



- 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 m<sup>3</sup>/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
	<b>PGJ-00</b> = Arbusto		arco ajustável, 8 bocais padrão		<b>(em branco)</b> = Nenhuma opção
	<b>PGJ-04</b> = Escamoteável de 10 cm				<b>V</b> = Válvula antidreno
	<b>PGJ-06</b> = Escamoteável de 15 cm				<b>R</b> = Válvula antidreno e ID de água residual
	<b>PGJ-12</b> = 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: 1/2"



### PGJ-04

Altura Total: 18 cm  
Altura de Elevação: 10 cm  
Diâmetro Exposto: 3 cm  
Tamanho da rosca: 1/2"



### PGJ-06

Altura Total: 23 cm  
Altura de Elevação: 15 cm  
Diâmetro Exposto: 3 cm  
Tamanho da rosca: 1/2"



### PGJ-12

Altura Total: 41 cm  
Altura de Elevação: 15 cm  
Diâmetro Exposto: 3 cm  
Tamanho da rosca: 1/2"

## 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** [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | **Serviços Técnicos** [SuporteTecnico@hunterindustries.com](mailto: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.