

Bocal MP Rotator® MP800

O bocal MP Rotator MP800 oferece taxa de precipitação mais alta, projetada para espaços pequenos e modernizações de sprays.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Simplifique o projeto de irrigação e aumente a flexibilidade com a taxa de precipitação proporcional automática de 20 mm/h
- Converta os sprays em bocais MP800 de alta eficiência com aumentos mínimos no tempo de rega
- Irrigue espaços pequenos ou médios com eficiência e alta uniformidade pelo bocal
- Maximize a eficiência hídrica com distribuição altamente uniforme para ter jardins saudáveis
- Reduza o escoamento e a pulverização com jatos fortes e resistentes que cortam o vento
- Proteja o bocal contra detritos com o recurso de dupla elevação do MP Rotator



ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Redução do raio em até cerca de 25%
- Pressão de funcionamento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- Configuração de raio mínima alcançada a 2,1 bar; 210 kPa
- Filtragem recomendada para uso de água residual
- Período de garantia: 3 anos

OPÇÕES

- Utilize em conjunto com o corpo do aspersor Pro-Spray® PRS40 para regulagem da pressão para 2,8 bar; 280 kPa para configurações de raio nominais
- Utilize com o corpo do aspersor Pro-Spray PRS30 para regulagem da pressão para 2,1 bar; 210 kPa para configurações de raio mínimo





DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR

MP800SR

Raio: 1,8 a 3,5 m

Arco ajustável

Laranja e cinza: 90° a 210°

Arco	Pressão		RAIO MÁX.						RAIO MÍN.		
			Raio	Fluxo		Prec. mm/h		Raio	Fluxo		
				m	m ³ /h	l/min	■		▲	m	m ³ /h
90° 	2,1	200		2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49
	2,5	250		2,9	0,04	0,72	21	24	2,1	0,03	0,55
	2,8	280		3,1	0,05	0,87	21	24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300		3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350		3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72
	3,8	380		3,5	0,06	1,06	20	23	3,0	0,05	0,76
180° 	2,1	200		2,6	0,07	1,21	22	25	1,8	0,06	0,98
	2,5	250		2,8	0,08	1,40	21	24	2,1	0,07	1,10
	2,8	280		3,0	0,10	1,59	21	24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300		3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350		3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44
	3,8	380		3,5	0,11	1,89	18	21	3,0	0,09	1,51
210° 	2,1	200		2,6	0,08	1,40	22	25	1,8	0,07	1,15
	2,5	250		2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280		3,0	0,11	1,85	21	24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300		3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350		3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68
	3,8	380		3,5	0,13	2,20	18	21	3,0	0,11	1,77
360° 	2,1	200		2,6	0,14	2,38	22	25	1,8	0,11	1,78
	2,5	250		2,8	0,16	2,65	20	23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280		3,0	0,18	2,95	20	23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300		3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350		3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38
	3,8	380		3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65

Em negrito = a pressão ideal do MP Rotator é de 2,8 bar (280 kPa). Ela pode ser obtida facilmente usando o MP Rotator com o corpo de spray Hunter PRS40, com a pressão regulada em 2,8 bar (280 kPa).

* As taxas de vazão e precipitação podem mudar devido à redução do raio.

MP815






Raio: 2,5 a 4,9 m

Arco ajustável e rotação completa

Vinho e cinza: 90° a 210°

Azul-claro e cinza: 210° a 270°

Verde-oliva e cinza: 360°

Arco	Pressão		Raio	Fluxo		Precip. pol./h	
	bar	kPa		m	m ³ /h/min	■	▲
90° 	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24
	3,8	380	4,9	0,13	2,20	22	25
180° 	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24
	3,8	380	4,9	0,25	4,20	21	24
210° 	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24
	3,8	380	4,9	0,30	4,92	21	24
270° 	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23
	3,8	380	4,9	0,37	6,09	20	23
360° 	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25

Negrito = A pressão ideal do MP Rotator é de 2,8 bar (280 kPa). Ela pode ser obtida facilmente usando o MP Rotator com o Pro-Spray PRS40, com a pressão regulada em 2,8 bar (280 kPa).

