

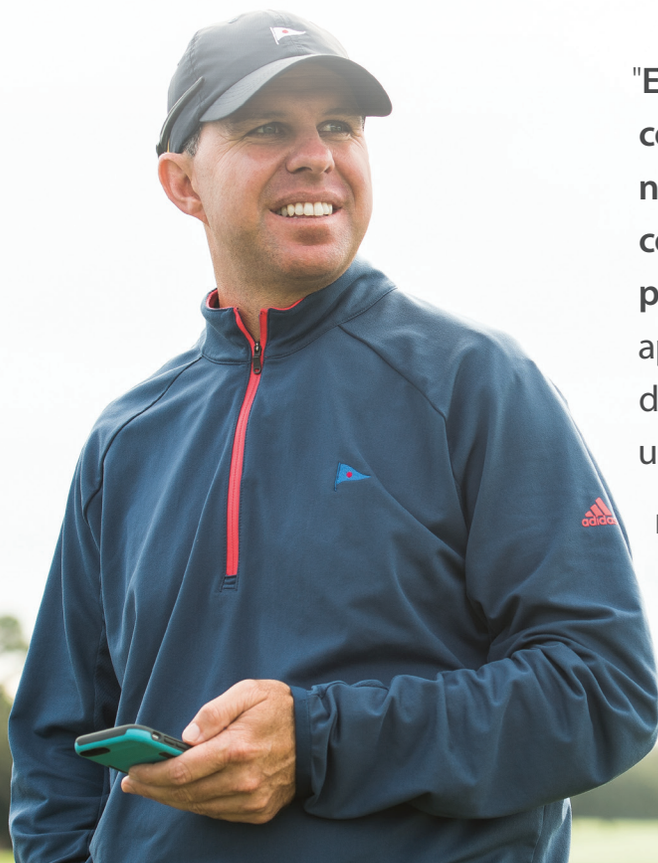


Rotores de golfe



Mantenha seu campo um passo a frente com Rain Bird

Como a única fabricante comprometida exclusivamente com a irrigação, a Rain Bird redefiniu o cenário da irrigação de golfe. Nós desenvolvemos cada produto com os desafios em mente que vivem os superintendentes e gestores de golfe. O sistema integrado de Rain Bird mantém seu campo sempre a frente. De produtos que permitem adaptar e absorver novas tecnologias, sem que os equipamentos existentes se tornem obsoletos, até a comunicação em duas vias sempre constante que fornece diagnósticos e ajustes instantâneos.



"Eu sinto que, especialmente com os rotores 751 e sistema IC, nós podemos alcançar e ter um controle muito mais próximo de onde precisamos irrigar, ao invés de ter que apenas ligar tudo. Eu gosto da ideia de apenas um ajuste simples e ir de um ciclo completo para um ciclo parcial!"

Blair Kirby | Diretora de manutenção de campo
The Club at Admirals Cove

ROTORES RAIN BIRD®

Projetados para desempenho. Construídos para durar.

Rain Bird cria inovação em cada rotor com o uso de pulverizadores de alta eficiência e solenóides resistentes a acúmulo. Usados por profissionais de campos de golfe em todos os lugares, esses rotores líderes do mercado fornecem superfícies de jogo ideais, alta durabilidade, redução de custos com água e compatibilidade perene.

IC System™

Obtenha controle total com o IC System da Rain Bird. Irrigue precisamente onde for necessário com o Controle Integrado (IC) em cada rotor individual e mantenha condições ideais com mínimo esforço, graças ao revolucionário diagnóstico em qualquer lugar a qualquer hora.



Operacionalidade do topo

Projetados para poupar o tempo de sua equipe, os rotores Rain Bird oferecem ajuste de arco e regulação de pressão de topo operacional, assim como fácil acesso aos componentes internos.

Proteção GBS25™

Todos os rotores elétricos de golfe Rain Bird apresentam um robusto solenóide GBS25. Com inigualável proteção 25kV contra acúmulo, filtragem embutida para um segundo nível de proteção contra detritos e desentupidor capturado, ele elimina as tarefas de manutenção mais comuns que atormentam os rotores da concorrência.



Rain Bird 551 Series

A série 551 fornece a cobertura certa para "tee boxes", "greens" e outras áreas pequenas com necessidades de raios de alcance curtos ou médios. Com pulverizadores que oferecem taxas de fluxo maiores e grandes gotas que cortam o vento, você pode aplicar a água precisamente onde é necessário, em menor quantidade de tempo.

Especificações

551 Series

Raio	9,8 a 16,8 m
Taxa de vazão	0,43 a 0,86 l/s; (1,55 a 3,10m³/hr)
Arco	Ciclo completo 360°, Ajustável 30° a 345°
Altura do corpo	Modelos E, IC, S/H: 30,5 cm Modelos B: 24,5 cm
Altura montada	6,6 cm
Diâmetro do topo	Modelos E, IC, S/H: 15,9 cm Modelos B: 10,8 cm
Todos componentes internos acessível pela parte superior	Sim

NOVO



Kit Sod Cup

Compatível com Séries 551 e 700/751

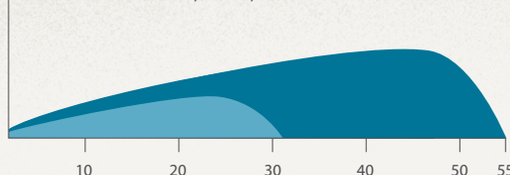
A grama cresce diretamente sobre o topo do rotor e melhora a jogabilidade e a aparência de seu campo.

