



- 01 **Versátil:** 34 opciones de toberas y 6 opciones de cuerpos
- 02 **Duradero:** Cubierta de goma resistente instalada de fábrica
- 03 **Ajustable:** Configuración de sector de 50°-360° de con ajuste fácil en la parte superior

I-20 ROTORES

Diversos y eficientes para satisfacer cualquier necesidad

Ya sea que tenga un área pequeña, tierra arenosa o una mezcla de pasto y arbustos, el I-20 está listo para regar con eficiencia y confiabilidad. Con 34 opciones de toberas, un radio de 4,9 a 14 m y seis opciones de cuerpos, el I-20 es un rotor indispensable. Las más recientes mejoras incluyen un retorno automático de arco, no reversible, ajustable de 50° a 360°, y un mecanismo de motor no desmontable a prueba de vandalismo. Los cuerpos difusores regulados reducirán las presiones de entrada de 3,4 a 6,9 bar; 345 a 690 kPa a 3,1 bar; 310 kPa, ahorrando hasta un 25% más de agua. Las características adicionales como el control FloStop®, un fácil ajuste de arco desde la parte superior y una válvula estándar de verificación de drenado hacen que el rotor I-20 sea el mejor de su clase.

Series de boquillas

Hay una gran variedad de boquillas para satisfacer las necesidades de los jardines más complejos



Sector fácil de ajustar

El simple ajuste por la parte superior permite controlar con precisión el área de cobertura.



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL I-20

Características

- Modelos de vástagos de plástico: Arbusto, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Modelos de vástagos inoxidables: 10 cm, 15 cm
- Configuración de sector: 50° a 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste de sector por la parte superior
- Mecanismo de arco de verificación rápida
- Engranajes lubricados con agua
- Período de garantía: 5 años
- Opciones de boquillas: 34
- Series de boquillas: 1,5 a 8,0 Azul, 2,0 LA a 4,5 Gris, 0,50 a 3,0 Negra, 6,0 a 13,0 Verde, MPR-20, MPR-30, MPR-35

Especificaciones de funcionamiento

- Radio: de 4,9 a 14 m
- Caudal: de 0,07 a 3,23 m³/h 1,2 a 53,8 l/m
- Presión de funcionamiento recomendada: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Presión de funcionamiento en operación: de 1,4 a 7 bares; de 100 a 700 kPa
- Pluviometrías: Aproximadamente 10 mm/h
- Trayectoria de la boquilla: Est. = 25°, ángulo reducido = 13°

Modelos



I-20-00

Altura general: 20 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Dimensiones de entrada: 3/4"



I-20-04

Altura general: 19 cm
Altura emergente: 10 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Dimensiones de entrada: 3/4"



I-20-06

Altura general: 25 cm
Altura emergente: 15 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Dimensiones de entrada: 3/4"



I-20-12

Altura general: 43 cm
Altura emergente: 30 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Dimensiones de entrada: 3/4"



Los rotores I-20 pueden apagarse en el cabezal, de ser necesario

Sitio web hunterirrigation.com | **Tel** +1-760-744-5240 | **Asistencia Técnica** support@hunterindustries.com

Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.