

G-884

La combinación perfecta de potencia, rendimiento y facilidad de mantenimiento

VENTAJAS PRINCIPALES

- Modelos:
- Boquillas opuestas de círculo completo
- Convertible a círculo sectorial ajustable (60° a 360°)
- Boquillas codificadas por colores de trayectoria doble:
- 10 de trayectoria estándar (22,5°)
- 9 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Gama de boquillas: n.º 15 a n.º 53
- Tecnología exclusiva de boquilla PressurePort™
- Engranaje lubricado por agua
- Incluye todas las funciones avanzadas TTS
- Incluye todas las funciones avanzadas DIH





















Especificaciones de funcionamiento


- Radio: 15 m a 28 m
- Caudal: 3,3 a 13,2 m³/h; 54,6 a 220,6 l/min
- Rango de presión: - 3,4 a 6,9 bar; 340 a 690 kPa
- Presión nominal: 10 bares; 1000 kPa

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 190 mA (350 mA en arranque) con émbolo cautivo y purgado interno.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS TTS-884/G-884/G-84B * - SISTEMA MÉTRICO

Boquilla			Presión		RADIO	Caudal		Pluv. mm/h	
			bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲
 Ocre 803611	15 ° Blanco	 Gris 315317	3.4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
			4.1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
			4.5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
			4.8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
			5.5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
 Ocre 803611	18 ° Naranja	 Gris 315317	3.4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
			4.1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
			4.5	450	18	4,48	74,6	13,8	16,0
			4.8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
			5.5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
 Ocre 803611	20 ° Marrón	 Gris 3153147	3.4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
			4.1	413	18	4,61	76,8	14,3	16,5
			4.5	450	18,6	4,86	81	14,1	16,2
			4.8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			5.5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
 Ocre 803611	23 ° Verde	 Azul claro 315311	3.4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
			4.1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4.5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4.8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
			5.5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
 Ocre 803611	25 ° Azul	 Azul claro 315311	4.5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			4.8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
			5.5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
			6.2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
			6.9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
 Ocre 803611	33 ° Gris	 Azul claro 315311	4.5	450	22,6	7,02	117	13,8	15,9
			4.8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
			5.5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
			6.2	620	24,1	8,22	137	14,2	16,4
			6.9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
 Ocre 803611	38 ° Rojo	 Azul claro 315311	4.5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4.8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5.5	551	25	8,84	147,3	14,1	16,3
			6.2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
			6.9	689	26,5	9,90	165	14,1	16,3
 Ocre 803611	43 ° Marrón oscuro	 Azul 315311	-	-	-	-	-	-	-
			4.8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
			5.5	551	25,9	9,90	165	14,8	17,0
			6.2	620	26,5	10,52	175,3	15	17,3
			6.9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
 Marrón oscuro 803610	48 ° Verde oscuro	 Azul oscuro 833500	-	-	-	-	-	-	-
			4.8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
			5.5	551	28	11,11	185,1	14,1	16,3
			6.2	620	28,7	11,46	191	14,0	16,1

6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4			
			-	-	-	-	-	-	-
Marrón oscuro  803610	53 • Azul OSCURO	Azul oscuro 833500	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29	12,61	210,1	15	17,4
			6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6
<p>Nota: Tapón de la boquilla ref. 315300 instalado en la parte delantera del orificio para la boquilla.</p> <p>* Datos preliminares de rendimiento.</p>									

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-884>
061224