

**TORO**

Count on it.

# Kits de conversión Serie R

## ASPERSORES DE TURBINA PARA GOLF

Los nuevos conversores Serie R permiten a los clientes de campos de golf con aspersores Rain Bird® Eagle™ Serie 900 y Eagle™ Serie 1100 cambiar a la innovadora tecnología Toro utilizada por los aspersores líderes del sector.

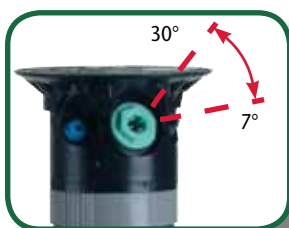
Las ventajas de la conversión incluyen un ajuste sencillo y flexible de la altura del chorro mediante el sistema de ajuste patentado Trjectory™, capacidad de regar círculos completos y parciales con un solo aspersor, un sistema de ajuste de altura con mecanismo de carraca y embrague en la base de la boquilla, y 38 mm más de altura de emergencia. También se permite con los nuevos kits de adaptador de solenoide, la mejora con los solenoides Spike Guard o Latch de corriente continua de Toro.



**Añade 38 mm de emergencia**

*Izquierda: Rain Bird Eagle 900*

*Derecha: Rain Bird Eagle 900 actualizado con el conversor Toro Serie R y el solenoide/adaptador opcional Spike Guard*



### Características y ventajas

#### AJUSTE DE LA TRAYECTORIA DE LA BOQUILLA PRINCIPAL – 24 POSICIONES

De 7° a 30° en incrementos de 1° – Esta característica patentada riega justo donde usted quiere, ofreciendo la máxima uniformidad de distribución. Se ajusta desde la parte superior del aspersor en segundos, en seco o durante el riego. Esta flexibilidad le ofrece una solución para cada obstáculo del campo; viento, árboles, búnkers, montículos y más (855RB).



#### AJUSTE DE DOBLE TRAYECTORIA DE LA BOQUILLA PRINCIPAL – 25° O 15°

La boquilla de doble trayectoria ofrece dos selecciones para la trayectoria de la boquilla principal; el ajuste de 25 grados proporciona la distancia máxima de proyección, y el de 15 grados ofrece un mayor rendimiento en condiciones de viento, reducción del radio o para evitar obstáculos (DT54RB y DT55RB).



#### AJUSTE DEL ARCO – 40 A 330° Y CÍRCULO COMPLETO VERDADERO, TODO EN UNO

Un solo aspersor para cualquier lugar del campo. Estos aspersores exclusivos pueden ser de círculo completo hoy y de círculo parcial mañana, lo que le permite ajustar de forma sencilla y económica el área de cobertura según las necesidades estacionales, o responder en segundos a necesidades de racionamiento de agua, sin necesidad de desmontaje ni de añadir piezas adicionales (855RB y DT55RB).



#### SELECCIÓN DE BOQUILLAS

La mayor selección de la industria de boquillas de precisión para aplicaciones de radio de 6 m a 27,5 m. Desde las configuraciones auxiliares para radios cortos, hasta radios de 27,5 m, la cobertura está garantizada. Una gran variedad de boquillas traseras le permite regar esas zonas de difícil acceso directamente por detrás de los aspersores parciales. Todas las boquillas están codificadas por color, lo que facilita la identificación por caudal y radio, y se enroscan desde delante para facilitar el mantenimiento.



#### SOLENOIDE SPIKE GUARD

El solenoide Spike Guard, con su protección contra rayos de hasta 20.000 voltios, la mayor de la industria, elimina prácticamente la necesidad de sustituir solenoides en entornos con altos niveles de tormentas eléctricas. Y con la mitad de amperaje de los solenoides tradicionales, puede tener el doble de aspersores en funcionamiento simultáneamente, reduciendo el coste de cableado durante la instalación inicial, o aumentando la distancia entre el controlador y el aspersor.



