

RWS-BGX

Sistema de Irrigação e aeração radicular - Não há melhor forma de apoiar o crescimento de árvores saudáveis.

Aplicações Primárias

A Série RWS foi projetada para a irrigação de árvores e arbustos. O Sistema de Irrigação e aeração Radicular RWS da Rain Bird permite que os elementos vitais, água, ar e nutrientes, atravessem solo compacto e alcancem diretamente os sistemas de raízes das árvores e arbustos. Este sistema foi concebido para ser utilizado com borbulhadores.

Características

- 3 anos de garantia.
- Grade patenteada
- Promove o crescimento saudável de árvores e arbustos ao permitir que água, oxigênio e nutrientes alcancem a zona de alimentação das raízes em áreas com solos compactos ou vegetação espessa.
- Liberta gases acumulados que poderiam aumentar o stress da planta.
- Ideal para zonas urbanas: rega subterrânea ajuda a manter as raízes enterradas, as raízes das árvores estão menos sujeitas a danos.
- A características de trava da grelha protege o sistema contra o vandalismo.
- Compatível com sistemas de tubos com gotejadores integrados.
- Poupa tempo e trabalho de montagem quando comparado com sistemas caseiros porque este sistema é fornecido com um borbulhador autocompensante Série 1401 da Rain Bird pré-instalado.
- Esteticamente agradável porque está instalado abaixo do solo
- Fácil de especificar: um modelo em vez de uma lista de peças.
- Confiança no equipamento pois todas as unidades são montadas em fábrica com todas as peças
- A característica de grelha com fecho protege o sistema
- O tubo é perfurado com milhares de buracos, permitindo que a água atinja o terreno na zona das raízes e ao mesmo tempo permitindo uma excelente aeração.

Especificações

Modelos RWS & Mini-RWS:

- O dispositivo de irrigação e aeração de raízes da Rain Bird consiste numa grelha de retenção construída em polímero de alta qualidade com inibidores termo-plásticos resistentes aos raios UV.
- A grelha de retenção também serve para segurar o sistema pré-montado que consiste num borbulhadores e num acessório de ligação.
- Não necessita nenhum ajuste
- Borbulhador da Série 1401 da Rain Bird pré-instalado
- Auto-compensação de pressão de 1,5 a 5,5 bar.
- Vazão: 0,072m³/h (72l/h)

Modelo Shrub-RWS:

- O dispositivo de Irrigação e aeração de raízes da Rain Bird consiste numa tampa de encaixe e numa tampa de base construídas em polímero de alta qualidade com inibidores termo-plásticos resistentes aos raios UV.
- A tampa vai fechar o cesto de rede. A tampa de encaixe vai também segurar o sistema pré-instalado que consiste num borbulhador e num acessório de ligação flexível.
- Não necessita nenhum ajuste
- Borbulhador da Série 1401 da Rain Bird pré-instalado
- Auto-compensação de pressão de 1,5 a 5,5 bar.
- Vazão: 0,072m³/h (72l/h)

Dimensões

Modelo RWS

- Altura: 91,4 cm
- Diâmetro: 10,2 cm

Modelo Mini-RWS

- Altura: 45,7 cm
- Diâmetro: 10,2 cm

Modelo Shrub-RWS

- Altura: 25,4 cm
- Diâmetro: 5,1 cm

Continuação

Modelos

■ RWS-BGX

sistema com um borbulhador da Série 1401 da Rain Bird pré-instalado de fábrica, grelha com fecho, joelho de ligação canelado e 45 cm de tubo flexível de 1/2".

■ RWS-M-BG

sistema com um borbulhador da Série 1401 da Rain Bird pré-instalado de fábrica, grelha com fecho, joelho de ligação canelado para ligação de tubo flexível de 1/2".

■ RWS-S-BCG

sistema com um borbulhador da Série 1401 da Rain Bird pré-instalado de fábrica, tampa de encaixe, joelho de ligação canelado para ligação de tubo flexível de 1/2".



Acessórios

RWS-SOCK

Manga Anti-Areia do Sistema de Rega Radicular

Aplicações

- O RWS-SOCK é projetado para caber no exterior do Sistema de Rega Radicular da Rain Bird RWS-BGX. Serve para utilizar em instalações com solos arenosos e vai prevenir que partículas finas do solo se infiltrem no cesto de rede do RWS.

Dimensões

- Altura: 91,4 cm
- Diâmetro: 10,2 cm

Modelo

- RWS-SOCK: Manga Anti-Areia do Sistema de Rega Radicular

Características

- A "Manga Anti-Areia" é utilizada para "calçar" e envolver o RWS-BGX
- A manga é feita de polipropileno
- Evita que partículas finas do solo entrem no cesto de rede do RWS-BGX

