



Aspersores de golf



Mantenga su campo de golf un paso por delante con Rain Bird

Único fabricante dedicado exclusivamente al riego, Rain Bird ha redefinido el panorama del riego de campos de golf. Diseñamos todos los productos tomando en consideración los retos de los greenkeepers y los Directores de los campos de golf. Desde productos que permiten la actualización a las nuevas tecnologías sin que los equipos existentes queden obsoletos, hasta comunicaciones bidireccionales constantes que proporcionan diagnósticos y ajustes instantáneos, un sistema integrado de Rain Bird mantiene su campo preparado para cualquier reto.



“Considero que, especialmente con IC y la serie 751, nos podemos ajustar mucho más los puntos donde necesitamos el agua, en vez de tener que regar con todos. Me gusta la idea de simplemente pulsar el interruptor y cambiar de círculo completo a círculo sectorial”.

Blair Kirby | Director de Mantenimiento
The Club at Admirals Cove

ASPERSORES RAIN BIRD®

Diseñados para rendir. Construidos para durar.

Rain Bird innova en cada aspersor con el uso de toberas de alta eficiencia y solenoides resistentes a sobrepresiones. Con la confianza de los profesionales de campos de golf de todo el mundo, estos aspersores líderes del sector proporcionan óptimas superficies de juego, alta durabilidad, reducción de los costes de agua y una compatibilidad impercedera.

Sistema IC™

Obtenga el control total con el Sistema IC de Rain Bird. Riegue con precisión donde lo necesite con el Control Integrado (IC) en cada aspersor individual, y mantenga unas condiciones óptimas con el mínimo esfuerzo gracias a su revolucionario diagnóstico, en cualquier momento, en cualquier lugar.



Máxima facilidad de mantenimiento

Diseñados para ahorrar tiempo a su personal, los aspersores Rain Bird ofrecen un rápido ajuste sectorial y de regulación de presión, así como fácil acceso a los componentes internos.

Protección GBS25™

Todos los aspersores de golf Rain Bird incorporan un resistente solenoide GBS25. Con una protección contra sobrepresiones de 25kV sin competencia, filtración integrada para un segundo nivel de protección contra la suciedad y vástago encapsulado, elimina las tareas de mantenimiento más comunes que no pueden evitar los aspersores de otros fabricantes.



Rain Bird Serie 551

La serie 551 ofrece la cobertura perfecta para tees, greens pequeños y otras áreas de riego limitadas con alcance corto a medio. Con toberas que ofrecen caudales más altos y gotas grandes resistentes al viento, puede aplicar el agua con alta precisión donde se necesita, y en menos tiempo.

Especificaciones

Serie 551

Alcance	32' a 55' (9,8 m a 16,8 m)
Caudal	6,83 a 13,63 gpm (0,43 a 0,86 l/s); (1,55 a 3.10 m³/h)
Sector	Círculo completo 360°, ajustable 30° a 345°
Altura del cuerpo	Modelos E, IC, S/H: 12,0" (30,5 cm) Modelos B: 9,6" (24,5 cm)
Altura emergente hasta la tobera	2,6" (6,6 cm)
Diámetro visible	Modelos E, IC, S/H: 6,25" (15,9 cm) Modelos B: 4,25" (10,8 cm)
Fácil mantenimiento de los componentes internos	Sí



Kit Sod Cup

Compatible con la Serie 551 y la Serie 700/751

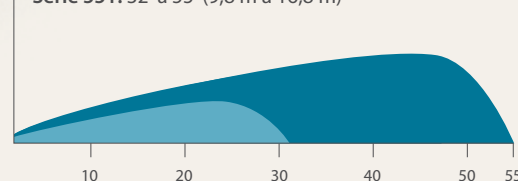
El césped crece directamente en la parte superior del aspersor para mejorar el juego y el aspecto del campo.

Modelos

- **551E:** Eléctrico de círculo completo/parcial
- **551IC:** IC de círculo completo/parcial
- **551S/H:** Círculo completo/parcial de uso combinado Stopamatic o hidráulico
- **551B:** Círculo completo/parcial Seal-A-Matic™



Serie 551: 32' a 55' (9,8 m a 16,8 m)





Rain Bird Serie 700/751

Para una cobertura fiable de la mayoría de áreas de césped, los aspersores 700/751 proporcionan una flexibilidad sin competencia. Con la uniformidad del aspersor líder del sector y ajustes con solo girar un tornillo, elija la serie 700 para aplicaciones de círculo completo y/o la serie 751 para aplicaciones de círculos completo y/o sectorial.

Tecnología de ajuste rápido con Mem

Disponibile en la Serie 751 y la Serie 551



Paso 1

Ajuste el arco principal del aspersor.



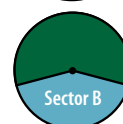
Paso 2

Gire el tornillo de ajuste completo/sectorial para obtener el arco A.



Paso 3

Gire el aspersor al ajuste del arco A o arco B para obtener el círculo sectorial. No necesita reiniciar el arco cuando cambie entre círculo completo y círculo sectorial.

