

Eco Rotator

Hunter®



Ecologia + Economia

Quer manter-se amigo do ambiente e simultaneamente economizar em recursos? Conheça o Eco-Rotator. Obtém uma opção económica e ecológica que minimiza o consumo de água e o tempo de instalação e maximiza a flexibilidade e o rendimento.

Este aspersor compacto é fornecido com um MP Rotator pré-instalado, que permite uma economia até 30% no consumo de água em comparação com os bicos tradicionais. A esta característica acrescente um corpo do aspersor com uma roda de lingueta de duas peças fiável, uma tampa duradoura e um grande ecrã de filtro com filtração dupla e obtém um conjunto difícil de igualar.



ECO ROTATOR

Os jactos rotativos de várias trajectórias resistem ao vento, regam mais lentamente e utilizam menos 30% de água do que os aspersores convencionais

Filtragem dupla para protecção dupla contra resíduos

O Eco Rotator tem correspondido às taxas de aplicação com qualquer raio ou arco

Tampa do corpo robusta para longa duração e fácil instalação

Roda de lingueta de duas peças para um rendimento fiável e seguro



Tabelas e Especificações

Dados de Rendimento do Eco Rotator – Sistema métrico																			
ECO-04-1090						ECO-04-2090						ECO-04-3090							
Raio: 2,5 a 4,6 m						Raio: 4 a 6,4 m						Raio: 6,7 a 9,1 m							
Arco ajustável e círculo total						Arco ajustável e círculo total						Arco ajustável e círculo total							
Código de cor: Castanho						Código de cor: Preto						Código de cor: Azul							
Arco	Pressão Bars kPa	Cor	Raio m	Caudal LPH	Caudal LPM	Prec. mm/h		Cor	Raio m	Caudal LPH	Caudal LPM	Prec. mm/h		Cor	Raio m	Caudal LPH	Caudal LPM	Prec. mm/h	
						■	▲					■	▲					■	▲
90°	1,75 175	Castanho = 90° a 210°	---	---	---	---	---	Preto = 90° a 210°	5,2 71	1,18	11	12	Azul = 90° a 210°	7,6 158	2,63	11	13	---	---
	2,00 200		3,7 36	0,61	11	12	5,5 74		1,23	10	11	8,2 166		2,77	10	11			
	2,25 225		3,8 38	0,63	10	12	5,6 80		1,33	10	12	8,4 175		2,92	10	12			
	2,50 250		4,0 41	0,68	10	12	5,8 86		1,43	10	12	8,5 185		3,08	10	12			
	2,75 275		4,1 42	0,70	10	11	6,1 91		1,52	10	11	9,1 195		3,25	9	11			
	3,00 300		4,3 44	0,73	10	11	6,4 94		1,57	9	11	9,1 203		3,38	10	11			
	3,25 325		4,3 45	0,75	10	11	6,6 97		1,62	9	10	9,1 212		3,53	10	12			
3,50 350	4,4 47	0,78	10	11	6,7 101	1,68	9	10	9,1 220	3,67	11	12							
3,75 375	4,6 49	0,81	9	11	6,7 106	1,77	9	11	9,1 228	3,80	11	13							
180°	1,75 175	Castanho = 90° a 210°	---	---	---	---	---	Preto = 90° a 210°	4,9 133	2,22	11	12	Azul = 90° a 210°	7,6 329	5,48	11	13	---	---
	2,00 200		3,7 72	1,20	11	12	5,2 141		2,35	11	13	8,2 353		5,88	10	12			
	2,25 225		3,8 76	1,27	10	12	5,3 150		2,50	11	13	8,4 373		6,22	11	12			
	2,50 250		4,0 81	1,35	10	12	5,5 160		2,67	11	12	8,5 393		6,55	11	12			
	2,75 275		4,1 84	1,40	10	11	5,8 168		2,80	10	12	9,1 413		6,88	10	11			
	3,00 300		4,3 88	1,46	10	11	6,1 174		2,90	10	11	9,1 431		7,18	10	12			
	3,25 325		4,3 91	1,51	10	11	6,2 182		3,03	9	11	9,1 449		7,48	11	12			
3,50 350	4,4 94	1,56	10	11	6,4 189	3,15	9	10	9,1 466	7,77	11	13							
3,75 375	4,6 97	1,62	9	11	6,4 193	3,22	9	11	9,1 481	8,02	12	13							
210°	1,75 175	Castanho = 90° a 210°	---	---	---	---	---	Preto = 90° a 210°	4,9 155	2,58	11	12	Azul = 90° a 210°	7,6 384	6,40	11	13	---	---
	2,00 200		3,7 85	1,41	11	13	5,2 165		2,75	11	13	8,2 411		6,85	10	12			
	2,25 225		3,8 89	1,48	10	12	5,3 175		2,92	11	13	8,4 436		7,27	11	12			
	2,50 250		4,0 95	1,58	10	12	5,5 185		3,08	10	12	8,5 459		7,65	11	12			
	2,75 275		4,1 98	1,63	10	11	5,8 195		3,25	10	12	9,1 481		8,02	10	11			
	3,00 300		4,3 102	1,71	10	11	6,1 205		3,42	10	11	9,1 502		8,37	10	12			
	3,25 325		4,3 106	1,76	10	11	6,2 214		3,57	9	11	9,1 523		8,72	11	12			
3,50 350	4,4 109	1,82	10	11	6,4 222	3,70	9	10	9,1 542	9,03	11	13							
3,75 375	4,6 113	1,89	9	11	6,4 228	3,80	10	11	9,1 562	9,37	12	13							

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

MODELO	CARACTERÍSTICAS	OPÇÕES
ECO Entrada rosca fêmea de 1/2"	04 = Cabeça móvel de 10 cm	1090 = MP1000 90°C a 210°C 2090 = MP2000 90°C a 210°C 3090 = MP3000 90°C a 210°C
ECO	04	1090

EXEMPLO **ECO - 04 - 1090**