

- Tamanho da entrada: ¾"
- Raio: 7,6–15,2 m
- Gama de pressão de funcionamento: 1,7–4,8 Bar

O novo aspersor da série T5 RapidSet® da Toro® apresenta características que satisfazem todas as necessidades básicas de rega e que surpreendem com algumas extras. O T5 oferece 2,5 cm adicionais de altura de elevação quando comparado com a maioria das unidades da concorrência. Todos os modelos de relvado estão agora disponíveis com a característica opcional RapidSet®, uma forma rápida e simples de realizar ajustes do arco – SEM FERRAMENTAS. Para aquelas instalações de todos os dias, o T5 é o único aspersor que lhe faz falta.



Alinhadores de caudal alinham o caudal de água por detrás do bico.

Bicos

Geometria na face do bico cria travão.



Para saber mais, assista o vídeo Toro.com

Caraterísticas e vantagens

Altura de elevação 127 mm

Facilmente substitui muitas unidades concorrentes de 100 mm com o mesmo tamanho, mas oferece 2,5 cm adicionais de elevação.

Cobertura de borracha normalizada

A parte superior do aspersor está coberto com uma cobertura de borracha para trabalhos pesados para minimizar ferimentos devidos a impactos e reduzir a responsabilidade.

Bicos com tecnologia Airfoil™

O aspersor T5 RapidSet® é fornecido com um conjunto completo de 8 bicos padrão (trajetória de 25°) e 4 bicos de ângulo reduzido (trajetória de 10°) que utilizam a tecnologia de patente pendente Airfoil, o que cria uma zona de baixa pressão mesmo por baixo do jato principal para guiarem suavemente a água para baixo para uma uniformidade ímpar sem levar à força as sementes recém colocadas.

Ajuste superior de arco definido

O T5 pode ser configurado para um arco mínimo de 40° e um círculo completo de 360°. As alterações ao arco são feitas com uma pequena chave de fendas no topo do aspersor, estando o mesmo elevado ou recolhido.

Ajuste de arco RapidSet®

Fácil ajuste de arco sem ferramentas, sem qualquer risco de apertar demasiado e danificar o interior do aspersor.

Lista de modelos da série T5

Modelo	Descrição
T5P-RS	Corpo de 127 cm para relvados sem válvula anti-drenagem
T5PCK-RS	Corpo de 127 cm para relvados com válvula anti-drenagem
T5PE-RS	Corpo de 127 cm para relvados sem válvula anti-drenagem – RapidSet
T5S-RS	Para arbustos
T5SE-RS	Para arbustos, águas residuais
T5HP-RS	Corpo de alta elevação de 305 mm
T5HPE-RS	Corpo de alta elevação de 305 mm



Especificações

Dimensões

	<i>Emergente para relvados</i>	<i>Para arbustos</i>	<i>HP</i>
Diâmetro do corpo:	57 mm	57 mm	57 mm
Diâmetro da tampa:	67 mm	N/D	67 mm
Altura:	190 mm	196 mm	429 mm

Especificações de funcionamento

- Raio: 7,6–15,2 m
- Gama de caudal: 2,8–36,5 LPM
- Gama de pressão de funcionamento: 1,7–4,8 Bar
- Trajetória: 25° standard, 10° ângulo baixo
- Altura de elevação: 127 mm
- Entrada: ¾"
- Equipado de fábrica com bico #3,0