## Boquillas principales – Datos

Tabla de rendimientos — 855RB-5154 — Métrico										Tabla de rendimientos — 855RB-5558 — Métrico								
Posiciones de la boquilla delantera			Juego de boquillas 51 (Amarillo)		Juego de boquillas 52 (Azul)		Juego de boquillas 53 (Marrón)		Juego de boquillas 54 (Naranja)		Juego de boquillas 55 (Verde)		Juego de boquillas 56 (Gris)		Juego de boquillas 57 (Negro)		Juego de boquillas 58 (Rojo)	
			102-4587		102-4588		102-4589		102-0728		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260	
Posiciones de la boquilla trasera			Azul	Gris	Rojo	Gris	Naranja	Gris	Naranja	Gris	Azul	Gris	Azul	Gris	Naranja	Gris	Azul	Gris
			102-2925	102-2910	102-2928	102-2910	102-2926	102-2910	102-2926	102-2910	102-2925	102-2910	102-2925	102-2910	102-2926	102-2910	102-2926	102-2910
Tapón rojo			Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo	
102-4335			102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335	
bar	kPa	kg/cm <sup>2</sup>	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min
4,1	414	4,22	16,8	60,9	19,2	76,8	21,0	88,6	22,9	118,5	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8	483	4,92	17,1	65,9	20,1	82,5	21,3	95,8	23,2	127,9	—	—	—	—	—	—	—	—
5,5	552	5,63	17,4	70,0	20,7	88,2	21,9	102,2	23,5	136,3	24,4	148,0	25,9	155,2	26,8	171,9	28,0	188,1
6,2	621	6,33	17,7	73,4	21,3	92,7	22,9	107,9	24,1	144,2	25,3	157,1	26,5	164,7	27,7	182,5	28,6	199,9
6,9	689	7,03	18,0	77,6	21,9	98,0	23,2	113,6	24,4	152,2	26,2	165,4	27,4	173,0	28,6	191,5	29,3	209,3
Estator			102-1939 Amarillo								102-1940 Blanco							
Convertor			855RB-5154								855RB-5558							

Tabla de rendimientos — DT55RB-5154 — Métrico										Tabla de rendimientos — DT55RB-5558 — Métrico								
Posiciones de la boquilla delantera			Juego de boquillas 51 (Amarillo)		Juego de boquillas 52 (Azul)		Juego de boquillas 53 (Marrón)		Juego de boquillas 54 (Naranja)		Juego de boquillas 55 (Verde)		Juego de boquillas 56 (Gris)		Juego de boquillas 57 (Negro)		Juego de boquillas 58 (Rojo)	
			102-6906		102-0726		102-6907		102-0728		102-6955		102-6935		102-6936		102-6909	
Posiciones de la boquilla trasera			Amarillo	Marrón	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde
			102-5670	102-5671	102-5670	102-6884	102-5670	102-6884	102-5670	102-6884	102-5670	102-6885	102-6531	102-6885	102-6531	102-6885	102-6531	102-6885
Tapón rojo			Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo	
102-4335			102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335	
bar	kPa	kg/cm <sup>2</sup>	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min
4,1	414	4,22	17,1	57,5	17,4	76,1	20,1	92,0	20,7	106,0	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8	483	4,92	17,7	62,5	18,3	82,1	20,4	99,2	21,6	115,1	—	—	—	—	—	—	—	—
5,5	552	5,63	18,0	66,2	18,9	87,4	20,7	105,2	21,9	120,0	23,2	150,3	24,4	163,2	25,3	182,5	25,9	200,6
6,2	621	6,33	18,3	69,7	19,5	92,7	21,6	109,0	22,6	130,6	23,8	163,2	24,7	170,7	26,2	193,8	26,5	212,0
6,9	689	7,03	18,6	73,1	20,1	95,8	21,9	114,7	22,9	138,2	24,4	172,2	25,0	185,5	27,4	206,3	27,1	223,3
Estator			102-1939 Amarillo								102-1940 Blanco							
Convertor			DT55RB-5154								DT55RB-5558							

