

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING **20** YEARS



SERIE TTP-244CE Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código o 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

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



SERIE TTP-244CE – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras

MODELO	TTP-244CE (ADVANCED)
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)
Método de Impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo
Velocidad Max. de impresión	102 mm (4")/segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")
Longitud Max. de impresión	2,286 mm (90")
Carcasa	Doble pared de plástico
Dimensiones Físicas	202 mm (An) x 173 mm (A) x 258 mm (P) 7.95" (An) x 6.81" (A) x 10.16" (P)
Peso	2.3 kg (5.07 lbs)
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD
Cinta	110 m largo, max. OD 40 mm, núcleo de 0.5" (recubrimiento de tinta externo)
Ancho de cinta	40 mm ~ 110 mm (1.57" ~ 4.33")
Procesador	32-bit RISC CPU
Memoria	4 MB Flash 8 MB SDRAM LectorSD p para expansión de memoria, hasta 4GB
Puertos	USB 2.0 RS-232 Centronics Ethernet interno, 10/100 Mbps. Bluetooth (opcional de fábrica). Inalámbrico 802.11 b/g/n externo (opcional de fábrica).
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60 Hz Salida: DC 24V, 2.5A, 60W
Botones de Operación, LED	1 botón on/off, 1 botón de avance de etiquetas y 1 LED (3 colores: verde, ámbar y rojo)
Sensores	Sensor de intervalo transmisor Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) Sensor de Cabezal abierto Sensor de Fin de Cinta
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente Monotype Imaging true type font con una fuente ampliable CG Triumvirate Bold Condensed (Caracteres escalables)
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Códigos de Barra 1D Co de 39, Code 93, Code 128UC C, Code 128 subset A, B, C, Codebar, 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 • Códigos de Barra 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Rotación de Fuente y Código de Barra	0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de Impresora	TSPL-EZ™ (Compatibles con EPL, ZPL, ZPL II)
Tipo de Etiqueta	Continuas, troqueladas, tag y plegadas (rebobinado hacia fuera)
Ancho de Etiqueta	20 ~ 112 mm (0.79" ~ 4.4")
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 38.1mm (1" ~ 1.5")
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")
Condiciones Ambientales	Operación: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación
Regulaciones de Seguridad Medio Ambiente	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC Cumple con RoHS, WEEE
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows • Guía de Inicio Rápido • Fuente de poder externa auto regulable • Cable USB • Cable eléctrico
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabeza 25 km (1 millón de pulgadas lineales) o 12 meses lo que ocurra primero • Rodillo: 50 km (2 millones de pulgadas) o 12 meses lo que pase primero
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Cortador Guillotina (corte parcial o completo). • Módulo Peel-off.
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Stand externo para rollos de etiquetas. • Modulo Bluetooth (puerto serial). • Modulo Inalámbrico 802.00 b/g/n (puerto serial).



MURDOCH SISTEMAS S.A.
Tel: (01) 428-6317 | 427-6947
E-mail: murdochventas@gmail.com