

PGJ

APLICACIÓN

Residencial

RADIO

de 4,3 a 11,6 m

CAUDALES

de 0,13 a 1,23 m³/h
de 2,2 a 20,5 l/min

EL PGJ LE OFRECE TODAS LAS VENTAJAS DE UNA TURBINA EN UN FORMATO COMPACTO Y TAMAÑO DIFUSOR.



CARACTERÍSTICAS

- Modelos: Aéreo, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Configuración del sector: de 40 a 360 grados
- Tipos de tobera: 8
- Tipos de tobera: de 0,75 a 5,0
- Tobera estándar de fábrica: sólo 2,0
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste por la parte superior
- Mecanismo verificación rápida
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 2 años

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

- Tornillo retenedor plano o con cabeza
- Identificación de agua reciclada (opcional)
- Válvula anti-drenaje (opcional)
- = Descripción detallada en la página 13

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Radio: de 4,3 a 11,6 m

Caudal: de 0,13 a 1,23 m³/h; de 2,2 a 20,5 l/min

Intervalo de presión recomendado:

de 1,7 a 3,8 bar; de 170 a 380 kPa

Intervalo de presión de funcionamiento:

de 1,4 a 6,9 bares; de 140 a 690 kPa

Pluviometrías: 15 mm/h aprox.

Traectoria tobera: 14 grados aprox.

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

Válvula de retención (hasta una elevación de 2 m)

Cubierta de identificación de agua reciclada

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

Válvula anti-drenaje (hasta una elevación de 2,1 m; Ref. 462078)

PGJ Datos de rendimiento de toberas: sist. métrico

Tobera	Presión		Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	Bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
0,75	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
1,0	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
	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
1,5	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
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	2,5	250	6,4	0,32	5,4	16	18
2,0	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	0,40	6,7	16	19
	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
2,5	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
	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
3,0	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	2,5	250	8,2	0,54	9,0	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	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	12,0	16	19
	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
4,0	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
	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
5,0	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20
	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 pluviometrías están calculadas en un arco de 180 grados. Para la pluviometría de un aspersor de 360 grados, dividir entre 2. El rendimiento óptimo de las toberas está indicado en negrita.



PGJ-00: Altura total: 18 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Dimensiones entrada: ½" hembra



PGJ-04: Altura total: 18 cm
Altura de emergencia: 10 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Dimensiones entrada: ½" hembra



PGJ-06: Altura total: 23 cm
Altura de emergencia: 15 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Dimensiones entrada: ½" hembra



PGJ-12: Altura total: 41 cm
Altura de emergencia: 30 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Dimensiones entrada: ½" hembra



COMOESPECIFICAR

www.hunterindustries.com/PGJ

MODELOS	CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR	CARACTERÍSTICAS OPCIONES
PGJ-00 = Aéreo	Arco ajustable, 8 toberas estándar	R
PGJ-04 = Emergencia de 10 cm (4")		V, R
PGJ-06 = Emergencia de 15 cm (6")		V, R
PGJ-12 = Emergencia de 30 cm (12")		V, R
		V, R

EJEMPLOS

PGJ-04	Emergencia de 10 cm (4"), arco ajustable
PGJ-06 - V	Emergencia de 15 cm (6"), arco ajustable, con válvula anti-drenaje
PGJ-12 - R	Emergencia de 30 cm (12"), arco ajustable, con válvula anti-drenaje e ID de agua reciclada



Tapón de goma morado de agua reciclada Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.