MP-815











Raio: 2,5 a 4,9 m

Arco ajustável e círculo total

Vinho e cinza: 90° a 210°

Azul-claro e cinza: 210° a 270°

Verde-oliva e cinza: 360°

Arco	Pressão		Raio	Fluxo		Precip. pol./h		
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲	
90° 	2,1	210		4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250		4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280		4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310		4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350		4,9	0,12	2,08	21	24
	3,8	380		4,9	0,13	2,20	22	25
180° 	2,1	210		4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250		4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280		4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310		4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350		4,8	0,24	4,01	21	24
	3,8	380		4,9	0,25	4,20	21	24
210° 	2,1	210		4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250		4,3	0,22	3,63	20	23
	2,8	280		4,5	0,25	4,16	21	24
	3,1	310		4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350		4,8	0,28	4,69	21	24
	3,8	380		4,9	0,30	4,92	21	24
270° 	2,1	210		4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250		4,3	0,28	4,69	20	23
	2,8	280		4,5	0,32	5,30	21	24
	3,1	310		4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350		4,8	0,35	5,83	20	23
	3,8	380		4,9	0,37	6,09	20	23
360° 	2,1	210		4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250		4,3	0,39	6,43	21	24
	2,8	280		4,5	0,42	7,08	21	24
	3,1	310		4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350		4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380		4,9	0,51	8,55	21	25

Negrito = A pressão ideal para o MP Rotator é de 2,8 bar; 280 kPa. Isso pode ser facilmente obtido usando o MP Rotator com o corpo do aspersor Pro-Spray PRS40, regulado para 2,8 bar; 280 kPa.

MP-820











Raio: 1,8 a 7,3 m

Arco ajustável e círculo total

Vermelho: 90° a 210°

Vermelho e verde: 210° a 270°

Preto: 360°

Arco	Pressão		Raio	Fluxo		Precip. pol./h		
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲	
90° 	2,1	210		6,1	0,19	3,20	21	24
	2,5	250		6,4	0,21	3,51	21	24
	2,8	280		6,7	0,22	3,65	20	23
	3,0	300		7,0	0,24	4,01	20	23
	3,5	350		7,3	0,25	4,19	19	22
	3,8	380		7,3	0,26	4,37	20	23
180° 	2,1	210		6,1	0,39	6,50	21	24
	2,5	250		6,4	0,41	6,86	20	23
	2,8	280		6,7	0,46	7,58	20	23
	3,0	300		6,7	0,47	7,79	21	24
	3,5	350		7,0	0,50	8,36	20	24
	3,8	380		7,3	0,54	8,92	20	23
210° 	2,1	210		6,1	0,44	7,34	20	23
	2,5	250		6,4	0,48	7,92	20	23
	2,8	280		6,7	0,54	8,93	20	24
	3,0	300		6,7	0,54	9,02	21	24
	3,5	350		7,0	0,57	9,54	20	23
	3,8	380		7,3	0,60	10,06	19	22
270° 	2,1	210		6,1	0,58	9,58	21	24
	2,5	250		6,4	0,62	10,36	20	23
	2,8	280		6,7	0,68	11,35	20	23
	3,0	300		6,7	0,71	11,81	21	24
	3,5	350		7,0	0,75	12,49	20	24
	3,8	380		7,3	0,79	13,16	20	23
360° 	2,1	210		6,1	0,77	12,85	21	24
	2,5	250		6,4	0,84	13,92	20	24
	2,8	280		6,7	0,90	14,99	20	23
	3,0	300		6,7	0,93	15,41	21	24
	3,5	350		7,0	0,98	16,27	20	23
	3,8	380		7,3	1,03	17,13	19	22

Negrito = A pressão ideal para o MP Rotator é de 2,8 bar; 280 kPa. Isso pode ser facilmente obtido usando o MP Rotator com o corpo do aspersor Pro-Spray PRS40, regulado para 2,8 bar; 280 kPa.

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://hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/mp-rotator/bocal-mp-rotatorrr-mp800>
122324