Modelos

- **551E:** Ciclo completo/parcial elétrico
- **551IC:** Ciclo completo/parcial IC
- **551S/H:** Ciclo completo/parcial uso combinado Stopamatic ou hidráulico
- **551B:** Ciclo completo/parcial Seal-A-Matic™

NOVO

551 controlador: 9,8 a 16,8 m





Série Rain Bird 700/751

Para cobertura confiável da maioria das áreas de gramado, os rotores 700/751 fornecem flexibilidade sem igual. Com uniformidade de pulverizador líder do mercado e ajustes para parafusar, escolha a série 700 para aplicações de ciclo completo ou a 751 para aplicações de ciclo completo e parcial.

Especificações	700 controlador	751 controlador
Raio	17,1 m a 24,1 m	10,7 m a 22,9 m
Taxa de vazão	1,03 a 2,76 l/s; (3.70 to 9.95 m³/h)	0,44 a 2,38 l/s; (1.59 to 8.56 m³/h)
Arco	Ciclo completo, 360°	Ciclo completo 360°, Ajustável 30° a 345°
Altura do corpo	Modelos E, IC, S/H: 30,5 cm Modelos B: 24,5 cm	Modelos E, IC, S/H: 30,5 cm Modelos B: 24,5 cm
Altura montada	6,6 cm	6,6 cm
Diâmetro do topo	Modelos E, IC, S/H: 15,9 cm Modelos B: 10,8 cm	Modelos E, IC, S/H: 15,9 cm Modelos B: 10,8 cm
Componentes operacionais internos do topo	Sim	Sim

Modelos

- **700E:** Ciclo completo elétrico
- **700IC:** Ciclo completo IC
- **700S/H:** Ciclo completo uso combinado Stopamatic ou hidráulico
- **700B:** Ciclo completo Seal-A-Matic™
- **751E:** Ciclo completo/parcial elétrico
- **751IC:** Ciclo completo/parcial IC
- **751S/H:** Ciclo completo/parcial uso combinado Stopamatic ou hidráulico
- **751B:** Ciclo completo/parcial Seal-A-Matic™

Tecnologia Rapid-Adjust apresentando

Disponível nas séries 751 e 551



Passo 1

Estabeleça o arco primário do rotor.



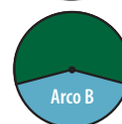
Passo 2

Gire o parafuso de ajuste Completo/Parcial para operação de ciclo completo.

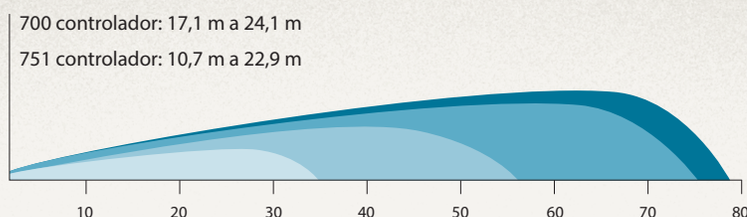


Passo 3

Vire o rotor para a configuração de Arco A ou Arco B, então escolha ciclo parcial.



Não é necessário redefinir o arco ao mudar de configurações de ciclo completo e parcial.





o MemoryArc®



Quer você esteja restaurando para cultivo ou apenas tentando obter o máximo de um fornecimento limitado de água, a Rapid-Adjust Technology permite que seus funcionários façam fáceis ajustes de arco com o aperto de um parafuso. O MemoryArc retém duas configurações de arco de ciclos parciais, de modo que você pode alternar entre operações de ciclo completo e parcial em segundos.

Série EAGLE™ 900/950

Com nossa faixa de lançamento mais longa, os rotores da série 900/950 fornecem cobertura confiável e uniforme para grandes áreas. Os pulverizadores de alta performance 900/950 permitem que você alcance maiores distâncias com maiores tamanhos de gotas para maior eficiência e cobertura.

Especificações

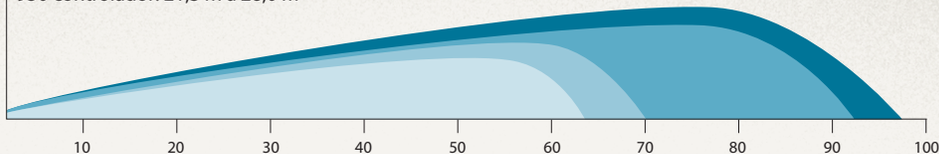
	900 controlador	950 controlador
Raio	19,2 m a 29,6 m	21,3 m a 28,0 m
Taxa de vazão	1,35 a 3,60 l/s; (4.85 to 12.97 m³/h)	1,23 a 3,75 l/s; (4.43 to 13.49 m³/h)
Arco	Ciclo completo, 360°	Ajustável 40° a 345°
Altura do corpo	34,0 cm	34,0 cm
Altura montada	5,7 cm	5,7 cm
Diâmetro do topo	17,8 cm	17,8 cm
Componentes operacionais internos do topo	Sim	Sim

Modelos

- **900E:** Ciclo completo elétrico
- **900IC:** Ciclo completo IC
- **900S/H:** Ciclo completo uso combinado Stopamatic ou hidráulico
- **950E:** Ciclo parcial elétrico
- **950IC:** Ciclo parcial IC
- **950S/H:** Ciclo parcial uso combinado Stopamatic ou hidráulico



900 controlador: 19,2 m a 29,6 m
950 controlador: 21,3 m a 28,0 m





"O que eu gosto a respeito da Rain Bird é que ela constrói peças de qualidade. Elas são sólidas. Elas duram. Mesmo no deserto, onde a irrigação é feita diariamente com água reciclada, nossos rotores duram mais de 15 anos".

Shawn Emerson | Diretor de agronomia
Desert Mountain



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

Rain Bird Allied Products
866-GSP-XPRT (866-477-9778)
(Estados Unidos e Canadá)

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

Linha direta de especificação
(800) 458-3005
(Estados Unidos 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 em @RainBirdGolf 