

TORO®**Count on it.**

Serie Precision™

Boquillas de pulverización

Las nuevas boquillas de pulverización Serie Precision de Toro forman la línea de boquillas de pulverización más completa y eficiente disponible, para ayudar a los profesionales del riego a gestionar el uso del agua, eliminar la escorrentía y reducir la factura de agua de sus clientes. La pluviometría de 25 mm/h (1"/h) de las boquillas de pulverización Precision asegura que el agua se aplique de manera más lenta y uniforme, sin sacrificar la salud de la vegetación. Estas boquillas están disponibles en una amplia selección de arcos y radios, con rosca macho o hembra, por lo que son ideales para instalaciones grandes y reconversiones.

Características y ventajas

Preciso

- El chip H²= patentado genera chorros oscilantes de alta frecuencia (200 ciclos/segundo) con un calibre de gota uniforme, lo que asegura un borde más definido y una consistencia mayor
- Las gotas más grandes y más uniformes controlan la nebulización hasta 3,8 bar (55 psi) y mejora la resistencia al viento
- Coloca el agua en el lugar deseado, reduciendo el riego no intencionado en zonas pavimentadas y la escorrentía

Eficiente

- Ofrece una pluviometría de 25 mm/h (1"/h) con un rendimiento de distribución parecido al de un aspersor
- Reduce el caudal hasta en un 42% en comparación con las boquillas de pulverización convencionales (cálculo basado en un radio de 3,7 m (12'))
- Pluviometría uniforme incluso después de una reducción de radio del 20% – ¡un hito del sector!
- ¡Hasta un 50% más de cabezales por zona!

Práctico

- Mismo aspecto, instalación y ajuste que para una boquilla de pulverización convencional – ¡ningún tiempo de aprendizaje adicional!
- 5 radios, 9 arcos (60° a 360°), y 6 arcos especializados
- Opciones de rosca macho o hembra
- Codificación por colores y termograbado para facilitar su identificación
- Significativamente más económicas que las boquillas ahorradoras de agua de la competencia.





Boquillas de pulverización Serie Precision™

Tabla de rendimientos — Boquillas Serie Precision™ — sistema métrico

Arco	bar	l/min	Radio	Pluviometría (mm/h)	
				■	▲
5-60° ▲	1,38	0,14	1,43	25,25	29,15
	2,07	0,16	1,52	25,24	29,15
	2,76	0,16	1,52	25,24	29,15
	3,45	0,18	1,62	25,08	28,96
5Q ■	1,38	0,21	1,40	25,89	29,90
	2,07	0,24	1,52	25,05	28,92
	2,76	0,25	1,52	25,44	29,37
	3,45	0,25	1,52	25,83	29,83
5T ■	1,38	0,26	1,34	25,77	29,76
	2,07	0,34	1,52	26,42	30,50
	2,76	0,35	1,58	25,24	29,14
	3,45	0,37	1,65	24,91	28,77
5-150° ■	1,38	0,26	1,22	26,00	30,03
	2,07	0,42	1,52	26,15	30,20
	2,76	0,45	1,58	26,38	30,46
	3,45	0,49	1,65	26,50	30,60
5H ■	1,38	0,38	1,34	25,27	29,18
	2,07	0,49	1,52	25,44	29,37
	2,76	0,51	1,55	25,39	29,32
	3,45	0,53	1,58	25,15	29,04
5-210° ■	1,38	0,38	1,34	25,27	29,18
	2,07	0,57	1,58	27,14	31,34
	2,76	0,61	1,62	27,86	32,18
	3,45	0,64	1,68	27,49	31,75
5TT ■	1,38	0,53	1,31	27,78	32,08
	2,07	0,64	1,52	24,95	28,81
	2,76	0,70	1,52	27,15	31,35
	3,45	0,71	1,52	27,59	31,86
5TQ ■	1,38	0,57	1,31	25,80	29,79
	2,07	0,76	1,52	25,44	29,37
	2,76	0,79	1,52	26,71	30,84
	3,45	0,83	1,52	27,98	32,31
5F ●	1,38	0,64	1,22	25,99	30,01
	2,07	0,98	1,52	25,44	29,37
	2,76	0,98	1,52	25,44	29,37
	3,45	0,98	1,52	25,44	29,37