Tabla de rendimientos — DT54RB-5154 — Métrico										Tabla de rendimientos — DT54RB-5558 — Métrico								
Posiciones de la boquilla delantera			Juego de boquillas 51 (Amarillo)		Juego de boquillas 52 (Azul)		Juego de boquillas 53 (Marrón)		Juego de boquillas 54 (Naranja)		Juego de boquillas 55 (Verde)		Juego de boquillas 56 (Gris)		Juego de boquillas 57 (Negro)		Juego de boquillas 58 (Rojo)	
			102-0725		102-7001		102-0727		102-7002		102-6908		102-0730		102-4261		102-4260	
Posiciones de la boquilla trasera			Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Marrón	Tapón rojo	Marrón	
			102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-6883
Tapón rojo			Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo	
102-6937			102-2925		102-6937		102-2926		102-6937		102-2928		102-6937		102-2929		102-4965	
bar	kPa	kg/cm <sup>2</sup>	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min	rad/m	l/min
4,1	414	4,22	18,0	55,3	18,9	65,9	20,7	92,0	21,6	106,7	—	—	—	—	—	—	—	—
4,8	483	4,92	18,3	59,4	19,2	71,2	21,3	99,6	22,9	115,8	—	—	—	—	—	—	—	—
5,5	552	5,63	18,6	62,1	19,5	75,7	21,9	104,5	23,8	123,4	25,3	149,5	25,9	161,6	26,5	173,8	27,7	190,0
6,2	621	6,33	18,9	67,4	20,1	80,6	22,6	113,2	24,4	131,4	25,9	157,5	26,8	170,0	27,4	183,6	28,3	199,9
6,9	689	7,03	19,2	68,5	20,4	89,3	22,9	115,1	24,7	138,9	26,5	165,4	27,4	177,2	28,3	193,8	29,0	209,7
Estator			102-6929 Azul								102-1940 Blanco							
Convertor			DT54RB-5154								DT54RB-5558							

■ No recomendadas con esta presión. Radio indicado en metros.  
 Toro recomienda el uso de codos de 30 mm (1 1/2") para caudales mayores de 95 l/min (25 GPM). Datos de radio de los aspersores recogidos en la instalación de pruebas de viento cero de Toro con arreglo a la norma ASAE S398.1.  
 Deben tenerse en cuenta las condiciones reales del emplazamiento para seleccionar la boquilla adecuada.

855RB-5154 — Tabla de rendimientos — EE.UU.										855RB-5558 — Tabla de rendimientos — EE.UU.							
Posiciones de la boquilla delantera	Juego de boquillas 51 (Amarillo)		Juego de boquillas 52 (Azul)		Juego de boquillas 53 (Marrón)		Juego de boquillas 54 (Naranja)		Juego de boquillas 55 (Verde)		Juego de boquillas 56 (Gris)		Juego de boquillas 57 (Negro)		Juego de boquillas 58 (Rojo)		
	102-4587		102-4588		102-4589		102-0728		102-0729		102-0730		102-4261		102-4260		
	Azul	Gris	Rojo	Gris	Naranja	Gris	Naranja	Gris	Azul	Gris	Azul	Gris	Naranja	Gris	Azul	Gris	
	102-2925	102-2910	102-2928	102-2910	102-2926	102-2910	102-2926	102-2910	102-2925	102-2910	102-2925	102-2910	102-2926	102-2910	102-2925	102-2910	
Posiciones de la boquilla trasera	Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		
	102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		102-4335		
psi	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	
60	55	16,1	63	20,3	69	23,4	75	31,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	56	17,4	66	21,8	70	25,3	76	33,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	57	18,5	68	23,3	72	27,0	77	36,0	80	39,1	85	41,0	88	45,4	92	49,7	
90	58	19,4	70	24,5	75	28,5	79	38,1	83	41,5	87	43,5	91	48,2	94	52,8	
100	59	20,5	72	25,9	76	30,0	80	40,2	86	43,7	90	45,7	94	50,6	96	55,3	
Estator	102-1939 Amarillo								102-1940 Blanco								
Conver.	855RB-5154								855RB-5558								

DT55RB-5154 — Tabla de rendimientos — EE.UU.										DT55RB-5558 — Tabla de rendimientos — EE.UU.							
Posiciones de la boquilla delantera	Juego de boquillas 51 (Amarillo)		Juego de boquillas 52 (Azul)		Juego de boquillas 53 (Marrón)		Juego de boquillas 54 (Naranja)		Juego de boquillas 55 (Verde)		Juego de boquillas 56 (Gris)		Juego de boquillas 57 (Negro)		Juego de boquillas 58 (Rojo)		
	102-6906		102-0726		102-6907		102-0728		102-6955		102-6935		102-6936		102-6909		
	Amarillo	Marrón	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	Verde	
	102-5670	102-5671	102-5670	102-6884	102-5670	102-6884	102-5670	102-6884	102-5670	102-6885	102-6531	102-6885	102-6531	102-6885	102-6531	102-6885	
Posiciones de la boquilla trasera	Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		Tapón rojo		
	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	
psi	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	
60	56	15,2	57	20,1	66	24,3	68	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	58	16,5	60	21,7	67	26,2	71	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	59	17,5	62	23,1	68	27,8	72	31,7	76	39,7	80	43,1	83	48,2	85	53,0	
90	60	18,4	64	24,5	71	28,8	74	34,5	78	43,1	81	45,1	86	51,2	87	56,0	
100	61	19,3	66	25,3	72	30,3	75	36,5	80	45,5	82	49,0	90	54,5	89	59,0	
Estator	102-1939 Amarillo								102-1940 Blanco								
Conver.	DT55RB-5154								DT55RB-5558								

