



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## CG208 /CG212

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		CG208	CG212
Método de impresión		Térmico directo /Transferencia térmica	
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		8 puntos/mm (203 ppp)	12 puntos/mm (305 ppp)
Área de impresión máx.	Ancho, mm. (pulgadas)	56mm (2,20")	56mm (2,20")
	Longitud, mm. (pulgadas)	600mm (23,60")	400mm (15,75")
Velocidad de impresión, mm/seg (pps)		Hasta 100 mm/seg (4 pps)	
CPU		32 bit RISC	
Memoria de la impresora		Flash ROM: 4MB, RAM: 8MB	
ESPECIFICACIONES DE CONSUMIBLES (se recomienda utilizar los suministros de impresora fabricados o certificados por SATO)			
Tipo de sensor		I-Mark Sensor (Reflectivo), Label Gap Sensor (Transmisivo)	
Tipo de medios		Etiquetas recortadas enrolladas o en abanico, papel simple en la cara de impresión, sintético y existencias continuas	
Grosor de medios		0,06 – 0,19mm (0,002" – 0,007")	
Forma de la etiqueta	Diámetro	Diámetro externo máx.: Ø 130mm (5,12"), Diámetro interno: Ø 25,4mm (1,5") o Ø 38,1mm (3")	
	Dirección del enrollado	Hacia dentro/afuera	
Tamaño de la etiqueta	Continuo	Ancho	12 – 60mm (0,47" – 2,36")
		Longitud	6 – 600mm (0,24" – 23,6")
	Precortado	Ancho	12 – 60mm (0,47" – 2,36")
		Longitud	12 – 600mm (0,47" – 23,6")
	Cortante	Ancho	12 – 60mm (0,47" – 2,36")
		Longitud	22 – 600mm (0,87" – 23,6")
	Dispensador	Ancho	12 – 60mm (0,47" – 2,36")
		Longitud	22 – 100mm (0,87" – 3,94")
Banda	Tamaño	Ancho: 59mm (2,32") Longitud máx.: 100 m (328')	
	Diámetro interno	Ø 12,7 mm (0,5")	
	Dirección del enrollado	Hacia fuera	
FUENTES / SÍMBOLOS			
Fuentes	Fuentes estándar	Fuentes alfanuméricas y símbolos de mapa de bits: WB (18x30 puntos), WL (28x52 puntos), XU (5x9 puntos), XS (17x17 puntos), XM (24x24 puntos), XB (48x48 puntos), XL (48x48 puntos), OCR-A (15x22 puntos), OCR-A (22x23 puntos), OCR-B (20x24 puntos), OCR-B (30x36 puntos)	
	Fuentes rasterizadas	CG Times, CG Triumvirate	
Código de barras	Código de barras 1D	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Bookland (2/5 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; composite GS1 128/CC PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)	
	Código de barras 2D		
Rotación de impresión	Caracteres de código de barras / datos	0°, 90°, 180°, 270°	
INTERFACES DE COMUNICACIÓN			
Interfaz		USB + modelo RS-232C*, USB + modelo LAN, Opcional: LAN inalámbrica SATO externa**	
Comando		Lenguaje de impresión de códigos de barras SBPL (Ver 4.2) SATO	
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS			
Requisitos energéticos		Adaptador de voltaje de entrada: AC100V-240V (conmutación automática)/40W (máx.) – Voltaje de entrada impresora: 19V/3A	
Entorno	En funcionamiento	0 – 35° C / 30 – 80% HR (sin condensación)	
	En almacenaje	-10 – 60° C / 15 – 85% HR (sin condensación)	
Dimensiones		(An x P x Al): 128 x 235 x 173mm (5,04" x 9,25" x 6,81")	
Peso		modelo TT (aprox. 1,6 kg / 3,5 lbs), modelo TD (aprox. 1,5 kg / 3,3 lbs)	
VARIOS			
Certificaciones		FCC, UL, CSA, CCC, CE, apta en ROHS, Energy Star™	
Acabado antibacteriano		El material de la cubierta incluye una sustancia antibacteriana que ha sido comprobada según el estándar JISZ2801. La cubierta antibacteriana previene el crecimiento de bacterias y microorganismos.	
OPCIONES			
Accesorios		Cortante, dispensador, LAN inalámbrica (802.11 b/g conmutación automática), teclado SATO, desenrollador, NiceLabel	

\*La interfaz RS-232C permite conectar a PC o un teclado SATO

\*\*Sólo es posible con las versiones USB + RS232-C