Arco	bar	l/min	Radio	Pluviometría (mm/h)	
				■	▲
8-60° ▲	1,38	0,38	2,32	25,41	29,34
	2,07	0,42	2,44	25,22	29,13
	2,76	0,45	2,47	26,84	31,00
	3,45	0,49	2,53	27,69	31,98
8Q ■	1,38	0,53	2,13	27,95	32,28
	2,07	0,62	2,44	25,22	29,13
	2,76	0,68	2,50	26,19	30,24
	3,45	0,68	2,56	24,96	28,82
8T ■	1,38	0,76	2,32	25,41	29,34
	2,07	0,83	2,44	25,22	29,13
	2,76	0,87	2,50	25,10	28,98
	3,45	0,89	2,53	25,03	28,91
8-150° ■	1,38	0,95	2,29	26,09	30,13
	2,07	1,02	2,44	24,77	28,60
	2,76	1,06	2,47	25,05	28,93
	3,45	1,10	2,50	25,32	29,24
8H ■	1,38	0,98	2,13	25,96	29,97
	2,07	1,25	2,44	25,22	29,13
	2,76	1,28	2,44	25,84	29,83
	3,45	1,29	2,44	25,99	30,01
8-210° ■	1,38	1,25	2,32	27,95	32,27
	2,07	1,36	2,44	27,52	31,78
	2,76	1,40	2,47	27,59	31,86
	3,45	1,44	2,50	27,65	31,92
8TT ■	1,38	1,29	2,13	25,46	29,40
	2,07	1,67	2,44	25,22	29,13
	2,76	1,73	2,44	26,20	30,25
	3,45	1,74	2,44	26,31	30,39
8TQ ■	1,38	1,55	2,19	25,15	29,04
	2,07	1,85	2,44	24,35	28,11
	2,76	2,04	2,44	26,83	30,98
	3,45	2,08	2,44	27,33	31,55
8F ●	1,38	2,08	2,13	27,46	31,70
	2,07	2,50	2,44	25,22	29,13
	2,76	2,57	2,44	25,99	30,01
	3,45	2,69	2,44	27,14	31,33

Arco	bar	l/min	Radio	Pluviometría (mm/h)	
				■	▲
10-60° ▲	1,38	0,61	2,90	26,02	30,04
	2,07	0,64	3,05	24,95	28,81
	2,76	0,68	3,05	26,42	30,50
	3,45	0,72	3,05	27,88	32,20
10Q ■	1,38	0,87	2,90	24,93	28,79
	2,07	0,98	3,05	25,44	29,37
	2,76	1,06	3,11	26,33	30,41
	3,45	1,06	3,14	25,82	29,82
10T ■	1,38	1,17	2,90	25,21	29,11
	2,07	1,29	3,05	24,95	28,81
	2,76	1,36	3,05	26,42	30,50
	3,45	1,40	3,05	27,15	31,35
10-150° ■	1,38	1,55	2,99	25,06	28,94
	2,07	1,63	3,05	25,24	29,15
	2,76	1,67	3,11	24,83	28,67
	3,45	1,74	3,17	24,97	28,83
10H ■	1,38	1,82	2,96	24,96	28,82
	2,07	1,93	3,05	24,95	28,81
	2,76	2,08	3,14	25,36	29,29
	3,45	2,12	3,17	25,33	29,25
10-210° ■	1,38	2,12	2,99	28,53	32,94
	2,07	2,20	3,05	28,37	32,76
	2,76	2,27	3,17	27,14	31,34
	3,45	2,35	3,20	27,51	31,77
10TT ■	1,38	2,38	2,93	25,08	28,96
	2,07	2,61	3,05	25,32	29,23
	2,76	2,76	3,14	25,25	29,15
	3,45	2,80	3,17	25,10	28,99
10TQ ■	1,38	2,69	2,90	25,02	28,89
	2,07	2,99	3,05	25,12	29,01
	2,76	3,18	3,14	25,18	29,07
	3,45	3,26	3,17	25,28	29,20
10F ●	1,38	3,60	2,93	25,21	29,12
	2,07	3,90	3,05	25,19	29,09
	2,76	4,09	3,14	24,90	28,75
	3,45	4,24	3,17	25,33	29,25

