



Rotores de Golfe



Mantenha o seu campo sempre à frente com a Rain Bird

Enquanto único fabricante dedicado exclusivamente à rega, a Rain Bird redefiniu o cenário da rega dos campos de golfe. Concebemos cada produto tendo em mente os desafios dos proprietários e gestores de campos de golfe. Desde produtos que lhe permitem atualizar-se com a nova tecnologia, sem que o equipamento existente se torne obsoleto, a constantes comunicações de duas vias que apresentam diagnósticos e ajustes instantâneos, o sistema integrado da Rain Bird deixa o seu campo apto para qualquer desafio.



“Sinto que, especialmente com o IC e a série 751, podemos chegar muito mais perto daquilo que precisamos de regar, ao invés de simplesmente ligarmos tudo. Gosto da ideia de só ter de carregar no interruptor e passar de um círculo completo para um parcial!”

Blair Kirby | Diretor de Manutenção do Campo
The Club at Admirals Cove

ROTORES RAIN BIRD®

Produzidos para o Desempenho. Construídos para durar.

A Rain Bird constrói inovação em cada rotor com a utilização de bocais de alta eficiência e solenóides resistentes a surtos. Com a confiança de profissionais de golfe de todo o mundo, estes rotores líderes da indústria oferecem ótimas superfícies de jogo, elevada durabilidade, custos reduzidos com a água e compatibilidade intemporal.

Sistema IC™

Mantenha o controlo total com o Sistema IC da Rain Bird. Regue precisamente onde necessita com o Controlo Integrado (IC) em cada rotor individual e mantenha ótimas condições com o mínimo esforço para diagnósticos r evolucionários em qualquer hora e em qualquer lugar.



Assistência superior

Concebidos para poupar tempo à sua equipa, os rotores Rain Bird oferecem um ajuste do arco com assistência superior e regulação da pressão, bem como fácil acesso aos componentes internos.

Proteção GBS25™

Todos os rotores elétricos de golfe All Rain Bird apresentam um solenóide robusto GBS25. Com uma proteção contra surtos incomparável de 25kV, filtragem integrada para um segundo nível de proteção contra detritos e êmbolo capturado, elimina as tarefas de manutenção mais comuns que afetam os rotores da concorrência.



Série Rain Bird 551

A Série 551 garante a cobertura certa para tee boxes, greens e outras pequenas áreas com uma gama de pequeno e médio alcance. Com bicos que oferecem maiores taxas de fluxo e grandes gotas que cortam o vento, pode aplicar água precisamente onde é necessária, num período de tempo mais curto.

Especificações

Série 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)
Setor de irrigação	Círculo total 360°, ajustável de 30° a 345°
Altura da estrutura	Modelos E, IC, S/H: 12,0" (30,5 cm) Modelos B: 9,6" (24,5 cm)
Altura de emergência	2,6" (6,6 cm)
Diâmetro superior	Modelos E, IC, S/H: 6,25" (15,9 cm) Modelos B: 4,25" (10,8 cm)
Componentes internos de assistência superior	Sim



Kit Sod Cup

Compatível com a Série 551 e as Séries 700/751

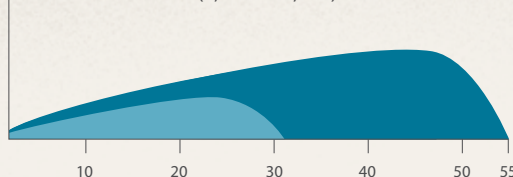
O crescimento da relva diretamente no topo do aspersor melhora as condições de jogo e a aparência do seu campo.

Modelos

- **551E:** Círculo total/parcial elétrico
- **551IC:** Círculo total/parcial IC
- **551S/H:** Círculo total/parcial de utilização combinada Stopamatic ou hidráulica
- **551B:** Círculo total/parcial Seal-A-Matic™



Série 551: 32' a 55' (9,8 m a 16,8 m)





Série Rain Bird 700/751

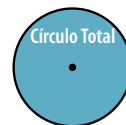
Para cobertura segura da maioria das áreas de relva, os rotores 700/751 oferecem uma flexibilidade ímpar. Com uniformidade de aspersores líderes da indústria e ajustes de rodar um parafuso, escolha a série 700 para círculo completo ou 751 para aplicações de círculo completo e parcial.

Tecnologia de Ajuste Rápido com Menor Disponível nas Séries 751 e 551



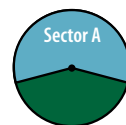
Passo 1

Definir o arco principal do rotor.



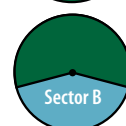
Passo 2

Rodar o Parafuso de ajuste Total/Parcial para operação de círculo total.



