

## G-885

La combinación perfecta de potencia, rendimiento y facilidad de mantenimiento

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Círculo completo real/círculo sectorial ajustable (60° a 360°) en una sola turbina
- Boquillas codificadas por colores de trayectoria doble con nueva función QuickChange de campo rápido
- Apta para boquillas posteriores ("Back-nozzle") de contorno
- Vástago de trinquete de acero inoxidable
- Engranaje lubricado por agua
- Mecanismo rápido de fijación de sector QuickSet-360
- Mecanismo rápido de comprobación de sector QuickCheck



### ESPECIFICACIONES DEL MODELO

- Círculo completo real/Sector ajustable (60° 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

#### G885



















- Radio: 13,1 m a 27,7 m
- Caudal: 1,86 a 13,06 m<sup>3</sup>/h; 31 a 217,7 l/min
- Intervalo de presión: 3,4 a 6,9 bares; 344 a 689 kPa
- Presión nominal: 10 bares; 1000 kPa









**G885**

Altura total	30 cm
Altura de emergencia	9,5 cm
Diámetro de la tapa	18 cm
Conexión	ACME hembra 1-1/2"









# DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS TTS-885/G-885/G-85B \* - SISTEMA MÉTRICO

Boquilla			Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
Naranja  803603	10 ° Verde claro	Verde oscuro  315312	3.4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
			4.1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
			4.5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
Naranja  803603	13 ° Azul claro	Blanco  315314	3.4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
			4.1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
			4.5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
Naranja  803603	15 ° Blanco	Blanco  315314	3.4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
			4.1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
			4.5	450	16,2	3,38	56,4	13	15
			4.8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
			5.5	551	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0
Naranja  803603	18 ° Naranja	Verde claro  315313	3.4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
			4.1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
			4.5	450	18	4,23	70,4	13,1	15,1
			4.8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
			5.5	551	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
Naranja  803603	20 ° Ocre	Verde claro  315313	3.4	344	18	4,07	67,8	12,6	14,5
			4.1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
			4.5	450	18,9	4,50	75	12,6	14,5
			4.8	482	19,2	4,68	78	12,7	14,7
			5.5	551	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2
Naranja  803603	23 ° Verde	Verde claro  315313	3.4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
			4.1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
			4.5	450	20,4	5,43	90,5	13	15
			4.8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
			5.5	551	21	5,88	98	13,3	15,4
Rojo  803602	25 ° Azul	Verde  315310	4.5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
			4.8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
			5.5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
			6.2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
			6.9	689	22,9	8,04	134	15,4	17,8
Rojo  803602	33 ° Gris	Verde  315310	4.5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
			4.8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
			5.5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
			6.2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
			6.9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
Rojo  803602	38 ° Rojo	Verde  315310	4.5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
			4.8	482	23,8	8,22	137	14,5	16,8
			5.5	551	24,4	8,88	148	14,9	17,2

6,2	620	25	9,36	156	15	17,3			
6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4			
 <b>Rojo</b> 803602	43 • <b>Marrón oscuro</b>	 <b>Verde</b> 315310	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	24,7	9,36	156	15,4	17,7
			5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
			6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
			6,9	689	27,1	11,06	184,3	15	17,4
 <b>Rojo oscuro</b> 803601	48 • <b>Verde oscuro</b>	 <b>Verde oscuro</b> 315312	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19
			5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
			6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
			6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
 <b>Rojo oscuro</b> 803601	53 • <b>Azul oscuro</b>	 <b>Verde oscuro</b> 315312	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
			5,5	551	27,1	12,06	201	16,4	18,9
			6,2	620	28	12,81	213,5	16,3	18,8
			6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19

**Nota:** Tapón de la boquilla ref. 315300 instalado en la parte posterior del orificio para la boquilla.

Boquillas del n.º 10 al n.º 20 y boquillas de ángulo bajo disponibles en el verano de 2013.

Ref.	Color	Perfil	4,5 bares		5,5 bares	
			Metros	l/m	Metros	l/m
803604	Melocotón		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Naranja		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Rojo		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	Rojo oscuro		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Blanco		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Verde claro		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Verde		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Verde oscuro		14,9	29,9	15,5	33,3

#### BOQUILLAS POSTERIORES DE CONTORNO



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://hunterirrigation.com/es/irrigation-product/golf-rotors/g-885>  
122324