

Los rotores más fiables del sector



SIMPLICIDAD

Consiga una facilidad de uso óptima con un estator autoajustable y una velocidad de rotación constante, además de ahorrar tiempo y dinero haciendo la mejora sin costosas excavaciones.



RENDIMIENTO

Mejore las condiciones de juego y consiga un césped sano con una uniformidad de distribución superior gracias a las innovaciones que se encuentran en cada rotor.



CONVENIENCIA

Con 552, 752 y 952, siempre tendrá el rotor adecuado para su aplicación y la posibilidad de cambiar entre rotaciones completas y parciales.

CIRRUSPRO™

El primer sistema de control de riego móvil que va donde usted vaya

Controle el riego directamente desde el campo y vea las actualizaciones en tiempo real con lo último en riego de campos de golf. Rain Bird® CirrusPRO™ ofrece un sistema de control de última generación con una interfaz intuitiva y funciones precisas de gestión del agua para que esté preparado para lo que le depare el día.



CONTROL TOTAL

Programa su riego por segundos, volumen o aplicación, y configure la pantalla de inicio para que muestre la información que más le interesa para su trabajo.

MEJORES DATOS

Sienta la confianza de regar con precisión con un sistema seguro que proporciona datos actualizados al minuto, supervisa activamente las condiciones del campo con API como Rain Watch™ y Smart Weather™ y le notifica cuando hay algún problema.

MÁS LIBERTAD

Añada ilimitados usuarios, elija entre múltiples idiomas, seleccione qué capas del mapa son visibles y ajuste la configuración de varias estaciones al mismo tiempo desde cualquier lugar y dispositivo.

► **Vea las ventajas de combinar sus rotores de Rain Bird con un sistema de control de riego móvil en rainbird.com/CirrusPRO.**

RAIN BIRD®

Rain Bird Europe SNC
240 rue René Descartes
Le Clamar Bât.A
Zac du parc de la Duranne
13290 Aix-en-Provence
FRANCE
Tel.: +1 (33) 4 42 24 44 61
Fax.: +1 (33) 4 42 24 24 72

Rain Bird France SNC
240 rue René Descartes
Le Clamar Bât.A
Zac du parc de la Duranne
13290 Aix-en-Provence
FRANCE
Tel.: +1 (33) 4 42 24 44 61
Fax.: +1 (33) 4 42 24 24 72

Rain Bird Iberica S.A.
c/ José Ortega y Gasset,
22-24 5ª Planta
28006 Madrid
ESPAÑA
Tel.: +1 (34) 91 632 48 10
Fax: +1 (34) 91 632 46 45

Rain Bird Deutschland GmbH
Königstraße 10c
70173 Stuttgart
ALEMANIA
Tel.: +1 (0)711 222 54 158
Fax: +1 (0)711 222 54 200