DT54RB-5154 — Tabla de rendimientos — EE.UU.										DT54RB-5558 — Tabla de rendimientos — EE.UU.							
Posiciones de la boquilla delantera	Juego de boquillas 51 (Amarillo)		Juego de boquillas 52 (Azul)		Juego de boquillas 53 (Marrón)		Juego de boquillas 54 (Naranja)		Juego de boquillas 55 (Verde)		Juego de boquillas 56 (Gris)		Juego de boquillas 57 (Negro)		Juego de boquillas 58 (Rojo)		
	102-0725		102-7001		102-0727		102-7002		102-6908		102-0730		102-4261		102-4260		
	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Tapón rojo	Marrón	Tapón rojo	Marrón	
	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-4335	102-6883	102-4335	102-6883	
Posiciones de la boquilla trasera	Amarillo	Azul	Amarillo	Naranja	Amarillo	Rojo	Amarillo	Beige	Amarillo	Beige	Amarillo	Rojo	Amarillo	Gris	Amarillo	Gris	
	102-6937	102-2925	102-6937	102-2926	102-6937	102-2928	102-6937	102-2929	102-6937	102-2929	102-6937	102-2928	102-6937	102-4965	102-6937	102-4965	
psi	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	rad/pies	gpm	
60	59	14,6	62	17,4	68	24,3	71	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
70	60	15,7	63	18,8	70	26,3	75	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	61	16,4	64	20,0	72	27,6	78	32,6	83	39,5	85	42,7	87	45,9	91	50,2	
90	62	17,8	66	21,3	74	29,9	80	34,7	85	41,6	88	44,9	90	48,5	93	52,8	
100	63	18,1	67	23,6	75	30,4	81	36,7	87	43,7	90	46,8	93	51,2	95	55,4	
Estator	102-6929 Azul								102-1940 Blanco								
Conver.	DT54RB-5154								DT54RB-5558								

■ No recomendadas con esta presión. Radio indicado en pies.  
Toro recomienda el uso de codos de 30 mm (1¼") para caudales mayores de 25 GPM (95 l/min). Datos de radio de los aspersores recogidos en la instalación de pruebas de viento cero de Toro con arreglo a la norma ASAE 5398.1.  
Deben tenerse en cuenta las condiciones reales del emplazamiento para seleccionar la boquilla adecuada.

## Sin boquilla principal – Datos

Serie 855RB — Tabla de rendimientos — Métrico

			Azul — Tapón — Gris 102-2925 – 102-2208 – 102-2910		Naranja — Tapón — Gris 102-2926 – 102-2208 – 102-2910		Rojo — Tapón — Gris 102-2928 – 102-2208 – 102-2910		Gris — Tapón — Gris 102-2910 – 102-2208 – 102-2910		Gris — Tapón — Gris 102-2930 – 102-2208 – 102-2910	
bar	kPa	kg/cm <sup>2</sup>	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min		
4,5	448	4,6	14,0	32,9	14,0	39,4	15,2	46,9	12,8	38,6	14,3	52,6
SOR			5:02		4:16		3:36		4:19		4:06	
5,5	552	5,63	14,0	36,3	14,3	43,5	16,2	51,9	13,4	42,4	15,5	57,9
SOR			4:22		3:40		3:03		3:53		3:40	

Serie 855RB — Tabla de rendimientos — EE.UU.

