



CG208 | CG212 2 Polegadas

CG408 | CG412 4 Polegadas



Impressoras Térmicas Desktop | Série CG



**Performance. Comodidade. Versatilidade.**



Revestimento  
Anti-microbiano



Trava de  
segurança



Fácil troca da  
cabeça de  
impressão



Bandeja de carga  
de mídia  
simplificada

### Principais Características

- Resolução de 203 ou 305 dpi
- Memória Flash de 4 MB
- Transf. Térmica e Térmica Direta
- Revestimento Anti-Microbiano
- Suporte a Múltiplas páginas de códigos.
- Emulações competitivas de mercado
- Fácil Manutenção

### Verticais

- Saúde
- Varejo
- Transporte e Logística
- Escritórios
- Educação
- Hospitalidade
- Viagens e Lazer

### Aplicações

- Etiquetas de amostras
- Impressão de pulseiras
- Identificação de prateleiras
- Identificação de produto
- Correspondências
- Identificação de pastas
- Remarcações de preço





# ESPECIFICAÇÕES GERAIS

CG208 | CG212 | CG408 | CG412

MODELO DA IMPRESSORA	CG208	CG212	CG408	CG412
<b>ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO</b>				
Método de impressão	Térmica Direta/Transferência térmica (TT) ou apenas Térmica Direta (TD)			
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)	305 dpi (12 pontos/mm)	203 dpi (8 pontos/mm)	305 dpi (12 pontos/mm)
Velocidade de impressão	Máximo 4 pol/seg (100mm/seg)			
Área máxima de impressão	Largura	56 mm	56 mm	104mm
	Comprimento	600 mm	400 mm	300 mm
<b>ESPECIFICAÇÕES DE MÍDIA</b>				
Tipo de Sensor	Sensor de tarja (Tipo refletivo), Sensor de Intervalo (Tipo transmissivo)			
Tipo de Mídia	Rolo ou Sanfonado (Interno / Externo)			
Tam. da Mídia	Largura	12 a 60 mm		22 a 107 mm
	Comprimento	Contínuo: 6 a 600 mm Tear-Off: 12 a 600 mm	Contínuo: 6 a 400 mm Tear-Off: 12 a 400 mm	Contínuo: 7 a 300 mm Tear-Off: 22 a 300 mm
	Espessura	0.0024" a 0.0075" (0.06 a 0.19 mm)		
	Rolo	Diâmetro máximo externo 130 mm - Interno 40 mm, Papel sanfonado: Altura Máxima 100 mm		
Ribbon (Apenas transferência térmica)	Largura: 59 mm x 91 mm (comprimento) tubete: 12.7 mm, Face Externa		Largura: 110 mm x 91 mm (comprimento), Tubete: 12.7 mm, Face externa	
<b>MEMÓRIA</b>				
Flash ROM: 4 MB, RAM: 8 MB				
<b>FONTES/SIMBOLOGIAS</b>				
Fontes Internas	XU, XS, XM, XB, XL, OCR-A (15x22, 22x33), OCR-B (20x24, 30x36), CG Times, CG Triumvirate			
Simbologias de códigos de barra	Linear	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) barcode		
	2-D	QR code, MicroQR, PDF417, MicroPDF, MAXI code, GS1 DataMatrix (ECC200)		
	Simbolos Compostos	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		
<b>CARACTERÍSTICAS DE INTERFACE</b>				
Opções de interface	Modelo USB + RS232C, Modelo USB + LAN		Opcional: IEEE1284 + USB	
	Comando			
SBPL (Ver 4.2) Linguagem SATO de impressão de códigos de Barra				
<b>CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS</b>				
Alimentação	Tensão de entrada do adaptador: AC100V-240V±10%, Frequencia: 50/60Hz, Voltagem de saída: DC19V±5%, 3A		Tensão de entrada do adaptador: AC100V-240V±10%, Frequencia: 50/60Hz, Voltagem de saída: DC19V±5%, 3.68A	
Ambiente	Operação	0-35°C / 30-80% RH (sem condensação)		
	Armazenagem	-10-60°C / 15-85% RH (sem condensação)		
Aprovações regulamentares	FCC15B Class B, CE (EN55022, EN55024), GB9254-1998, GB17625.1(2003, CISPR22, CISPR24, KN22, KN24, RoHs compliant, Electrical Power Saving (International Energy Star Program, at usage of AC Adapter)			
Dimensões	128 mm Largura x 235 mm Profundidade x 173 mm Altura		179 mm Largura x 238 mm Profundidade x 73 mm Altura	
Peso	TT: 1.6kg, DT: 1.5kg		TT: 1.9kg, DT: 1.7kg	
<b>OUTROS</b>				
Acessórios Opcionais	Cortador, Dispensador, SATO Label Gallery™			Relógio de tempo real
	Outras características			
Acabamento anti-microbiano - Gabinete resinado/ Pannel de controle inclui substância anti bacteriana.				