Passo 3

Rodar o rotor para a definição de Arco A ou Arco B e depois definir para o círculo parcial. Não é necessário redefinir o arco ao mudar entre as definições de círculo total e parcial.



Especificações

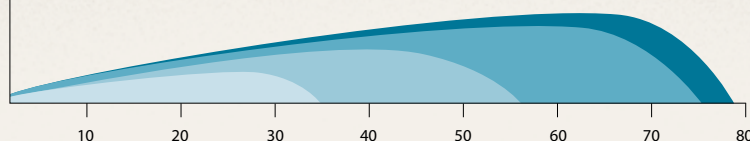
	Série 700	Série 751
Alcance	56' a 79' (17,1 m a 24,1 m)	35' a 75' (10,7 m a 22,9 m)
Caudal	16,3 a 43,9 gpm (1,03 a 2,76 l/s); (3,70 a 9,95 m³/h)	7,0 a 37,7 gpm (0,44 a 2,38 l/s); (1,59 a 8,56 m³/h)
Sector de rega	Círculo total, 360°	Círculo total 360°, ajustável de 30° a 345°
Altura da estrutura	Modelos 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 de alcance	2,6" (6,6 cm)	2,6" (6,6 cm)
Diâmetro 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 de assistência superior	Sim	Sim

Modelos

- **700E:** Círculo total elétrico
- **700IC:** Círculo total IC
- **700S/H:** Círculo total de utilização combinada Stopamatic ou hidráulico
- **700B** Círculo total Seal-A-Matic™
- **751E:** Círculo total/parcial elétrico
- **751IC:** Círculo total/parcial IC
- **751S/H:** Círculo total/parcial de utilização combinada Stopamatic ou hidráulica
- **751B** Círculo total/parcial Seal-A-Matic™

Série 700: 56' a 79' (17,1 m a 24,1 m)

Série 751: 35' a 75' (10,7 m a 22,9 m)





MemoryArc®



Quer esteja a tentar crescer ou apenas a tentar obter mais de um fornecimento de água limitado, a Tecnologia Rapid-Adjust permite à sua equipa realizar facilmente ajustes com o simples rodar de um parafuso. O MemoryArc guarda duas definições de arco de círculo parcial, para que possa alternar entre o funcionamento em círculo total e parcial em segundos.

Série EAGLE™ 900/950

Com o nosso alcance mais longo, os rotores da série 900/950 oferecem cobertura uniforme e de confiança para grandes áreas. Os bocais de elevado desempenho 900/950 permitem-lhe alcançar distâncias mais longas com maior tamanho das gotas para a máxima eficiência e cobertura.

Especificações

	Série 900	Série 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 de rega	Círculo total, 360°	Ajustável de 40° a 345°
Altura da estrutura	13,4" (34,0 cm)	13,4" (34,0 cm)
Altura de alcance	2,25" (5,7 cm)	2,25" (5,7 cm)
Diâmetro superior	7" (17,8 cm)	7" (17,8 cm)
Componentes internos de assistência superior	Sim	Sim

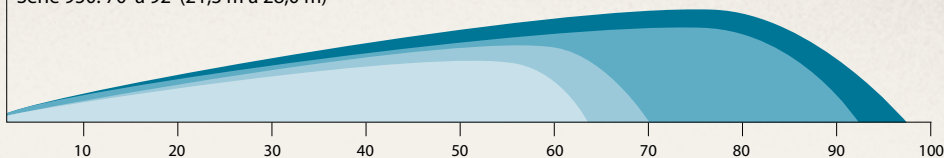
Modelos

- **900E:** Círculo total elétrico
- **900IC:** Círculo total IC
- **900S/H:** Círculo total de utilização combinada Stopamatic ou hidráulico
- **950E:** Círculo parcial elétrico
- **950IC:** Círculo parcial IC
- **950S/H:** Círculo parcial de utilização combinada Stopamatic ou hidráulico



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

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





“O que eu gosto na Rain Bird é que constroem peças de qualidade. São sólidas. Duram. Mesmo no deserto, onde regamos todos os dias com água recuperada, os nossos rotores duram mais de 15 anos.”

Shawn Emerson | Diretor de Agronomia
Desert Mountain



RAIN BIRD®

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

Serviços Técnicos da Rain Bird
866-GSP-XPRT (866-477-9778)
(EUA e Canadá)

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

Linha de Apoio sobre Especificações
(800) 458-3005 (EUA e Canadá)

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

rainbird.com/golf

Siga-nos @RainBirdGolf 

* Marca Registrada da Rain Bird Corporation.
© 2017 Rain Bird Corporation. 8/17.

D37469B