			Azul — Tapón — Gris 102-2925 – 102-2208 – 102-2910		Naranja — Tapón — Gris 102-2926 – 102-2208 – 102-2910		Rojo — Tapón — Gris 102-2928 – 102-2208 – 102-2910		Gris — Tapón — Gris 102-2910 – 102-2208 – 102-2910		Gris — Tapón — Gris 102-2930 – 102-2208 – 102-2910	
psi	Radio	gal/min	Radio	gal/min	Radio	gal/min	Radio	gal/min	Radio	gal/min	Radio	gal/min
65	46	8.7	46	10.4	50	12.4	42	10.2	47	13.9		
SOR			5:02		4:16		3:36		4:19		4:06	
80	46	9.6	47	11.5	53	13.7	44	11.2	51	15.3		
SOR			4:22		3:40		3:03		3:53		3:40	

DT55RB — Tabla de rendimientos — Métrico

			Verde — Tapón — Gris 102-6531 – 102-2208 – 102-2910		Verde — Tapón — Verde 102-6531 – 102-2208 – 102-6885		Verde — Tapón — Rojo 102-6531 – 102-2208 – 102-2928		Verde — Tapón — Beige 102-6531 – 102-2208 – 102-2929	
bar	kPa	kg/cm <sup>2</sup>	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min	Radio	l/min
4,5	448	4,6	10,4	39,5	13,4	38,6	14,6	43,5	15,3	51,1
SOR			3:40		3:50		3:25		2:40	
5,5	552	5,63	11,3	43,9	13,4	43,1	14,6	48,8	15,3	56,8
SOR			3:15		3:25		3:00		2:30	

DT55RB — Tabla de rendimientos — EE.UU.

			Verde — Tapón — Gris 102-6531 – 102-2208 – 102-2910		Verde — Tapón — Verde 102-6531 – 102-2208 – 102-6885		Verde — Tapón — Rojo 102-6531 – 102-2208 – 102-2928		Verde — Tapón — Beige 102-6531 – 102-2208 – 102-2929	
psi	Radio	gal/min	Radio	gal/min	Radio	gal/min	Radio	gal/min	Radio	gal/min
65	34	10.4	44	10.2	48	11.5	50	13.5		
SOR			3:40		3:50		3:25		2:40	
80	37	11.6	44	11.4	48	12.9	50	15.0		
SOR			3:15		3:25		3:00		2:30	

## Boquillas traseras – Datos

Tabla de rendimientos de las boquillas traseras — EE.UU.

Boquillas			65 psi		80 psi		Perfil
Nº de pieza	Descripción	Color	Radio	gal/min	Radio	gal/min	
102-6937	Boquilla interna con limitador amarillo	Amarillo/Amarillo	29	3,7	30	4,1	
102-6531	Boquilla interna con limitador blanco	Verde/Blanco	31	4,3	33	4,6	
102-6883	Boquilla intermedia	Marrón	38	2,8	38	2,8	
102-6884	Boquilla intermedia	Amarillo	41	4,1	43	4,5	
102-6885	Boquilla intermedia	Verde	42	5,4	45	6,0	
102-2925	Boquilla intermedia	Azul	40	2,8	42	3,2	
102-2926	Boquilla intermedia	Naranja	44	4,3	45	4,8	
102-2927	Boquilla intermedia	Gris	46	5,1	47	5,4	
102-2928	Boquilla intermedia	Rojo	48	6,5	50	7,0	
102-2929	Boquilla intermedia	Beige	51	8,1	53	9,1	

Tabla de rendimientos de las boquillas traseras — Métrico

Boquillas			4,5 bar 448 kPa 4,6 kg/cm <sup>2</sup>		5,5 bar 552 kPa 5,6 kg/cm <sup>2</sup>		Perfil
Nº de pieza	Descripción	Color	Radio - m	l/min	Radio - m	l/min	
102-6937	Boquilla interna con limitador amarillo	Amarillo/Amarillo	8,8	14,0	9,2	15,5	
102-6531	Boquilla interna con limitador blanco	Verde/Blanco	9,5	16,1	10,1	17,4	
102-2135	Boquilla interna con limitador blanco	Blanco/Blanco	7,6	15,5	7,9	17,0	
102-2136	Conjunto boquilla interna c/limitador amarillo	Amarillo/Amarillo	7,3	14,4	7,6	15,5	
102-6883	Boquilla intermedia	Marrón	11,6	10,6	11,6	10,6	
102-6884	Boquilla intermedia	Amarillo	12,5	15,5	13,1	17,0	
102-6885	Boquilla intermedia	Verde	12,8	20,4	13,7	22,7	
102-2925	Boquilla intermedia	Azul	12,2	10,6	12,8	12,1	
102-2926	Boquilla intermedia	Naranja	13,4	16,3	13,7	18,2	
102-2927	Boquilla intermedia	Gris	14,0	19,3	14,3	20,4	
102-2928	Boquilla intermedia	Rojo	14,6	24,6	15,3	26,5	
102-2929	Boquilla intermedia	Beige	15,6	30,7	16,2	34,4	



