



# CG2 Series

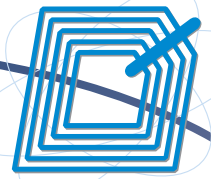
Impresoras de sobremesa compactas, económicas con un funcionamiento sin rival, adecuadas y versátiles



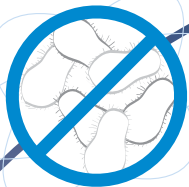
Fácil de usar y mantener



Resolución de impresión de 203 / 305 dpi



Preparada para RFID!



Carcasa Antibacteriana



Imprime 2 etiquetas por segundo, recibos, pulseras identificativas y tags

## ACCESORIOS



### TECLADO

- Display Gráfico LCD
- Funciones táctiles alfanuméricas
- Soporta tarjeta SD
- Permite la impresión autónoma (sin conexión a un PC)



### DISPENSADOR

- Simplifica la separación de las etiquetas del papel soporte para una aplicación inmediata



### CUTTER

- Cortar con precisión etiquetas y tags
- Permite la impresión continua y el corte de tags y etiquetas continuos

# CG2 Series

## Technical information



ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN		CG208	CG212
Método de Impresión		Térmico Directo / Transferencia Térmica	
Resolución de impresión		8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (305 dpi)
Max. Velocidad de Impresión		100 mm / sec (4 ips)	
Área de impresión		(W x P): 56 x 600 mm (2.20" x 23.60")	(W x P): 56 x 400 mm (2.20" x 15.75")
CPU		32 Bits RISC-CPU	
Memoria de cuerpo de impresión		Memoria principal (Flash ROM): 4MB, RAM: 8 MB	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONSUMIBLES			
Tipo de Sensor		I-Mark Sensor (Reflexivo), Sensor de Gap (Transmisor-Receptor)	
Tamaño	Tamaño de las etiquetas	0,06 to 0,19mm (0,0024" to 0,0075") *No se aplica a las pulseras identificativas	
	Tamaño máx.	Rollo de soporte (cara-dentro, cara-fuera) Max diámetro externo: 130 mm (Diámetro interno: 40 mm) / 115 mm (Diámetro interno: 26,9 mm) Zig Zag (Max altura: 100 mm)	
	Tamaño de etiqueta Continua	L: 6 to 600 mm (0,23" to 23,62"), Con papel soporte: 9 to 603 mm (0,35" to 23,74") W: 12 to 60 mm (0,47" to 2,36"), Con papel soporte: 15 to 63 mm (0,59" to 2,48")	L: 6 to 400 mm (0,23" to 15,75"), W: 12 to 60 mm (0,47" to 2,36"), Con papel soporte: 15 to 63 mm (0,59" to 2,48")
	Tear-Off	L: 12 to 600 mm (0,47" to 2,36"), Con papel soporte: 15 to 603 mm (0,98" to 11,93") W: 12 to 60 mm (0,47" to 2,36"), Con papel soporte: 15 to 63 mm (0,59" to 2,48")	L: 12 to 400 mm (0,47" to 15,75"), Con papel soporte: 15 to 403 mm (0,59" to 15,87") W: 12 to 60 mm (0,47" to 2,36"), Con papel soporte: 15 to 63 mm (0,59" to 2,48")
	Etiqueta sin adhesivo Continua	L: 9 to 603 mm (0,35" to 23,74") W: 15 to 63 mm (0,59" to 2,48")	L: 9 to 403 mm (0,35" to 15,87") W: 15 to 63 mm (0,59" to 2,48")
	Tear-Off	L: 15 to 603 mm (0,59" to 23,74") W: 15 to 63 mm (0,59" to 2,48")	L: 15 to 403 mm (0,59" to 15,87") W: 15 to 63 mm (0,59" to 2,48")
Medida de ancho de Ribon		59 mm (2,32"), Max diámetro exterior: 38 mm (1,50"), Diámetro interno: 12,7mm (0,50")	
Diámetro interno del rollo de Ribon		13 mm	
Ink Direction		Face-Out	
FUENTE/SIMBOLOGÍA			
Fuentes Estándar	Bitmap Fonts	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-B, OCR-A (15x22), OCR-B (20x24), OCR-A (22x33), OCR-B (30x36), CG Times, CG Triumvirate	
Código de barras	1D Código de barras	UPC-A/UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, Matrix 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DataBar (RSS) Código de barras	
	2D Código de barras	QR code, MicroQR, PDF417, MicroPDF, MAXI code, GS1 DataMatrix (ECC200)	
	Composite Symbols	EAN-13 Composite, EAN-8 Composite, UPC-A Composite, UPC-E Composite, GS1 DataBar Composite, GS1 DataBar Truncated Composite, GS1 DataBar Stacked Composite, GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite, GS1 DataBar Limited Composite, GS1 DataBar Expanded Composite, GS1 DataBar Expanded Stacked Composite, GS1-128 Composite	
Dirección Impresión		Rotación de caracteres: 0°, 90°, 180°, 270°	
		Rotación de códigos de barras: 0°, 90°, 180°, 270°	
CARACTERÍSTICAS DEL INTERFAZ			
Interfaz		modelo USB + RS-232C*, modelo USB + LAN Opcional: External Wireless LAN *RS-232C le permite conectarse a un PC o teclado SATO.	
Comandos		SBPL (Ver 4.2) Lenguaje de impresión de código de barras SATO	
CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS			
Alimentación	Adaptador AC	AC100 V-240 V ± 10 %, Frecuencia: 50/60 Hz, Tensión de salida: DC19 V ± 5 %, 3 A	
Requerimientos alimentación		100V. con picos: 60 VA/40 W (a 30 % ratio impresión). Reposo: 5,3 VA/2,5 W	
Condiciones	Medioambientales	0 ~ 35 °C / 30 ~ 80 % RH (sin condensación)	
	Almacenaje	-10 ~ 60 °C / 15 ~ 85 % RH (sin condensación)	
Dimension		(W x D x H): 128 x 235 x 173 mm (5,04" x 9,25" x 6,81")	
Peso		TT modelo (1,6 kg / 3,5 lbs), DT modelo (1,5 kg / 3,3 lbs)	
MISCELANEA			
Regulatory Approvals		CE (EN55022, EN55024), RoHS compliant, ENERGY STAR® compliant	
Material Antibacteriano		Resina acabada antibacteriana de recinto/panel de control incluye una substancia antibacteriana. Esta substancia está testada de acuerdo con JISZ2801: Productos antibacterianos – test para la actividad antimicrobial y eficaz.	
OPCIONES			
Cutter, Dispensador, RFID HF Kit 13,56Mhz, Wireless LAN (802.11 b/g auto switching), teclado SATO, Rebobinador, SATO Label Gallery™			