



Rotores de campos de golf



Mantenga su campo un paso adelante con Rain Bird

Como único fabricante dedicado exclusivamente al riego, Rain Bird ha redefinido el panorama del riego de campos de golf. Diseñamos cada producto teniendo en cuenta las complicaciones que enfrentan los directores y administradores de campos de golf. Desde productos que le permitirán actualizarse a nuevas tecnologías sin que sus equipos queden obsoletos a una permanente comunicación bidireccional con diagnósticos y ajustes instantáneos, el sistema integrado de Rain Bird mantendrá su campo preparado para cualquier contratiempo.



“Creo que, especialmente con el control integrado y la Serie 751, podemos concentrarnos mucho más cerca de donde necesitamos el agua en vez de tener que activar todo. Me gusta la idea de accionar un interruptor y pasar de un círculo total a uno parcial”.

Blair Kirby | Director de Mantenimiento de Campos
The Club en Admirals Cove

ROTORES RAIN BIRD®

Diseñados para rendir. Fabricados para durar.

Rain Bird incorpora innovación en cada rotor con el uso de boquillas de alta eficiencia y solenoides resistentes a la sobretensión. Con la confianza de los profesionales de los campos de golf de todo el mundo, estos rotores líderes de la industria proporcionan superficies óptimas para la práctica del golf, alta durabilidad, costo reducido de agua y una compatibilidad permanente.

IC System™

Tenga el control total con IC System de Rain Bird. Riegue de manera precisa donde lo requiera con la función de Control Integrado IC en cada rotor individual, y mantenga condiciones óptimas con mínimo esfuerzo gracias a los revolucionarios diagnósticos en cualquier momento y lugar.



Factibilidad de servicio superior

Diseñados para ahorrarle tiempo a su personal, los rotores Rain ofrecen ajuste de arco y regulación de presión con una factibilidad de servicio superior, además de fácil acceso a los componentes internos.

Protección GBS25™

Los rotores eléctricos Rain Bird para campos de golf incluyen un robusto solenoide GBS25. Con una incomparable protección contra sobretensión de 25kV, filtro incorporado para un segundo nivel de protección de residuos y un vástago cautivo, elimina las tareas de mantenimiento más comunes asociadas a los rotores de la competencia.



Rain Bird Serie 551

La Serie 551 proporciona cobertura adecuada a la "T" de salida, el green y otras áreas pequeñas gracias a su corto y mediano alcance. Con boquillas que ofrecen mayores caudales y gotas más grandes resistentes al viento, podrá aplicar agua donde la necesite en un menor tiempo.

Especificaciones

Serie 551

Radio	De 32' a 55' (de 9.8 m a 16.8 m)
Flujo	De 6.83 a 13.63 gpm (de 0.43 a 0.86 l/s); (de 1.55 a 3.10 m³/hr)
Angulo	Círculo completo de 360°, ajustable de 30° a 345°
Altura del cuerpo	Modelos E, IC, S/H: 12.0" (30.5 cm) Modelos B: 9.6" (24.5 cm)
Altura del interno	2.6" (6.6 cm)
Diámetro superior	Modelos E, IC, S/H: 6.25" (15.9 cm) Modelos B: 4.25" (10.8 cm)
Componentes internos fácil de reparar	Sí



Adaptador de pasto para aspersor

Compatible con la Serie 551 y la Serie 700/751

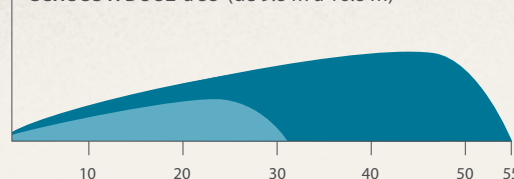
El crecimiento del césped directamente sobre el rotor mejora las condiciones de juego y la apariencia de su campo.

Modelos

- **551E:** Círculo completo/parcial, eléctrico
- **551IC:** Círculo completo/parcial, control integrado
- **551S/H:** Círculo completo/parcial combinado con uso de sistema Stopamatic o hidráulico
- **551B:** Círculo completo/parcial Seal-A-Matic™



Serie 551: De 32' a 55' (de 9.8 m a 16.8 m)





Rain Bird Serie 700/751

Para una cobertura confiable de la mayoría de las áreas de césped, los rotores 700/751 proporcionan una incomparable flexibilidad. Por su uniformidad de rociadores a la vanguardia de la industria y ajustes que se aplican con solo girar un tornillo, recomendamos seleccionar la Serie 700 para aplicaciones de círculo completo o 751 para aplicaciones de círculo total y parcial.

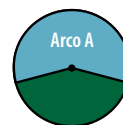
Tecnología de ajuste rápido con Mem Disponibles en las Series 751 y 551



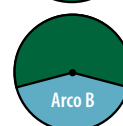
Paso 1
Ajuste el arco primario del rotor.



Paso 2
Gire el tornillo de ajuste para círculo completo/parcial a la operación de círculo completo.



