

El robusto PGJ ofrece todas las ventajas de una turbina grande en un tamaño compacto de aspersor, con boquillas con uso eficiente del agua y un ajuste sencillo del sector.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Los tornillos cortachorro permiten ajustar el radio con una llave Hunter o un destornillador de punta plana
- Sector ajustable de 40° a 360° para que el agua vaya a las zonas apropiadas
- La boquilla 2.0 de serie y montada en fábrica agiliza la instalación
- Mecanismo de arco QuickCheck™ para el ajuste rápido del sector

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de boquillas: 8
- Radio: de 4,3 m a 11,6 m
- Caudal: 0,13 a 1,23 m<sup>3</sup>/h; 2,2 a 20,5 l/min
- Intervalo de presión recomendado: 1,7 a 3,8 bares, 170 a 380 kPa
- Rango de presión de funcionamiento: 1,4 a 7 bares; 140 a 700 kPa
- Tasa de precipitación: 15 mm/h aproximadamente
- Trayectoria de la boquilla: 15° aproximadamente
- Período de garantía: 2 años

## OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula antidrenaje (hasta 2,1 m de elevación) excluido PGJ-00
- Identificador de agua reciclada

## OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje (hasta 2,1 m de elevación) excluido PGJ-00 (Ref. 462078SP)
- Válvula de retención HC-50F-50M (hasta 9,7 m de elevación) PGJ-00



### PGJ Agua reciclada

Disponible como opción instalada en fábrica para todos los modelos

### PGJ - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones
	<b>PGJ-00</b> = Arbusto <b>PGJ-04</b> = altura emergente 10 cm <b>PGJ-06</b> = altura emergente 15 cm <b>PGP-12</b> = altura emergente 30 cm		Arco ajustable, 8 boquillas estándar		<b>(en blanco)</b> = sin opción <b>V</b> = Válvula antidrenaje <b>R</b> = Válvula antidrenaje e ID de agua reciclada( <i>solo modelos emergentes</i> )

#### Ejemplos:

PGJ-04 = altura emergente 10 cm, arco ajustable

PGP-06-V = altura emergente 15 cm, arco ajustable y válvula antidrenaje

PGP-12-R = altura emergente 30 cm, arco ajustable, válvula antidrenaje e ID de agua reciclada



### PGJ-00

Altura total: 18 cm  
Diámetro expuesto: 3 cm  
Tamaño de entrada: ½"



### PGJ-04

Altura total: 18 cm  
Altura emergente: 10 cm  
Diámetro expuesto: 3 cm  
Tamaño de entrada: ½"



### PGJ-06

Altura total: 23 cm  
Altura emergente: 15 cm  
Diámetro expuesto: 3 cm  
Tamaño de entrada: ½"



### PGJ-12

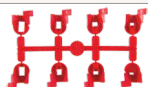
Altura total: 41 cm  
Altura emergente: 30 cm  
Diámetro expuesto: 3 cm  
Tamaño de entrada: ½"

BOQUILLA PGJ ROJA - DATOS DE RENDIMIENTO							BOQUILLAS PGJ	
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		
	bar	kPa		m <sup>3</sup> /h	l/min	■	▲	
0,75 Rojo	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 Rojo	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 Rojo	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	0.40	6,7	16	19	
2.0 Rojo	1.7	170	7	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 Rojo	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	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 Rojo	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	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 Rojo	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	16,7	18	20	
5.0 Rojo	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	

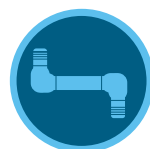
**Nota:**

Todas las tasas de precipitación están calculadas para funcionar a 180°. Para la tasa de precipitación de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

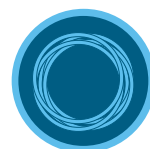
PGJ



Compatible con:



**Codos articulados SJ**  
Página 68



**Hunter Flex<sup>ss</sup>**  
Página 68