

# I-20

Radio: **17' a 46'**  
Caudal: **0.36 a 14.8 GPM**

El I-20 cuenta con múltiples funciones avanzadas, como control FloStop, check valves y eficaces nozzles que lo convierten en la opción perfecta para una gran variedad de aplicaciones.

## BENEFICIOS CLAVE

- La característica patentada de retorno automático del arco devuelve la torreta al patrón de arco original si ha sido vandalizado; arco ajustable de 50° a 360°
- El mecanismo de accionamiento no desmontable está protegido contra daños si se gira en sentido opuesto a la dirección de desplazamiento
- Círculo parcial y completo en un mismo modelo, para brindar flexibilidad en las distintas áreas y reducir el inventario
- Los tornillos de fijación de cabeza ranurada permiten ajustar el radio con una llave Hunter o un destornillador de punta plana
- FloStop® cierra el caudal de agua en los aspersores individuales para poder cambiar la boquilla o hacer reparaciones
- Las flat-top nozzles permiten una inserción rápida y fácil
- El mecanismo de arco QuickCheck™ permite un ajuste rápido del arco
- Vástago de acero inoxidable disponible para mayor durabilidad
- La check valve antidrenaje evita el drenaje del cabezal bajo (hasta 10 pies de elevación)

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de nozzles: 34
- Radio: 17 pies a 47 pies
- Caudal: 0.36 a 14.8 GPM
- Rango de presión recomendado: 25 a 70 PSI
- Rango de presión de funcionamiento: 20 a 100 PSI
- Precipitation rate: 0.4 in/hr approximately
- Nozzle trajectory: estándar = 25°, de ángulo bajo = 13°
- Nozzle racks: 1.5 a 8.0 azul, 2.0 a 4.5 gris de ángulo bajo, 0.50 a 3.0 negra, 6.0 a 13.0 verde, MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Periodo de garantía: 5 años

## OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Sin check valve antidrenaje (modelos NCV)
- Identificador de agua reciclada
- Blue nozzles n.º 1.5-4.0

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Swing joint HSJ-0 de ¾" prefabricado en PVC

### I-20 (PLÁSTICO) - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Opciones de nozzles
	I-20-00 = Para arbustos I-20-04 = Pop-up de 4" I-20-06 = Pop-up de 6" I-20-12 = Pop-up de 12"		Arco ajustable, vástago de plástico, check valve, 8 standard nozzles y 4 low-angle nozzles		(En blanco) = Sin opción NCV = Sin check valve (solo disponible para el modelo de 4") R = Check valve antidrenaje e identificador de agua reciclada		Azules n.º 1.5-8.0 Gris de ángulo bajo Negras de radio corto Verdes de caudal alto MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F N.º 1.5 a 4.0 = Solo nozzles n.º 1.5-4.0 pueden ser instaladas de fábrica

### I-20 (ACERO INOXIDABLE) - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Opciones de nozzles
	I-20-04-SS = Pop-up de 4" I-20-06-SS = Pop-up de 6"		Arco ajustable, vástago de acero inoxidable, check valve, 8 standard nozzles y 4 low-angle nozzles		(En blanco) = Sin opción NCV = Sin check valve (solo disponible para el modelo de 4") R = Check valve antidrenaje e identificador de agua reciclada		Azules n.º 1.5-8.0 Gris de ángulo bajo Negras de radio corto Verdes de caudal alto MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F N.º 1.5 a 4.0 = Solo nozzles n.º 1.5-4.0 pueden ser instaladas de fábrica

Ejemplo:

I-20-12-R-4.0 = Pop-up de 12" con arco ajustable, identificador de agua reciclada y nozzle 4.0



#### I-20-00

Altura total: 7¾"  
Diámetro expuesto: 1¾"  
Tamaño de entrada: ¾"



#### I-20-04

Altura total: 7½"  
Altura pop-up: 4"  
Diámetro expuesto: 1¾"  
Tamaño de entrada: ¾"



#### I-20-06

Altura total: 9½"  
Altura emergente: 6"  
Diámetro expuesto: 1¾"  
Tamaño de entrada: ¾"



#### I-20-12

Altura total: 17"  
Pop-up: 12"  
Diámetro expuesto: 1¾"  
Tamaño de entrada: ¾"



#### I-20 para agua reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica para todos los modelos