

RZWS

SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DE RAIZES

Modelos: **25, 45 e 90 cm**

Vazão: **0,9 ou 1,9 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Junta articulada da Hunter integrada para instalação direta em acessório de PVC de 1/2"
- Borbulhador de compensação de pressão da Hunter para oferecer irrigação precisa
- Sistema de irrigação pré-montado para agilizar a instalação
- Os defletores StrataRoot™ patenteados desviam a água para a zona das raízes, adicionando ao mesmo tempo resistência à unidade
- Tampa à prova de vandalismo

OPÇÕES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula anti-dreno
- Tampa de bloqueio púrpura para águas residuais

OPÇÕES INSTALADAS PELO UTILIZADOR

- Revestimento externo em tecido que ajuda a impedir a entrada de terra em solos arenosos (P/N RZWS-SLEEVE)
- Tampa de substituição para 45 cm e 90 cm apenas (P/N 913300SP)
- Tampa de bloqueio púrpura para águas residuais para 45 cm e 90 cm apenas (P/N 913301SP)
- Tampa púrpura residual para 25 cm (P/N RZWS10-RCC)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Vazões do emissor interno: 0,9 l/min ou 1,9 l/min
- Pressão de serviço recomendada: 1,0 a 4,8 bar; 100 a 480 kPa

Defletores RZWS StrataRoot patenteados



RZWS-10

Diâmetro: 5,1 cm
Altura: 25 cm

RZWS-18

Diâmetro do tubo: 7,6 cm
Diâmetro da tampa: 12 cm
Altura: 45 cm

RZWS-36

Diâmetro do tubo: 7,6 cm
Diâmetro da tampa: 12 cm
Altura: 90 cm



Modelo de águas residuais disponível. Adicionar -R ao número do modelo

SISTEMA DE IRRIGAÇÃO DA ZONA DA RAIZ - ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: Ordem 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Vazão do borbulhador	3 Opções
RZWS-10 = Sistema de irrigação da zona da raiz de 25 cm	25 = 0,9 l/min	(em branco) = Nenhuma opção
RZWS-18 = Sistema de irrigação da zona da raiz de 45 cm	50 = 1,9 l/min	CV = Válvula de retenção
RZWS-36 = Sistema de irrigação da zona da raiz de 90 cm	(em branco) = sem borracha ou junta articulada	R = Tampa de água residual (<i>excluindo modelos RZWS-10</i>)
		CV-R = Válvula de retenção com tampa de água residual

Exemplos:

RZWS-18 - 25 - CV = sistema de irrigação da zona da raiz de 45 cm a 0,9 l/min, com válvula de retenção

RZWS-10 - 50 - R = sistema de irrigação da zona da raiz de 25 cm a 1,9 l/min, com tampa de água residual

RZWS-36 - 25 - CV-R = sistema de irrigação da zona da raiz de 90 cm a 0,9 l/min, com válvula de retenção com tampa de água residual

OPÇÕES ADICIONAIS (ESPECIFIQUE SEPARADAMENTE)

RZWS-SLEEVE = Proteção externa instalada no campo pelo operador fabricada em tecido filtrante

RZWS-E

Modelos: 25, 45 e 90 cm

Vazão: 0,9 ou 1,9 l/min

CARACTERÍSTICAS

- Junta articulada da Hunter integrada para instalação direta em acessório de PVC de 1/2"
- Borbulhador de compensação de pressão da Hunter para oferecer irrigação precisa
- Sistema de irrigação pré-montado para agilizar a instalação
- Desenho da tampa com acessibilidade total aos componentes internos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Vazões do emissor interno: 0,9 l/min ou 1,9 l/min
- Pressão de serviço recomendada: 1,0 a 4,8 bar; 100 a 480 kPa



RZSW-E-18

Diâmetro: 5,1 cm
Altura: 45 cm

RZWS-E-36

Diâmetro: 7,6 cm
Altura: 90 cm

RZWS-E - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: Ordem 1 + 2

1 Modelo	2 Taxa de vazão do borbulhador
RZWS-E-18 = sistema de irrigação da zona da raiz 45 cm	25 = 0,9 l/min
RZWS-E-36 = sistema de irrigação da zona da raiz de 90 cm	50 = 1,9 l/min

Exemplos:

RZWS-E-18 - 50 = sistema de irrigação da zona da raiz de 45 c, borbulhador de 1,9 l/min

RZWS-E-36 - 25 = sistema de irrigação da zona da raiz de 90 c, borbulhador de 0,9 l/min



RZB

O RZB é um acessório para pequenas árvores e arbustos que auxilia sistemas de irrigação na entrega de água para as raízes.

- Tubo de malha sólida com tampa perfurada para complementar os sistemas de irrigação por aspersores ou de gotejamento
- Permite que oxigênio e a água da chuva cheguem as raízes
- Instalação fácil que direciona água dos sistemas de irrigação por aspersores ou de gotejamento diretamente a raiz



Diâmetro: 5 cm
Altura: 23 cm