

Boquilla estándar MP Rotator

Con la tasa de precipitación más baja del mercado y la tecnología de chorros múltiples desarrollada, la boquilla estándar MP Rotator es la boquilla de alta eficiencia más fiable, ya que ofrece hasta un 30 % de ahorro de agua en comparación con las tradicionales boquillas de difusión.

VENTAJAS PRINCIPALES

- La tasa de precipitación más baja del sector es de aproximadamente 10 mm/h
- Precipitación uniforme para un diseño de riego simplificado y más flexibilidad
- Función de doble emergencia que protege la boquilla de residuos externos
- Gran uniformidad de distribución para un entorno sano con la máxima eficiencia en el consumo de agua
- La tecnología de chorros múltiples resistente al viento evita la nebulización
- Sector ajustable cuando está en funcionamiento para protegerla del vandalismo
- El filtro de malla extraíble evita que la boquilla se obstruya
- Codificado por colores para facilitar su identificación



Especificaciones de funcionamiento

- Reducción del radio de hasta un 25 % aproximadamente en todos los modelos
- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- El radio mínimo se consigue a 2,1 bares y 210 kPa
- Período de garantía: 3 años

Opciones

- Emparejar con el aspersor emergente Pro-Spray™ PRS40 para regular la presión a 2,8 bar y 280 kPa para el ajuste nominal de radio
- Emparejar con el difusor emergente Pro-Spray PRS30 para regular la presión a 2,1 bar y 210 kPa para el ajuste de radio mínimo

MP1000

Radio: 2,5 a 4,5 m

Sector y Círculo completo

Granate: 90° a 210°

Azul Claro: 210° a 270°

Verde Olivo: 360°

Arco	Presión			Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
	bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170		...	...	...	...	...
	2,0	200		3,7	0,04	0,64	11	13
	2,5	250		4,0	0,04	0,72	11	13
	2,8	280		4,1	0,05	0,80	11	13
	3,0	300		4,3	0,05	0,87	11	13
	3,5	350		4,5	0,06	0,95	11	13
	3,8	380		4,5	0,06	1,02	12	14
180° 	1,7	170		...	...	...	...	...
	2,0	200		3,7	0,08	1,29	11	13
	2,5	250		4,0	0,09	1,44	11	13
	2,8	280		4,1	0,10	1,59	11	13
	3,0	300		4,3	0,10	1,67	11	13
	3,5	350		4,5	0,12	1,90	11	13
	3,8	380		4,5	0,12	1,93	12	13
210° 	1,7	170		...	...	...	...	...
	2,0	200		3,7	0,09	1,52	12	13
	2,5	250		4,0	0,10	1,71	11	13
	2,8	280		4,1	0,11	1,86	11	13
	3,0	300		4,3	0,12	1,93	11	13
	3,5	350		4,5	0,13	2,16	11	13
	3,8	380		4,5	0,14	2,24	11	13
270° 	1,7	170		...	...	...	...	...
	2,0	200		3,7	0,11	1,82	11	12
	2,5	250		4,0	0,12	2,01	10	12
	2,8	280		4,1	0,14	2,39	11	13
	3,0	300		4,3	0,15	2,54	11	13
	3,5	350		4,5	0,17	2,73	11	13
	3,8	380		4,5	0,17	2,84	11	13
360° 	1,7	170		...	...	...	...	...
	2,0	200		3,7	0,16	2,62	12	13
	2,5	250		4,0	0,18	2,92	11	13
	2,8	280		4,1	0,19	3,18	11	13
	3,0	300		4,3	0,20	3,34	11	13
	3,5	350		4,5	0,23	3,71	11	13
	3,8	380		4,5	0,23	3,83	11	13

MP2000

Radio: 4,0 a 6,4 m
Sector y Círculo completo
Negro: 90° a 210°
Verde: 210° a 270°
Rojo: 360°

Arco	Presión				Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
	bar	kPa			m	m³/hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170			5,2	0,08	1,29	12	13
	2,0	200			5,5	0,09	1,44	12	13
	2,5	250			5,8	0,09	1,52	11	13
	2,8	280			6,1	0,10	1,63	11	12
	3,0	300			6,4	0,11	1,74	10	12
	3,5	350			6,4	0,11	1,78	11	12
	3,8	380			6,4	0,11	1,82	11	12
180° 	1,7	170			4,9	0,14	2,27	11	13
	2,0	200			5,2	0,15	2,43	11	13
	2,5	250			5,5	0,16	2,69	11	12
	2,8	280			5,8	0,18	2,92	11	12
	3,0	300			6,1	0,20	3,22	11	12
	3,5	350			6,4	0,21	3,45	10	12
	3,8	380			6,4	0,22	3,60	11	12
210° 	1,7	170			4,9	0,17	2,73	12	14
	2,0	200			5,2	0,17	2,84	11	13
	2,5	250			5,5	0,19	3,07	11	12
	2,8	280			5,8	0,20	3,26	10	12
	3,0	300			6,1	0,21	3,45	10	11
	3,5	350			6,4	0,23	3,71	9	11
	3,8	380			6,4	0,23	3,83	10	11
270° 	1,7	170			4,9	0,20	3,30	11	13
	2,0	200			5,2	0,22	3,60	11	12
	2,5	250			5,5	0,24	3,90	10	12
	2,8	280			5,8	0,25	4,17	10	12
	3,0	300			6,1	0,27	4,43	10	11
	3,5	350			6,4	0,28	4,66	9	11
	3,8	380			6,4	0,30	4,93	10	11
360° 	1,7	170			4,9	0,28	4,55	11	13
	2,0	200			5,2	0,29	4,85	11	13
	2,5	250			5,5	0,32	5,19	10	12
	2,8	280			5,8	0,34	5,61	10	12
	3,0	300			6,1	0,36	5,95	10	11
	3,5	350			6,4	0,39	6,37	9	11
	3,8	380			6,4	0,40	6,59	10	11