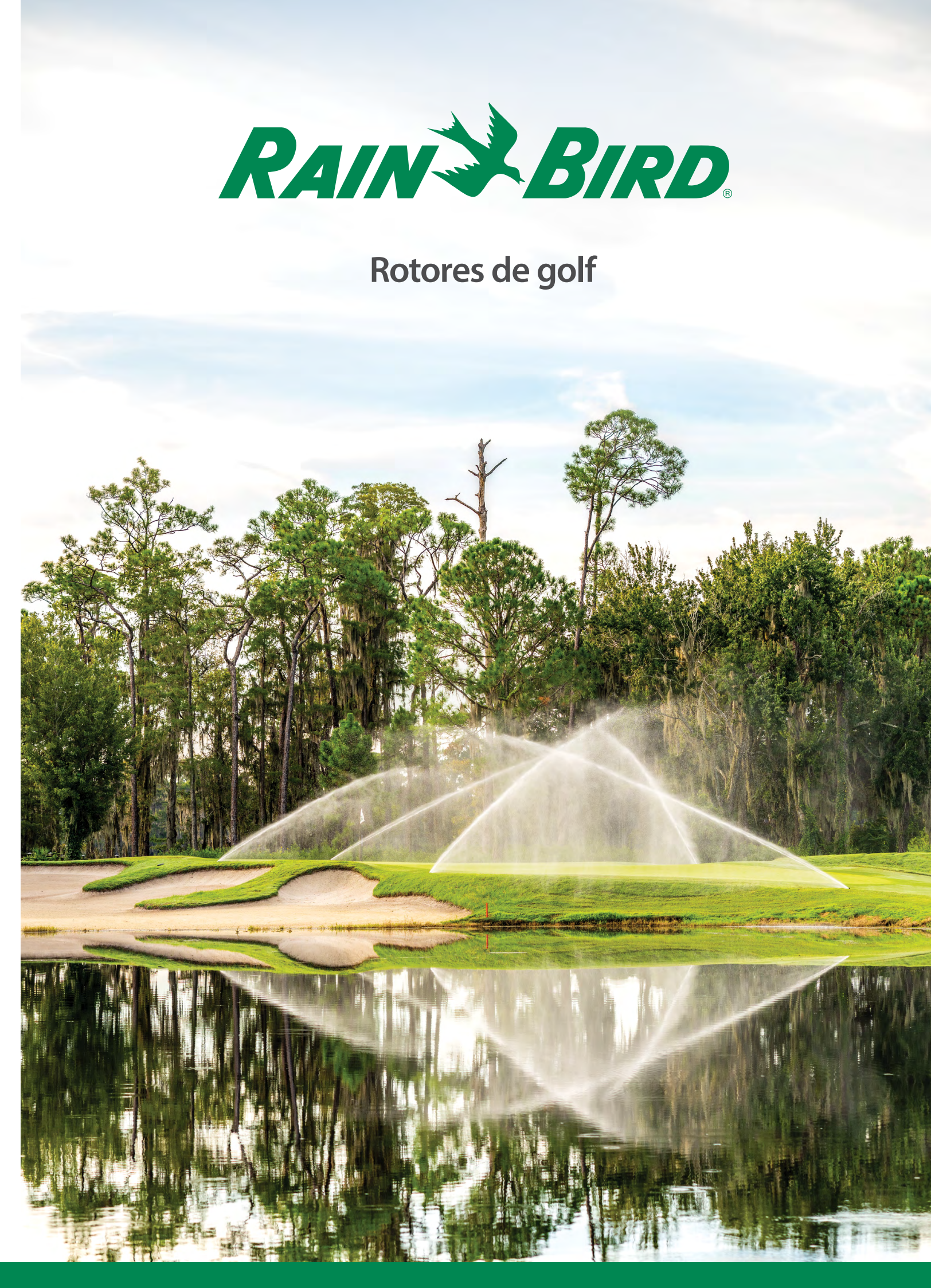
Rain Bird Turkey
Çamlık Mh. Diñç Sokak
Sk. No.4 D:59-60
34774 Ümraniye, İstanbul
TÜRKİYE
Tel.: +1 (90) 216 443 75 23
Fax: +1 (90) 216 461 74 52

rainbird.com/golf

Síguenos en @RainBirdGolf

RAIN BIRD®

Rotores de golf



Tranquilidad hoy. Innovación continua para el futuro.

Rain Bird innova en todos los rotores con boquillas de alta eficiencia, con la resistencia a las sobretensiones líder del sector y el más amplio rango de riego en un solo rotor. Con la confianza de los profesionales de los campos de golf de todo el mundo, los rotores de Rain Bird ofrecen un rendimiento y uniformidad inigualables para la práctica del golf.

Velocidad de rotación constante

El estator autoajustable modifica automáticamente el caudal para controlar la velocidad de rotación, optimizando el rendimiento y proporcionando uniformidad.

Fáciles ajustes del arco

Ya se trata de una ampliación, o si está intentando lograr más rendimiento de un suministro de agua limitado, la tecnología de ajuste rápido le permite realizar rápidos ajustes del arco 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.

Los cambios de boquilla son ahora un 75 % más rápidos

Con un destornillador, se pueden cambiar rápidamente las boquillas en el campo sin necesidad de retirar el mecanismo interno.



Tecnología de ajuste rápido con MemoryArc



Paso 1

Coloque el arco del rotor primario.



Paso 3

Gire el rotor al ajuste de arco A o de arco B y luego configúrelo en el círculo parcial. No necesita resetear el arco cuando cambie entre círculo completo y círculo sectorial.



Paso 2

Gire el tornillo de ajuste completo/parcial para un funcionamiento de círculo completo.



Escanee el código QR para ver las tablas de rendimiento completas de todos los rotores de golf Rain Bird.

Rain Bird® serie 702/752

Para una cobertura fiable de la mayoría de áreas de césped, los rotores 702/752 proporcionan una flexibilidad sin competencia con una uniformidad líder del sector velocidad de rotación constante y ajustes con solo girar un tornillo. Elija la serie 702 para aplicaciones de círculo completo o la serie 752 para aplicaciones de círculos completos o sectoriales.

