

R E L A T O R E A L**Instale 25 anos de performance sem rival à altura**

Acredite que quando você instala um aspersor Spray Rain Bird 1800, você poderá, com confiança, esperar que este produto vai durar mais, será muito mais seguro e irá oferecer uma performance superior do que a concorrência.

Aqui estão apenas algumas razões para tanto:

- A construção em plástico resistente a raios UV e componentes em aço inoxidável garantem vida longa ao produto.
- Possui 79 bocais diferentes disponíveis - mais do que qualquer outro fabricante - mais uma completa linha de modelos de diferente alturas de “pop-up”, além dos opcionais SAM e PRS.
- A garantia de 5 anos do produto reforça o compromisso da Rain Bird e oferece tranquilidade ao usuário.
- O selo de vedação fundido junto com a tampa elimina completamente o vazamento de água entre estas peças quando as mesmas são peças separadas. E ainda possui o menor “flow-by” (Vazamento no pé do “pop-up” quando o aspersor está em funcionamento).
- Possui um avançado mecanismo de catraca para ajuste do ângulo de atuação.

Indo pé ao pé contra a concorrência

A Rain Bird e seus aspersores sprays são continuamente sujeitos aos mais restritivos procedimentos de testes na indústria. Os resultados destes testes comparativos comprovam que os aspersores spray da Rain Bird possuem performance superior à concorrência. *



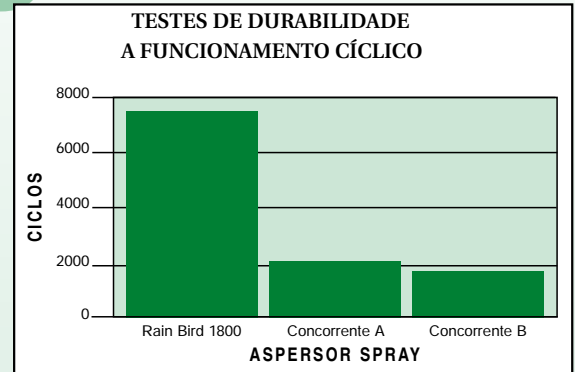
Serie 1800

5,1; 7,6; 10,2; 15,2; 30,5 cm de altura de elevação do pop up.

Opcionais SAM e PRS disponíveis nos modelos (10,2; 15,2; 30,5 cm).

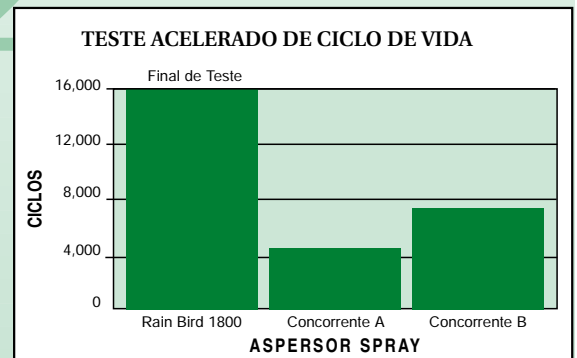


3 vezes mais durável



Resistência cíclica é uma medida de resistência a fadiga do material. O Aspersor é submetido a um funcionamento cíclico a 14 bars com 3 segundos em pressão e 2 sem pressão.

2 vezes mais confiável



Teste acelerado de ciclo de vida é um testes que mede a confiabilidade de um produto. Os aspersores são submetidos a ciclos de funcionamento por 30 segundos pressurizados e 30 segundos sem pressão até completar 16.000 ciclos.

1 em performance

- O aspersor spray 1800 SAM possui uma performance maior do que todos os concorrentes suportando uma coluna de água em até 4,3 metros.
- O aspersor spray 1800 PRS mantém a pressão de saída em 2,1 bars dentro de uma faixa mais larga de pressões de entrada do que qualquer outro aspersor da concorrência.

* - Resultados baseados em testes realizados no Rain Bird's Product Research Center, localizado em Azusa - CA - USA. Os resultados destes testes refletem a comparação dos produtos Rain Bird com seus principais concorrentes.

Principais Produtos

	1802	1803	1804	1806	1812	1800 PRS	1800 SAM	1800 SAM-PRS	US-200	US-400	US-600	A-8S	PA-8S	PA-8S-PRS	1300/1400 Borbuladores
Aplicações primárias															
Gramados	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•				
Taludes			•	•	•	•	•	•	• *	• *	• *	•	•	•	
Arbustos/Forrações	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sistemas de alta pressão						•	•							•	•
Sistemas de baixa pressão	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		•
Área com alta incidência de ventos						•	•							•	•



* Válvula anti-dreno US-SAM é opcional para todos os UNI-Sprays