

El rotor original de Hunter, el PGP ofrece una confiabilidad, durabilidad, versatilidad y valor inigualables, siendo el preferido por los profesionales año tras año.

BENEFICIOS CLAVE

- Tres tipos de nozzles disponibles para diferentes áreas de jardín: roja estándar, azul estándar y gris de ángulo bajo
- Arco ajustable de 40° a 360° para que el agua vaya a las zonas apropiadas
- Cubierta de goma instalada de fábrica para brindar seguridad
- Ajuste del arco desde la parte superior para una instalación sencilla
- El mecanismo de arco QuickCheck™ permite un ajuste rápido del arco

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de nozzles: 27
- Radio: 22 pies a 52 pies
- Caudal: 0.5 a 14.1 GPM
- Rango de presión recomendado: 25 a 70 PSI
- Rango de presión de funcionamiento: 20 a 100 PSI
- Tasa de precipitación: 0.4 pulg/hr aproximadamente
- Nozzle trajectory: estándar = 25°, de ángulo bajo = 13°
- Periodo de garantía: 2 años

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Nozzle roja #5-8; azul #1.5-4.0

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Check valve antidrenaje (hasta 3 pies de elevación) (P/N 142300SP)

PGP-ADJ – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3		
1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales
PGP-ADJ-B = pop-up de 4"	Arco ajustable con blue-nozzle rack	N.º 1.5 a 4.0 = Número de la blue nozzle instalada de fábrica
PGP-ADJ = Pop-up de 4"	Arco ajustable con red nozzle rack	N.º 5 a 8 = Número de la red nozzle instalada de fábrica

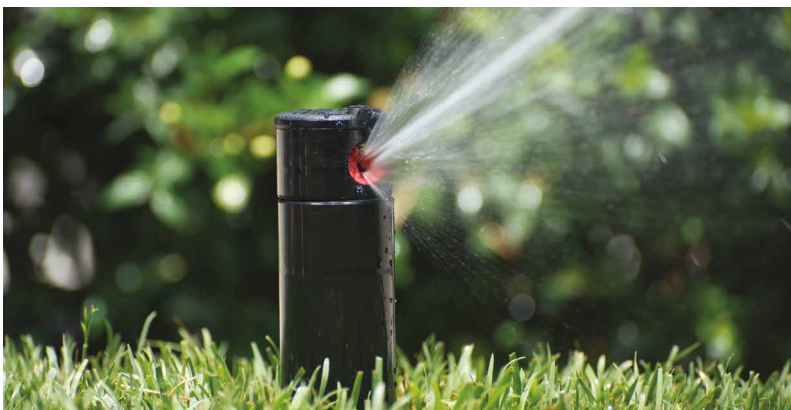
Ejemplos:

PGP-ADJ = pop-up de 4" con arco ajustable

PGP-ADJ-B-3.0 = pop-up de 4" con arco ajustable y blue nozzle 3.0

PGP-ADJ-07 = Pop-up de 4" con arco ajustable y red nozzle #7

PGP Red Standard Nozzle



PGP-ADJ

Altura total: 7¾"

Altura pop-up: 4"

Diámetro expuesto: 1¼"

Tamaño de entrada: ¾"

PGP GRAY LOW-ANGLE NOZZLE RENDIMIENTO

Nozzle	Presión PSI	Radio ft.	Caudal GPM	Precip in/hr	Precip in/hr
				■	▲
4LA ●	30	22	1.4	0.56	0.64
	40	24	1.7	0.57	0.66
	50	26	1.8	0.51	0.59
Gris	60	28	2.0	0.49	0.57
	30	25	1.6	0.49	0.57
	40	27	1.9	0.50	0.58
5LA ●	50	28	2.1	0.52	0.60
	60	30	2.3	0.49	0.57
	30	27	2.1	0.55	0.64
6LA ●	40	30	2.5	0.53	0.62
	50	33	2.8	0.49	0.57
	60	35	3.0	0.47	0.54
7LA ●	30	29	2.8	0.64	0.74
	40	32	3.1	0.58	0.67
	50	35	3.5	0.55	0.64
Gris	60	37	3.8	0.53	0.62
	30	31	3.4	0.68	0.79
	40	34	3.9	0.65	0.75
8LA ●	50	37	4.4	0.62	0.71
	60	38	4.7	0.63	0.72
	30	33	4.3	0.76	0.88
9LA ●	40	37	5.0	0.70	0.81
	50	40	5.6	0.67	0.78
	60	42	6.1	0.67	0.77
10LA ●	40	38	6.5	0.87	1.00
	50	40	7.3	0.88	1.01
	60	42	8.0	0.87	1.01
Gris	70	44	8.6	0.86	0.99

En negrita = Presión recomendada

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.