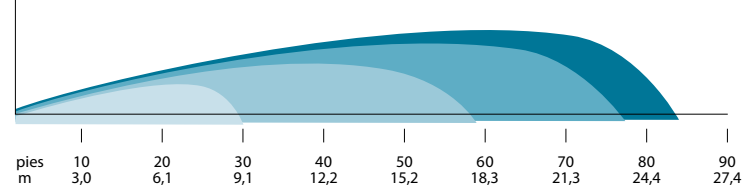
Especificaciones	Serie 702	Serie 752
Alcance	59' a 77" (18,0 m a 23,5 m)	30' a 84" (9,1 m a 25,6 m)
Caudal	16,85 a 42,85 gpm (1,06 a 2,70 l/s); (3,83 a 9,73 m³/h)	6,67 a 46,55 gpm (0,42 a 2,94 l/s); (1,51 a 10,57 m³/h)
Arco	Círculo completo de 360°	Círculo completo 360°, ajustable 30° a 345°
Altura del cuerpo	Modelos E, IC: 12,0" (30,5 cm) Modelo B: 9,6" (24,5 cm)	Modelos E, IC: 12,0" (30,5 cm) Modelo B: 9,6" (24,5 cm)
Altura de emergencia	2,6" (6,6 cm)	2,6" (6,6 cm)
Diámetro expuesto	Modelos E, IC: 6,25" (15,9 cm) Modelo B: 4,25" (10,8 cm)	Modelos E, IC: 6,25" (15,9 cm) Modelo B: 4,25" (10,8 cm)
Componentes internos de fácil mantenimiento	Sí	Sí
Tecnologías clave	Estator autoajustable, Rock Screen mejorado y Sod Cup	Estator autoajustable, carcasa de boquilla de ángulo bajo, Rock Screen y Sod Cup mejoradas

Modelos

702E: Eléctrico de círculo completo
702IC: Control integrado de círculo completo
702B: Círculo completo Seal-A-Matic™

752E: Eléctrico de círculo completo/parcial
752IC: Eléctrico de círculo completo/parcial
752B: Círculo completo/parcial Seal-A-Matic

Serie 702: 59' a 77" (18 m a 23,5 m); Serie 752: 30' a 84" (9,1 m a 25,6 m)

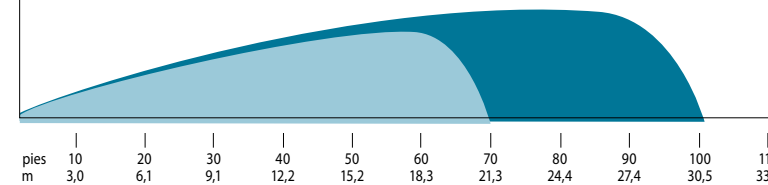


Rain Bird® Serie 952 **NUEVO**

Los nuevos rotores de la serie 952 pueden funcionar tanto en círculo completo como parcial, tienen un radio de alcance ampliado y boquillas de alto rendimiento para una cobertura eficaz y uniforme de grandes áreas, lo que se traduce en unas condiciones de juego óptimas en todo el campo. Con una mayor versatilidad del rotor y mejoras internas adicionales, el 952 proporciona una mayor facilidad de uso y reduce los costes de mantenimiento.

Especificaciones	Serie 952
Alcance	70' a 101" (21,3 m a 30,8 m)
Caudal	de 19,7 a 54,5 gpm (1,24 a 3,44 l/s); (4,43 a 12,38 m³/h)
Arco	Círculo completo 360°, ajustable 30° a 345°
Altura del cuerpo	13,4" (34,0 cm)
Altura de emergencia	2,6" (6,6 cm)
Diámetro expuesto	7" (17,8 cm)
Componentes internos de fácil mantenimiento	Sí
Tecnologías clave	Estator autoajustable, carcasa de boquilla de ángulo bajo, Rock Screen mejorada y Sod Cup

Serie 952: 70' a 101" (21,3 m a 30,8 m)



Modelos

952E: Eléctrico de círculo completo/parcial
952IC: Eléctrico de círculo completo/parcial
952SAM: Círculo completo/parcial Stopamatic



IC System™

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



Protección GBS25™

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



Capacidad de servicio superior

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



Rotores de bloque 552 de Rain Bird®

Diseñado para regar de forma eficiente y precisa los tee y otras áreas de riego limitadas. Los nuevos estatores autoajustables y la tecnología de boquilla de cambio rápido en los rotores de bloque 552 añaden más versatilidad a la línea de rotores de Rain Bird.

Alcance	33' a 55" (10,1 m a 16,8 m)
Caudal	6,80 a 14 gpm (0,43 a 0,88 l/s); (1,54 a 3,18 m³/h)

