

Tampa 1800® NP

Tampa de aspersor 1800 para água não potável

Características

- Concebida para uma excelente retenção em coberturas de corpos de aspersor da série 1800
- Tampa plásticas roxa para facilitar a identificação de sistemas de água não potável
- Marcada com o aviso "Do Not Drink!" (Não beber) em inglês e em espanhol
- Encaixa em todas as tampas de corpos de pulverização da série 1800®

Modelo

- 1800-NP



1800-NP

1800®-EXT

Extensão de plástico

Características

- Construção em termoplástico resistente aos raios UV, para uma vida útil longa
- Compatível com todos os sprays e bocais Rain Bird. Exceção: não pode ser usado com borbulhadores

Modelo

- 1800-EXT



1800-EXT

PA

Adaptador em plástico para arbustos

Características

- Adapta bocais Rain Bird para utilização com dispositivos de elevação com rosca NPT de 1/2"
- Compatível com o filtro da série 1800 protetor e anti obstrução (fornecido com o bocal) e filtros da série PCS
- Construção em plástico duradouro e não corrosivo
- Adaptador em plástico para arbustos, não potável

Especificações

- Entrada de rosca fêmea 1/2"
- As roscas finas superiores são compatíveis com todos os bocais Rain Bird

Modelos

- PA-8S
- PA-8S-NP



PA-8S



PA-8S-NP

PA-80

Adaptador de plástico

Características

- Adapta aspersores spray Rain Bird para serem utilizados com qualquer borbulhador NPT de 1/2" ou bocal
- Construção resistente em termoplástico, resiste a raios UV
- Fácil de instalar, sem necessidade de ferramentas

Dimensões

- Altura: 3,8 cm; 2 cm acima da base do 1800

Modelo

- PA-80



PA-80

PA-8S-PRS & PA-8S-P45

Adaptadores em plástico para arbustos com regulador da pressão de 2,1 bar ou 3,1 bar.

Características

- Adapta bocais para utilização com dispositivos de elevação com rosca NPT de 1/2"
- Regulador da pressão PRS patenteado incorporado na haste. Nenhuma peça a ser instalada no local. Permite poupar tempo e dinheiro
 - Mantém uma pressão constante a 2,1 bar ou 3,1 bar
 - Restringe a perda de água em 70% se o bocal for removido ou estiver danificado. Permite poupar água e dinheiro. Recomendado para áreas propensas a atos de vandalismo
- A construção resistente em termoplástico resiste a raios UV

Faixa de funcionamento

- Pressão: 1,0 a 4,8 bar
- Vazão: 0,05 a 0,91 m³/h; 0,06 a 15,0 l/m

Especificações

- Roscas de entrada fêmea de 1/2"
- As roscas finas superiores são compatíveis com todos os bocais Rain Bird
- Altura: 13,3 cm

Modelos

- PA-8S-PRS
- PA-8S-P45



PA-8S-PRS & PA-8S-P45