

SRM

Radio: **15' a 30'**
Caudal: **0.42 a 3.4 GPM**

El SRM es un rotor económico de corto alcance que ofrece una alternativa práctica y eficiente a los sprays.

BENEFICIOS CLAVE

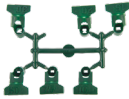
- Arco ajustable de 40° a 360° para que el agua vaya a las zonas apropiadas
- La nozzle 2.0 de serie e instalada de fábrica agiliza la instalación
- Ajuste del arco desde la parte superior para una instalación sencilla
- El mecanismo de arco QuickCheck™ permite un ajuste rápido del arco

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de nozzles: 6
- Radio: 15 pies a 30 pies
- Caudal: 0.42 a 3.4 GPM
- Rango de presión recomendado: 30 a 50 PSI
- Rango de presión de funcionamiento: 20 a 100 PSI
- Tasa de precipitación: 0.6 pulg./hr aproximadamente
- Trayectoria de la boquilla: 14° aproximadamente
- Periodo de garantía: 2 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Check valve antidrenaje (hasta 7 pies de elevación) (P/N 462078SP)

SRM		SRM NOZZLES
Modelo	Descripción	
SRM-04	Altura pop-up de 4" con arco ajustable y 6 boquillas estándar	

SRM



SRM-04

Altura total: 6 5/8"
Altura pop-up: 4"
Diámetro expuesto: 1 1/8"
Tamaño de entrada: 1/2"

SRM GREEN NOZZLE - RENDIMIENTO

Nozzle	Presión PSI	Radio ft.	Caudal GPM	Precip in/hr	
				■	▲
.50 ● Verde oscuro	30	15	0.42	0.36	0.41
	40	16	0.50	0.38	0.43
	50	17	0.58	0.39	0.45
.75 ● Verde oscuro	30	17	0.64	0.43	0.49
	40	18	0.75	0.45	0.51
	50	18	0.85	0.51	0.58
1.0 ● Verde oscuro	30	19	0.85	0.45	0.52
	40	20	1.0	0.48	0.56
	50	20	1.1	0.53	0.61
1.5 ● Verde oscuro	30	23	1.3	0.47	0.55
	40	24	1.5	0.50	0.58
	50	25	1.7	0.52	0.60
2.0 ● Verde oscuro	30	25	1.7	0.52	0.60
	40	26	2.0	0.57	0.66
	50	27	2.3	0.61	0.70
3.0 ● Verde oscuro	30	28	2.5	0.61	0.71
	40	30	3.0	0.64	0.74
	50	30	3.4	0.73	0.84

En **negrita** = Presión recomendada

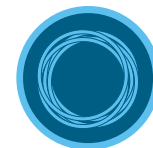
Nota:

Todas las tasas de precipitación están calculadas para el funcionamiento a 180°. Para la tasa de precipitación de un aspersor a 360°, dividir entre 2.

Compatible con:



Swing Joints de 1/2"



Hunter FlexSG