



- 01 **Durável:** êmbolo em aço inoxidável desenvolvido para resistir a condições adversas
- 02 **Preciso:** o sistema de bocal triplo fornece distribuição uniforme e resistente ao vento de até 23 m
- 03 **Confiável:** o retorno automático do arco e as engrenagens indestrutíveis garantem a confiança

ROTOR I-40

Para campos esportivos e parques, o I-40 oferece resultados profissionais

O I-40 é um rotor comercial robusto que fornece água a distâncias de até 23,2 m com precisão e eficiência. Com diversas opções de bocais com portas triplas, engrenagens indestrutíveis e uma tampa de borracha grossa desenvolvida para prevenir ferimentos, não surpreende que este rotor seja encontrado com frequência em estádios em todo o mundo. Com a força do aço inoxidável, o I-40 foi desenvolvido para resistir aos esportes mais brutos, parques públicos e ambientes comerciais. Se a eficiência, irrigação eficaz e ótimos resultados são o objetivo, o I-40 é a melhor solução de irrigação profissional.

RECURSOS E ESPECIFICAÇÕES DO I-40

Características

- Modelos de êmbolos inoxidáveis: 10 cm a 15 cm
- Definição do arco: 50 a 360 graus
- Tampa de borracha instalada de fábrica
- Opções de bocais: 12
- Alcance do bocal do I-40: nº 8 ao nº 25
- Alcance do bocal do I-40-ON: nº 15 ao nº 28
- Ajuste do arco pela parte superior
- Mecanismo de arco QuickCheck
- Mecanismo de engrenagem lubrificada por água
- Período de garantia: 5 anos

Especificações

- Raio do I-40: 13,1 a 21,3 m
- Raio do I-40-ON: 15,2 a 23,2 m
- Taxa de vazão do I-40: 1,63 a 6,84 m³/h; 27,2 a 114,1 l/min
- Taxa de vazão do I-40-ON: 2,75 a 7,76 m³/h; 45,8 a 129,4 l/min
- Faixa de pressão recomendada 2,5 a 7 bar; 250 a 700 kPa
- Intervalo de pressão operacional: 2,5 a 7,0 bar; 250 a 700 kPa
- Taxa de precipitação: aproximadamente 15 mm/h
- Trajetória do bocal: 25 graus

Modelos:



I-40-04

Altura total: 20 cm
 Altura de Elevação: 10 cm
 Diâmetro Exposto: 5 cm
 Tamanho de entrada: 1" BSP



I-40-06

Altura total: 26 cm
 Altura de elevação: 15 cm
 Diâmetro Exposto: 5 cm
 Tamanho de entrada: 1" BSP



I-40 - ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Funções Padrão	3	Opções de Funções	4	Opções de Bocais
	I-40-04-SS = elevação de 10 cm I-40-06-SS = elevação de 15 cm		Arco ajustável, êmbolo de aço inoxidável, válvula antidreno e 6 bocais		B = Roscas de entrada BSP R = Identificador de águas residuais HS = Alta velocidade HS-R = Alta velocidade e identificador de águas residuais		nº 8 a nº 25 = Número de bocais instalados na fábrica

I-40-ON - ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Funções Padrão	3	Opções de Funções	4	Opções de Bocais
	I-40-04-SS-ON = elevação de 10 cm I-40-06-SS-ON = elevação de 15 cm		Rotação completa, bocais opostos, êmbolo de aço inoxidável, válvula antidreno e 6 bocais		B = Roscas de entrada BSP R = Identificador de águas residuais ON = Rotação completa de bocais opostos ON-R = Rotação completa de bocais opostos, Identificador de águas residuais		nº 15 a nº 28 = Número de bocais instalados na fábrica

Site hunterindustries.com | Atendimento ao cliente +1 760-744-5240 | Serviço técnico +1 760-591-7383

Nossa motivação é ajudar os clientes a terem sucesso. A paixão por inovação e engenharia está em tudo o que fazemos, mas esperamos que nosso compromisso com um suporte excepcional mantenha você na família de clientes da Hunter por muitos anos.


 Gregory R. Hunter, Presidente da Hunter Industries