

# TSC

The Smarter Choice.



## SERIE TTP-244CE – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras **LA SOLUCION PERFECTA**



### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Tamaño perfecto – diseño que economiza espacio
- Procesador rápido de 200 MHz
- Memoria estándar de 4 MB Flash, 8 MB SDRAM y lector de tarjetas SD para expandir memoria hasta 4 GB
- Diseño de alta calidad tipo concha en pared doble de plástico
- Fácil carga de cinta
- Fácil carga de etiquetas
- Durabilidad y confiabilidad
- Conexiones USB 2.0, serial, paralelo y Ethernet son estándar
- Poderoso firmware: TSPL-EZ™
- 2-años de garantía
- Aprobación ENERGY STAR®

### APLICACIONES

- Punto de ventas
- Marcado de productos
- Impresión de recibos y cupones
- Etiquetas de cumplimiento
- Trazabilidad de activos
- Manejo de documentos
- Envíos y recibos de materiales y productos
- Control de Inventario
- Identificación de muestras y especímenes en laboratorios
- Trazabilidad de pacientes

## ESPECIFICACIONES TSC244 CE

Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)
Método de impresión	Transferencia térmica y térmica directa
Max. velocidad de impresión	102 mm (4")/segundo
Ancho máximo de impresión	108 mm (4.25")
Largo máximo de impresión	2,286 mm (90")
Carcasa	Doble carcasa de plástico
Dimensiones físicas	202mm (AN) x 173 mm (AL) x 258 mm (FO) 7.95" (AN) x 6.81" (AL) x 10.16" (FO)
Peso	2.3 kg (5.07 lbs)
Capacidad del rodillo de etiquetas	127 mm (5") OD
Cinta	110 m long, max. OD 40 mm, 0.5" core (ink coated outside)
Ancho de cinta	40 mm ~ 110 mm (1.57" ~ 4.33")
Procesador	32-bit RISC CPU
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Memoria FLASH de 4 MB</li> <li>•SDRAM de 8 MB</li> <li>•Ranura para tarjetas de memoria Flash SD para expandir la memoria Flash hasta 4 GB</li> </ul>
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (basic &amp; advanced)</li> <li>• RS-232 (advanced)</li> <li>• Centronics (advanced)</li> <li>• Internal Ethernet, 10/100 Mbps (advanced)</li> <li>• Bluetooth (advanced) (user option)</li> <li>• External 802.11 b/g/n wireless (advanced) (user option)</li> </ul>
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente de alimentación conmutada interna universal</li> <li>• Input: AC 100-240V, 2.5A, 50-60 Hz</li> <li>• Output: DC 24V, 2.5A, 60W</li> </ul>
Interruptor de funcionamiento, botón y LED	1 botón de encendido, 1 botón para suministro & 1 LED (3 colores: verde, amarillo & rojo)
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gap transmissive sensor</li> <li>• Black mark reflective sensor (position adjustable)</li> <li>• Head open sensor</li> <li>• Ribbon end sensor</li> </ul>
Código de barras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 alpha-numeric bitmap fonts</li> <li>• Monotype Image® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font</li> <li>• 1D bar code Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, GS1 DataBar, Logmars, Code 11</li> <li>• 2D bar code PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech</li> </ul>
Rotación de fuente y código de barras	0, 90, 180, 270 degree
Conjunto de comandos	TSPL-EZ™
Tipo de soporte	Continuous, die-cut, tag & fan-fold (outside wound)
Ancho del soporte	20 ~ 112 mm (0.79" ~ 4.4")
Grosor del soporte	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)
Diámetro del núcleo del soporte	25.4 ~ 38.1mm (1" ~ 1.5")
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")
Condiciones medioambientales	Operation: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% non-condensing Storage: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% non-condensing
Normativa de seguridad	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
Respetuosa con el medio ambiente	Comply with RoHS, WEEE
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disco CD con software de etiquetado para Windows</li> <li>• Guía de inicio rápido</li> <li>• Cable de corriente</li> <li>• Núcleo de papel de eje de rebobinado de la cinta</li> </ul>
Garantía limitada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impresora: 2 años</li> <li>• Cabezal de impresión: 1 millón de pulgadas (25 km) o 12 meses, lo que se produzca primero</li> <li>• Placa: 2 millones de pulgadas (50 km) o 12 meses, lo que se produzca primero</li> </ul>
Opciones de instalación en fábrica	• N/A
Opciones a través de distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de corte (corte total o parcial) (avanzado)</li> <li>• Módulo Peel-off (avanzado)</li> </ul>
Opciones del usuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo Bluetooth (interfaz serie) (avanzado)</li> <li>• 802.11 b/g/n WIFI (interfaz serie) (avanzado)</li> <li>• Soporte de papel externo con eje de 3" para etiquetas OD (básico y avanzado)</li> </ul>

