

## Eco-Rotator

Este aspersor compacto oferece máxima eficiência, flexibilidade e desempenho.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Precipitação proporcional automática para projeto de irrigação simplificado e flexibilidade
- Alta distribuição uniforme para uma paisagem saudável e máxima eficiência hídrica
- Recurso de dupla elevação protege o bocal de detritos externos
- Grande tela de filtro de entrada protege o bocal de detritos internos no sistema
- Mola resistente para retração consistente do tubo de subida

### especificações de operação

- Baixa taxa de precipitação
- Raio de alcance: 1,8 a 9,1 m
- Intervalo de pressão operacional: 1,7 a 3,8 bar; 170 a 380 kPa
- Pressão de funcionamento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- Período de garantia: 2 anos

### Opção instalada pelo usuário

- Válvula antidreno: modelo de 10 cm (até 2 m de elevação) P/N: 462237SP



---

### TABELA DE DESEMPENHO DO ECO-ROTATOR

---

#### MP1000





---

**Raio:** 2,5 - 4,6 m

Arco ajustável e círculo total

**Cor de Vinho:** 90° to 210°

**Verde Oliva:** 360°

Arco	Pressão		Raio	Vazão		Prec. mm/h	
	bar	kPa		m³/hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170	...	...	...	...	...
	2,0	200	3,7	0,04	0,61	11	12
	2,5	250	4,0	0,04	0,68	10	12
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	10	11
	3,0	300	4,3	0,04	0,73	10	11
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	10	11
	3,8	380	4,6	0,05	0,81	9	11
180° 	1,7	170	...	...	...	...	...
	2,0	200	3,7	0,07	1,20	11	12
	2,5	250	4,0	0,08	1,35	10	12
	2,8	280	4,1	0,08	1,40	10	11
	3,0	300	4,3	0,09	1,46	10	11
	3,5	350	4,4	0,09	1,56	10	11
	3,8	380	4,6	0,10	1,62	9	11
210° 	1,7	170	...	...	...	...	...
	2,0	200	3,7	0,09	1,41	11	13
	2,5	250	4,0	0,10	1,58	10	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,63	10	11
	3,0	300	4,3	0,10	1,71	10	11
	3,5	350	4,4	0,11	1,82	10	11
	3,8	380	4,6	0,11	1,89	9	11
360° 	1,7	170	...	...	...	...	...
	2,0	200	3,5	0,14	2,40	12	14
	2,5	250	4,0	0,16	2,69	10	12
	2,8	280	4,1	0,17	2,81	10	12
	3,0	300	4,3	0,18	2,94	10	11
	3,5	350	4,4	0,19	3,17	10	11
	3,8	380	4,5	0,20	3,25	10	11





**MP2000**

**Raio:** 4 - 6,4 m

Arco ajustável e círculo total

**Preto:** 90° to 210°

**Vermelho:** 360°

Arco	Pressão		Raio	Vazão		Prec. mm/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170	5,2	0,07	1,18	11	12
	2,0	200	5,5	0,07	1,23	10	11
	2,5	250	5,8	0,09	1,43	10	12
	2,8	280	6,1	0,09	1,52	10	11
	3,0	300	6,4	0,09	1,57	9	11
	3,5	350	6,7	0,10	1,68	9	10
	3,8	380	6,7	0,11	1,77	9	11
180° 	1,7	170	4,9	0,13	2,22	11	12
	2,0	200	5,2	0,14	2,35	11	12
	2,5	250	5,5	0,16	2,67	11	12
	2,8	280	5,8	0,17	2,80	10	12
	3,0	300	6,1	0,17	2,90	10	11
	3,5	350	6,4	0,19	3,15	9	10
	3,8	380	6,4	0,19	3,22	9	11
210° 	1,7	170	4,9	0,16	2,58	11	12
	2,0	200	5,2	0,17	2,75	11	13
	2,5	250	5,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	5,8	0,20	3,25	10	12
	3,0	300	6,1	0,21	3,42	10	11
	3,5	350	6,4	0,22	3,70	9	10
	3,8	380	6,4	0,23	3,80	10	11
360° 	1,7	170	4,9	0,27	4,42	11	12
	2,0	200	5,2	0,28	4,72	11	13
	2,5	250	5,5	0,32	5,28	10	12
	2,8	280	5,8	0,33	5,55	10	12
	3,0	300	6,1	0,35	5,80	10	11
	3,5	350	6,4	0,37	6,25	9	10
	3,8	380	6,4	0,38	6,40	9	10




**MP3000**

**Raio:** 6,7 - 9,1 m

Arco ajustável e círculo total

**Azul:** 90° to 210°

**Cinza:** 360°

Arco	Pressão		Raio	Vazão		Prec. mm/h	
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /hr	l/min	■	▲
90° 	1,7	170	7,6	0,16	2,63	11	13
	2,0	200	8,2	0,17	2,77	10	11
	2,5	250	8,5	0,19	3,08	10	12
	2,8	280	9,1	0,20	3,25	9	11
	3,0	300	9,1	0,20	3,38	10	11
	3,5	350	9,1	0,22	3,67	11	12
	3,8	380	9,1	0,23	3,80	11	13
180° 	1,7	170	7,6	0,32	5,48	11	13
	2,0	200	8,2	0,35	5,88	10	12
	2,5	250	8,5	0,40	6,55	11	12
	2,8	280	9,1	0,41	6,88	10	11
	3,0	300	9,1	0,43	7,18	10	12
	3,5	350	9,1	0,47	7,77	11	13
	3,8	380	9,1	0,45	8,02	12	13
210° 	1,7	170	7,6	0,38	6,40	11	13
	2,0	200	8,2	0,41	6,85	10	12
	2,5	250	8,5	0,46	7,65	11	12
	2,8	280	9,1	0,48	8,02	10	11
	3,0	300	9,1	0,50	8,37	10	12
	3,5	350	9,1	0,54	9,03	11	13
	3,8	380	9,1	0,56	9,37	12	13
360° 	1,7	170	7,6	0,66	10,98	11	13
	2,0	200	8,2	0,70	11,72	10	12
	2,5	250	8,5	0,79	13,10	11	12
	2,8	280	9,1	0,83	13,75	10	11
	3,0	300	9,1	0,87	14,37	10	12
	3,5	350	9,1	0,93	15,52	11	13
	3,8	380	9,1	0,96	16,07	12	13

**Negrito** = Pressão recomendada

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://www.hunterindustries.com/pt/irrigation-product/mp-rotator/eco-rotator>  
072724