



- 01 **Compacto:** Obtenha todos os benefícios de um rotor em um pacote similar aos sprays
- 02 **Raios curtos:** Obtenha com um rotor um alcance menor com um raio mínimo de 4,3 metros
- 03 **Confiável:** O PGJ foi desenvolvido para trabalhar em condições adversas durante anos

PGJ ROTOR

O PGJ Tem Todas as Vantagens de um Rotor em uma Embalagem Compacta

O PGJ foi construído para disponibilizar todas as vantagens eficientes dos aspersores rotativos para aplicações que normalmente exigem a aspersão. As suas muitas funções incluem uma estrutura de fácil instalação e alteração, bocais eficientes, fácil ajuste do arco e toda a segurança e durabilidade de uma tampa de borracha. O PGJ funciona simultaneamente com rotores maiores para combinar áreas grandes e pequenas em um único setor, disponibilizando uma conveniência e eficiência que os aspersores não têm. Quando utilizado na aplicação certa, o PGJ requer menos unidades para uma execução mais eficiente a um preço mais econômico.

PGJ CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES

Características

- Modelos: Arbusto, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Definição do arco: 40 a 360 graus
- Opções de bocais: 8
- Modelos de bocais: 0,50 a 4,0
- Bocal instalado de série na fábrica: 2,0 apenas
- Tampa de borracha instalada na fábrica
- Ajuste do arco na tampa de borracha
- Mecanismo de verificação rápida do arco
- Mecanismo de engrenagem lubrificado por água
- Período de garantia: 2 anos

Especificações

- Raio: 4,3 a 11,6 m
- Vazão: 0,13 a 1,23 m³/h; 2,2 a 20,5 l/min
- Pressão de serviço recomendada: 1,7 a 3,8 bar; 170 a 380 kPa
- Intervalo de pressão de funcionamento: 1,4 a 6,9 bar; 140 a 690 kPa
- Taxas de precipitação: 15 mm/h aprox.
- Trajetória do bocal: 14 graus aprox.

PGJ - ESPECIFICAÇÕES DO FABRICANTE: ORDEM 1 + 2 + 3

| 1 | Modelo | 2 | Funções Padrão | 3 | Opções de Funções |
|---|--|---|------------------------------------|---|--|
| | PGJ-00 = Arbusto | | arco ajustável, 8 bocais padrão | | (em branco) = Nenhuma opção |
| | PGJ-04 = Escamoteável de 10 cm | | | | V = Válvula antidreno |
| | PGJ-06 = Escamoteável de 15 cm | | | | R = Válvula antidreno e ID de água residual |
| | PGJ-12 = Escamoteável de 30 cm | | | | |

Exemplos:

PGJ-04 = Escamoteável de 10 cm, arco ajustável

PGJ-06 - V = Escamoteável de 15 cm, arco ajustável, com válvula antidreno

PGJ-12 - R = Escamoteável de 30 cm, arco ajustável, com válvula antidreno e ID de água residual

Modelo



PGJ-00

Altura Total: 18 cm
Altura de Elevação: N/A
Diâmetro Exposto: 3 cm
Tamanho da rosca: ½"



PGJ-04

Altura Total: 18 cm
Altura de Elevação: 10 cm
Diâmetro Exposto: 3 cm
Tamanho da rosca: ½"



PGJ-06

Altura Total: 23 cm
Altura de Elevação: 15 cm
Diâmetro Exposto: 3 cm
Tamanho da rosca: ½"



PGJ-12

Altura Total: 41 cm
Altura de Elevação: 15 cm
Diâmetro Exposto: 3 cm
Tamanho da rosca: ½"

Funções Avançadas

BOCAIS AUTO-ALINHADOS

Para uma instalação e remoção fácil; marcados para uma identificação fácil.



IDENTIFICAÇÃO PARA USO COM ÁGUAS RESIDUAIS

As tampas roxas indicam os locais onde está sendo utilizada água não potável para irrigação.



AJUSTES FINOS

fáceis dos bocais no topo do aspersor com chave de fenda ou chave Hunter.



Website hunterindustries.com | Serviços Técnicos SuporteTecnico@hunterindustries.com

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.