



Fixo



Escamoteável 5 cm



Escamoteável 10 cm

O pulverizador PS proporciona-lhe uma rega uniforme independentemente da configuração do seu jardim. Tanto o caudal como o ângulo de cada bico (incorporado no pulverizador) são reguláveis, adaptando-se aos diferentes tipos de espaços verdes. A regulação de 1° a 360° possibilita uma infinidade de

utilizações e coberturas por parte dos projectistas. O êmbolo dispõe de um filtro de grande superfície que impede a passagem de impurezas mantendo limpo o bico. O pulverizador PS apresenta ainda, como opção, a instalação de uma válvula anti-dreno que permite evitar alagamentos em terrenos muito desnivelados.

Características e Vantagens



Bico de arco ajustável

Um bico capaz de fazer o trabalho de muitos

Anel colorido de identificação do bico

Permite rápida identificação do raio no terreno

Reduzido diâmetro exposto

Facilmente dissimulável

Taxas de precipitação semelhantes

Rega uniforme, evita áreas alagadas ou muito secas

Filtro de grandes dimensões

Retém as impurezas sem interromper o fluxo

Válvula anti-dreno (opção)

Elimina a drenagem nas cotas mais baixas

PS significa que terá sempre o pulverizador certo para aquilo que pretende

Com PS, nunca precisará de carregar dúzias de bicos de modelos difíceis — apenas um. O que significa que terá sempre o pulverizador de que precisa para as necessidades específicas do seu terreno. Isto porque o PS ajusta-se a qualquer definição de arco entre 1° e 360° e permite-lhe seleccionar o raio adequado para aquilo que pretende regar. O PS é a forma mais simples de dispor da última palavra em matéria de versatilidade.



Modelos

- PS-00 – Fixo
- PS-02 – Escamoteável 5 cm
- PS-04 – Escamoteável 10 cm

Dimensões

- Altura total:
 - PS-00 – 11 cm
 - PS-02 – 11 cm
 - PS-04 – 16 cm
- Entrada rosca fêmea de 1/2"
- Diâmetro exposto: 3 cm

Especificações

- Caudal: 0,05 a 1,20 m³/h; 0,8 a 20,1 l/min
- Raio: 3,0 a 5,8 m
- Pressão: 1,4 a 2,8 bar; 137 a 275 kPa
- Taxa de precipitação: 39 a 41 mm/h

Terá Sempre o Pulverizador Correcto para o que Necessita

O pulverizador PS é o aspersor ideal para pequenos instaladores, trabalhadores de manutenção e outros, que querem ter em stock apenas um aspersor para as suas novas instalações residenciais e trabalhos de reposição. Por ter um bico embutido, ele pode ser regulado simplesmente para qualquer medida de arco desejada, entre 1° e 360°. Não há bicos em stock ou para carregar, e nenhuma peça para esquecer. Além disso, o bico PS foi melhorado com um design maior do corpo, o que resultou numa melhor tolerância à sujidade, estabilidade superior do aspersor e a vantagem de poder ajustar o raio com ele parado ou em funcionamento. Quando se trata de um pulverizador, o conveniente e "tudo-em-um" PS é a maneira mais fácil de conseguir o máximo em versatilidade.