MP3000

Radio: 6,7 a 9,1 m
Sector y Círculo completo
Azul: 90° a 210°
Amarillo: 210° a 270°
Gris: 360°

Arco	Presión			Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
	bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170		7,6	0,16	2,69	11	13
	2,0	200		8,2	0,17	2,88	10	12
	2,5	250		8,5	0,19	3,11	10	12
	2,8	280		9,1	0,20	3,26	10	11
	3,0	300		9,1	0,21	3,41	10	12
	3,5	350		9,1	0,22	3,60	11	12
	3,8	380		9,1	0,23	3,83	11	13
180° 	1,7	170		7,6	0,33	5,46	11	13
	2,0	200		8,2	0,36	5,99	11	12
	2,5	250		8,5	0,39	6,44	11	12
	2,8	280		9,1	0,42	6,90	10	12
	3,0	300		9,1	0,44	7,31	11	12
	3,5	350		9,1	0,47	7,73	11	13
	3,8	380		9,1	0,49	8,07	12	14
210° 	1,7	170		7,6	0,39	6,37	11	13
	2,0	200		8,2	0,42	6,97	11	12
	2,5	250		8,5	0,46	7,54	11	13
	2,8	280		9,1	0,49	8,03	10	12
	3,0	300		9,1	0,52	8,53	11	12
	3,5	350		9,1	0,55	8,98	11	13
	3,8	380		9,1	0,57	9,44	12	14
270° 	1,7	170		7,6	0,50	8,30	12	13
	2,0	200		8,2	0,55	8,98	11	12
	2,5	250		8,5	0,59	9,66	11	12
	2,8	280		9,1	0,63	10,35	10	12
	3,0	300		9,1	0,66	10,95	11	12
	3,5	350		9,1	0,70	11,60	11	13
	3,8	380		9,1	0,74	12,20	12	14
360° 	1,7	170		7,6	0,66	10,92	11	13
	2,0	200		8,2	0,72	11,94	11	12
	2,5	250		8,5	0,78	12,89	11	12
	2,8	280		9,1	0,84	13,80	10	12
	3,0	300		9,1	0,89	14,63	11	12
	3,5	350		9,1	0,94	15,43	11	13
	3,8	380		9,1	0,98	16,18	12	14

MP3500

Radio: 9,4 a 10,7 m
Sector y Círculo completo
Lt. Marrón: 90° a 210°

Arco	Presión			Radio	Caudal		Pluv. mm/hr	
	bar	kPa		m	m³/hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170		10,1	0,24	3,94	9	11
	2,0	200		10,4	0,26	4,28	10	11
	2,5	250		10,4	0,28	4,58	10	12
	2,8	280		10,7	0,29	4,84	10	12
	3,0	300		10,7	0,31	5,22	11	13
	3,5	350		10,7	0,33	5,41	11	13
	3,8	380		10,7	0,34	5,68	12	14
180° 	1,7	170		10,1	0,50	8,36	10	11
	2,0	200		10,4	0,51	8,48	9	11
	2,5	250		10,4	0,60	10,03	11	13
	2,8	280		10,7	0,65	10,83	11	13
	3,0	300		10,7	0,70	11,73	12	14
	3,5	350		10,7	0,73	12,15	13	15
	3,8	380		10,7	0,75	12,41	13	15
210° 	1,7	170		10,1	0,59	9,80	10	12
	2,0	200		10,4	0,65	10,75	10	12
	2,5	250		10,4	0,70	11,66	11	13
	2,8	280		10,7	0,75	12,45	11	13
	3,0	300		10,7	0,80	13,40	12	14
	3,5	350		10,7	0,85	14,23	13	15
	3,8	380		10,7	0,90	14,91	13	16
270° 	1,7	170						
	2,0	200						
	2,5	250						
	2,8	280			No Disponible			
	3,0	300						
	3,5	350						
	3,8	380						
360° 	1,7	170						
	2,0	200						
	2,5	250						
	2,8	280			No Disponible			
	3,0	300						
	3,5	350						
	3,8	380						

Nota = el rendimiento óptimo de las toberas está indicado en negrita.

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/mp-rotator/boquilla-estandar-mp-rotator>
020326