**I-90** 

Raio: **22,3 a 31,4 m** Vazão: **6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 a 317,2 l/min** 

O robusto rotor I-90 foi construído para aplicação em gramados naturais de longa distância em grandes parques, espaços abertos e campos esportivos.

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- A tecnologia PressurePort™, os bocais triplos voltados para a frente (I-90), os bocais triplos opostos (I-80-0N) criam uma uniformidade de bocais excepcional nas aplicações de círculo completo ou parcial
- O círculo parcial e completo em um único modelo oferece opções de instalação flexíveis e reduz o estoque (I-90)
- A válvula anti-dreno impede a drenagem das cabeças localizadas em posições mais baixas (até 2 m de elevação)

# **ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO**

- Opções de bocal do I-90: 8
- Raio do I-90 ADV: 20,1 a 29,6 m
- Raio do I-90 36V: 22,3 a 31,4 m
- Vazão do I-90 ADV: 6,7 a 19,04 m³/h; 111,7
- Vazão do I-90 36V: 6,93 a 18,92 m³/h; 115,5 a 315,3 l/min
- Faixa de pressão recomendada: 5,5 a 8,3 bar; 550 a 830 kPa
- Faixa de pressão operacional: 5,5 a 8,3 bar; 550 a 830 kPa
- Taxa de precipitação: 19 mm/h aproximadamente
- Período de garantia: 5 anos

# **OPÇÕES INSTALADAS NA FÁBRICA**

· Identificador de águas residuais

# **OPÇÕES INSTALADAS PELO USUÁRIO**

- Kit de cobertura de borracha nº 234201
- Kit de tampa para gramado nº 467955
- Juntas articuladas HSJ de PVC pré-fabricadas de 1½" (40 mm)



I-90 Águas residuais
Disponível como opção
instalada na fábrica em todos
os modelos



I-90 Altura total: ADV/36V: 28 cm Altura de elevação: 8 cm Diâmetro exposto: 9 cm Tamanho da entrada: 1½" (40 mm) BSP



**Kit de tampa para gramado** Ref. n° 467955



**Kits de tampas de borracha** 190-ADV: P/N 234200 190-36V: P/N 234201

#### I-90 - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3 + 4 Opções de Bocais Modelo Funções Padrão Opções de Funções Tubos de subida, válvula Nº 25 ao nº 73 = Número dos bocais I-90 = Elevação de 8 cm **ADV** = arco ajustável antidreno, e 8 bocais de instalados na fábrica ARV = arco ajustável e identificador de águas residuais trajetória padrão **36V** = bocais opostos de círculo completo **3RV** = bocais opostos de círculo completo e identificador de águas residuais B= roscas de entrada BSP

## Exemplos:

I-90-ADV-B = elevação de 8 cm, arco ajustável, com roscas de entrada BSP

I-90-36V-B-43 = elevação de 8 cm, círculo completo, bocais opostos, com roscas de entrada BSP e bocal nº 43

I-90-3RV-B-63 = elevação de 8 cm, círculo completo, bocais opostos, ID de água residual, com roscas de entrada BSP e bocal nº 63



