

Al ser una turbina original de Hunter, el PGP ofrece fiabilidad, durabilidad, versatilidad y valor inigualables, siendo la elegida por los profesionales año tras año.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Tres tipos de boquillas disponibles para diferentes usos: rojo ángulo estándar, azul ángulo estándar, gris ángulo bajo
- Sector ajustable de 40° a 360° para que el agua vaya a las zonas apropiadas
- Cubierta de goma instalada de fábrica para mayor seguridad
- Ajuste del sector desde la parte superior para una instalación sencilla
- Mecanismo de arco QuickCheck™ para el ajuste rápido del sector

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Opciones de boquilla: 27
- Radio: 4,9 m a 14 m
- Caudal: 0,10 a 3,22 m³/h; 1,7 a 53,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: 1,7 a 4,5 bares, 170 a 450 kPa
- Rango de presión de funcionamiento: 1,4 a 7 bares; 140 a 700 kPa
- Tasa de precipitación: 10 mm/h aproximadamente
- Trayectoria de la boquilla: estándar = 25°, ángulo bajo = 13°
- Período de garantía: 2 años

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Boquilla roja n.º 5- n.º 8; Azul n.º 1.5-4.0

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje (hasta 1 m de elevación; Ref. 142300SP)



PGP-ADJ

Altura total: 19 cm
Altura emergente: 10 cm
Diámetro expuesto: 4 cm
Tamaño de la entrada: ¾"



PGP-ADJ

Fácil ajuste del arco y el radio

PGP-ADJ - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones
	PGP-ADJ-B = altura emergente 10 cm		Arco ajustable con serie de boquillas azul		1.5 a 4.0 = Número de las boquillas azules instaladas en fábrica
	PGP-ADJ = altura emergente 10 cm		Arco ajustable con serie de boquillas roja		n.º 5 a n.º 8 = Número de las boquillas rojas instaladas en fábrica n.º 7 = Número de la boquilla roja instalada en fábrica

Ejemplos:

PGP-ADJ = altura emergente 10 cm, arco ajustable

PGP-ADJ-B-3.0 = altura emergente 10 cm, arco ajustable y boquilla azul n.º 3.0

PGP-ADJ -07 = emergente 10 cm, arco ajustable y boquilla roja n.º 7

Boquilla PGP roja



BOQUILLA PGP AZUL - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
1,5 ● Azul	1.7	170	8,8	0.27	4.5	7	8
	2.0	200	9.1	0.29	4.8	7	8
	2.5	250	9,4	0.32	5,4	7	8
	3.0	300	9,8	0.35	5,9	7	9
	3.5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4.0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
4.5	450	9,4	0,43	7,2	10	11	
2.0 ● Azul	1.7	170	10.1	0.32	5,4	6	7
	2.0	200	10.1	0.35	5.8	7	8
	2.5	250	10.1	0.39	6,5	8	9
	3.0	300	10.4	0,43	7,2	8	9
	3.5	350	10.4	0.47	7,8	9	10
	4.0	400	10.4	0.50	8,3	9	11
4.5	450	10.4	0,53	8,8	10	11	
2.5 ● Azul	1.7	170	10.1	0.39	6,6	8	9
	2.0	200	10.4	0,43	7,1	8	9
	2.5	250	10.7	0.48	8.0	8	10
	3.0	300	10.7	0,54	8,9	9	11
	3.5	350	10.7	0,58	9,7	10	12
	4.0	400	10.7	0,62	10,4	11	13
4.5	450	10.7	0.66	11,1	12	13	
3.0 ● Azul	1.7	170	10.7	0.50	8,4	9	10
	2.0	200	10.7	0,54	9,1	10	11
	2.5	250	11,0	0.61	10,2	10	12
	3.0	300	11,6	0.68	11,4	10	12
	3.5	350	11,9	0.74	12,3	10	12
	4.0	400	11,9	0.79	13,2	11	13
4.5	450	11,9	0.84	14,0	12	14	
4.0 ● Azul	1.7	170	11,3	0.68	11,3	11	12
	2.0	200	11,6	0.73	12,2	11	13
	2.5	250	11,9	0.81	13,6	12	13
	3.0	300	12,2	0.90	15	12	14
	3.5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4.0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
4.5	450	12,5	1.10	18,3	14	16	
5.0 ● Azul	1.7	170	11,3	0.84	14,0	13	15
	2.0	200	11,6	0.91	15,2	14	16
	2.5	250	11,9	1.02	17,1	15	17
	3.0	300	12,8	1,14	19	14	16
	3.5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4.0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
4.5	450	12,8	1.41	23,4	17	20	
6.0 ● Azul	1.7	170	11,6	1.01	16,8	15	17
	2.0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2.5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3.0	300	13,1	1.36	22,7	16	18
	3.5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4.0	400	13,4	1.57	26,2	18	20
4.5	450	13,4	1.67	27,9	19	21	
8.0 ● Azul	1.7	170	11,3	1,35	22,5	21	25
	2.0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2.5	250	12,5	1.63	27,2	21	24
	3.0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	3.5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
	4.0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
4.5	450	14,0	2,22	36,9	23	26	