855RB

DT55RB

DT54RB

### Características

- Ajuste de la trayectoria de la boquilla principal para reducir el radio o para evitar obstáculos
  - 24 posiciones de 7 a 30 grados en incrementos de 1 grado – 855RB
  - 2 posiciones: 25 o 15 grados – DT54RB y DT55RB
- Disponible en modelos de círculo completo/parcial ajustable o de círculo completo solamente
  - Círculo parcial ajustable entre 40° y 330° grados y verdadero círculo completo – 855RB y DT55RB
  - Círculo completo solamente – DT54RB
- El mecanismo de carraca permite posicionar el vástago sin retirarlo
- Las 4 combinaciones de boquilla principal incluidas ofrecen una amplia selección de radios y caudales
- La mayor y más flexible selección de boquillas
- Tornillo de reducción de radio para ajustes finos
- Todas las boquillas se enroscan desde delante, sin necesidad de desmontaje
- Admite boquilla trasera (855RB y DT55RB solamente)
- Dos posiciones adicionales de boquilla delantera (DT54RB solamente)
- El sistema de extracción del vástago simplifica el mantenimiento
- El embrague de la base de boquilla (855RB y DT55RB solamente) permite desplazar la base de boquilla a mano
- Incluye identificador de aguas residuales:
  - YARDMARKYEL (números en amarillo)
  - YARDMARKLAV (números en lavanda para aguas residuales)
- Admite marcadores de distancia
- Emergencia de 82 mm para sobrepasar la hierba alta

### Especificaciones

- Presión de trabajo 60–100 psi
- Presión máxima 150 psi

### Adaptadores de solenoide Serie R

Los nuevos adaptadores de solenoide de Toro le permiten actualizar de manera sencilla y económica sus aspersores Rain Bird® Serie Eagle 700, 900 y 1100 con solenoides Spike Guard™ o solenoides Latch de corriente continua.



SPIKEGUARD-RB



DCLATCH-RB

### Características

#### SPIKEGUARD-RB

- Protección contra rayos de 20.000 voltios (3 veces lo que ofrece el solenoide estándar de Rain Bird)
- Utiliza la mitad del amperaje del solenoide estándar de Rain Bird; permite poner en marcha más aspersores simultáneamente (si el sistema de control y el agua disponible lo permiten) y proporciona un mayor rendimiento en situaciones de bajo voltaje

#### DCLATCH-RB

- A veces el coste de actualizar un sistema completo puede ser bastante elevado. Con este adaptador puede gestionar mejor ese coste, ya que le permite seguir usando los cuerpos de sus aspersores actuales y actualizar únicamente los controles.
- Este adaptador de solenoide es compatible con el sistema de control de 2 hilos GDC de Toro, y supone una alternativa económica a la hora de actualizar un sistema de control.
- Los solenoides son compatibles al 100% con todos los aspersores de Toro, de manera que cuando llegue el momento de actualizar los aspersores, una parte del trabajo ya estará hecha.

### Especificación del producto—Kits de conversión Serie R

Número de modelo	Descripción
855RB-5154	Convertor Serie R con conjunto de vástago 855 y juego de boquillas de menor caudal N° 51–54
855RB-5558	Convertor Serie R con conjunto de vástago 855 y juego de boquillas de mayor caudal N° 55–58
DT55RB-5154	Convertor Serie R con conjunto de vástago DT55 y juego de boquillas de menor caudal N° 51–54
DT55RB-5558	Convertor Serie R con conjunto de vástago DT55 y juego de boquillas de mayor caudal N° 55–58
DT54RB-5154	Convertor Serie R con conjunto de vástago DT54 y juego de boquillas de menor caudal N° 51–54
DT54RB-5558	Convertor Serie R con conjunto de vástago DT54 y juego de boquillas de mayor caudal N° 55–58

### Especificación del producto—Adaptadores de solenoide Serie R

Número de modelo	Descripción
SPIKEGUARD-RB	Adaptador de solenoide Toro con solenoide Spike Guard™ para aspersores Rain Bird Eagle Serie 700, 900 o 1100
DCLATCH-RB	Adaptador de solenoide Toro con solenoide de corriente continua para aspersores Rain Bird Eagle Series 700, 900 o 1100