

SRM

El SRM es una turbina económica de corto alcance que ofrece una alternativa práctica y eficiente a los cabezales difusores.

Radio: **de 4 a 9,4**
Caudal: **de 0,08 a 0,82 m³/h;**
de 1,4 a 13,7 l/min

VENTAJAS PRINCIPALES

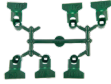
- Sector ajustable de 40° a 360° para que el agua vaya a las zonas apropiadas
- La boquilla 2.0 de serie y montada en fábrica agiliza la instalación
- Mecanismo de arco QuickCheck™ para el ajuste rápido del sector

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de boquillas: 6
- Radio: de 4 a 9,4
- Caudal: de 0,08 a 0,82 m³/h; de 1,4 a 13,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: 1,7 a 3,8 bares, 170 a 380 kPa
- Rango de presión de funcionamiento: 1,4 a 7 bares; 140 a 700 kPa
- Tasa de precipitación: 11 mm/h aproximadamente
- Trayectoria de la boquilla: 14° aproximadamente
- Período de garantía: 2 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje (hasta 2,1 m de elevación; Ref. 462078SP)

SRM		BOQUILLAS SRM
Modelo	Descripción	
SRM-04	Altura emergente de 10 cm, arco ajustable, 6 boquillas estándar	

SRM



Compatible con:



Codos articulados SJ [Página 68](#) Hunter Flexse [Página 68](#)



SRM-04

Altura total: 18 cm
Altura emergente: 10 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Tamaño de entrada: 1/2"

BOQUILLA SRM VERDE - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		RADIO L	CAUDAL		Pluv. mm/h		
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲	
0,50 ●	1.7	170	4.0	0.08	1,4	11	12	
	2.0	200	4.3	0.09	1,6	10	12	
	2.5	250	4.3	0.11	1,8	12	14	
	Verde oscuro	3.0	300	4.6	0.12	2.0	12	13
	3.5	350	4.6	0.13	2,2	13	15	
	3.8	380	4.9	0.14	2,3	12	14	
0,75 ●	1.7	170	4.9	0.13	2,2	11	13	
	2.0	200	5.2	0.14	2.4	11	12	
	2.5	250	5.2	0.16	2.7	12	14	
	Verde oscuro	3.0	300	5.5	0.18	3.0	12	14
	3.5	350	5.5	0.19	3.2	13	15	
	3.8	380	5.8	0.20	3.4	12	14	
1 ●	1.7	170	5.8	0.18	2.9	11	12	
	2.0	200	6.1	0.19	3.2	10	12	
	2.5	250	6.1	0.21	3.5	11	13	
	Verde oscuro	3.0	300	6.4	0.24	3.9	12	13
	3.5	350	6.4	0.25	4,2	12	14	
	3.8	380	6,7	0.26	4.4	12	14	
1,5 ●	1.7	170	6,7	0.27	4.5	12	14	
	2.0	200	7	0.29	4.8	12	14	
	2.5	250	7	0.32	5,4	13	15	
	Verde oscuro	3.0	300	7,3	0.36	6.0	13	16
	3.5	350	7,3	0.39	6,5	15	17	
	3.8	380	7.6	0.40	6,7	14	16	
2.0 ●	1.7	170	7,3	0.35	5.8	13	15	
	2.0	200	7,9	0.38	6,3	12	14	
	2.5	250	7,9	0.43	7,1	14	16	
	Verde oscuro	3.0	300	8.2	0.48	8.0	14	16
	3.5	350	8.2	0.53	8,8	16	18	
	3.8	380	8.5	0.55	9,2	15	17	
3.0 ●	1.7	170	8.2	0.51	8.5	15	17	
	2.0	200	8.5	0.56	9,3	15	18	
	2.5	250	8.5	0.64	10,6	17	20	
	Verde oscuro	3.0	300	9.1	0.72	12	17	20
	3.5	350	9.1	0.78	13,1	19	22	
	3.8	380	9,4	0.82	13,7	18	21	

Nota:

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