

CARTÃO DE REFERÊNCIA

MP ROTATOR™

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

Hunter®



IRRIGAÇÃO PAISAGÍSTICA | Built on Innovation®
Saiba mais. Visite hunterirrigation.com

DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR

10
mm/h

MP-1000

Raio: 2,5 a 4,5 m

- Vinho: 90° a 210°
- Azul-claro: 210° a 270°
- Verde-oliva: 360°

MP-2000

Raio: 4 a 6,4 m

- Preto: 90° a 210°
- Verde: 210° a 270°
- Vermelho: 360°

Arco	Pressão		MP-1000					MP-2000				
	bar	kPa	Raio m	Fluxo m³/h	Fluxo l/min	Prec. mm/h		Raio m	Fluxo m³/h	Fluxo l/min	Prec. mm/h	
90° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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

10
mm/h

MP-3000






Raio: 6,7 a 9,1 m

- Azul: 90° a 210°
- Amarelo: 210° a 270°
- Cinza: 360°

MP-3500

Raio: 9,4 a 10,7 m

- Castanho-claro: 90° a 210°

Arco	Pressão		MP-3000					MP-3500				
	bar	kPa	Raio m	Fluxo m³/h	Fluxo l/min	Prec. mm/h		Raio m	Fluxo m³/h	Fluxo l/min	Prec. mm/h	
90° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	8,2	0,55	8,98	11	12					
	2,8	280	9,1	0,63	10,35	10	12					
	3,5	350	9,1	0,70	11,60	11	13					
360° 	2,1	210	8,2	0,72	11,94	11	12					
	2,8	280	9,1	0,84	13,80	10	12					
	3,5	350	9,1	0,94	15,43	11	13					





DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR MP800

MP-800SR

Raio: 1,8 a 3,5 m

- Laranja e cinza: 90° a 210°
- Verde-limão e cinza: 360°

20
mm/h

Arco	Pressão		Raio m	Fluxo		Prec. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90° 	2,1	210	2,6	0,04	0,61	22	25
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21	24
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20	23
180° 	2,1	210	2,6	0,07	1,21	22	25
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21	24
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19	22
210° 	2,1	210	2,6	0,08	1,40	22	25
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21	24
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19	22
360° 	2,1	210	2,6	0,14	2,38	22	25
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20	23
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19	21



DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR MP800

MP-815

Raio: 2,5 a 4,9 m






- Vinho e cinza: 90° a 210°
- Azul-claro e cinza: 210° a 270°
- Verde-oliva e cinza: 360°

MP-820

Raio: 4,6 a 7,3 m

- Preto e cinza: 90° a 210°
- Verde e cinza: 210° a 270°
- Vermelho e cinza: 360°

20
mm/h

Arco	Pressão		Raio m	Fluxo m³/h	Fluxo l/min	Prec. mm/h		Raio m	Fluxo m³/h	Fluxo l/min	Prec. mm/h	
	bar	kPa				■	▲				■	▲
90° 	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24	6,1	0,19	3,20	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24	6,7	0,22	3,65	20	23
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24	7,3	0,25	4,19	19	22
180° 	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25	6,1	0,39	6,50	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24	6,7	0,46	7,58	20	23
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24	7,0	0,50	8,36	20	24
210° 	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25	6,1	0,44	7,34	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24	6,7	0,54	8,93	20	24
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24	7,0	0,57	9,54	20	23
270° 	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25	6,1	0,58	9,58	21	24
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24	6,7	0,68	11,35	20	23
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23	7,0	0,75	12,49	20	24
360° 	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25	6,1	0,77	12,85	21	24
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24	6,7	0,90	14,99	20	23
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24	7,3	1,03	17,13	19	22

Negrito = Pressão recomendada

Para configurações de raio nominal, regule a pressão de entrada para 2,8 bar (280 kPa). Combine com um corpo de aspersor Pro-Spray™ PRS40. Para atingir as configurações de raio mais baixas, regule a pressão de entrada para 2,1 bar (210 kPa). Combine com um corpo de aspersor Pro-Spray PRS30.

DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR

10
mm/h

MP Corner

Raio: 2,5 a 4,5 m

● Turquesa: 45° a 105°

Arco	Pressão		Raio m	Fluxo m ³ /h	Fluxo l/min
	bar	kPa			
45° 	2,1	210	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° 	2,1	210	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° 	2,1	210	3,5	0,09	1,48
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,5	350	4,4	0,12	1,94






Descubra seu potencial de economia com nossa Calculadora de Economia de Água em hunter.info/calculatorPT.

DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR



- **MP-LCS-515:** Marfim, faixa no canto esquerdo
- **MP-RCS-515:** Cobre, faixa no canto direito
- **MP-SS-530:** Marrom, faixa lateral

	Pressão		Raio m	Fluxo m ³ /h	Fluxo l/min	Prec. mm/h	
	bar	kPa				■	▲
Faixa no canto esquerdo 	2,1	210	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,8	280	1,5 x 4,5	0,04	0,72	26	13
	3,5	350	1,7 x 4,7	0,05	0,87	26	13
Faixa do canto direito 	2,1	210	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31	15
	2,8	280	1,5 x 4,5	0,04	0,72	26	13
	3,5	350	1,7 x 4,7	0,05	0,87	26	13
Faixa lateral 	2,1	210	1,2 x 8,4	0,07	1,25	30	15
	2,8	280	1,5 x 9,0	0,09	1,44	26	13
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,10	1,67	24	12



Negrito = Pressão recomendada