



**Reduz as trilhas das rodas:**

para uso em tubos de descida nas torres móveis e boombacks

**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 Círculo Parcial da Senninger® é a solução perfeita para irrigação por pivô central, com instalação em torres com tubos de descida e em instalações com boomback. A capa funciona como um suporte para dois bocais, facilitando sua substituição. Os aspersores Wobbler® da Senninger são reconhecidos mundialmente por sua capacidade de distribuir água em padrão uniforme e por resistirem à deriva 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 maior tamanho somente em solos que permitam taxas de aplicação mais elevadas

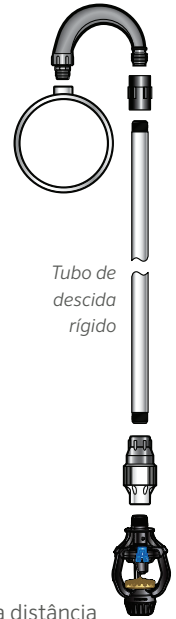
## Instalação

- Sempre monte o aspersor i-Wob®2 de círculo parcial na extremidade de um tubo de descida rígido ou boomback.
- Sempre monte o aspersor i-Wob®2 de círculo parcial de forma que as abas do bocal UP3® em operação fiquem voltadas para o lado oposto à direção do padrão de distribuição.



Abas do bocal operacional

Padrão de distribuição deste lado do defletor



Tubo de descida rígido

- 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 do tubo de descida ou acima do aspersor.
- Verifique a seta impressa no regulador de pressão para montá-lo na posição correta.

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



Site [hunterirrigation.com/agriculture](http://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*

Steve Abernethy, Presidente da Hunter Irrigação Agrícola

26 IW2PC-PT 03

© 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