



Reduzca las huellas de las ruedas:
el diseño de círculo parcial es ideal para su uso en torres y brazos.

Mejora el rendimiento: el patrón de distribución ayuda a promover un desarrollo más consistente de los cultivos en las torres.

Preserva la estructura del suelo:
suave patrón uniforme similar a la lluvia para una menor intensidad de la aplicación.

Garantía más larga: 3 años que cubren materiales, mano de obra y rendimiento.

MODELO DE CÍRCULO PARCIAL I-WOB®2

El nuevo miembro de la familia i-Wob2

El i-Wob2 Part-Circle de Senninger® es la solución perfecta de riego de pivote central para torres e instalaciones de brazos. La cubierta actúa como un portador de doble boquilla para facilitar el reemplazo de boquillas. Los aspersores Wobbler® de Senninger son reconocidos a nivel mundial por su capacidad para distribuir el agua en un patrón uniforme que resiste la deriva del viento y la evaporación.



Más información.

Escanea aquí para visitar
nuestro sitio web.

CARACTERÍSTICAS E INSTALACIÓN DEL I-WOB®2 DE CÍRCULO PARCIAL

Características

- Distribución en círculo parcial con un patrón suave similar a la lluvia
- La cubierta actúa como un portador de doble boquilla para facilitar el reemplazo de boquillas
- Las bajas presiones de operación ahorran agua, energía y dinero
- Caudal: 248 a 4168 L/hr
- Presiones: 0,69 a 1,03 bar
- Tres años de garantía en materiales, mano de obra y rendimiento
- Deflector multirayectoria Hydrofoil pendiente de patente



Instalación

- Monte siempre el i-Wob2 Part-Circle en el extremo de salida de cualquier colgante semirrígido, rígido o brazo.
- Monte siempre el i-Wob2 Part-Circle de modo que las orejetas de la boquilla UP3 en funcionamiento insertadas miren en la dirección opuesta al patrón de distribución.

Orejetas de la boquilla en funcionamiento



Patrón de distribución en este lado del deflector



- Monte el i-Wob2 Part-Circle con una distancia mínima al suelo de 0,91 m.
- Los reguladores de presión se pueden instalar en la parte superior del colgante o cerca del aplicador.
- Siga las instrucciones de su impreso personalizado para situar adecuadamente el regulador de presión.

NOTA: Cualquier modificación o eliminación con respecto a los requisitos de instalación anulará la garantía del producto.



I-WOB2 CÍRCULO PARCIAL CRITERIOS DE DISEÑO

Tamaños de boquilla	
Mínimo	n.º 7 2,78 mm
Máximo*	n.º 26 10,32 mm
Caudales	
Mínimo	248 L/hr
Máximo	4168 L/hr
Radio	
A una altura de 0,91 m	4,9 - 5,8 m
A una altura de 1,83 m	6,1 - 7,3 m
A una altura de 2,74 m	6,7 - 7,9 m
Presiones	
Mínimo	0,69 bar
Máximo	1,03 bar

* Se recomienda utilizar los tamaños de boquilla más grandes solo en suelos que admitan tasas de aplicación más altas.

Sitio web hunterirrigation.com/agriculture | **Atención al cliente** +1-407-877-5655

El compromiso de Hunter® Agricultural Irrigation de fabricar productos de Senninger® de máxima calidad, su asistencia local y la experiencia técnica garantizan que suministremos las soluciones de riego agrícola más eficientes y fiables que existen actualmente en el mundo.

Steve Abernethy, Presidente de Hunter Riego Agrícola

© 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, el logotipo de Hunter y otras marcas son marcas registradas de Hunter Industries Inc., registradas en EE. UU. y en ciertos otros países. ♦ Por favor, recicle.