



- 01 **Durável:** êmbolo em aço inoxidável desenvolvido para resistir a condições adversas
- 02 **Preciso:** o sistema de bocal tripro 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 lubrificado 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 m<sup>3</sup>/h; 27,2 a 114,1 l/min
- Taxa de vazão do I-40-ON: 2,75 a 7,76 m<sup>3</sup>/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
<b>I-40-04-SS</b> = elevação de 10 cm <b>I-40-06-SS</b> = elevação de 15 cm	Arco ajustável, êmbolo de aço inoxidável, válvula antidreno e 6 bocais	<b>B</b> = Roscas de entrada BSP <b>R</b> = Identificador de águas residuais <b>HS</b> = Alta velocidade <b>HS-R</b> = Alta velocidade e identificador de águas residuais	<b>nº 8 a nº 25</b> = 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
<b>I-40-04-SS-ON</b> = elevação de 10 cm <b>I-40-06-SS-ON</b> = elevação de 15 cm	Rotação completa, bocais opostos, êmbolo de aço inoxidável, válvula antidreno e 6 bocais	<b>B</b> = Roscas de entrada BSP <b>R</b> = Identificador de águas residuais <b>ON</b> = Rotação completa de bocais opostos <b>ON-R</b> = Rotação completa de bocais opostos, Identificador de águas residuais	<b>nº 15 a nº 28</b> = Número de bocais instalados na fábrica

Site [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.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.