

PGJ

Radio: **15' a 34'**
Caudal: **0.42 a 4.3 GPM**

The highly durable PGJ offers all the benefits of a large rotor in a compact, spray-sized package, with water-efficient nozzles and easy arc adjustment.

BENEFICIOS CLAVE

- Los tornillos de fijación de cabeza ranurada permiten ajustar el radio con una llave Hunter o un destornillador de punta plana
- Arco ajustable de 40° a 360° para que el agua vaya a las zonas apropiadas
- Nozzle 2.0 configurada de fábrica agiliza la instalación
- El mecanismo de arco QuickCheck™ permite un ajuste rápido del arco

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de Nozzles: 8
- Radio: 15 pies a 34 pies
- Caudal: 0.42 a 4.3 GPM
- Rango de presión recomendado: 30 a 50 PSI
- Rango de presión de funcionamiento: 20 a 100 PSI
- Tasa de precipitación: 0.6 pulg./hr aproximadamente
- Trayectoria de la boquilla: 14° aproximadamente
- Periodo de garantía: 2 años

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Check valve antidrenaje (hasta 7 pies de elevación) excluyendo el PGJ-00
- Identificador de agua reciclada

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Check valve antidrenaje (hasta 7 pies de elevación) excluyendo el PGJ-00 (No. de pieza 462078SP)
- Check valve HC-50F-50M (hasta 32 pies de elevación)



PGJ para agua reciclada

Disponible como opción instalada en fábrica para todos los modelos

PGJ - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 +

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales
	PGJ-00 = Para arbustos		Arco ajustable, 8 standard nozzles		(En blanco) = Sin opción
	PGJ-04 = pop-up de 4"				V = Check valve antidrenaje
	PGJ-06 = pop-Up de 6"				R = Check valve antidrenaje e identificador de agua reciclada
	PGJ-12 = Pop-up de 12"				

Ejemplos:

PGJ-04 = Pop-up de 4" con arco ajustable

PGJ-06-V = Pop-up de 6" con arco ajustable y check valve antidrenaje

PGJ-12-R = Pop-up de 12" con arco ajustable, check valve antidrenaje e identificador de agua reciclada

Compatible con:



Swing Joints de 1/2" Hunter Flex_{SG}



PGJ-00

Altura total: 7"
Diámetro expuesto: 1 1/8"
Tamaño de entrada: 1/2"



PGJ-04

Overall height: 7 1/8"
Pop-up height: 4"
Exposed diameter: 1 1/8"
Inlet size: 1/2"



PGJ-06

Altura total: 9 1/8"
Altura pop-up: 6"
Diámetro expuesto: 1 1/8"
Tamaño de entrada: 1/2"



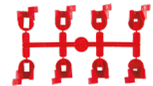
PGJ-12

Altura total: 16 3/8"
Altura pop-up: 12"
Diámetro expuesto: 1 1/8"
Tamaño de entrada: 1/2"

DATOS DE RENDIMIENTO DEL PGJ

Nozzle	Presión PSI	Radio Pies	Caudal GPM	Precip pulg./hr	
				■	▲
0.50	30	14	0.42	0.41	0.48
	40	15	0.50	0.43	0.49
	50	16	0.58	0.44	0.50
0.75	30	15	0.64	0.55	0.63
	40	16	0.75	0.56	0.65
	50	17	0.85	0.57	0.65
1.0	30	18	0.85	0.51	0.58
	40	19	1.0	0.51	0.59
	50	19	1.1	0.57	0.66
1.5	30	21	1.3	0.57	0.66
	40	22	1.5	0.60	0.69
	50	22	1.7	0.67	0.77
2.0	30	24	1.7	0.55	0.64
	40	25	2.0	0.62	0.71
	50	25	2.3	0.71	0.82
2.5	30	27	2.2	0.58	0.67
	40	28	2.5	0.60	0.69
	50	28	2.8	0.68	0.79
3.0	30	30	2.5	0.53	0.62
	40	31	3.0	0.60	0.69
	50	31	3.4	0.68	0.79
4.0	30	33	3.7	0.65	0.76
	40	33	4.0	0.71	0.82
	50	34	4.3	0.72	0.83

PGJ NOZZLES



Nota:

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