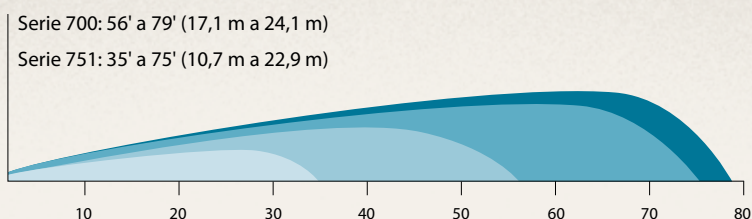


Especificaciones

	Serie 700	Serie 751
Alcance	56' a 79' (17,1 m a 24,1 m)	35' a 75' (10,7 m a 22,9 m)
Caudal	16,3 a 43,9 gpm (1,03 a 2,76 l/s); (3,70 a 9,95 m³/h)	7,0 a 37,7 gpm (0,44 a 2,38 l/s); (1,59 a 8,56 m³/h)
Sector	Círculo completo, 360°	Círculo completo 360°, ajustable 30° a 345°
Altura del cuerpo	Modelos E, IC, S/H: 12,0" (30,5 cm) Modelos B: 9,6" (24,5 cm)	Modelos E, IC, S/H: 12,0" (30,5 cm) Modelos B: 9,6" (24,5 cm)
Altura emergente hasta la tobera	2,6" (6,6 cm)	2,6" (6,6 cm)
Diámetro visible	Modelos E, IC, S/H: 6,25" (15,9 cm) Modelos B: 4,25" (10,8 cm)	Modelos E, IC, S/H: 6,25" (15,9 cm) Modelos B: 4,25" (10,8 cm)
Facil mantenimiento desde la parte superior	Sí	Sí

Modelos

- **700E:** Eléctrico de círculo completo
- **700IC:** IC de círculo completo
- **700S/H:** Círculo completo de uso combinado Stopamatic o hidráulico
- **700B:** Círculo completo Seal-A-Matic™
- **751E:** Eléctrico de círculo completo/parcial
- **751IC:** IC de círculo completo/parcial
- **751S/H:** Círculo completo/parcial de uso combinado Stopamatic o hidráulico
- **751B:** Círculo completo/parcial Seal-A-Matic™





Serie EAGLE™ 900/950

Con nuestro alcance más largo, los aspersores de la serie 900/950 ofrecen una cobertura fiable y alta uniformidad en áreas grandes. Las toberas de alto rendimiento de la serie 900/950 le permiten alcanzar distancias más largas con gotas de mayor tamaño para lograr la máxima eficiencia y cobertura.

Tecnología de Arco (MemoryArc®)



Ya se trata de una ampliación, o si está intentando lograr más rendimiento de un suministro de agua limitado, la tecnología de ajuste rápido permite a su personal realizar rápidos ajustes de sector con solo girar un tornillo. MemoryArc retiene dos ajustes de sector de arco parcial, para que usted pueda cambiar entre funcionamiento de círculo completo y parcial en segundos.

Especificaciones

	Serie 900	Serie 950
Alcance	63' a 97' (19,2 m a 29,6 m)	70' a 92' (21,3 m a 28,0 m)
Caudal	21,4 a 57,1 gpm (1,35 a 3,60 l/s); (4,85 a 12,97 m³/h)	19,5 a 59,4 gpm (1,23 a 3,75 l/s); (4,43 a 13,49 m³/h)
Sector	Círculo completo, 360°	Ajustable 40° a 345°
Altura del cuerpo	13,4" (34,0 cm)	13,4" (34,0 cm)
Altura emergente hasta la tobera	2,25" (5,7 cm)	2,25" (5,7 cm)
Diámetro visible	7" (17,8 cm)	7" (17,8 cm)
Componentes superiores internos de fácil mantenimiento	Sí	Sí

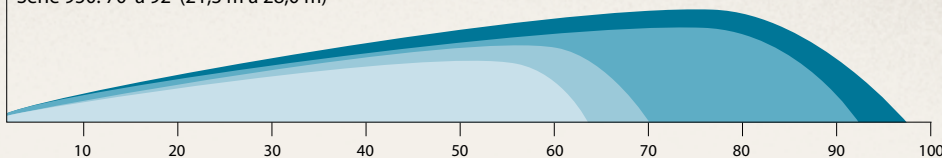
Modelos

- **900E:** Eléctrico de círculo completo
- **900IC:** IC de círculo completo
- **900S/H:** Círculo completo de uso combinado Stopamatic o hidráulico
- **950E:** Eléctrico de círculo parcial
- **950IC:** IC de círculo parcial
- **950S/H:** Círculo parcial de uso combinado Stopamatic o hidráulico



Serie 900: 63' a 97' (19,2 m a 29,6 m)

Serie 950: 70' a 92' (21,3 m a 28,0 m)





“Lo que me gusta de Rain Bird es la calidad de construcción de sus piezas.

Son resistentes. Son duraderas. Incluso en el desierto, donde regamos cada día con agua reciclada, nuestros aspersores duran más de 15 años”.

Shawn Emerson | Director de Agronomía
Desert Mountain



Rain Bird Corporation
970 W. Sierra Madre
Azusa, CA 91702
Teléfono: (626) 812-3400
Fax: (626) 812-3411

Rain Bird Servicios Técnicos
866-GSP-XPRT (866-477-9778)
(EE.UU. y Canadá)

Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85706
Teléfono: (520) 741-6100
Fax: (520) 741-6117

Línea directa para especificaciones
800-458-3005 (EE.UU y Canadá)

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Teléfono: (626) 963-9311
Fax: (626) 852-7343

rainbird.com/golf

Síguenos en @RainBirdGolf 