



- **Entrada:** ¾"
- **Radio:** 7,6–15,2 m
- **Presión de trabajo:** 1,7–4,8 bar

El vástago y la base de la boquilla de acero inoxidable del aspersor T5 RapidSet® de acero inoxidable no solo aportan resistencia, sino que además ayudan a proteger el aspersor frente a daños y al desgaste excesivo debido al vandalismo o a condiciones de suelo arenoso. Los suelos arenosos son abrasivos y pueden producir ralladuras en el vástago de plástico, lo que con el tiempo puede causar fugas en la junta de cierre o que el vástago no pueda retraerse por completo. En entornos con tráfico intenso de personas a pie, como parques, áreas comunes y calles de campos de golf, el vástago de acero inoxidable puede contribuir a que se reduzcan los daños y a que sea necesario sustituirlos con menos frecuencia. Por otro lado, el aspersor T5 RapidSet® de acero inoxidable presenta la función de ajuste "SIN HERRAMIENTAS" de RapidSet® pendiente de patente, una altura de emergencia de 12,7 cm y exclusivas boquillas con Airfoil Technology™.



Lea más en [toro.com](http://toro.com)

## Características y ventajas

**Ajuste de arco sin herramientas con la función RapidSet**

**Casquillos de vástago y de base de boquilla de acero inoxidable de calidad comercial 304**

**Contribuye a evitar 'elevaciones' y elimina las ralladuras en el vástago en suelos arenosos gruesos**

**El diseño resistente protege el vástago y la base de la boquilla frente a daños producidos por vandalismo**



El ajuste de arco de RapidSet® NO REQUIERE HERRAMIENTAS.

### Serie T5 – Lista de modelos

Modelo	Descripción
T5PSS-RS	Aspersor T5 RapidSet de acero inoxidable
T5PSSE-RS	Aspersor T5 RapidSet de acero inoxidable con tapa para aguas residuales
T5PCKSS-RS	Aspersor T5 RapidSet de acero inoxidable con COM preinstalado
TP5CKSSE-RS	Aspersor T5 RapidSet de acero inoxidable con COM preinstalado y tapa para aguas residuales
T5PCKSS1.5-RS	Aspersor T5 RapidSet de acero inoxidable con COM preinstalado y boquilla n° 1.5
T5PCKSS2.0-RS	Aspersor T5 RapidSet de acero inoxidable con COM preinstalado y boquilla n° 2.0
T5PCKSS2.5-RS	Aspersor T5 RapidSet de acero inoxidable con COM preinstalado y boquilla n° 2.5

COM: Válvula de retención Check-O-Matic



## Especificaciones

### Dimensiones

- Diámetro del cuerpo: 57 mm
- Diámetro de la tapa: 67 mm
- Altura: 190 mm

### Especificaciones operativas

- Radio: 7,6–15,2 m
- Ajuste de arco: 40–360°
- Caudal: 2,8–36,5 L/min
- Presión de trabajo: 1,7–4,5 bar
- Trayectoria: Ángulo estándar: 25°; ángulo bajo: 10°
- Emergencia hasta la boquilla: 127 mm
- Entrada: ¾"
- Viene de fábrica con una boquilla n° 3.0 (opciones de boquillas preinstaladas disponibles: n° 1.5, n° 2.0 y n° 2.5)

### Opciones disponibles

- Válvula de retención
- Ajuste del arco RapidSet®

### Garantía

- Cinco años

## Tabla de rendimientos T5 RapidSet® – Métrico

Boquilla	Presión (bar)	Radio (m)	Caudal (m³/h)	Caudal (L/min)	Pluviometría (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	1,7	10,97	0,43	7,1	7,09	8,19
	2,0	10,67	0,33	5,5	5,79	6,68
	2,5	10,79	0,36	6,0	6,20	7,16
	3,0	11,01	0,42	7,0	6,89	7,96
	3,5	11,23	0,47	7,8	7,46	8,62
	4,0	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
De serie	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
De serie	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. Pluviometría basada en arco semicircular
2. ■ Espaciado cuadrado calculado para el 50% del diámetro
3. ▲ Espaciado triangular calculado para el 50% del diámetro

## Tabla de rendimientos – Boquillas T5 de ángulo bajo – Métrico

Boquilla	Presión (bar)	Radio (m)	Caudal (m³/h)	Caudal (L/min)	Pluviometría (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
De serie	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

## Especificación del producto – Aspersor T5

T5PXX SS X.XX-RS					
Descripción	Opcional	Vástago de acero inoxidable	Boquillas personalizadas	Opcional	
T5	XX	SS	X.X	E	-RS
T5P—Aspersor serie T5 RapidSet	CK—Check-O-Matic	Acero inoxidable	15—5,9 L/min 20—7,8 L/min 25—9,5 L/min	E—Aguas residuales	RapidSet

Ejemplo: Para pedir un aspersor T5 RapidSet de acero inoxidable con una boquilla n° 2.5 y COM, indique: T5P2.5-RS

### toro.com

Sede Mundial  
The Toro Company  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, EE.UU.  
Teléfono: +1 952 888 8801  
Fax: +1 952 887 8258

Impreso en EE.UU.  
©2016 The Toro Company.  
Todos los derechos reservados.  
ES 200-XXXXNA



facebook.com  
twitter.com/TheToroCompany  
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.