

PGJ

O PGJ de alta duração oferece todos os benefícios de um rotor grande em um pacote compacto, do tamanho de um spray, com bocais de economia d'água e fácil ajuste do arco.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- O parafuso de fixação com cabeça e fenda permite o ajuste do raio com uma chave Hunter ou chave de fenda simples
- Arco ajustável de 40° a 360° para manter a água nas áreas apropriadas
- O bocal 2.0 padrão instalado de fábrica agiliza a instalação
- Mecanismo de arco QuickCheck™ para ajuste rápido do arco

especificações de operação

- Opções de bocais: 8
- Raio: 4,3 a 10,7 m
- Vazão: 0,08 a 1,0 m³/h; 1,4 a 16,7 l/min
- Faixa de pressão recomendada: 1,7 a 3,8 bar; 170 a 380 kPa
- Faixa de pressão operacional: 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 kPa
- Taxa de precipitação: 15 mm/h aproximadamente
- Trajetória do bocal: 15° aproximadamente
- Período de garantia: 2 anos

Opções instaladas de fábrica

- Válvula antidreno (até 2,1 m de elevação) com exceção da PGJ-00
- Identificador de águas residuais

Opções instaladas pelo usuário

- Válvula antidreno (até 2,1 m de elevação) com exceção da PGJ-00 P/N: 462078SP
- Válvula de retenção HC-50F-50M (até 9,7 m de elevação) PGJ-00



| TABELA DE ESPECIFICAÇÕES DO PGJ | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|-----|------|-------|-------|------------|----|
| Bocal | Pressão | | Raio | Vazão | | Prec. mm/h | |
| | bar | kPa | m | m³/h | l/min | ■ | ▲ |
| .75 • Vermelho | 1,7 | 170 | 4,3 | 0,13 | 2,2 | 14 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 4,6 | 0,14 | 2,4 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 4,9 | 0,16 | 2,7 | 13 | 15 |
| | 3,0 | 300 | 5,2 | 0,18 | 3,0 | 13 | 15 |
| | 3,5 | 350 | 5,2 | 0,19 | 3,2 | 14 | 17 |
| | 3,8 | 380 | 5,5 | 0,20 | 3,4 | 13 | 15 |
| 1,0 • Vermelho | 1,7 | 170 | 5,2 | 0,18 | 3,0 | 13 | 15 |
| | 2,0 | 200 | 5,5 | 0,19 | 3,2 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 250 | 5,5 | 0,21 | 3,5 | 14 | 16 |
| | 3,0 | 300 | 5,8 | 0,23 | 3,8 | 14 | 16 |
| | 3,5 | 350 | 5,8 | 0,24 | 4,1 | 15 | 17 |
| | 3,8 | 380 | 6,1 | 0,25 | 4,2 | 14 | 16 |
| 1,5 • Vermelho | 1,7 | 170 | 6,1 | 0,27 | 4,5 | 15 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 6,4 | 0,29 | 4,8 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 6,4 | 0,32 | 5,4 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 6,7 | 0,36 | 6,0 | 16 | 18 |
| | 3,5 | 350 | 6,7 | 0,39 | 6,4 | 17 | 20 |
| | 3,8 | 380 | 7,0 | 0,40 | 6,7 | 16 | 19 |
| 2,0 • Vermelho | 1,7 | 170 | 7,0 | 0,34 | 5,6 | 14 | 16 |
| | 2,0 | 200 | 7,3 | 0,37 | 6,2 | 14 | 16 |
| | 2,5 | 250 | 7,3 | 0,42 | 7,1 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 7,6 | 0,48 | 8,0 | 17 | 19 |
| | 3,5 | 350 | 7,6 | 0,53 | 8,8 | 18 | 21 |
| | 3,8 | 380 | 7,9 | 0,56 | 9,3 | 18 | 20 |
| 2,5 • Vermelho | 1,7 | 170 | 7,9 | 0,46 | 7,6 | 15 | 17 |
| | 2,0 | 200 | 8,2 | 0,49 | 8,1 | 14 | 17 |
| | 2,5 | 250 | 8,2 | 0,54 | 9,0 | 16 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 8,5 | 0,59 | 9,8 | 16 | 19 |
| | 3,5 | 350 | 8,5 | 0,63 | 10,5 | 17 | 20 |
| | 3,8 | 380 | 8,8 | 0,65 | 10,9 | 17 | 19 |
| 3,0 • Vermelho | 1,7 | 170 | 8,8 | 0,51 | 8,5 | 13 | 15 |
| | 2,0 | 200 | 9,1 | 0,56 | 9,3 | 13 | 15 |
| | 2,5 | 250 | 9,1 | 0,64 | 10,6 | 15 | 18 |
| | 3,0 | 300 | 9,4 | 0,72 | 12,0 | 16 | 19 |
| | 3,5 | 350 | 9,4 | 0,78 | 13,1 | 18 | 20 |
| | 3,8 | 380 | 9,8 | 0,82 | 13,7 | 17 | 20 |
| 4,0 • Vermelho | 1,7 | 170 | 9,8 | 0,80 | 13,3 | 17 | 19 |
| | 2,0 | 200 | 10,1 | 0,83 | 13,8 | 16 | 19 |
| | 2,5 | 250 | 10,1 | 0,89 | 14,8 | 18 | 20 |
| | 3,0 | 300 | 10,4 | 0,94 | 15,7 | 17 | 20 |
| | 3,5 | 350 | 10,4 | 0,98 | 16,3 | 18 | 21 |
| | 3,8 | 380 | 10,7 | 1,00 | 16,7 | 18 | 20 |
| 5,0 • Vermelho | 1,7 | 170 | 10,7 | 1,02 | 17,0 | 18 | 21 |
| | 2,0 | 200 | 11,0 | 1,06 | 17,6 | 18 | 20 |

| | | | | | | |
|--|-----|------|------|------|----|----|
| 2,5 | 250 | 11,0 | 1,11 | 18,5 | 18 | 21 |
| 3,0 | 300 | 11,3 | 1,17 | 19,4 | 18 | 21 |
| 3,5 | 350 | 11,3 | 1,21 | 20,1 | 19 | 22 |
| 3,8 | 380 | 11,6 | 1,23 | 20,5 | 18 | 21 |
| Observações: Taxas de precipitação calculadas para operação em um ângulo de 180°. Para um aspersor a trabalhar com uma taxa de precipitação de 360°, divida o valor por 2. | | | | | | |

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/pt/irrigation-product/rotores/pgj020326>