



## Impresora térmica de alta velocidad CT-S2000

**CITIZEN**  
Micro HumanTech

Leading Technology for Humanity

Con su exclusivo Acceso Directo a Memoria (DMA) de alta velocidad, la impresora CT-S2000 es una impresora térmica en dos colores con capacidad de obtener velocidades “reales” de hasta 220 mm/segundo y ofrece una amplia gama de funciones avanzadas de impresión, entre ellas: Diseño Spill-Shield™ para evitar los daños debidos a la humedad o a objetos extraños en el mecanismo interno, carga de papel por colocación directa de alta capacidad (102 mm), tecnología Quick-Clear™ para resolver atascos del cortador con un solo toque, un poderoso cortador automático de papel con un rendimiento nominal de dos millones de cortes, interfaz USB estándar en TODAS las unidades (serie, paralela, Ethernet), y puede utilizar cuatro anchos diferentes de papel (58, 60, 80 y 82.5 mm). Asimismo, todas las impresoras CT-S2000 vienen con controladores Windows™ 2000, XP, Linux y OPOS™.



## Impresora térmica de alta velocidad CT-S2000

### Características

- Diseño Spill-Shield™
- Velocidades de impresión "reales" de 220 mm/seg.
- Impresión en dos colores
- Carga de papel por colocación directa de gran capacidad (102 mm)
- Puede utilizar cuatro anchos diferentes de papel (58, 60, 80 y 82.5 mm)
- Cortador automático con un rendimiento nominal de dos millones de cortes, con motor incremental
- Interfaz USB estándar en TODAS las unidades (serie, paralela y Ethernet)
- Fuente de alimentación interna (también se dispone de una fuente de alimentación externa)
- Timbre interno
- Doble cajón de dinero
- Disponible en negro o en blanco "cool"
- 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

- Sector de hospitalidad
- Comercio minorista
- Boletos
- Recibos de cocina
- Cupones

### Especificaciones

Método de impresión	Impresión térmica de líneas de puntos	
Ancho de impresión	Máx. 80 mm/640 puntos	
Densidad de puntos	8 (horizontales) x 8 (verticales) puntos/mm (203 dpi)	
Velocidad de impresión	<b>Máx. 220 mm/seg.</b>	
Número de columnas	Fuente A: Máx. 53 columnas 12 x 24 Fuente B: Máx. 71 columnas 9 x 24 Fuente C: Máx. 80 columnas 8 x 16	
Tamaño de caracteres	Fuente A: 1.50 x 3.00 mm; Fuente B: 1.13 x 3.00 mm; Fuente C: 1.00 x 2.00 mm	
Tabla de caracteres	Caracteres internacionales (12 países)	
Tipos de códigos de barras	UPC-A/E, JAN/EAN-8, JAN-EAN-13, ITF, Code 39, Code 93, Code 128 y CODABAR	
Distancia de avance del papel	0.125 mm	
Distancia de avance de línea	4.23 mm (1/16 pulgada), seleccionable por el usuario	
Rollo de papel	82.5, 80, 60, 58 x 102 mm diámetro	
Cortador automático de papel	Método	Guillotina, corte parcial disponible (queda un punto)
	Ritmo de corte	20 cortes/minuto
Interfaz	Paralelo de alta velocidad + USB, Serie + USB, Ethernet + USB	
Buffer de entrada	4 kbytes	
Memoria NV del usuario	Máx. 384 k, seleccionable por parte del usuario	
Cajón	Dos cajones	
Fuente de alimentación eléctrica	Entrada: AC100-230V	
Peso	2 kg	
Dimensiones exteriores (ancho x profundidad x altura)	147 x 207 x 147 mm	
Entorno	Operación	5-45 °C, 10-90% humedad relativa (sin condensación)
	Almacenamiento	-20 a 60 °C, 10 a 90% humedad relativa (sin condensación)
Fiabilidad	Unidad principal	20 millones de líneas
	Cabezal térmico	200 millones de pulsos, o 150 km
	Cortador automático	2 millones de cortes