PS – Dados da Performance dos Bicos Standard

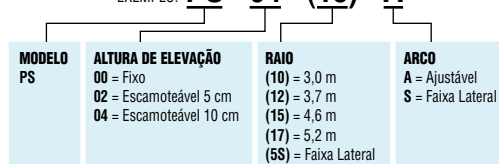
Sector	Pressão bar	Raio: 3,0 m (10A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 15° Cor: Vermelho <th colspan="5">Raio: 3,7 m (12A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Verde <th colspan="5">Raio: 4,6 m (15A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Preto <th colspan="5">Raio: 5,2 m (17A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Branco </th></th></th>					Raio: 3,7 m (12A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Verde <th colspan="5">Raio: 4,6 m (15A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Preto <th colspan="5">Raio: 5,2 m (17A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Branco </th></th>					Raio: 4,6 m (15A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Preto <th colspan="5">Raio: 5,2 m (17A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Branco </th>					Raio: 5,2 m (17A) Arco Ajustável de 1° a 360° Ângulo: 28° Cor: Branco				
		Raio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Precip. mm/h	Precip. mm/h	Raio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Precip. mm/h	Precip. mm/h	Raio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Precip. mm/h	Precip. mm/h	Raio m	Caudal m ³ /h	Caudal l/min	Precip. mm/h	Precip. mm/h
45°	1,0 100	2,1	0,04	0,63	68	79	2,7	0,05	0,81	53	61	3,4	0,07	1,19	50	57	4,7	0,09	1,54	33	39
	1,5 150	2,4	0,05	0,79	66	76	3,2	0,06	1,01	47	55	3,9	0,09	1,49	47	54	4,9	0,12	1,93	38	44
	2,0 200	2,9	0,06	0,92	53	61	3,6	0,07	1,18	44	51	4,5	0,10	1,75	41	48	5,1	0,14	2,26	42	48
	2,1 210	3,0	0,06	0,95	50	58	3,7	0,07	1,22	43	49	4,6	0,11	1,80	41	47	5,2	0,14	2,32	41	47
	2,5 250	3,5	0,06	1,04	41	47	4,2	0,08	1,34	36	42	5,2	0,12	1,98	35	40	5,7	0,15	2,55	38	43
90°	1,0 100	2,1	0,08	1,26	68	79	2,7	0,10	1,62	53	61	3,4	0,14	2,39	50	57	4,7	0,18	3,08	33	39
	1,5 150	2,4	0,09	1,57	66	76	3,2	0,12	2,02	47	55	3,9	0,18	2,98	47	54	4,9	0,23	3,85	38	44
	2,0 200	2,9	0,11	1,84	53	61	3,6	0,14	2,37	44	51	4,5	0,21	3,50	41	48	5,1	0,27	4,51	42	48
	2,1 210	3,0	0,11	1,89	50	58	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,59	41	47	5,2	0,28	4,63	41	47
	2,5 250	3,5	0,12	2,08	41	47	4,2	0,16	2,68	36	42	5,2	0,24	3,95	35	40	5,7	0,31	5,10	38	43
120°	1,0 100	2,1	0,10	1,68	68	79	2,7	0,13	2,16	53	61	3,4	0,19	3,18	50	57	4,7	0,25	4,11	33	39
	1,5 150	2,4	0,13	2,10	66	76	3,2	0,16	2,70	47	55	3,9	0,24	3,98	47	54	4,9	0,31	5,13	38	44
	2,0 200	2,9	0,15	2,46	53	61	3,6	0,19	3,16	44	51	4,5	0,28	4,66	41	48	5,1	0,36	6,01	42	48
	2,1 210	3,0	0,15	2,52	50	58	3,7	0,19	3,24	43	49	4,6	0,29	4,79	41	47	5,2	0,37	6,18	41	47
	2,5 250	3,5	0,17	2,78	41	47	4,2	0,21	3,57	36	42	5,2	0,32	5,27	35	40	5,7	0,41	6,80	38	43
180°	1,0 100	2,1	0,15	2,52	68	79	2,7	0,19	3,23	53	61	3,4	0,29	4,77	50	57	4,7	0,37	6,16	33	39
	1,5 150	2,4	0,19	3,14	66	76	3,2	0,24	4,04	47	55	3,9	0,36	5,97	47	54	4,9	0,46	7,70	38	44
	2,0 200	2,9	0,22	3,68	53	61	3,6	0,28	4,74	44	51	4,5	0,42	6,99	41	48	5,1	0,54	9,02	42	48
	2,1 210	3,0	0,23	3,78	50	58	3,7	0,29	4,86	43	49	4,6	0,43	7,18	41	47	5,2	0,56	9,27	41	47
	2,5 250	3,5	0,25	4,16	41	47	4,2	0,32	5,35	36	42	5,2	0,47	7,90	35	40	5,7	0,61	10,20	38	43
240°	1,0 100	2,1	0,20	3,35	68	79	2,7	0,26	4,31	53	61	3,4	0,38	6,37	50	57	4,7	0,49	8,21	33	39
	1,5 150	2,4	0,25	4,19	66	76	3,2	0,32	5,39	47	55	3,9	0,48	7,96	47	54	4,9	0,62	10,27	38	44
	2,0 200	2,9	0,29	4,91	53	61	3,6	0,38	6,31	44	51	4,5	0,56	9,32	41	48	5,1	0,72	12,03	42	48
	2,1 210	3,0	0,30	5,04	50	58	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,57	9,57	41	47	5,2	0,74	12,35	41	47
	2,5 250	3,5	0,33	5,55	41	47	4,2	0,43	7,14	36	42	5,2	0,63	10,54	35	40	5,7	0,82	13,60	38	43
270°	1,0 100	2,1	0,23	3,77	68	79	2,7	0,29	4,85	53	61	3,4	0,43	7,16	50	57	4,7	0,55	9,24	33	39
	1,5 150	2,4	0,28	4,72	66	76	3,2	0,36	6,06	47	55	3,9	0,54	8,95	47	54	4,9	0,69	11,55	38	44
	2,0 200	2,9	0,33	5,52	53	61	3,6	0,43	7,10	44	51	4,5	0,63	10,49	41	48	5,1	0,81	13,53	42	48
	2,1 210	3,0	0,34	5,68	50	58	3,7	0,44	7,30	43	49	4,6	0,65	10,77	41	47	5,2	0,83	13,90	41	47
	2,5 250	3,5	0,37	6,25	41	47	4,2	0,48	8,03	36	42	5,2	0,71	11,86	35	40	5,7	0,92	15,30	38	43
360°	1,0 100	2,1	0,30	5,03	68	79	2,7	0,39	6,47	53	61	3,4	0,57	9,55	50	57	4,7	0,74	12,32	33	39
	1,5 150	2,4	0,38	6,29	66	76	3,2	0,49	8,09	47	55	3,9	0,72	11,94	47	54	4,9	0,92	15,40	38	44
	2,0 200	2,9	0,44	7,37	53	61	3,6	0,57	9,47	44	51	4,5	0,84	13,98	41	48	5,1	1,08	18,04	42	48
	2,1 210	3,0	0,45	7,57	50	58	3,7	0,58	9,73	43	49	4,6	0,86	14,36	41	47	5,2	1,11	18,53	41	47
	2,5 250	3,5	0,50	8,33	41	47	4,2	0,64	10,71	36	42	5,2	0,95	15,81	35	40	5,7	1,22	20,40	38	43