Opções disponíveis

- Válvula anti-drenagem
- Ajuste de arco RapidSet®

Garantia

- Cinco anos

Tabela de rendimentos T5—sistema métrico

Bico	Pressão Bar	Raio m	Caudal m³/h	Caudal l/m	Taxa de precipitação (mm/h)	
					■	▲
1,5	1,7	10,06	0,26	4,4	5,16	5,96
	2,0	10,18	0,28	4,7	5,44	6,29
	2,5	10,40	0,32	5,3	5,90	6,82
	3,0	10,62	0,35	5,9	6,27	7,25
	3,5	10,67	0,38	6,3	6,69	7,73
	4,0	10,76	0,40	6,7	6,99	8,07
2,0	4,5	10,97	0,43	7,1	7,09	8,19
	1,7	10,67	0,33	5,5	5,79	6,68
	2,0	10,79	0,36	6,0	6,20	7,16
	2,5	11,01	0,42	7,0	6,89	7,96
	3,0	11,23	0,47	7,8	7,46	8,62
	3,5	11,28	0,51	8,4	7,94	9,17
2,5	4,0	11,28	0,54	9,0	8,52	9,83
	4,5	11,28	0,59	9,8	9,21	10,64
	1,7	10,67	0,40	6,6	6,98	8,07
	2,0	10,79	0,44	7,3	7,53	8,70
	2,5	11,01	0,51	8,5	8,41	9,71
	3,0	11,23	0,57	9,5	8,99	10,39
3,0	3,5	11,28	0,61	10,2	9,62	11,11
	4,0	11,28	0,65	10,9	10,27	11,86
	4,5	11,28	0,69	11,5	10,89	12,58
	1,7	10,97	0,50	8,3	8,30	9,58
	2,0	11,22	0,54	8,9	8,52	9,84
	2,5	11,66	0,60	10,1	8,88	10,25
4,0	3,0	12,10	0,68	11,3	9,25	10,68
	3,5	12,19	0,75	12,6	10,15	11,72
	4,0	12,19	0,82	13,6	11,01	12,72
	4,5	12,19	0,86	14,4	11,61	13,41
	1,7	11,28	0,67	11,2	10,54	12,17
	2,0	11,64	0,72	12,1	10,69	12,34
5,0	2,5	12,27	0,82	13,7	10,92	12,61
	3,0	12,71	0,91	15,2	11,30	13,04
	3,5	12,80	0,98	16,3	11,92	13,77
	4,0	12,89	1,04	17,3	12,49	14,42
	4,5	13,11	1,10	18,4	12,83	14,81
	1,7	11,89	0,85	14,2	12,05	13,92
6,0	2,0	12,13	0,92	15,3	12,50	14,44
	2,5	12,57	1,04	17,3	13,15	15,18
	3,0	13,02	1,14	19,0	13,44	15,51
	3,5	13,46	1,24	20,7	13,73	15,86
	4,0	13,72	1,33	22,2	14,14	16,33
	4,5	13,72	1,39	23,1	14,73	17,01
8,0	1,7	11,89	0,95	15,9	13,50	15,59
	2,0	12,38	1,04	17,4	13,65	15,76
	2,5	13,22	1,21	20,1	13,79	15,92
	3,0	13,88	1,35	22,4	13,96	16,12
	3,5	14,20	1,45	24,2	14,42	16,65
	4,0	14,42	1,55	25,9	14,93	17,24
1,0 LA	4,5	14,63	1,65	27,4	15,39	17,77
	1,7	10,97	1,31	21,8	21,69	25,05
	2,0	11,83	1,43	23,8	20,43	23,59
	2,5	13,26	1,64	27,3	18,65	21,54
	3,0	14,14	1,80	29,9	17,96	20,74
	3,5	14,50	1,95	32,4	18,51	21,37
1,5 LA	4,0	14,81	2,08	34,7	18,99	21,93
	4,5	15,24	2,20	36,7	18,97	21,91

1. Taxas de precipitação baseadas no funcionamento em meio círculo
2. ■ espaçamento quadrado baseado em diâmetro de projeção de 50%
3. ▲ espaçamento triangular baseado em diâmetro de projeção de 50%

Tabela de rendimentos do bico de ângulo baixo T-5—sistema métrico

Bico	Pressão Bar	Raio m	Caudal m³/h	Caudal l/m	Taxa de precipitação (mm/h)	
					■	▲
1,0 LA	1,7	7,62	0,17	2,8	5,79	6,68
	2,0	7,99	0,19	3,1	5,84	6,74
	2,5	8,53	0,22	3,6	5,93	6,84
	3,0	8,53	0,23	3,8	6,29	7,26
	3,5	8,71	0,25	4,1	6,52	7,53
	4,0	8,84	0,27	4,4	6,82	7,88
1,5 LA	4,5	8,84	0,28	4,7	7,27	8,39
	1,7	8,23	0,25	4,2	7,38	8,52
	2,0	8,60	0,27	4,5	7,38	8,52
	2,5	9,18	0,31	5,2	7,39	8,53
	3,0	9,40	0,34	5,7	7,68	8,87
	3,5	9,45	0,38	6,3	8,41	9,71
2,0 LA	4,0	9,45	0,41	6,8	9,13	10,55
	4,5	9,45	0,43	7,2	9,67	11,16
	1,7	8,84	0,32	5,3	8,14	9,40
	2,0	9,08	0,35	5,8	8,41	9,72
	2,5	9,49	0,40	6,7	8,89	10,27
	3,0	9,71	0,45	7,6	9,64	11,14
3,0 LA	3,5	9,93	0,49	8,2	9,98	11,52
	4,0	10,06	0,52	8,7	10,37	11,98
	4,5	10,06	0,56	9,3	11,00	12,70
	1,7	8,84	0,50	8,3	12,79	14,77
	2,0	9,33	0,54	8,9	12,32	14,23
	2,5	10,10	0,60	10,1	11,84	13,67
1,5 LA	3,0	10,32	0,68	11,3	12,73	14,70
	3,5	10,71	0,74	12,3	12,87	14,86
	4,0	10,97	0,79	13,2	13,17	15,21
	4,5	10,97	0,84	14,0	13,96	16,12

Informações específicas—aspersor T5

T5X-XXXX-XX-X						
Descrição	Corpo	Bico		Opcional	Opcional	
T5	P	XXXX		XX	E	
T5—T5	P—Emergente para relvados S—Arbusto HP—Super emergente	15—1,5 GPM 20—2,0 GPM 25—2,5 GPM 30—3,0 GPM	40—4,0 GPM 50—5,0 GPM 60—6,0 GPM 80—8,0 GPM	Bico de baixo ângulo 10LA—1,0 GPM 15LA—1,5 GPM 20LA—2,0 GPM 30LA—3,0 GPM	CK— Check-O-Matic* RS— RapidSet (apenas c/relvados)	E—Águas residuais
Exemplo: Um aspersor emergente para relvados T5 com bico 2,5, deverá ser especificado como: T5P-25						