Arco	bar	l/min	Radio	Pluviometría (mm/h)	
				■	▲
12-60° ▲	1,38	0,91	3,51	26,63	30,75
	2,07	0,95	3,66	25,48	29,42
	2,76	0,98	3,69	26,06	30,10
	3,45	1,06	3,72	27,61	31,88
12Q ■	1,38	1,29	3,47	25,60	29,56
	2,07	1,40	3,66	25,14	29,03
	2,76	1,48	3,69	26,06	30,10
	3,45	1,48	3,75	25,22	29,12
12T ■	1,38	1,74	3,51	25,52	29,47
	2,07	1,85	3,66	24,97	28,83
	2,76	1,93	3,72	25,14	29,03
	3,45	1,97	3,75	25,22	29,12
12-150° ■	1,38	2,27	3,54	26,50	30,60
	2,07	2,35	3,66	25,59	29,55
	2,76	2,38	3,72	25,16	29,05
	3,45	2,42	3,75	25,14	29,03
12H ■	1,38	2,65	3,51	25,89	29,90
	2,07	2,80	3,66	25,14	29,03
	2,76	2,99	3,75	25,55	29,50
	3,45	3,03	3,78	25,45	29,39
12-210° ■	1,38	2,88	3,54	27,63	31,91
	2,07	3,10	3,66	27,86	32,17
	2,76	3,18	3,75	27,16	31,36
	3,45	3,22	3,78	27,04	31,23
12TT ■	1,38	3,41	3,47	25,41	29,34
	2,07	3,75	3,66	25,22	29,13
	2,76	3,94	3,75	25,22	29,12
	3,45	3,97	3,78	25,06	28,93
12TQ ■	1,38	3,97	3,47	25,69	29,67
	2,07	4,35	3,66	25,39	29,32
	2,76	4,50	3,72	25,42	29,36
	3,45	4,62	3,75	25,64	29,61
12F ●	1,38	5,11	3,51	24,97	28,83
	2,07	5,60	3,66	25,14	29,03
	2,76	6,02	3,78	25,29	29,21
	3,45	6,06	3,81	25,05	28,92

Arco	bar	l/min	Radio	Pluviometría (mm/h)	
				■	▲
15-60° ▲	1,38	1,32	4,27	26,21	30,26
	2,07	1,48	4,57	25,44	29,37
	2,76	1,51	4,60	25,75	29,73
	3,45	1,59	4,66	26,33	30,41
15Q ▣	1,38	2,01	4,33	25,72	29,70
	2,07	2,20	4,57	25,22	29,12
	2,76	2,27	4,60	25,75	29,73
	3,45	2,31	4,66	25,50	29,44
15T ◐	1,38	2,73	4,36	25,84	29,83
	2,07	2,91	4,57	25,11	29,00
	2,76	3,07	4,66	25,39	29,32
	3,45	3,10	4,69	25,37	29,30
15-150° ◑	1,38	3,48	4,48	25,31	29,22
	2,07	3,63	4,57	25,36	29,28
	2,76	3,79	4,63	25,73	29,71
	3,45	4,16	4,66	27,93	32,25
15H ◒	1,38	4,16	4,42	25,59	29,55
	2,07	4,39	4,57	25,22	29,12
	2,76	4,73	4,69	25,78	29,77
	3,45	4,85	4,72	26,06	30,10
15-210° ◓	1,38	4,35	4,42	26,76	30,90
	2,07	4,54	4,57	26,09	30,13
	2,76	4,92	4,72	26,09	30,57
	3,45	5,30	4,75	28,14	32,50
15TT ◔	1,38	5,49	4,42	25,30	29,22
	2,07	5,83	4,57	25,11	29,00
	2,76	5,98	4,63	25,09	28,97
	3,45	6,09	4,66	25,23	29,14
15TQ ◕	1,38	6,51	4,42	26,01	30,04
	2,07	6,74	4,57	25,16	29,05
	2,76	6,89	4,57	25,72	29,70
	3,45	7,19	4,66	25,81	29,80
15F ●	1,38	8,33	4,42	25,59	29,55
	2,07	8,74	4,57	25,11	29,00
	2,76	8,90	4,63	24,88	28,73
	3,45	9,08	4,66	25,08	28,96

