



Reduz as trilhas das rodas:

o design de círculo parcial é ideal para uso em torres e em barras

Melhora o rendimento:

o padrão de distribuição ajuda a promover um desenvolvimento mais uniforme das culturas nas torres

Preserva a estrutura do solo:

padrão uniforme suave, semelhante ao da chuva, para menor intensidade na aplicação

Garantia mais longa:

três anos com cobertura de materiais, mão de obra e desempenho

MODELO DE CÍRCULO PARCIAL **I-WOB®2**

O mais novo membro da família i-Wob2

O i-Wob2 de círculo parcial da Senninger® é a solução perfeita de irrigação por pivô central para instalações com torres e barras de extensão. A cobertura atua como um suporte de bico duplo para facilitar a substituição dos bicos. Os aspersores Wobbler® da Senninger são reconhecidos mundialmente por sua capacidade de distribuir água em padrão uniforme e resistente a desvio pelo vento e à evaporação.



Saiba mais.

Escaneie aqui para
visitar nosso site

CARACTERÍSTICAS E INSTALAÇÃO DO I-WOB®2 DE CÍRCULO PARCIAL

Características

- Distribuição em semicírculo com um padrão suave semelhante ao da chuva
- A cobertura atua como um suporte de bico duplo para facilitar a substituição dos bicos
- As baixas pressões de operação economizam água, energia e dinheiro
- Vazões: 248 a 4168 L/hr
- Pressões: 0,69 a 1,03 bar
- Garantia de três anos em materiais, mão de obra e desempenho
- Defletor Hydrofoil com trajetórias múltiplas com patente pendente



I-WOB2 DE CÍRCULO PARCIAL CRITÉRIO DE PROJETO

Tamanhos dos bocais	
Mínimo	n.º 7 2,78 mm
Máximo*	n.º 26 10,32 mm
Vazões	
Mínimo	248 L/hr
Máximo	4168 L/hr
Raio	
A 0,91 m de altura	4,9 - 5,8 m
A 1,83 m de altura	6,1 - 7,3 m
A 2,74 m de altura	6,7 - 7,9 m
Pressões	
Mínimo	0,69 bar
Máximo	1,03 bar

* Recomenda-se o uso de bocais de tamanhos maiores somente em solos que aguentem taxas de aplicação mais altas.

Instalação

- Sempre monte o i-Wob2 de círculo parcial na extremidade de saída de qualquer mangueira semirrígida ou rígida, ou barra de extensão.
- Sempre monte o i-Wob2 de círculo parcial de modo que as abas do bocal UP3 em operação inseridas fiquem voltadas para a direção oposta do padrão de distribuição.



- Monte o i-Wob2 de círculo parcial com uma distância mínima do solo de 0,91 m.
- Os reguladores de pressão podem ser instalados na parte superior da mangueira ou perto do aplicador.
- Siga sua impressão personalizada para posicionar corretamente o regulador de pressão.

OBSERVAÇÃO: qualquer modificação ou exclusão relacionada aos requisitos de instalação anularão a garantia do produto.



Site hunterirrigation.com/agriculture | **Atendimento ao cliente** +1-407-877-5655

O compromisso da Hunter® Agricultural Irrigation com os produtos Senninger® de alto nível, suporte local e experiência técnica garante o fornecimento das soluções de irrigação agrícola mais eficientes e confiáveis disponíveis no mundo atualmente.


Steve Abernethy, Presidente da Hunter Irrigação Agrícola

26 IW2PC-PT 01

© 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, o logotipo da Hunter e outras marcas são marcas registradas da Hunter Industries Inc., registradas nos EUA e em determinados outros países. Por favor, recicle.

MS2281