

SERIE G800

Modelo: **G885**

Radio: **13,1 a 27,7 m**

Caudal: **1,86 a 13,06 m³/hr; 31,0 a 217,7 l/min**

CARACTERISTICAS

- Modelo: G885 – Giro completo/giro parcial (de 60° a 360°)
- Mecanismo de verificación rápida del arco
- Mecanismo de arco QuickSet 360
- Toberas doble trayectoria :
 - Trayectoria estándar 12 (22,5°)
 - Trayectoria ángulo bajo 9 (15°)
- Rango toberas: #10 a #53
- Tecnología de tobera exclusiva PressurePort™
- Opción de Contour “Tobera trasera”
- Ratcheting vastago acero inoxidable
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones TTS avanzadas
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 13,1 a 27,7 m
- Caudal: 1,86 a 13,06 m³/hr; 31,0 a 217,7 l/min
- Intervalo de presión: 3,4 a 6,9 bar; 344 a 689 kPa
- Todas las turbinas TTS certificadas para presiones de 10 bar; 1,000 kPa

OPTIONS

- C – Check-O-Matic soporta hasta 8 m de desnivel convierte fácilmente a sistemas hidráulicos normalmente abiertos mediante conexiones por la parte superior
- D – Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo E
- DD – Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo E
- E – Electroválvula incorporada con regulación de presión ajustable, selector de encendido, apagado y automático, solenoide de entrada de 210 mA (370 mA en arranque) con émbolo y purga descendente interna

▶ = Descripciones detalladas de funciones avanzadas en las páginas 141 y 143



G885C

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



G885E

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

G885 - ASISTENTE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Tobera	4	Regulación*	5	Opciones
	G885 = Circulo completo/parcial 60°-360° Rango arco		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y válvula incorporada DD = Decodificador dos estaciones y válvula E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		10 a 53 = Tobera instalada en G885*		P5 = 3,4 bar (toberas 10 a 18) P6 = 4,5 bar (toberas 18 a 25) P8 = 5,5 bar (toberas 25 a 53)		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar
					* SSU = #18, #23, #25 or #48		* SSU = P5/#18, P6/#23 P8/#25, P8/#48		

Ejemplo:

G885 - E - 48 - P8 - S = G885 circulo completo/parcial Electroválvula incorporada, tobera #48 instalada, 5,5 bar regulación, unidad de almacenamiento estándar

G885 DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS TOBERAS*									
Set Toberas			Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/hr	
			bar	kPa	m	m ³ /hr	l/min	■	▲
Naranja 803603 ●	10	Verde osc	3.4	344	13.1	1.86	31.0	10.8	12.5
		Verde cl.	4.1	413	13.4	2.23	37.1	12.4	14.3
		315312	4.5	450	13.7	2.29	38.2	12.2	14.1
Naranja 803603 ●	13	Blanco	3.4	344	14.6	2.66	44.3	12.4	14.3
			4.1	413	15.2	2.91	48.5	12.5	14.5
		315314	4.5	450	15.5	3.04	50.7	12.6	14.5
Naranja 803603 ●	15	Blanco	3.4	344	15.9	3.02	50.3	12.0	13.9
			4.1	413	16.2	3.34	55.6	12.8	14.8
		315314	4.5	450	16.5	3.45	57.5	12.7	14.7
Naranja 803603 ●	18	Verde cl	3.4	344	16.8	3.79	63.2	13.5	15.6
			4.1	413	17.4	4.04	67.4	13.4	15.5
		315313	4.5	450	17.7	4.13	68.9	13.2	15.3
Naranja 803603 ●	20	Verde cl	3.4	344	17.7	4.18	69.7	13.4	15.4
			4.1	413	18.3	4.45	74.2	13.3	15.4
		315313	4.5	450	18.6	4.66	77.6	13.5	15.6
Naranja 803603 ●	23	Verde cl	3.4	344	18.6	4.78	79.6	13.8	16.0
			4.1	413	19.2	5.18	86.3	14.0	16.2
		315313	4.5	450	19.8	5.43	90.5	13.8	16.0
Rojo 803602 ●	25	Verde	4.5	450	21.0	6.68	111.3	15.1	17.4
			4.8	482	21.3	6.92	115.3	15.2	17.6
		315310	5.5	551	21.6	7.37	122.8	15.7	18.2
Rojo 803602 ●	33	Verde	6.2	620	21.9	7.77	129.5	16.1	18.6
			6.9	689	22.3	8.25	137.4	16.7	19.2
		315310	4.5	450	21.0	7.04	117.4	15.9	18.4
Rojo 803602 ●	38	Verde	4.5	450	22.3	7.97	132.9	16.1	18.6
			4.8	482	22.9	8.33	138.9	15.9	18.4
		315310	5.5	551	24.1	8.94	149.0	15.4	17.8
Rojo 803602 ●	43	Verde	6.2	620	24.1	9.36	156.0	16.1	18.6
			6.9	689	24.4	9.75	162.4	16.4	18.9
		315310	5.5	551	24.4	9.88	164.7	16.6	19.2
Rojo osc 803601 ●	48	Verde osc	6.2	620	24.7	10.54	175.6	17.3	20.0
			6.9	689	25.3	11.06	184.3	17.3	20.0
		315312	5.5	551	25.9	11.20	186.6	16.7	19.3
Rojo osc 803601 ●	53	Verde osc	6.2	620	26.2	11.86	197.6	17.3	19.9
			6.9	689	26.8	12.43	207.1	17.3	19.9
		315312	5.5	551	27.1	11.98	199.7	16.3	18.8
Rojo osc 803601 ●	53	Verde osc	6.2	620	27.4	12.54	209.0	16.7	19.2
			6.9	689	27.7	13.06	217.7	17.0	19.6

● = Tobera P/N 315300 instalada en la parte trasera de la tobera.

* Datos preliminares.

G885 STANDARD TOBERAS

G885 TOBERAS ANGULO BAJO**



** Toberas de angulo bajo reducen el radio por 15%



Posibilidad de tobera trasera "Contour"

Tanto si quieres un poco más verde detrás de la G885 o una apariencia más moldeada de los límites de la calle, las toberas traseras Contour están aquí para hacer su visión realidad. Elija entre 4 toberas corto alcance y 4 toberas de medio alcance.

TOBERAS TRASERAS CONTOUR DATOS DE RENDIMIENTO

P/N	Color	Perfil	4.5 Bar		5.5 Bar	
			Metres	L/M	Metres	L/M
803604	Durazno		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 osc,		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Blanco		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Verde cl		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Verde		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Verde osc		14,9	29,9	15,5	33,3

G885 TOBERAS TRASERAS CONTOUR



Herramienta ajuste de angulo y mantener fijo el vástago

Mecanismo integrado de carraca QuickSet-360

Ajustar el sector del G885 es rápido y fácil. El mecanismo integrado de carraca permite alinear el punto de inversión del lado derecho con un simple giro del vástago. Con la exclusiva opción QuickSet-360 es muy fácil convertir la G885 en una turbina de 360 grados que gira continuamente.

ASPERSORES DE GOLF