

G875

La solución definitiva de TTS para aplicaciones de golf de alcance medio

VENTAJAS PRINCIPALES

- Engranaje lubricado por agua con sector ajustable
- Alcance del sector ajustable de 50 a 360 grados
- sector ajustable en cualquier momento; sin instalar, instalado o durante el funcionamiento
- sector ajustable y de círculo completo no reversible QuickSet-360 en una turbina
- El mecanismo rápido de comprobación de sector facilita y agiliza el ajuste del sector
- La exclusiva tecnología PressurePort™ proporciona una cobertura uniforme y constante
- El diseño de carcasa cerrada ayuda a evitar que sobresalga el vástago y que goteen las juntas
- Rendimiento flexible con 9 boquillas entre las que elegir



ESPECIFICACIONES DEL MODELO

- Círculo completo/Círculo parcial (50° a 360°)

VARIANTES DEL MODELO

- C** = Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y convierte rápidamente a circuitos hidráulicos normalmente abiertos mediante las conexiones superiores.
- D** = Válvula y decodificador incorporado con todas las especificaciones "E"
- DD** = Válvula y decodificador incorporado de 2 estaciones con todas las especificaciones "E"
- E** = Electroválvula incorporada en el cabezal con regulador de presión ajustable, selector automático de encendido/apagado, solenoide de 210 mA (370 mA en arranque) con émbolo cautivo y purgado interno.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: 1,75 a 7,34 m³/h, 29,1 a 122,3 l/min
- Radio: 14,3 a 21,6 m
- Intervalo de presión: 2,8 a 6,9 bares, 275 a 689 kPa
- Presión nominal: 1000 kPa



G875

Overall Height	11-3/4"
Pop-up Height	3"
Flange Diameter	7-1/4"
Inlet Size	1-1/2" Female ACME

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G875 / G75B *

Boquilla	Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■
8 ° Marrón claro	2.8	275	14,3	1,75	29,1	8.5	9,8
	3.4	344	14,9	1.89	31,4	8.5	9,8
	4.1	413	15,2	2,09	34,8	9,0	10,4
	4.5	450	15,2	2.16	36,0	9,3	10,7
	4.8	482	15,5	2,25	37,5	9,3	10,7
10 ° Verde claro	3.4	344	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0
	4.1	413	16,5	2.73	45,4	10,1	11,6
	4.5	450	16,5	2.84	47,3	10,5	12,1
	4.8	482	16,8	2,98	49,6	10,6	12,2
	5.5	551	17,1	3,25	54,1	11,1	12,9
13 ° Azul claro	3.4	344	16,8	2.54	42,4	9.1	10,5
	4.1	413	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1
	4.5	450	17,1	2,91	48,5	10,0	11,5
	4.8	482	17,4	3,02	50,3	10,0	11,6
	5.5	551	17,4	3,25	54,1	10,8	12,4
15 ° Gris	3.4	344	17,4	3,04	50,7	10,1	11,6
	4.1	413	17,7	3,25	54,1	10,4	12
	4.5	450	18	3,36	56,0	10,4	12
	4.8	482	18	3,48	57,9	10,7	12,4
	5.5	551	18,3	3,73	62,1	11,2	12,9
18 ° Rojo	3.4	344	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4
	4.1	413	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9
	4.5	450	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4
	4.8	482	18,9	3,84	64,0	10,7	12,4
	5.5	551	19,2	4,13	68,9	11,2	12,9
20 ° Marrón oscuro	4.1	413	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1
	4.5	450	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4
	4.8	482	19,2	4,36	72,7	11,8	13,7
	5.5	551	19,5	4.66	77,6	12,2	14,1
	6.2	620	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
23 ° Verde oscuro	4.1	413	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1
	4.5	450	19,8	4,86	81	12,4	14,3
	4.8	482	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8
	5.5	551	20,1	5,82	96,9	14,4	16,6
	6.2	620	20,4	6,13	102,2	14,7	17,0
25 ° Azul oscuro	4.1	413	19,8	5,34	89,0	13,6	15,7
	4.5	450	19,8	5,63	93,9	14,4	16,6
	4.8	482	20,4	5,82	96,9	13,9	16,1
	5.5	551	21	6,20	103,3	14,0	16,2
	6.2	620	21,6	6,59	109,8	14,1	16,2
28 ° Negro	4.8	482	20,1	6,11	101,8	15,1	17,4
	5.5	551	20,7	6,56	109,4	15,3	17,6
	6.2	620	21,3	6,95	115,8	15,3	17,6
	6.9	689	21,6	7,34	122,3	15,7	18,1

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

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/previous-models/g875020326>