PGP® RED NOZZLE - RENDIMIENTO					
Nozzle	Presión PSI	Radio Pies	Caudal GPM	Precipitación pulg/ hr	
				■	▲
1 ● Roja	30	28	0.5	0.12	0.14
	40	29	0.6	0.14	0.16
	50	29	0.7	0.16	0.19
Roja	60	30	0.8	0.17	0.20
	30	29	0.7	0.16	0.19
	40	30	0.8	0.17	0.20
2 ● Roja	50	30	0.9	0.19	0.22
	60	31	1.0	0.20	0.23
	30	30	0.9	0.19	0.22
Roja	40	31	1.0	0.20	0.23
	50	31	1.2	0.24	0.28
	60	32	1.3	0.24	0.28
4 ● Roja	30	32	1.2	0.23	0.26
	40	33	1.4	0.25	0.29
	50	34	1.6	0.27	0.31
Roja	60	34	1.8	0.30	0.35
	30	32	1.6	0.30	0.35
	40	36	1.8	0.27	0.31
5 ● Roja	50	38	2.0	0.27	0.31
	60	38	2.2	0.29	0.34
	30	34	2.0	0.33	0.38
Roja	40	36	2.4	0.36	0.41
	50	38	2.7	0.36	0.42
	60	38	2.9	0.39	0.45
7 ● Roja	30	34	2.6	0.43	0.50
	40	38	3.0	0.40	0.46
	50	40	3.4	0.41	0.47
Roja	60	40	3.7	0.45	0.51
	30	37	3.2	0.45	0.52
	40	39	3.7	0.47	0.54
8 ● Roja	50	41	3.9	0.45	0.52
	60	42	4.6	0.50	0.58
	30	38	3.6	0.48	0.55
Roja	40	41	4.3	0.49	0.57
	50	44	5.2	0.52	0.60
	60	45	5.5	0.52	0.60
10 ● Roja	40	44	6.0	0.60	0.69
	50	46	6.8	0.62	0.71
	60	47	7.6	0.66	0.76
Roja	70	49	8.2	0.66	0.76
	40	46	8.0	0.73	0.84
	50	48	8.9	0.74	0.86
11 ● Roja	60	50	9.8	0.75	0.87
	70	51	10.5	0.78	0.90
	40	46	10.5	0.96	1.10
12 ● Roja	50	48	11.9	0.99	1.15
	60	50	12.7	0.98	1.13
	70	52	14.1	1.00	1.16


En negrita = Presión recomendada

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.

PGP BLUE NOZZLE - RENDIMIENTO					
Nozzle	Presión PSI	Radio Pies	Caudal GPM	Precipitación pulg/hr	
				■	▲
1.5 ● Azul	25	29	1.2	0.27	0.32
	35	31	1.4	0.28	0.32
	45	31	1.5	0.30	0.35
Azul	55	32	1.8	0.34	0.39
	65	32	1.9	0.36	0.41
	25	33	1.4	0.25	0.29
2.0 ● Azul	35	33	1.7	0.30	0.35
	45	34	2.0	0.33	0.38
	55	34	2.1	0.35	0.40
Azul	65	32	2.3	0.43	0.50
	25	33	1.7	0.30	0.35
	35	35	2.1	0.33	0.38
2.5 ● Azul	45	35	2.5	0.39	0.45
	55	35	2.6	0.41	0.47
	65	35	2.9	0.46	0.53
3.0 ● Azul	25	35	2.2	0.35	0.40
	35	36	2.7	0.40	0.46
	45	38	3.0	0.40	0.46
Azul	55	39	3.4	0.43	0.50
	65	39	3.7	0.47	0.54
	25	37	3.0	0.42	0.49
4.0 ● Azul	35	39	3.5	0.44	0.51
	45	40	4.0	0.48	0.56
	55	41	4.5	0.52	0.60
Azul	65	41	4.8	0.55	0.63
	25	37	3.7	0.52	0.60
	35	39	4.5	0.57	0.66
5.0 ● Azul	45	42	5.0	0.55	0.63
	55	42	5.7	0.62	0.72
	65	42	6.2	0.68	0.78
6.0 ● Azul	25	38	4.3	0.57	0.66
	35	40	5.6	0.67	0.78
	45	43	6.0	0.62	0.72
Azul	55	44	6.7	0.67	0.77
	65	44	7.3	0.73	0.84
	25	37	6.0	0.84	0.97
8.0 ● Azul	35	41	7.0	0.80	0.93
	45	44	8.0	0.80	0.92
	55	46	9.0	0.82	0.95
Azul	65	46	9.8	0.89	1.03


BOQUILLAS PGP



Roja (P/N 130900)



Azul (P/N 665300)



Gris (P/N 233200)



PGP-ADJ

Fácil ajuste del arco y el radio