Paso 3
Gire el rotor al ajuste Arc A o Arc B, y luego ajuste a círculo parcial. No hay necesidad de volver a ajustar el arco al cambiar entre círculo completo y círculo parcial.



Especificaciones

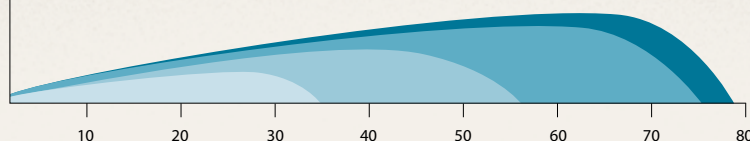
	Serie 700	Serie 751
Radio	De 56' a 79' (de 17.1 m a 24.1 m)	De 35' a 75' (de 10.7 m a 22.9 m)
Caudal	De 16.3 a 43.9 gpm (de 1.03 a 2.76 l/s); (De 3.70 a 9.95 m ³ /h)	De 7.0 a 37.7 gpm (de 0.44 a 2.38 l/s); (De 1.59 a 8.56 m ³ /h)
Arco	Círculo completo, 360°	Círculo completo de 360°, ajustable de 30° 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 del vástago retráctil	2.6" (6.6 cm)	2.6" (6.6 cm)
Diámetro superior	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)
Componentes internos principales factibles de reparar	Sí	Sí

Modelos

- **700E:** Círculo completo, eléctrico
- **700IC:** Círculo completo, control integrado
- **700S/H:** Círculo completo combinado con uso de sistema Stopamatic o hidráulico
- **700B:** Círculo completo Seal-A-Matic™
- **751E:** Círculo completo/parcial, eléctrico
- **751IC:** Círculo completo/parcial, control integrado
- **751S/H:** Círculo completo/parcial combinado con uso de sistema Stopamatic o hidráulico
- **751B:** Círculo completo/parcial Seal-A-Matic™

Serie 700: De 56' a 79' (de 17.1 m a 24.1 m)

Serie 751: De 35' a 75' (de 10.7 m a 22.9 m)





MemoryArc®



Ya sea que esté tratando de mejorar el riego o de aprovechar un suministro limitado, la tecnología de ajuste rápido permitirá a su personal introducir ajustes de arco de manera sencilla con solo girar un tornillo. MemoryArc retiene dos ajustes de arco de círculo parcial que hacen posible alternar entre operación de círculo completo y círculo parcial en segundos.

EAGLE™ Serie 900/950

Con nuestro mayor alcance, los rotores Serie 900/950 proporcionan una cobertura confiable y uniforme en grandes áreas. Las boquillas 900/950 de alto rendimiento le permitirán alcanzar distancias mayores con gotas más grandes para lograr máxima eficiencia y cobertura.

Especificaciones

	Serie 900	Serie 950
Radio	De 63' a 97' (de 19.2 m a 29.6 m)	De 70' a 92' (de 21.3 m a 28.0 m)
Caudal	De 21.4 a 57.1 gpm (de 1.35 a 3.60 l/s); (De 4.85 a 12.97 m³/h)	De 19.5 a 59.4 gpm (de 1.23 a 3.75 l/s); (De 4.43 a 13.49 m³/h)
Arco	Círculo completo, 360°	Ajustable de 40° a 345°
Altura del cuerpo	13.4" (34.0 cm)	13.4" (34.0 cm)
Altura del vástago retráctil	2.25" (5.7 cm)	2.25" (5.7 cm)
Diámetro superior	7" (17.8 cm)	7" (17.8 cm)
Componentes internos principales factibles de reparar	Sí	Sí

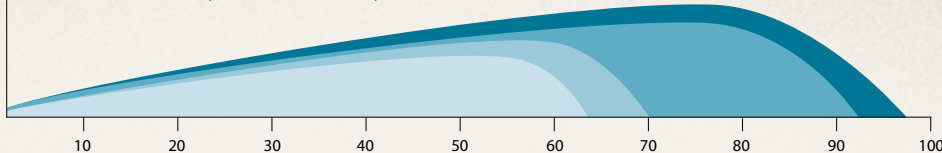
Modelos

- **900E:** Círculo completo, eléctrico
- **900IC:** Círculo completo, control integrado
- **900S/H:** Círculo completo combinado con uso de sistema Stopamatic o hidráulico
- **950E:** Círculo parcial, eléctrico
- **950IC:** Círculo parcial, control integrado
- **950S/H:** Círculo parcial combinado con uso de sistema Stopamatic o hidráulico



Serie 900: De 63' a 97' (de 19.2 m a 29.6 m)

Serie 950: De 70' a 92' (de 21.3 m a 28.0 m)





“Lo que me gusta de Rain Bird es que fabrican componentes de calidad.

Son sólidos. Son durables. Incluso en el desierto, donde cada día regamos con agua recuperada, nuestros rotores duran más de 15 años”.

Shawn Emerson | Director de Agronomía
Desert Mountain



RAIN  BIRD®

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

Servicios Técnicos de Rain Bird
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 de atención de 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 