



# CG4 Series

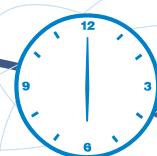
Impresora de sobremesa económica de inigualable rendimiento.



**Facil manejo y mantenimiento**



**Resolución  
203 / 305 dpi**



**Reloj en tiempo real**



**Carcasa antibacteriana**



**Impresora de 4" Etiquetas, Recibos y Tags**

## ACCESORIOS



### TECLADO

- Display Gráfico LCD
- Funciones táctile alfanuméricas
- Soporta tarjetasSD
- Permite impresión autónoma (sin conexión a un PC)



### DISPENSADOR

- Simplifica la separación de las etiquetasdel 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

# CG4 Series

## Información Técnica



| ESPECIFICACIONES  |                                | CG408   | CG412                  |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
| 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)  |                        |
| Area de impresión   |                                | (W x P): 105 x 300 mm (4.09" x 11.81")  |                        |
| CPU   |                                | 32 Bits RISC-CPU  |                        |
| Memoria   |                                | Memoria principal (Flash ROM): 4MB, RAM: 8 MB   |                        |
| MEDIA SPECIFICATIONS  |                                |   |                        |
| Tipo de Sensor  |                                | I-Mark Sensor (Reflectivo), Sensor de Gap (Transmisivo)   |                        |
| Tamaño  | Tamaño de las etiquetas        | 0,06 a 0,19 mm (0,0024" a 0,0075") *No se aplica a las pulseras identificativas   |                        |
|   | Tamaño Máximo                  | Roll stock (Face-in, Face-out)<br>Max. diametro externo: 128 mm (5.04") (Paper core: 40 mm) / 115 mm (Paper core: 26,9 mm)<br>Fan fold paper (Max height: 100 mm)   |                        |
|   | Tamaño etiquetas Continua      | L: 7 a 300 mm (0.28" to 11.81")<br>W: 22 a 107 mm (0.87" to 4.21")  |                        |
|   | Tear-Off                       | L: 22 a 300 mm (0.87" to 11.81")<br>W: 22 a 107 mm (0.87" to 4.21")   |                        |
|   | Etiqueta sin adhesivo Continua | L: 10 a 303 mm (0.39" x 11.93"),<br>W: 25 a 110 mm (0.98" x 4.33")  |                        |
|   | Tear-Off                       | L: 25 a 303 mm (0.98 x 11.93"),<br>W: 25 a 110 mm (0.98" x 4.33")   |                        |
| Medida ancho de Ribbon  |                                | Longitud: Max .100 m, Anchura: 110 mm +/- 0.5 mm (4.33" +/- 0.002)  |                        |
| Ink Direction   |                                | Face-out  |                        |
| FONT / SYMBOLOGIES  |                                |   |                        |
| Fuentes Std   | Bitmap Fonts                   | Alphanumerical and Symbol: WB (18x30 dot), WL (28x52 dot), XU (5x9 dot), XS (17x17 dot), XM (24x24 dot), XB (48x48 dot), XL (48x48 dot), OCR-A (15x22 dot), OCR-A (22x23 dot), OCR-B (20x24 dot), OCR-B (30x36 dot)   |                        |
|   | Rasterized Fonts               | CG Times, CG Triumvirate  |                        |
| Código Barras   | 1D Barcode                     | UPC-A/ UPC-E, EAN8/13, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, INDUSTRIAL 2of5, MATRIX 2of5, BOOKLAND, MSI, POSTNET, GS1 DATABAR (RSS)  |                        |
|   | 2D Barcode                     | PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)  |                        |
|   | Composite Symbols              | EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omni-Directional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B) |                        |
| Dirección de impresión  |                                | Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°   |                        |
|   |                                | Rotación Código Barras: 0°, 90°, 180°, 270°   |                        |
| COMMUNICATION INTERFACES  |                                |   |                        |
| Interface   |                                | Modelo USB + RS-232C*, modelo USB + LAN, modelo USB + IEEE1284<br>Opcional: External Wireless LAN<br>*RS-232C permite la conexión a PC o SATO Keypad.   |                        |
| Command   |                                | SBPL (Ver 4.2) SATO Barcode Printer Language  |                        |
| CARACTERISTICAS OPERACIÓN   |                                |   |                        |
| Alimentación  | Adaptador AC                   | AC 100 V to 240 V +/- 10 %, Tensión de salida: 19 V   |                        |
| Requerimientos alimentación   |                                | 50 W en intervalos, 2.5 W en reposo   |                        |
| Condiciones   | Operación                      | 4 to 38 °C / 30 ~ 80 % RH (sin condensación)  |                        |
|   | Almacenaje                     | -10 to 60 °C / 15 ~ 85 % RH (sin condensación)  |                        |
| Dimensiones   |                                | (W x D x H): 179 x 238 x 173 mm (7.05" x 9.37" x 6.81") Except protrusion part  |                        |
| Peso  |                                | DT: 1.7 kg (3.5 lbs) TT: 1.9 kg (4.2 lbs)   |                        |
| MISCELLANEA   |                                |   |                        |
| Regulatory Approvals  |                                | USA/CANADA: UL60950-1 (2001), CSA22.2 No. 60950-1-03, EUROPE: EN60950-1, CE CHINA: CCC (GB4943-2001)  |                        |
| Material Antibacteriano   |                                | Resina acabada de recinto/control incluye una substancia antibacteriana.<br>Esta substancia está testada de acuerdo con JISZ2801: Productos antibacterianos-Test para la actividad antimicrobial y eficaz   |                        |
| OPCIONES  |                                |   |                        |
| Cutter, Dispensador, RTC, Linerless Kit (Sin cutter), Keypad, Desbobinador, SATO Label Gallery™ |                                |   |                        |

Version 03/10 / Specifications are subject to change without notice.

**Gloria ETIMAC Canarias S.L.**

C/ Luis de la Cruz, 2 Local A  
35003 Las Palmas de Gran Canaria

Tlf: 928 433 191/928 368 600 Fax: 928 388 322  
629 823 941/695 587 157