Tabla de rendimientos — Boquillas Serie Precision™ — Sistema inglés

Arco	psi	gal/min	Radio	Pluviometría (pulg./h)	
5-60°	20	0.04	4.7	■	▲
	30	0.04	5.0	0.99	1.15
	40	0.04	5.0	0.99	1.15
	50	0.05	5.3	0.99	1.14
5Q	20	0.06	4.6	1.02	1.18
	30	0.06	5.0	0.99	1.14
	40	0.07	5.0	1.00	1.16
	50	0.07	5.0	1.02	1.17
5T	20	0.07	4.4	1.01	1.17
	30	0.09	5.0	1.04	1.20
	40	0.09	5.2	0.99	1.15
	50	0.10	5.4	0.98	1.13
5-150°	20	0.07	4.0	1.02	1.18
	30	0.11	5.0	1.03	1.19
	40	0.12	5.2	1.04	1.20
	50	0.13	5.4	1.04	1.20
5H	20	0.10	4.4	0.99	1.15
	30	0.13	5.0	1.00	1.16
	40	0.14	5.1	1.00	1.15
	50	0.14	5.2	0.99	1.14
5-210°	20	0.10	4.4	0.99	1.15
	30	0.15	5.2	1.07	1.23
	40	0.16	5.3	1.10	1.27
	50	0.17	5.5	1.08	1.25
5TT	20	0.14	4.3	1.09	1.26
	30	0.17	5.0	0.98	1.13
	40	0.19	5.0	1.07	1.23
	50	0.19	5.0	1.09	1.25
5TQ	20	0.15	4.3	1.02	1.17
	30	0.20	5.0	1.00	1.16
	40	0.21	5.0	1.05	1.21
	50	0.22	5.0	1.10	1.27
5F	20	0.17	4.0	1.02	1.18
	30	0.26	5.0	1.00	1.16
	40	0.26	5.0	1.00	1.16
	50	0.26	5.0	1.00	1.16

Arco	psi	gal/min	Radio	Pluviometría (pulg./h)	
8-60°	20	0.10	7.6	■	▲
	30	0.11	8.0	1.0	1.1
	40	0.12	8.1	1.1	1.2
	50	0.13	8.3	1.1	1.3
8Q	20	0.14	7.0	1.1	1.3
	30	0.17	8.0	1.0	1.1
	40	0.18	8.2	1.0	1.2
	50	0.18	8.4	1.0	1.1
8T	20	0.20	7.6	1.0	1.2
	30	0.22	8.0	1.0	1.1
	40	0.23	8.2	1.0	1.1
	50	0.24	8.3	1.0	1.1
8-150°	20	0.25	7.5	1.0	1.2
	30	0.27	8.0	1.0	1.1
	40	0.28	8.1	1.0	1.1
	50	0.29	8.2	1.0	1.2
8H	20	0.26	7.0	1.0	1.2
	30	0.33	8.0	1.0	1.1
	40	0.34	8.0	1.0	1.2
	50	0.34	8.0	1.0	1.2
8-210°	20	0.33	7.6	1.1	1.3
	30	0.36	8.0	1.1	1.3
	40	0.37	8.1	1.1	1.3
	50	0.38	8.2	1.1	1.3
8TT	20	0.34	7.0	1.0	1.2
	30	0.44	8.0	1.0	1.1
	40	0.46	8.0	1.0	1.2
	50	0.46	8.0	1.0	1.2
8TQ	20	0.41	7.2	1.0	1.1
	30	0.49	8.0	1.1	1.1
	40	0.54	8.0	1.1	1.2
	50	0.55	8.0	1.1	1.2
8F	20	0.55	7.0	1.1	1.2
	30	0.66	8.0	1.0	1.1
	40	0.68	8.0	1.0	1.2
	50	0.71	8.0	1.1	1.2

