

# SRM

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: 8
- Radio: de 15' a 34'
- Flujo: de 0.42 a 4.3 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 8 boquillas estándar	

SRM



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



### SRM-04

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

### DATOS DE RENDIMIENTO DEL SRM-04

Nozzle	Presión PSI	Radio Pies	Caudal GPM	Precip pulg./hr	
				■	▲
0.50	30	14	0.42	0.41	0.48
	40	15	0.50	0.43	0.49
	50	16	0.58	0.44	0.50
0.75	30	15	0.64	0.55	0.63
	40	16	0.75	0.56	0.65
	50	17	0.85	0.57	0.65
1.0	30	18	0.85	0.51	0.58
	40	19	1.0	0.51	0.59
	50	19	1.1	0.57	0.66
1.5	30	21	1.3	0.57	0.66
	40	22	1.5	0.60	0.69
	50	22	1.7	0.67	0.77
2.0	30	24	1.7	0.55	0.64
	40	25	2.0	0.62	0.71
	50	25	2.3	0.71	0.82
2.5	30	27	2.2	0.58	0.67
	40	28	2.5	0.60	0.69
	50	28	2.8	0.68	0.79
3.0	30	30	2.5	0.53	0.62
	40	31	3.0	0.60	0.69
	50	31	3.4	0.68	0.79
4.0	30	33	3.7	0.65	0.76
	40	33	4.0	0.71	0.82
	50	34	4.3	0.72	0.83

#### Nota:

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

Compatible con:



Swing Joints de 1/2"



Hunter FlexSG