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.

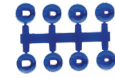
BOQUILLA PGP GRIS DE ÁNGULO BAJO - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio L	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
4 ● LA Gris	1.7	170	6.4	0.30	4.9	14	17
	2.0	200	6,7	0.32	5,3	14	16
	2.5	250	7	0.35	5,9	14	17
	3.0	300	7,3	0.39	6,5	15	17
	3.5	350	7,9	0.42	7	13	15
	4.0	400	8.5	0.45	7,5	12	14
4.5	450	8.5	0.47	7,9	13	15	
5 ● LA Gris	1.7	170	7,3	0.33	5,6	12	14
	2.0	200	7.6	0.36	6.0	12	14
	2.5	250	7,9	0.40	6,7	13	15
	3.0	300	8.2	0.45	7,4	13	15
	3.5	350	8.5	0.48	8.0	13	15
	4.0	400	8,8	0.52	8,6	13	15
4.5	450	9.1	0.55	9.1	13	15	
6 ● LA Gris	1.7	170	8,8	0.44	7,3	11	13
	2.0	200	9.1	0.47	7,9	11	13
	2.5	250	9,4	0.53	8,8	12	14
	3.0	300	9,8	0.59	9,8	12	14
	3.5	350	10.1	0.64	10,6	13	15
	4.0	400	10.7	0.68	11,3	12	14
4.5	450	10.7	0.72	12	13	15	
7 ● LA Gris	1.7	170	8.5	0.58	9,7	16	18
	2.0	200	8,8	0.62	10,3	16	18
	2.5	250	9,4	0.68	11,4	15	18
	3.0	300	10.1	0.75	12,5	15	17
	3.5	350	10.7	0.80	13,3	14	16
	4.0	400	11,3	0.85	14,1	13	15
4.5	450	11,3	0.89	14,8	14	16	
8 ● LA Gris	1.7	170	9.1	0.71	11,8	17	20
	2.0	200	9,4	0.76	12,7	17	20
	2.5	250	9,8	0.84	14,1	18	20
	3.0	300	10.4	0.93	15,5	17	20
	3.5	350	11,3	1	16,6	16	18
	4.0	400	11,6	1.06	17,6	16	18
4.5	450	11,6	1,12	18,6	17	19	
9 ● LA Gris	1.7	170	9,8	0.89	14,9	19	22
	2.0	200	10.1	0.96	16,0	19	22
	2.5	250	10.7	1,07	17,9	19	22
	3.0	300	11,3	1,19	19,8	19	22
	3.5	350	12,2	1.28	21,3	17	20
	4.0	400	12,8	1,37	22,8	17	19
4.5	450	12,8	1,45	24,1	18	20	
10 ● LA Gris	1.7	170	10.1	1,17	19,5	23	27
	2.0	200	10.7	1,26	21	22	26
	2.5	250	11,3	1.40	23,4	22	25
	3.0	300	11,6	1,55	25,9	23	27
	3.5	350	12,2	1.67	27,8	22	26
	4.0	400	12,8	1.78	29,7	22	25
4.5	450	12,8	1.89	31,4	23	27	

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.