Arco	psi	gal/min	Radio	Pluviometría (pulg./h)	
10-60°	20	0.16	9.5	■	▲
	30	0.17	10.0	1.0	1.1
	40	0.18	10.0	1.0	1.2
	50	0.19	10.0	1.1	1.3
10Q	20	0.26	9.5	1.0	1.1
	30	0.23	10.0	1.0	1.2
	40	0.28	10.2	1.0	1.2
	50	0.28	10.3	1.0	1.2
10T	20	0.31	9.5	1.0	1.1
	30	0.34	10.0	1.0	1.1
	40	0.36	10.0	1.0	1.2
	50	0.37	10.0	1.1	1.2
10-150°	20	0.41	9.8	1.0	1.1
	30	0.43	10.0	1.0	1.1
	40	0.44	10.2	1.0	1.1
	50	0.46	10.4	1.0	1.1
10H	20	0.48	9.7	1.0	1.1
	30	0.51	10.0	1.0	1.1
	40	0.55	10.3	1.0	1.2
	50	0.56	10.4	1.0	1.2
10-210°	20	0.56	9.8	1.1	1.3
	30	0.58	10.0	1.1	1.3
	40	0.60	10.4	1.1	1.2
	50	0.62	10.5	1.1	1.3
10TT	20	0.63	9.6	1.0	1.1
	30	0.69	10.0	1.0	1.2
	40	0.73	10.3	1.0	1.1
	50	0.74	10.4	1.0	1.1
10TQ	20	0.71	9.5	1.0	1.1
	30	0.79	10.0	1.0	1.1
	40	0.84	10.3	1.0	1.1
	50	0.86	10.4	1.0	1.1
10F	20	0.95	9.6	1.0	1.1
	30	1.03	10.0	1.0	1.1
	40	1.08	10.3	1.0	1.1
	50	1.12	10.4	1.0	1.2

Arco	psi	gal/min	Radio	Pluviometría (pulg./h)	
12-60°	20	0.24	11.5	■	▲
	30	0.25	12.0	1.0	1.2
	40	0.26	12.1	1.0	1.2
	50	0.28	12.2	1.1	1.3
12Q	20	0.34	12.0	1.0	1.2
	30	0.37	12.1	1.0	1.1
	40	0.39	11.4	1.0	1.2
	50	0.39	12.0	1.0	1.1
12T	20	0.46	11.5	1.0	1.2
	30	0.49	12.0	1.0	1.1
	40	0.51	12.2	1.0	1.1
	50	0.52	12.3	1.0	1.1
12-150°	20	0.60	11.6	1.0	1.2
	30	0.62	12.0	1.0	1.2
	40	0.63	12.2	1.0	1.1
	50	0.64	12.3	1.0	1.1
12H	20	0.70	11.5	1.0	1.2
	30	0.74	12.0	1.0	1.1
	40	0.79	12.3	1.0	1.2
	50	0.80	12.4	1.0	1.2
12-210°	20	0.76	11.6	1.1	1.3
	30	0.82	12.0	1.1	1.3
	40	0.84	12.3	1.1	1.2
	50	0.85	12.4	1.1	1.2
12TT	20	0.90	11.4	1.0	1.2
	30	0.99	12.0	1.0	1.1
	40	1.04	12.3	1.0	1.1
	50	1.05	12.4	1.0	1.1
12TQ	20	1.05	11.4	1.0	1.2
	30	1.15	12.0	1.0	1.2
	40	1.19	12.2	1.0	1.2
	50	1.22	12.3	1.0	1.2
12F	20	1.35	11.5	1.0	1.1
	30	1.48	12.0	1.0	1.1
	40	1.59	12.4	1.0	1.1
	50	1.60	12.5	1.0	1.1