#### DADOS DE DESEMPENHO DOS BOCAIS I-90-ADV **DADOS DE DESEMPENHO DOS BOCAIS I-90-36V Bocal** Pressão Raio Fluxo Prec. mm/h **Bocal** Pressão Raio Fluxo Prec. mm/h $\blacksquare$ kPa m³/h I/min kPa m³/h I/min bar m bar m 5,5 16,2 550 20,1 6,70 111,7 33,1 38,2 5,5 550 22,3 6,93 115,5 14,0 25 25 6,0 600 20,4 7,16 119,2 34,3 39,6 6,0 600 22,9 7,36 122,6 16,3 14.1 7,0 700 20,7 7,54 125,7 35,1 40,5 7,0 700 23,2 7,79 129,8 14,5 16,8 Azul-claro Azul-claro 16,9 7,5 750 21,0 8,09 134,8 36,6 42,2 7,5 750 23,8 8,29 138,2 14,7 5,5 15,0 550 20,7 8,22 137,0 38,3 44,2 5,5 550 23,5 8,25 137,4 17.3 33 • 33 • 6,0 600 21,0 8.68 144.6 39.2 45,3 6,0 600 23.8 8,72 145.4 15,4 17.8 7,0 700 21,3 9,18 152,9 40,3 46,6 7,0 700 24,4 9,22 153,7 15,5 17,9 Cinza Cinza 7,5 750 21,6 9,68 161,3 41,3 47,7 7,5 750 24,7 9,70 161,6 15,9 18,4 5,5 44,2 5,5 17,9 21.9 9.22 153.7 38.3 550 24.4 9.22 153.7 15.5 38 • 38 • 6,0 600 22,3 9,77 162,8 39,5 45,6 6,0 600 25,0 9,75 162,4 15,6 18,0 Vermelho 7,0 700 22.9 10,31 171,9 39.5 45,6 7,0 700 25.3 10,29 171,5 16,1 18,6 Vermelho 7,5 750 23.2 10.81 180.2 40.3 46.5 7.5 750 25 9 10.84 180.6 16,1 18.6 5,5 550 22.6 10 47 174.5 41 2 47,5 55 550 253 10.49 174 9 16.4 18 9 43 • 43 • 6,0 600 22,6 11,02 183,6 43,3 50,0 6,0 600 25,6 11,04 184,0 16,8 19,4 7,0 700 22,9 11,52 191,9 44,1 50,9 7,0 700 25,9 11,56 192,7 17,2 19,9 Marrom-Marrom 7,5 750 23,5 12,13 202,1 44.0 50,9 7,5 750 26.2 12.13 202. 17,7 20,4 -escuro escuro 5,5 550 23,5 11,40 190,0 41,4 47,8 5,5 550 26,2 11,27 187,8 16,4 18,9 48 • 48 • 6,0 600 24,1 11,95 199,1 41,2 47,6 6,0 600 27,1 11,93 198,7 16,2 18,7 7,0 207,4 700 24,7 12,52 208,6 41,1 47,4 7,0 700 27,4 12,45 16,5 19,1 Verde-Verdeescuro 7,5 7,5 27,7 750 25.0 13.06 217,7 41,8 48,3 escuro 750 13.02 216,9 16,9 19.5 5,5 550 24.7 12.47 207,8 47.2 5.5 27.1 12,31 205.2 40,9 550 16,7 19.3 53 • 53 • 6,0 600 25,6 12,99 216,5 39,6 45,8 6,0 600 27,4 12,88 214,6 17,1 19,8 7,0 224,1 700 26.2 13.52 225.2 39.3 45,4 7,0 28.0 13,45 17,1 19,7 Azul Azul 7,5 750 26,5 14,11 235,1 40,1 46,3 7,5 750 28,3 14,02 233,6 17,4 20,1 escuro\* escuro<sup>5</sup> 8,0 800 26.8 14.63 243,8 40,7 47,0 8.0 800 28.7 14.58 243.0 17.8 20.5 5,5 550 26,2 14,15 235,8 41,2 47,6 5,5 550 28,0 14,36 239,2 18,3 21,1 63 • 63 **•** 6,0 6,0 600 26.8 14.88 247.9 41,4 47.8 600 28.7 14.97 249.5 18.2 21.1 Preto 7,0 700 15.67 261,2 41.7 48,1 700 29.3 15,76 262,7 18,4 27.4 7,0 21,3 Preto 7,5 750 27.7 16,33 272,2 42,5 49,0 7,5 750 29,6 16,36 272,5 18,7 21.6 8,0 800 28,0 16,97 282,8 43,2 49,8 8.0 800 29.9 17,01 283.5 19,1 22,0 5,5 27,1 16.51 275,2 44.9 51,8 5,5 29.3 16,38 272.9 19,1 22.1 73 73 6,0 600 27,7 17,13 285,4 44,5 51,4 6,0 600 29,9 17,04 283,9 19,1 22,0 7,0 700 28,3 17,74 295,6 44,2 51,0 7,0 700 30,2 17,67 294,5 19,4 22,4 Larania Larania 21,8 7,5 7,5 750 29.0 18.38 306.2 43.8 50,6 750 31.1 18.29 304.7 18.9

800

#### Observações:

As taxas de precipitação dos modelos ADV são calculadas para operação em 180°. As taxas de precipitação dos modelos 36V são calculadas para operação em 360°. Todas as taxas triangulares são equiláteras.

29,6

19,04

317,2

43.5

50,3

8,0

800

31.4

18,92

315,3

19,2

22,2

Atende ao padrão ASAE.

#### I-90



#### **BOCAL I-90**



ADV e 36V

<sup>8,0</sup> \* Bocal instalado de fábrica