



- 01 **Compacto:** Todas las ventajas de un aspersor con el tamaño de un difusor
- 02 **Corto alcance:** Consigue la uniformidad de un aspersor a radios de 4,3 m
- 03 **Fiable:** El PGJ está diseñado para resistir las condiciones más exigentes

## PGJ ROTOR

*El PGJ le Ofrece Todas las Ventajas de una Turbina en un Formato Compacto y con el Tamaño de un Difusor*

El PGJ fue diseñado para tener todas las ventajas de los aspersores en zonas que habitualmente requieren un difusor. Entre sus muchas características, se encuentra un tipo de toberas fáciles de instalar y reemplazar, un uso eficiente del agua, un ajuste fácil del sector y toda la seguridad y durabilidad que proporciona una cubierta de goma. El PGJ es capaz de trabajar conjuntamente con turbinas mayores para combinar áreas grandes y pequeñas en una sola zona, proporcionando una comodidad y eficacia que los difusores no pueden ofrecer. Al utilizarlo de forma adecuada, el PGJ permite que con menos aspersores se trabaje de manera más eficiente a un precio más económico.

# PGJ CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

## Características

- Modelos: Aéreo, 10, 15 y 30 cm
- Configuración del sector: de 40 a 360 grados
- Tipos de tobera: 8
- Rango de toberas: de 0,50 a 4,0
- Tobera estándar de fábrica: 2,0
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 2 años

## Especificaciones

- Radio: de 4,3 a 11,6 m
- Caudal: de 0,13 a 1,23 m<sup>3</sup>/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 bar; de 140 a 690 kPa
- Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
- Trayectoria tobera: 14 grados aprox.

### PGJ - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características Estándar	3	Características Opcionales
	PGJ-00 = Aéreo		Sector ajustable, 8 toberas estándar		(en blanco) = No opción
	PGJ-04 = Emergencia de 10 cm				V = Válvula anti-drenaje
	PGJ-06 = Emergencia de 15 cm				R = Válvula anti-drenaje e ID de agua reciclada
	PGJ-12 = Emergencia de 30 cm				

#### Ejemplos:

PGJ-04 = Emergencia de 10 cm, sector ajustable

PGJ-06 - V = Emergencia de 15 cm, sector ajustable, válvula anti-drenaje

PGJ-12 - R = Emergencia de 30 cm, sector ajustable, válvula anti-drenaje, ID de agua reciclada

## Modelos



### PGJ-00

Altura total: 18 cm  
 Altura de emergencia: N/A  
 Diámetro expuesto: 3 cm  
 Conexión: ½"



### PGJ-04

Altura total: 18 cm  
 Altura de emergencia: 10 cm  
 Diámetro expuesto: 3 cm  
 Conexión: ½"



### PGJ-06

Altura total: 23 cm  
 Altura de emergencia: 15 cm  
 Diámetro expuesto: 3 cm  
 Conexión: ½"



### PGJ-12

Altura total: 41 cm  
 Altura de emergencia: 30 cm  
 Diámetro expuesto: 3 cm  
 Conexión: ½"

## Características Avanzadas

### TOBERAS ALINIABLES

Para facilitar la instalación y el desmontaje; marcadas para mejorar su identificación.



### IDENTIFICACIÓN DE AGUA REICLADA

Las etiquetas y las manetas violeta son una opción para identificar de forma simple, rápida y clara el uso de agua no potable.



### TOBERA FÁCILMENTE AJUSTABLE

Utilice un destornillador plano o la llave Hunter para realizar los ajustes de la forma más sencilla cuando sea necesario.



Website [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | Asistencia Técnica [SoporteTecnico@hunterindustries.com](mailto:SoporteTecnico@hunterindustries.com)

Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.