

## G-70-B

Con una amplia gama de rendimiento para elegir, las turbinas de la serie B son muy asequibles

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Engranaje lubricado por agua de círculo completo
- La exclusiva tecnología PressurePort™ proporciona una cobertura uniforme y continua
- La carcasa cerrada ayuda a evitar que sobresalga el vástago y que goteen las juntas
- Rendimiento flexible con 6 boquillas a escoger

### ESPECIFICACIONES DEL MODELO

- Círculo completo

### VARIANTES DEL MODELO

**B** = El bloque cierra hasta 3 m de columna de agua

### GAMA DE BOQUILLAS

- n.º 15 a n.º 28

### OPCIONES DE BOQUILLAS

- 6 de trayectoria estándar (25 grados)

### ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: 2,95 a 7,66 m<sup>3</sup>/h, 49,2 a 127,6 l/min
- Radio: 16,2 a 22,9 m
- Rango de presión: 3,4 a 6,9 bares, 344 a 689 kPa
- Presión nominal: 1000 kPa





**G70B**

Altura total	23 cm
Altura de emergencia	8 cm
Díámetro de la tapa	12 cm
Tamaño de la entrada	ACME hembra 1-1/4"

## DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G870 / G70B

Boquilla	Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■
15 ° Gris	3.4	344	16,2	2,95	49,2	11,3	13,1
	4.1	413	16,5	3,20	53,4	11,8	13,7
	4.5	450	16,8	3,36	56,0	12	13,8
	4.8	482	17,1	3,52	58,7	12,1	14,0
	5.5	551	17,7	3,70	61,7	11,8	13,7
18 ° Rojo	3.4	344	17,7	3,23	53,8	10,3	11,9
	4.1	413	18	3,61	60,2	11,2	12,9
	4.5	450	18,3	3,70	61,7	11,1	12,8
	4.8	482	18,3	3,84	64,0	11,5	13,3
	5.5	551	18,6	4,04	67,4	11,7	13,5
20 ° Marrón oscuro	3.4	413	18,6	4,27	71,2	12,4	14,3
	4.1	450	18,9	4,45	74,2	12,5	14,4
	4.5	482	19,2	4,66	77,6	12,6	14,6
	4.8	551	19,5	5,00	83,3	13,1	15,2
	5.5	620	19,5	5,32	88,6	14,0	16,1
23 ° Verde oscuro	3.4	413	19,2	4,57	76,1	12,4	14,3
	4.1	450	19,8	4,77	79,5	12,2	14,0
	4.5	482	19,8	4,97	82,9	12,7	14,6
	4.8	551	20,1	5,32	88,6	13,1	15,2
	5.5	620	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
25 ° Azul oscuro	3.4	413	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
	4.1	450	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4.5	482	20,4	5,36	89,3	12,9	14,8
	4.8	551	21	5,75	95,8	13	15
	5.5	620	21,6	6,11	101,8	13	15,1
28 ° Negro	4.8	482	21,6	6,38	106,4	13,6	15,7
	5.5	551	21,6	6,79	113,2	14,5	16,7
	6.2	620	22,3	7,22	120,4	14,6	16,8
	6,9	689	22,9	7,66	127,6	14,6	16,9

**Nota:** \*Cumple con el estándar ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para un arco de 360°. Todas las tasas triangulares son equiláteras.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/golf-rotors/g-70-b>  
062224