

DADOS DE DESEMPENHO DA SÉRIE MP800

MP800SR

Raio: 1,8 a 3,5 m
Arco ajustável e círculo total
● Laranja e cinza: 90° a 210°
● Verde-limão e cinza: 360°

MP815

Raio: 2,5 a 4,9m
Arco ajustável e círculo total
● Vinho: 90° a 210°
● Azul-claro: 210° a 270°
● Verde-oliva: 360°

Arco	Pressão bar	Pressão kPa	RAIO MÍN.		RAIO MÁX.		Prec. mm/h		Raio m	Fluxo m³/h	Fluxo l/min	Prec. mm/h		Raio m	Fluxo m³/h	Fluxo l/min	Prec. mm/h		
			Raio m	Fluxo l/min	Raio m	Fluxo l/min	■	▲				■	▲						
90°	2,1	210	1,8	0,49	2,6	0,04	0,61	22	25	4,3	0,10	1,59	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24
	2,8	280	2,4	0,61	3,1	0,05	0,87	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,5	350	2,7	0,72	3,5	0,06	1,02	20	23	4,9	0,12	2,08	21	24	4,9	0,12	2,08	21	24
180°	2,1	210	1,8	0,98	2,6	0,07	1,21	22	25	4,0	0,17	2,84	21	25	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,8	280	2,4	1,21	3,0	0,10	1,59	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,5	350	2,7	1,44	3,4	0,11	1,82	19	22	4,8	0,24	4,01	21	24	4,8	0,24	4,01	21	24
210°	2,1	210	1,8	1,15	2,6	0,08	1,40	22	25	4,0	0,20	3,33	21	25	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,8	280	2,4	1,41	3,0	0,11	1,85	21	24	4,5	0,25	4,16	21	24	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,5	350	2,7	1,68	3,4	0,13	2,12	19	22	4,8	0,28	4,69	21	24	4,8	0,28	4,69	21	24
270°	2,1	210	--	--	--	--	--	--	--	4,0	0,26	4,31	22	25	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,8	280	--	--	--	--	--	--	--	4,5	0,32	5,30	21	24	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,5	350	--	--	--	--	--	--	--	4,8	0,35	5,83	20	23	4,8	0,35	5,83	20	23
360°	2,1	210	1,8	1,78	2,6	0,14	2,38	22	25	4,0	0,35	5,75	22	25	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,8	280	2,4	2,12	3,0	0,18	2,95	20	23	4,5	0,42	7,08	21	24	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,5	350	2,7	2,38	3,3	0,20	3,33	19	21	4,8	0,48	8,06	21	24	4,8	0,48	8,06	21	24

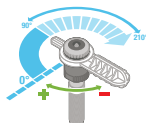
Para alcançar a configuração mínima de raio de 1,8m, regule a pressão de entrada para 210 kPa (2,1 bar) utilizando o Pro-Spray PRS30.

Duplamente Escamoteável

O MP Rotator se eleva somente após a elevação do aspersor e fecha antes de sua retração, mantendo o bocal livre de detritos externos.

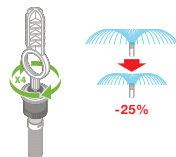
Anel de ajuste do arco

Instale o MP Rotator com o indicador de borda esquerda alinhado com a borda esquerda dos jardins. Ajuste o anel do arco para a abertura desejada.



Parafuso de ajuste do raio

O MP Rotator vem de fábrica com a configuração de raio total. O raio pode ser reduzido em aproximadamente 25%.



Filtro de entrada

O filtro removível mantém o aspersor livre de detritos.

