

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

- Os parafusos de fixação com fenda ou cabeça permitem o ajuste do raio com uma chave inglesa Hunter ou com uma chave de fenda
- Arco ajustável de 40° a 360° para manter a água nas áreas corretas
- O Bocal 2.0 padrão instalado na fábrica agiliza a instalação
- Mecanismo de arco QuickCheck™ para rápido ajuste do arco

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Opções de bocais: 8
- Raio: 4,3 A 11,6 m
- Vazão: 0,13 a 1,23 m³/h; 2,2 a 20,5 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 NA 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



PGJ de água residual

Disponível como opção instalada na fábrica em todos os modelos

PGJ - QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Funções Padrão	3	Opções de Funções
	PGJ-00 = Arbusto		Arco ajustável, 8 bocais padrão		(em branco) = sem opção
	PGJ-04 = Elevação de 10 cm				V = Válvula antidreno
	PGJ-06 = Elevação de 15 cm				R = Válvula antidreno e Id de água residual (<i>exclusivamente nos modelos escamoteáveis</i>)
	PGJ-12 = Elevação de 30 cm				

Exemplos:

PGJ-04 = elevação de 10 cm, arco ajustável

PGJ-06 -V = elevação de 15 cm, arco ajustável, com válvula de retenção de drenagem

PGJ-12 -R = Elevação de 30 cm, arco ajustável, com válvula de retenção de drenagem e identificação de água residual



PGJ-00

Altura total: 18 cm
Diâmetro exposto: 3 cm
Tamanho da entrada: "1/2"



PGJ-04

Altura total: 18 cm
Altura de elevação: 10 cm
Diâmetro exposto: 3 cm
Tamanho da entrada: "1/2"



PGJ-06

Altura total: 23 cm
Altura de elevação: 15 cm
Diâmetro exposto: 3 cm
Tamanho da entrada: "1/2"



PGJ-12

Altura total: 41 cm
Altura de elevação total: 30 cm
Diâmetro exposto: 3 cm
Tamanho da entrada: "1/2"

DADOS DE DESEMPENHO DOS BOCAIS VERMELHOS PGJ							
Bocal	Pressão		Raio m	Fluxo		Prec. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
0,75 ● 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
1,0 ● Vermelho	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
	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
1,5 ● Vermelho	3,5	350	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
	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
2,0 ● Vermelho	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
	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
2,5 ● Vermelho	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
	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
3,0 ● Vermelho	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
4,0 ● Vermelho	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
	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
5,0 ● Vermelho	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20
	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
5,0 ● Vermelho	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



PGJ



Compatível com:



Juntas articuladas SJ
Página 68



Hunter Flexsg
Página 68

Nota:

Todas as taxas de precipitação calculadas para operação 180°. Para obter a taxa de precipitação do aspersor 360°, divida por 2.