PS Faixa Lateral – Dados da Performance dos Bicos

Bicos	Pressão bar	Pressão kPa	Largura x Comprimento	Caudal		Precip. mm/h
				m ³ /h	l/min	
Modelo 5SS Faixa Lateral	1,0	100	1,2 m x 8,0 m	0,22	4,2	23
	1,5	150	1,2 m x 8,5 m	0,25	4,6	25
	2,0	200	1,5 m x 9,0 m	0,29	5,0	21
	2,1	210	1,5 m x 9,0 m	0,30	5,3	22
	2,5	250	1,5 m x 9,5 m	0,33	5,7	23

GUIA DE ESPECIFICAÇÕES

EXEMPLO: **PS - 04 - (15) - A**



Hunter Industries Incorporated • Os Inovadores dos Sistemas de Rega

U.S.A.: 1940 Diamond Street • San Marcos, California 92078 • www.HunterIndustries.com • www.HunterRega.com

Europe: Bât. A2 - Europarc de Pichauray • 1330, rue Guillibert de la Lauzières • 13856 Aix-en-Provence Cedex 3, France • TEL: +33 (0) 442-37-16-90 • FAX: +33 (0) 442-39-89-71

Australia: 8 The Parade West • Kent Town, South Australia 5067 • TEL: (61) 8-8363-3599 • FAX: (61) 8-8363-3687

© 2007 Hunter Industries Incorporated

P/N 700148

INT-169

1/07