

CG4

RENDIMIENTO, COMODIDAD Y VERSATILIDAD SIN IGUAL

CARACTERÍSTICAS

- Mantenimiento y manejo intuitivos
- Resolución de impresión de 203 / 305 ppp
- ✓ Reloj a tiempo real
- Impresión de etiquetas y recibos de 4 pulgadas

APLICACIONES

- Asistencia sanitaria
- ✓ Oficina general
- Gubernamental
- Bibliotecas
- Minorista
- ✓ Transporte y logística
- Entretenimiento

INFORMACIÓN TÉCNICA CG408 /CG412

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN			CG408 CG412
Método de impresión			Térmico directo, Transferencia térmica
Resolución de impresión, puntos/mm (ppp)		p)	8 puntos/mm (203 ppp) 12 puntos/mm (305 ppp)
Área de impresión máx. Ancho, mm. (pulgadas)			105 mm (4,13")
Longitud, mm. (pulgadas)		(pulgadas)	300mm (11,81")
Velocidad de impresión, mm/seg (pps)			Hasta 100 mm/sec (4 pps)
CPU			32 bit RISC
Memoria de la impresora			Memoria principal (Flash ROM): 4MB, RAM: 8 MB
ESPECIFICACIONI	ES DE CONS	UMIBLES (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, etiquetas sin protección, sintético y existencias continuas
Grosor de medios			0,06 – 0,19 mm (0,002" – 0,0075")
Forma de la etiqueta	Diámetro		Diámetro externo máx.: Ø 128 mm (5,04"), Diámetro interno: Ø 25,4 mm (1") o Ø 38 mm (1,5")
	Dirección del enrollado		Hacia dentro/fuera
Tamaño de la etiqueta	Continuo	Ancho	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
·		Longitud	7 – 300mm (0,28" –11,8")
	Precortado	Ancho	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Longitud	22 – 300mm (0,87" –11,8")
	Cortante	Ancho	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Longitud	22 – 300mm (0,87" –11,8")
	Dispensador	Ancho	22 – 107 mm (0,87" – 4,21")
		Longitud	22 – 100mm (0,87" – 3,94")
Banda	Tamaño		Ancho: 56 mm (2,20") a 110 mm (4,33"), Longitud máx.: 100 m (328')
	Diámetro interno		Ø 12,7 mm (0,5")
	Dirección del enrollado		Hacia fuera
FUENTES / SÍMBO	DLOS		
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),
	Euontos rastorizadas		OCR-B (20x24 puntos), OCR-B (30x36 puntos)
Código de barras	Fuentes rasterizadas Código de barras 1D		CG Times, CG Triumvirate UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC /EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 of 5, Bookland
	Código de barras 2D		(2/5 char add-on code), GS1 Databar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; composite GS1128/CC PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Rotación de impresión	Caracteres de código de barras		0°, 90°, 180°, 270°
INTERFACES DE C	/datos	IÓN	
Interfaz	ONIONICAC		USB + modelo RS-232C*, USB + modo LAN (10/100 BaseT), USB + modelo IEEE1284.
			*RS-232C le permite conectar a PC o un teclado SATO
CARACTERÍSTICA	S ODEDATIV	ΛC	Lenguaje de impresión de códigos de barras SBPL (Ver 4.2) SATO
	3 OPERATIV	AS	Voltaio do antrada AC100V 240V (conmutación automática)/F0W (máx.). Voltaio do entrada impressar 40V/24
Requisitos energéticos			Voltaje de entrada AC100V-240V (conmutación automática)/50W (máx.) – Voltaje de entrada impresora: 19V/3A
Consumo de voltaje: Entorno En funcionamiento		ento	Máximo rendimiento: 50W, En espera: 2,5W 4 – 38 °C / 30 – 80% HR (sin condensación)
LIILUIIIU			4 – 38 °C / 30 – 80% HR (sin condensacion) -10 – 60° C / 15 – 85% HR (sin condensación)
En almacenaje Dimensiones			-10 – 60° C / 15 – 85% HK (sincondensacion) (An x P x Al): 179 x 238 x 173 mm (7,05" x 9,37" x 6,81")
Peso			TD: 1,7 kg (3,5 lbs) TT: 1,9kg (4,2 lbs)
			ונטו ביבין אַעריד דון ורסו ביבין אַעריד דון ורסו ביבין אַעריד דון ורסו ביבין איני דיבי ביבין אַעריד דון ורסו ביבין
VARIOS			
Certificaciones			FCC, UL, CSA, CCC, CE, apta en ROHS, Cerner Validated

OPCIONES	
	Cortante, dispensador, reloj a tiempo real, teclado, desenrollador, NiceLabel, Bluetooth (externa mediante puerto de
	serie), teclado inteligente