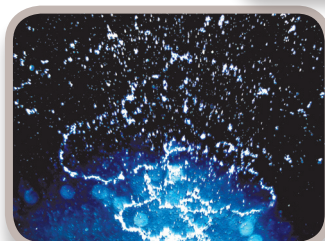
Arco	psi	gal/min	Radio	Pluviometría (pulg./h)	
15-60°	20	0.35	14.0	■	▲
	30	0.39	15.0	1.0	1.2
	40	0.40	15.1	1.0	1.2
	50	0.42	15.3	1.0	1.2
15Q	20	0.53	14.2	1.0	1.2
	30	0.58	15.0	1.0	1.1
	40	0.60	15.1	1.0	1.2
	50	0.61	15.3	1.0	1.2
15T	20	0.72	14.3	1.0	1.2
	30	0.77	15.0	1.0	1.1
	40	0.81	15.3	1.0	1.2
	50	0.82	15.4	1.0	1.2
15-150°	20	0.92	14.7	1.0	1.2
	30	0.96	15.0	1.0	1.2
	40	1.00	15.2	1.0	1.2
	50	1.10	15.3	1.1	1.3
15H	20	1.10	14.5	1.0	1.2
	30	1.16	15.0	1.0	1.1
	40	1.25	15.4	1.0	1.2
	50	1.28	15.5	1.0	1.2
15-210°	20	1.15	14.5	1.1	1.2
	30	1.20	15.0	1.0	1.2
	40	1.30	15.5	1.0	1.2
	50	1.40	15.6	1.1	1.3
15TT	20	1.45	14.5	1.0	1.2
	30	1.54	15.0	1.0	1.1
	40	1.58	15.2	1.0	1.1
	50	1.61	15.3	1.0	1.1
15TQ	20	1.72	14.5	1.0	1.2
	30	1.78	15.0	1.0	1.1
	40	1.82	15.0	1.0	1.2
	50	1.90	15.3	1.0	1.2
15F	20	2.20	14.5	1.0	1.2
	30	2.31	15.0	1.0	1.1
	40	2.35	15.2	1.0	1.1
	50	2.40	15.3	1.0	1.1

Arco	psi	gal/min	Radio	Pluviometría (pulg./h)	
4X30 SST	20	0.62	4x28	■	▲
	30	0.66	4x30	1.1	1.2
	40	0.67	4x30	1.1	1.2
	50	0.68	4x30	1.1	1.3
4X15 LCS	20	0.32	4x15	1.0	1.2
	30	0.33	4x15	1.1	1.2
	40	0.34	4x15	1.1	1.3
	50	0.34	4x15	1.1	1.3
4X15 RCS	20	0.32	4x15	1.0	1.2
	30	0.33	4x15	1.1	1.2
	40	0.34	4x15	1.1	1.3
	50	0.34	4x15	1.1	1.3
4X18 SST	20	0.36	4X18	1.0	1.1
	30	0.37	4X18	1.0	1.1
	40	0.38	4X18	1.0	1.2
	50	0.38	4X18	1.0	1.2
4X9 LCS	20	0.18	4X9	1.0	1.1
	30	0.19	4X9	1.0	1.2
	40	0.20	4X9	1.1	1.2
	50	0.20	4X9	1.1	1.1
4X9 RCS	20	0.18	4X9	1.0	1.2
	30	0.19	4X9	1.0	1.2
	40	0.20	4X9	1.1	1.2
	50	0.20	4X9	1.1	1.2