BOQUILLAS PGP

Azul
(Ref. 665300)Gris
(Ref. 233200)

BOQUILLA PGP ROJA - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
1 ● Rojo	1.7	170	8.2	0.10	1.7	3	3
	2.0	200	8.5	0.11	1.8	3	3
	2.5	250	8.5	0.13	2.1	4	4
	3.0	300	8.8	0.15	2.4	4	4
	3.5	350	8.8	0.16	2.7	4	5
	4.0	400	9.1	0.18	2.9	4	5
2 ● Rojo	1.7	170	8.5	0.14	2.4	4	5
	2.0	200	8.8	0.16	2.6	4	5
	2.5	250	8.8	0.17	2.9	4	5
	3.0	300	9.1	0.19	3.2	5	5
	3.5	350	9.1	0.21	3.5	5	6
	4.0	400	9.4	0.22	3.7	5	6
3 ● Rojo	1.7	170	8.8	0.18	3.0	5	5
	2.0	200	9.1	0.20	3.3	5	5
	2.5	250	9.1	0.22	3.7	5	6
	3.0	300	9.4	0.25	4.1	6	6
	3.5	350	9.4	0.27	4.5	6	7
	4.0	400	9.8	0.29	4.8	6	7
4 ● Rojo	1.7	170	9.4	0.24	4.1	5	6
	2.0	200	9.8	0.27	4.4	6	6
	2.5	250	9.8	0.30	5.0	6	7
	3.0	300	10.1	0.34	5.6	7	8
	3.5	350	10.1	0.37	6.2	7	8
	4.0	400	10.4	0.40	6.6	7	9
5 ● Rojo	1.7	170	10.1	0.33	5.5	7	8
	2.0	200	10.4	0.36	5.9	7	8
	2.5	250	10.4	0.39	6.5	7	8
	3.0	300	11.0	0.43	7.2	7	8
	3.5	350	11.6	0.46	7.7	7	8
	4.0	400	11.6	0.49	8.1	7	8
6 ● Rojo	1.7	170	10.1	0.42	6.9	8	10
	2.0	200	10.4	0.45	7.5	8	10
	2.5	250	10.7	0.51	8.5	9	10
	3.0	300	11.0	0.57	9.4	9	11
	3.5	350	11.6	0.61	10.2	9	11
	4.0	400	11.6	0.66	10.9	10	11
7 ● Rojo	1.7	170	10.1	0.54	9	11	12
	2.0	200	10.4	0.58	9.7	11	12
	2.5	250	11.0	0.65	10.8	11	12
	3.0	300	11.6	0.72	12	11	12
	3.5	350	12.2	0.78	12.9	10	12
	4.0	400	12.2	0.83	13.8	11	13
8 ● Rojo	1.7	170	11.0	0.66	11.0	11	13
	2.0	200	11.3	0.71	11.8	11	13
	2.5	250	11.6	0.79	13.2	12	14
	3.0	300	11.9	0.87	14.5	12	14
	3.5	350	12.5	0.94	15.6	12	14
	4.0	400	12.5	1	16.6	13	15
9 ● Rojo	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
10 ● Rojo	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
11 ● Rojo	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
12 ● Rojo	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16

BOQUILLA PGP ROJA - DATOS DE RENDIMIENTO

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		L	m³/h	l/min	■
8 ● Rojo	1.7	170	11.0	0.66	11.0	11	13
	2.0	200	11.3	0.71	11.8	11	13
	2.5	250	11.6	0.79	13.2	12	14
	3.0	300	11.9	0.87	14.5	12	14
	3.5	350	12.5	0.94	15.6	12	14
	4.0	400	12.5	1	16.6	13	15
9 ● Rojo	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
10 ● Rojo	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
11 ● Rojo	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16
12 ● Rojo	1.7	170	11.3	0.73	12.2	11	13
	2.0	200	11.6	0.80	13.4	12	14
	2.5	250	11.6	0.92	15.4	14	16
	3.0	300	12.5	1.05	17.5	13	16
	3.5	350	13.4	1.15	19.2	13	15
	4.0	400	13.4	1.25	20.9	14	16

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.

BOQUILLAS PGP


Roja (Ref. 130900)

