

I-20

Raio: **4,9 m a 14,0 m**
Vazão: **0,07 a 3,23 m³/hr; 1,2 a 53,8 l/min**

O I-20 vem com recursos atualizados como o controle FloStop, válvulas anti-dreno, e bocais eficientes, que fazem dele a opção ideal para diversas aplicações.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O recurso patenteado de retorno automático do arco recoloca a torre no padrão original do arco em caso de vandalismo. Arco ajustável de 50° a 360°
- O mecanismo de engrenagem indestrutível é protegido contra danos se colocado na direção oposta do deslocamento
- O círculo completo e parcial em um único modelo permite flexibilidade em todas as paisagens e reduz o estoque
- Os parafusos de fixação com fenda ou cabeça permitem o ajuste do raio com uma chave inglesa Hunter ou com uma chave de fenda
- O FloStop™ fecha o fluxo d'água de aspersores individuais para troca ou reparo dos bocais
- Os bocais planos do topo permitem a inserção rápida e simples
- A válvula anti-dreno impede a drenagem das cabeças localizadas em posições mais baixas (até 3 m de elevação)

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Opções de bocais: 34
- Raio: 4,9 m a 14,0 m
- Vazão: 0,07 a 3,23 m³/h; 1,2 a 53,8 l/min
- Faixa de pressão recomendada: 1,7 a 4,5 bar; 170 a 450 kPa
- Faixa de pressão operacional: 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 kPa
- Taxa de precipitação: 10 mm/h aproximadamente
- Trajetória do bocal: padrão = 25°, baixo ângulo = 13°
- Suportes de bocais: 1.5 a 8.0 azul, 2.0 a 4.5 cinza de baixo ângulo, 0.50 a 3.0 preto, 6.0 a 13.0 verde, MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Período de garantia: 5 anos

OPÇÕES INSTALADAS NA FÁBRICA

- Sem válvula anti-dreno (modelos NCV)
- Identificador de águas residuais
- Bocais azuis nº 1.5-4.0



I-20 Águas residuais

Disponível como opção instalada na fábrica em todos os modelos

OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO

- Junta de PVC articulada HSJ-0 pré-fabricada de ¾"



I-20-00

Altura total: 20 cm
Diâmetro exposto: 4,5 cm
Tamanho da entrada: ¾"



I-20-04

Altura total: 19 cm
Altura de elevação: 10 cm
Diâmetro exposto: 4,5 cm
Tamanho da entrada: ¾"



I-20-06

Altura total: 25 cm
Altura de elevação: 15 cm
Diâmetro exposto: 4,5 cm
Tamanho da entrada: ¾"



I-20-12

Altura total: 43 cm
Altura de elevação: 30 cm
Diâmetro exposto: 4,5 cm
Tamanho da entrada: ¾"

I-20 (PLÁSTICO) – QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Funções Padrão	3	Opções de Funções	4	Opções de Bocais
	I-20-00 = Arbusto		Arco ajustável, plástico, válvula antidreno, 8 bocais padrão e 4 bocais de ângulo baixo		(em branco) = sem opção		Azul 1.5-8.0 Cinza de ângulo baixo Preto de raio curto Verde de alta vazão MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F 1.5 a 4.0 = Somente os bocais 1.5-4.0 podem ser instalados na fábrica
	I-20-04 = Elevação de 10 cm				NCV = sem válvula antidreno (disponível exclusivamente no modelo de 10 cm)		
	I-20-06 = Elevação de 15 cm						
	I-20-12 = Elevação de 30 cm				R = Id de águas residuais		

I-20 (AÇO INOXIDÁVEL) – QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Funções Padrão	3	Opções de Funções	4	Opções de Bocais
	I-20-04-SS = Elevação de 10 cm		Arco ajustável, aço inoxidável, válvula anti-dreno, 8 bocais padrão e 4 bocais de ângulo baixo		(em branco) = sem opção		Azul 1.5-8.0 Cinza de ângulo baixo Preto de raio curto Verde de alta vazão MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F 1.5 a 4.0 = Somente os bocais 1.5-4.0 podem ser instalados na fábrica
	I-25-06-SS = Elevação de 15 cm				NCV = sem válvula antidreno (disponível exclusivamente no modelo de 10 cm)		
					R = Id de águas residuais		

Exemplos:

I-20-04 = elevação de 10 cm, arco ajustável

I-20-12-R-4.0 = elevação de 30 cm, arco ajustável, válvula anti-dreno, com ID de água residual e bocal 4.0

I-20-06-SS-R-3.0 = elevação de 15 cm, arco ajustável, tubo de subida de aço inoxidável, com ID de água residual e bocal 3.0