Boquilla "O", 5'		Boquilla "O", 8'	
Modelo	Descripción	Modelo	Descripción
• O-T-5-60	Arco 60°	• O-T-8-60	Arco 60°
• O-T-5-Q	Arco 90°	• O-T-8-Q	Arco 90°
• O-T-5-T	Arco 120°	• O-T-8-T	Arco 120°
• O-T-5-150	Arco 150°	• O-T-8-150	Arco 150°
• O-T-5-H	Arco 180°	• O-T-8-H	Arco 180°
• O-T-5-210	Arco 210°	• O-T-8-210	Arco 210°
• O-T-5-TT	Arco 240°	• O-T-8-TT	Arco 240°
• O-T-5-TQ	Arco 270°	• O-T-8-TQ	Arco 270°
• O-T-5-F	Arco 360°	• O-T-8-F	Arco 360°
Boquilla "O", 10'		Boquilla "O", 12'	
• O-T-10-60	Arco 60°	• O-T-12-60	Arco 60°
• O-T-10-Q	Arco 90°	• O-T-12-Q	Arco 90°
• O-T-10-T	Arco 120°	• O-T-12-T	Arco 120°
• O-T-10-150	Arco 150°	• O-T-12-150	Arco 150°
• O-T-10-H	Arco 180°	• O-T-12-H	Arco 180°
• O-T-10-210	Arco 210°	• O-T-12-210	Arco 210°
• O-T-10-TT	Arco 240°	• O-T-12-TT	Arco 240°
• O-T-10-TQ	Arco 270°	• O-T-12-TQ	Arco 270°
• O-T-10-F	Arco 360°	• O-T-12-F	Arco 360°
Boquilla "O", 15'		Arcos especiales	
• O-T-15-60	Arco 60°	• O-T-4X9-LCS	Esquina izquierda
• O-T-15-Q	Arco 90°	• O-T-4X9-RCS	Esquina derecha
• O-T-15-T	Arco 120°	• O-T-4X18-SST	Franja lateral
• O-T-15-150	Arco 150°	• O-T-4X15-LCS	Esquina izquierda
• O-T-15-H	Arco 180°	• O-T-4X15-RCS	Esquina derecha
• O-T-15-210	Arco 210°	• O-T-4X30-SST	Franja lateral
• O-T-15-TT	Arco 240°		
• O-T-15-TQ	Arco 270°		
• O-T-15-F	Arco 360°		

Gotas de tamaño uniforme

El sistema H₂O Chip genera una gota de calibre mayor y más uniforme, produciendo un resultado más consistente en todo el arco de riego y mayor resistencia al viento, minimizando el riego no deseado en zonas pavimentadas y la escorrentía



Sin piezas móviles ni soldaduras sónicas

Evita cualquier variación al final del arco de riego, lo que asegura un borde más definido y un rendimiento uniforme y fiable



Especificación del producto – Boquillas Serie Precision

O-X-XXXX-XXX					
Boquilla	Rosca	Radio		Arco	Cuerpo
O	X	XXXX		XXX	
O—Boquilla oscilante	T—Boquilla Toro con rosca macho En blanco—Boquilla Toro con rosca hembra	5—5' 8—8' 10—10' 12—12' 15—15'	4X15—4'X15' 4X30—4'X30' 4X9—4'X9' 4X18—4'X18'	60—60° Q—90° T—120° 150—150° H—180° 210—210°	TT—240° TQ—270° F—360° LCS—Esquina izquierda RCS—Esquina derecha SST—Franja lateral
Referencia cuerpo, en su caso					

Ejemplo: Una boquilla Serie Precision 570 con radio de 10' y arco de 180° se especifica como: **O-T-10-H**

Sede Mundial

The Toro Company
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420 USA
Teléfono: 952-888-8801
Fax 952-887-7265
www.toro.com

ES Impreso número: 200-4772NA Archivo electrónico únicamente
© 2009 The Toro Company – Reservados todos los derechos.