

Bocais de faixa MP Rotator™

Os bocais de faixa MP Rotator oferecem uma solução de alta eficiência para irrigar espaços estreitos.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- A baixa taxa de precipitação evita o escoamento
- Combine a taxa de precipitação dos bocais de faixa MP com os bocais MP Rotator padrão ou com os bocais MP800, dependendo do layout do espaço
- O recurso de dupla elevação protege o bocal contra detritos externos
- Fluxos resistentes ao vento melhoram a uniformidade e evitam a nebulização
- A tela de filtro removível evita o entupimento do bocal
- com identificação por cores para facilitar a identificação

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Pressão de funcionamento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- Configuração de raio mínima alcançada a 2,1 bar; 210 kPa
- Período de garantia: 3 anos

OPÇÕES

- Use junto com o Pro-Spray™ PRS40 escamoteável para regulagem de pressão a 2,8 bar (280 kPa) para configuração de raio nominal
- Use com o Pro-Spray™ PRS30 escamoteável para regulagem de pressão a 2,1 bar (210 kPa) para configuração de raio nominal



DADOS DE DESEMPENHO DO MP ROTATOR - FAIXAS LATERAIS

Arco	MPLCS515: Marfim, faixa de canto esquerdo MP MPRCS515: Cobre, faixa de canto direito MP MPSS530 Marrom, faixa lateral MP						
	Pressão		Raio	Fluxo		Prec. mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■
Faixa esquerda	2,1	210	■	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31
	2,5	250		1,4 x 4,4	0,04	0,68	27
	2,8	280		1,5 x 4,5	0,04	0,72	26
	3,0	300		1,6 x 4,6	0,05	0,79	26
	3,5	350		1,7 x 4,7	0,05	0,87	26
	3,8	380		1,8 x 4,8	0,05	0,91	25
Faixa direita	2,1	210	■	1,2 x 4,2	0,04	0,64	31
	2,5	250		1,4 x 4,4	0,04	0,68	27
	2,8	280		1,5 x 4,5	0,04	0,72	26
	3,0	300		1,6 x 4,6	0,05	0,79	26
	3,5	350		1,7 x 4,7	0,05	0,87	26
	3,8	380		1,8 x 4,8	0,05	0,91	25
Faixa lateral	2,1	210	■	1,2 x 8,4	0,07	1,25	30
	2,5	250		1,4 x 8,7	0,08	1,36	27
	2,8	280		1,5 x 9,0	0,09	1,44	26
	3,0	300		1,6 x 9,3	0,09	1,55	25
	3,5	350		1,7 x 9,6	0,10	1,67	24
	3,8	380		1,8 x 9,9	0,11	1,79	24

Negrito = Pressão recomendada

Observação: O raio do padrão da faixa pode ser ajustado em 25%. O MP Rotator foi projetado para manter a precipitação correspondente após o ajuste do raio. Para corresponder à taxa de precipitação dos modelos Rotator MP padrão, use espaçamento em linha única ou triangular. Para corresponder à taxa de precipitação dos bocais MP Rotator MP800, use espaçamento retangular.

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/pt/irrigation-product/mp-rotator/bocais-de-faixa-mp-rotatortm020326>