

# SERIE G800

Modelo: G880

Radio: 20,4 a 26,8 m

Caudal: 5,11 a 13,15 m<sup>3</sup>/h; 85,2 a 219,2 l/min

## CARACTERÍSTICAS

- Modelo: G880 – Círculo completo
- Tipos de boquilla: 7 de trayectoria estándar (25°)
- Rango de boquillas: #25 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Engranaje lubricado por agua
- Todas las funciones TTS avanzadas
- Todas las funciones avanzadas de los DIH

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 20,4 a 26,8 m
- Caudal: 5,11 a 13,15 m<sup>3</sup>/h; 85,2 a 219,2 l/min
- Intervalo de Presión: 4,5 a 7,0 bar; 450 a 700 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

## OPCIONES

- C – Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- 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 regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

\* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores IBM DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 192 las recomendaciones para la toma a tierra.

= Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 162 y 164



G880C

Altura de emergencia: 8 cm  
Altura total: 30 cm  
Diámetro de la tapa: 18 cm  
Rosca: 1½" hembra ACME



G880E

Altura de emergencia: 8 cm  
Altura total: 30 cm  
Diámetro de la tapa: 18 cm  
Rosca: 1½" hembra ACME

### G880 – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
G880	= Círculo completo	C = Check-O-Matic*	D = Decodificador y electroválvula incorporada	23 a 53	= Boquilla G880 instalada*	P6 = 65 PSI (boquillas 23 e 25)	S = SSU*		
		DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada	E = Electroválvula incorporada			P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53)			
		* Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		* SSU = #23, #25 o #48		* SSU = P6/#23, P6/#25 P8/#25, P8/#48	** Unidad de almacenamiento estándar		

Ejemplo:

G880 - E - 48 - P8 - S = G880 círculo completo, con electroválvula incorporada, boquilla instalada #48, regulado a 5,5 bar. Unidad de almacenamiento estándar