

## SRM

El SRM es un rotor económico rango corto que ofrece una alternativa práctica y eficiente a los cabezales aspersores.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Arco ajustable desde 40° a 360° para aportar el agua en las zonas necesarias
- La boquilla preinstalada 2.0 estándar acelera la instalación
- Ajuste del arco desde la parte superior para facilitar la instalación
- Mecanismo de arco QuickCheck™ para un rápido ajuste del arco

### Especificaciones de funcionamiento

- Opciones de boquillas: 8
- Radio: 4,0 a 10,7 m
- Caudal: 0,08 a 1,0 m<sup>3</sup>/h; 1,4 a 16,7 l/min
- Rango de presión recomendada: 1,7 a 3,8 bar; 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: 1 año

### Opciones instaladas por el usuario

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



DATOS DE RENDIMIENTO DE LA BOQUILLA SRM							
Boquilla	Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■
0,50 • Verde oscuro	1.7	170	4.3	0.08	1,4	9	11
	2	200	4.3	0.09	1,6	10	12
	2.5	250	4.6	0.11	1,8	10	12
	3	300	4.6	0.12	2	12	13
	3.5	350	4.9	0.13	2,2	11	13
	3.8	380	4.9	0.14	2,3	12	14
0,75 • Verde oscuro	1.7	170	4.3	0.13	2,2	14	17
	2	200	4.6	0.14	2,4	14	16
	2.5	250	4.9	0.16	2,7	13	15
	3	300	5.2	0.18	3	13	15
	3.5	350	5.2	0.19	3,2	14	17
	3.8	380	5.5	0.2	3,4	13	15
1,0 • Verde oscuro	1.7	170	5.2	0.18	3	13	15
	2	200	5.5	0.19	3,2	13	15
	2.5	250	5.5	0.21	3,5	14	16
	3	300	5.8	0.23	3,8	14	16
	3.5	350	5.8	0.24	4,1	15	17
	3.8	380	6.1	0.25	4,2	14	16
1,5 • Verde oscuro	1.7	170	6.1	0.27	4,5	15	17
	2	200	6.4	0.29	4,8	14	16
	2.5	250	6.4	0.32	5,4	16	18
	3	300	6,7	0.36	6	16	18
	3.5	350	6,7	0.39	6,4	17	20
	3.8	380	7	0.4	6,7	16	19
2,0 • Verde oscuro	1.7	170	7	0.34	5,6	14	16
	2	200	7,3	0.37	6,2	14	16
	2.5	250	7,3	0.42	7,1	16	18
	3	300	7,6	0.48	8	17	19
	3.5	350	7,6	0.53	8,8	18	21
	3.8	380	7,9	0.56	9,3	18	20
2,5 • Verde oscuro	1.7	170	7,9	0.46	7,6	15	17
	2	200	8.2	0.49	8,1	14	17
	2.5	250	8.2	0.54	9	16	18
	3	300	8.5	0.59	9,8	16	19
	3.5	350	8.5	0.63	10,5	17	20
	3.8	380	8,8	0.65	10,9	17	19
3,0 • Verde oscuro	1.7	170	8,8	0.51	8,5	13	15
	2	200	9.1	0.56	9,3	13	15
	2.5	250	9.1	0.64	10,6	15	18
	3	300	9,4	0.72	12	16	19
	3.5	350	9,4	0.78	13,1	18	20
	3.8	380	9,8	0.82	13,7	17	20
4,0 • Verde oscuro	1.7	170	9,8	0.8	13,3	17	19
	2	200	10.1	0.83	13,8	16	19

2.5	250	10.1	0.89	14,8	18	20
3	300	10.4	0.94	15,7	17	20
3.5	350	10.4	0.98	16,3	18	21
3.8	380	10.7	1	16,7	18	20

**Notas:**  
Todas las pluviometrías están calculadas para un sector de 180 grados. Para las pluviometrías de aspersor de 360 grados, divida por 2.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/aspersores/srm>  
071724