso del agua y horarios de riego.

RightScape
Water Efficiency Made Easy