Hunter®

CARTÃO DE REFERÊNCIA

MP Rotator®

Vários jatos giratórios para áreas de 1,5 a 10,7m



IRRIGAÇÃO RESIDENCIAL E COMERCIAL | Built on Innovation®

Saiba mais. Visite hunterindustries.com





DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR

MP1000

Raio: 2,5 a 4,5 m
Arco ajustável e círculo total
● Vinho: 90° a 210°
● Azul-claro: 210° a 270°
● Verde-oliva: 360°

MP2000




Raio: 4 a 6,4 m
Arco ajustável e círculo total
● Preto: 90° a 210°
● Verde: 210° a 270°
● Vermelho: 360°

Arco	Pressão		Raio		Fluxo		Prec. mm/h		Raio		Fluxo		Prec. mm/h	
	bar	kPa	m	m ² /h	l/min	■	▲	m	m ² /h	l/min	■	▲		
90° 	2,0	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13		
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12		
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12		
180° 	2,0	200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13		
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12		
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12		
210° 	2,0	200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13		
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12		
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11		
270° 	2,0	200	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12		
	2,8	280	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12		
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11		
360° 	2,0	200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13		
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12		
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11		

DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR

MP Corner

Raio: 2,5 a 4,5 m
Arco ajustável
● Turquesa: 45° a 105°

Arco	Pressão		Raio	Fluxo	Fluxo
	bar	kPa			
45° 	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
90° 	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
105° 	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,5	350	4,4	0,12	1,94








Funciona melhor com o Pro-Spray® PRS40 regulado por pressão

Negrito = Pressão recomendada

DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR




MP3000

Raio: 6,7 a 9,1 m
Arco ajustável e círculo total
● Azul: 90° a 210°
● Amarelo: 210° a 270°
● Cinza: 360°

Arco	Pressão		Raio	Fluxo	Fluxo	Prec. mm/h		Raio	Fluxo	Fluxo	Prec. mm/h	
	bar	kPa				m ² /h	l/min				■	▲
90° 	2,0	200	8,2	0,17	2,88	10	12	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,8	280	9,1	0,20	3,26	10	11	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,5	350	9,1	0,22	3,60	11	12	10,7	0,33	5,41	11	13
180° 	2,0	200	8,2	0,36	5,99	11	12	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,8	280	9,1	0,42	6,90	10	12	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,5	350	9,1	0,47	7,73	11	13	10,7	0,73	12,15	13	15
210° 	2,0	200	8,2	0,42	6,97	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8	280	9,1	0,49	8,03	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,5	350	9,1	0,55	8,98	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15
270° 	2,0	200	8,2	0,55	8,98	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8	280	9,1	0,63	10,35	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,5	350	9,1	0,70	11,60	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15
360° 	2,0	200	8,2	0,72	11,94	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,8	280	9,1	0,84	13,80	10	12	10,7	0,85	14,23	13	15
	3,5	350	9,1	0,94	15,43	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15

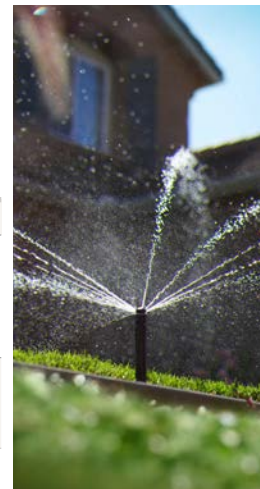
DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR

● MPLCS515: Marfim, faixa do canto esquerdo MP
● MPRCS515: Cobre, faixa do canto direito MP
● MPSS530: Marrom, faixa lateral MP

	Pressão		Raio	Fluxo	Fluxo
	bar	kPa			
MP da faixa do canto esquerdo 	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP da Faixa do canto direito 	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
MP Faixa lateral 	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87

Negrito = Pressão recomendada

Observações: Os MP Rotators padrão têm uma taxa de precipitação lenta de 10 mm/h para eliminar o desperdício na maioria dos tipos de solo. Use a taxa de 20 mm/h da série MP800 para solos com capacidade de infiltração média e declives suaves. Os MP Strips podem ser usados com a série MP Rotator padrão e com a série MP800, dependendo do projeto. Lembre-se de levar em conta as taxas de precipitação em seus tempos de rega.



Descubra o quanto você pode economizar com a nossa calculadora de economia de água, acessando o hunterindustries.com