**PGJ** 

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

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: 15º 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



2 Características estándar

3 Opciones

PGJ-00 = Arbusto

**PGJ-04** = altura emergente 10 cm

**PGJ-06** = altura emergente

15 cm

**PGP-12** = altura emergente 30 cm

Arco ajustable, 8 boquillas estándar (en blanco) = sin opción

**V** = Válvula antidrenaje

**R** = Válvula antidrenaje e ID de agua reciclada(solo modelos emergentes)

### 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	Pre	Presión		Caudal		Pluv. mm/h		ರ ರ ರ ಕ
	bar	kPa	Radio L	m³/h	l/min			1-1-1-1
	1.7	170	4.3	0.13	2,2	14	17	
0,75	2.0	200	4.6	0.14	2.4	14	16	
Rojo	2.5	250	4.9	0.16	2.7	13	15	
.,.	3.0	300	5.2	0.18	3.0	13	15	(2) (1) (232-3) (3.40)
	3.5	350	5.2	0.19	3.2	14	17	100
	3.8	380	5.5	0.20	3.4	13	15	
	1.7	170	5.2	0.18	3.0	13	15	
1.0	2.0	200	5.5	0.19	3.2	13	15	
Rojo	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	_
	1.7	170	6.1	0.27	4.5	15	17	
1,5	2.0	200	6.4	0.29	4.8	14	16	
Rojo	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	
	1.7	170	7	0.34	5,6	14	16	_
2.0	2.0	200	7,3	0.37	6,2	14	16	
Rojo	2.5	250	7,3	0.42	7,1	16	18	
rtojo	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	
2.5	2.0	200	8.2	0.49	8,1	14	17	
Rojo	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	
	1.7	170	8,8	0.51	8.5	13	15	
3.0	2.0	200	9.1	0,56	9,3	13	15	
Rojo	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	
	1.7	170	9,8	0.80	13,3	17	19	
4.0	2.0	200	10.1	0,83	13,8	16	19	
Rojo	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	10.4	1	16,7	18	20	
	1.7	170	10.7	1.02	17,0	18	21	
5.0	2.0	200	11,0	1.02	17,0	18	20	
Rojo	2.5	250	11,0	1,11	18,5	18	21	
NOJO	3.0	300	11,3	1,17	19,4	18	21	
	3.5	350	11,3	1,17	20,1	19	22	
	3.8	380	11,6	1,23	20,1	18	21	
	٥.٥	200	11,0	1,23	20,5	10	۷1	

PGJ



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

# Compatible con:





Codos articulados SJ Hunter Flexsa Página 68

Página 68