



## Impresora térmica de alta velocidad CT-S4000

**CITIZEN**  
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity

¿Necesita imprimir más información? La impresora térmica CT-S4000 ofrece alta velocidad de impresión, con anchos de papel seleccionables de hasta **112 mm**. Esta impresora es ideal para aplicaciones que requieren imprimir grandes cantidades de datos o información, incluida la impresión segura de recetas. Esta duradera impresora térmica en dos colores tiene un diseño de colocación directa del papel, una capacidad ampliada para rollo de papel de 102 mm, lo cual requiere menos cambios de rollo, una fuente de alimentación incorporada y un doble interfaz estándar en todas las unidades (USB + serie, paralela o Ethernet). Con su exclusivo Acceso Directo a Memoria (DMA), los textos y los gráficos se pueden descargar con mayor rapidez para mejorar la productividad. Esta versátil impresora puede colocarse en posición horizontal o vertical, o montarse en la pared. Tanto si usted imprime informes diarios, como recibos de entrega o recetas, la CT-S4000 es ideal para la tarea.



## Impresora térmica de alta velocidad CT-S4000

### Características

- Acceso Directo a Memoria (DMA)
- Impresión en dos colores
- Carga de papel por colocación directa de gran capacidad (102 mm)
- Puede utilizar tres anchos diferentes de papel (112, 82.5, 80 mm)
- Doble cajón de dinero
- Fuente de alimentación interna
- Timbre interno
- Disponible en negro o en blanco
- Doble interfaz estándar en TODAS las unidades (USB + serie, paralela o Ethernet)
- Emulación de ESC/POS
- Viene con controladores Windows™ 2000, XP, Linux y OPOS™ y con una utilidad de Personalización
- **La mejor garantía de tres años de la industria**

### Aplicaciones

- Impresión segura de recetas
- Sector de hospitalidad
- Entregas
- Bancos
- Boletos
- Hoteles
- Cupones

### Especificaciones

|  |  |
|--|--|
| Método de impresión                        | Impresión térmica de líneas de puntos  |
| Ancho de impresión                         | 112/82.5/80 mm   |
| Densidad de puntos                         | 8 (horizontales) x 8 (verticales) puntos/mm (203 dpi x 203 dpi)  |
| Velocidad de impresión                     | <b>Máx. 150 mm/seg. (35.4 líneas/seg.)</b>   |
| Número de columnas                         | Papel de 112 mm: Fuente A - 69 columnas, Fuente B - 92 columnas, Fuente C - 104 columnas<br>Papel de 82.5 mm: Fuente A - 55 columnas, Fuente B - 73 columnas, Fuente C - 82 columnas<br>Papel de 80 mm: Fuente A - 48 columnas, Fuente B - 64 columnas, Fuente C - 72 columnas |
| Tamaño de caracteres                       | Fuente A: 1.25 x 3.0 mm (12 x 24 puntos),<br>Fuente B: 0.88 x 2.13 mm (9 x 17 puntos),<br>Fuente C: 0.88 x 2.00 (8 x 16 puntos)  |
| Tabla de caracteres                        | Code page 437, 850, 852, 857, 858, 860, 863, 864, 865, 866, Katakana, WPC1252, Thai code 18  |
| Tipos de códigos de barras                 | UPC-A/E, JAN/EAN-8, JAN/EAN-13, ITF, Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR, PDF417 (sólo tipo etiqueta)  |
| Espaciado de líneas                        | 4.23 mm (1/16 pulgada) establecido por comando   |
| Papel                                      | 112, 82.5, 80 x 102 mm de diámetro   |
| Interfaz                                   | Paralelo IEEE1284 + USB, Serie (RS-232C) + USB, Ethernet + USB   |
| Buffer de entrada                          | 4 kbytes, 45 bytes   |
| Memoria NV del usuario                     | 384 Kbytes   |
| Cajón                                      | Dos cajones  |
| Fuente de alimentación eléctrica           | cc 24 V ± 7%   |
| Adaptador de corriente alterna             | Entrada: 100 a 240 V ca, 50/60 Hz, 150 VA / Salida: 24V cc, 2 A  |
| Peso                                       | 2.1 kg   |
| Dimensiones (ancho x profundidad x altura) | 177 x 213 x 147 mm   |
| Entorno                                    | Operación 5-45 °C, 10-90% humedad relativa (sin condensación)<br>Almacenamiento -20 a 60 °C, 10 a 90% humedad relativa (sin condensación)  |
| Fiabilidad                                 | Unidad principal 20 millones de líneas<br>Cabezal térmico 100 millones de pulsos, o 100 km<br>Cortador automático 1 millón de cortes   |
| EMC y Norma de Seguridad                   | UL, C-UL, FCC class A, TUV-GS, marca CE  |

# CITIZEN

Micro HumanTech

363 Van Ness Way, Suite 404 • Torrance, CA 90501 • (310) 781-1460 • Fax: (310) 781-9152 • (800) 421-6516

[www.citizen-systems.com](http://www.citizen-systems.com)