

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



SERIE ME240 – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barras **TAMAÑO DIMINUTO QUE SATISFACE LAS NECESIDADES DIARIAS DE IMPRESION**



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Panel de control con 2-botones 3-LED (modelo básico)/ 6-botones LCD (modelo avanzado)
- Sensores Fácilmente Ajustables
- Perilla de ajuste de presión del cabezal de impresión
- Capacidad de Cinta de 450 metros
- Mecanismo de impresión fundido para aplicaciones personalizadas
- Firmware con estructura flexible que permite emular los lenguajes de las impresoras más populares
- Disponible en resolución de 203 y 300 dpi
- Expansión de memoria Flash de hasta 4 GB usando memoria SD Flash
- Eficiente Etiquetado

APLICACIONES

- **Almacenes /Distribución y Logística**
 - ❖ Etiquetado para
 - Empaque
 - Despacho
 - Control de Inventarios
 - ❖ Etiquetado de Anaqueles / Estantes
- **Producción**
 - Etiquetado en línea
 - Marcación de productos
 - Control de Inventario
- **Etiquetado de Seguridad**
- **Sector Salud**
 - Identificación de Paciente
 - Unidosis Farmacia
 - Etiquetado de Muestras
 - Impresión de Brazaletes
 - Admisión

SERIE ME240 – Impresora Industrial por Transferencia Térmica para Código de Barras



MODELO	ME240	ME340
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica y Térmico Directo	
Velocidad Max. de impresión	152 mm (6")/segundo	102 mm (4")/segundo
Ancho Max. de impresión	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")
Longitud Max. de impresión	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")
Carcasa	Mecanismo de impresión de aluminio fundido / Cubierta metálica con una ventana grande para visualización de insumos	
Dimensiones Físicas	286 mm (An) x 259 mm (A) x 434 mm (P) 11.26" (An) x 10.20" (A) x 17.09" (P)	
Peso	11 kg (24.25 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiquetas	203.2 mm (8") OD	
Cinta	450 m largo, max. OD 81.3 mm, núcleo de 1" (recubrimiento de tinta externo)	
Ancho de la Cinta	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")	
Procesador	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • 4 MB Flash • 8 MB SDRAM • Lector SD para expansión de memoria, hasta 4GB 	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB 2.0 • Ethernet, 10/100 Mbps interno (opción de fábrica) • USB tipo host, para Lectores o Teclado PC (opción de fábrica) • Paralelo Centronics (opción de fábrica) • Bluetooth (opción usuario) • Inalámbrico 802.11 b/g/n externo (opción usuario) 	
Alimentación	Fuente universal de poder interna auto regulable <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 2.0A, 47-63Hz • Salida: DC 24V, 3.3A, 80W 	
LCD	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo Básico sin LCD • Modelo Avanzado con LCD tipo Grafico, 128 x 64 pixel, con luz trasera 	
Botones de Operación	<ul style="list-style-type: none"> • 1 botón on/off, 2 botones (Pausa, Avance) – Modelo Básico • 6 botones (Menú, Pausa, Avance, Arriba, Abajo, Selección) – Modelo Avanzado 	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo (posición ajustable) • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Fin de Cinta • Sensor de Cabezal abierto 	
Reloj de tiempo real	Estándar	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada 	
Código de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Código de Barra 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets 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, China POST, GS1 DataBar, Code 11, Logmars • Código 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™ (Compatible con EPL, ZPL, ZPL II)	
Tipo de Etiqueta	Continuo, troquelado, marca negra, plegadas, muesca (rebobinado hacia fuera)	
Ancho de Etiqueta	25.4 ~ 118 mm (1.0" ~ 4.6")	
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.28 mm (2.36 ~ 11 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 mm ~ 76.2 mm (1" ~ 3")	
Longitud de Etiqueta	5 ~ 2,286 mm (0.2" ~ 90")	5 ~ 1,016 mm (0.2" ~ 40")
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin-condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin-condensación	
Regulación de Seguridad	FCC Clase A, CE Clase A, C-Tick Clase A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC	
Medio Ambiente	Cumple con RoHS, WEEE	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows • Guía de Inicio Rápido • Cable USB • Cable eléctrico • Núcleo para Cinta • Núcleo Adaptador de 3" para etiquetas x 2 	
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal: 25 km (1 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero • Rodillo: 50 km (2 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero 	
Opciones de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla Grafica tipo LCD, 128 x 64 pixels • Puerto Ethernet interno (10/100 Mbps) • Puerto USB tipo host, para Escáner o Teclado PC • Puerto Paralelo Centronics 	
Opciones Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo de Despegado (peel-off) • Cortador Guillotina (Corte Completo) 	
Opciones de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Modulo Inalámbrico 802.11 b/g/n (Puerto serial) • Teclado con pantalla KP-200 Plus • Teclado Inteligente Programable KU-007 Plus 	

