



## 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.\*



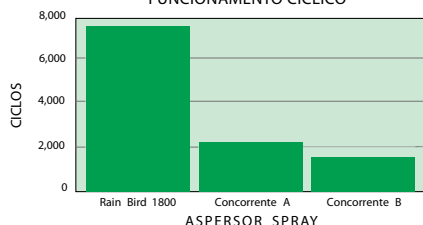
### Serie 1800

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

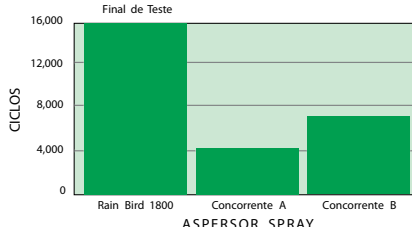
TESTE DE DURALIDADE A FUNCIONAMENTO CICLICO



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



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	1800 SAM-PRS-45	US-200, US-400	Burbu-jeadores 1300/1400	PA-8S	RD-04, RD-06	RD-12	RD1800 SAM	RD1800 SAM-PRS	RD1800 PRS-F	RD1800 SAM-PRS-F	RD1800 SAM-PRS-45-F
Aplicações primárias	●															
Gramados	●		●	●	●	●	●			●		●	●	●	●	●
Taludes				●	●	●	●*					●	●		●	●
Arbustos/Forrações	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistemas de alta pressão			●		●	●		●		●	●	●	●	●	●	●
Sistemas de baixa pressão	●	●					●	●	●	●	●					
Áreas com alta incidência de vento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Água não potável										●	●	●	●	●	●	●
Áreas danificadas / afetadas pelo vandalismo														●	●	●
Água suja										●	●	●	●	●	●	●

\* A válvula opcional US-SAM pode ser adaptado a todos Sprinkler UNI-Spray.

## Dicas para poupar água



01

A função de multi-pressão, permite que seja instalada mais cabeças para a mesma válvula ativada junta da haste assegurando um selo positivo sem excesso "Flow-by" que reduz o desperdício de água.



02

O sistema patenteado, built-in regulador PRS mantém a pressão de funcionamento ótimo e restringe a perda de água em até 70% se um bocal é removida ou danificada. também termina desperdício de água, eliminando nebulização e embaciamento causada por alta pressão.



03

Economize água, pare de drenagem cabeça baixa, e reduzir com as válvulas de retenção, a drenagem de tubos após irrigação com 1800 Sprays Série caracterizam-Seal AMatic™ (SAM)