

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



SERIE TTP-345 – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras UN NUEVO ESTANDAR EN LA INDUSTRIA

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Velocidad de impresión de hasta 5" por segundo
- Memoria 4 MB Flash y 8 MB SDRAM
- Lector de tarjetas SD que expande memoria Flash hasta 4 GB
- Diseño tipo concha de fácil uso
- Sensor de gap y ajustable de marca negra
- Conexión estándar paralelo, serial y USB 2.0
- Opción de fábrica de Ethernet interno
- Capacidad de rollos de etiquetas de hasta 213 mm (8.4") OD
- Capacidad de cintas de hasta 300 m (984')
- Firmware TSPL-EZ™ para fácil reemplazo de impresoras
- Opciones de módulo peel-off, cortador, módulo Bluetooth, módulo externo inalámbrico 802.11 b/g/n, teclado para aplicaciones autónomas

APLICACIONES

- Negocios/Oficinas
- Marcado de productos
- Etiquetas de cumplimiento
- Trazabilidad de activos
- Manejo de documentos
- Etiquetado de estantes
- Envíos y recibos de mercancía y materiales
- Identificación de especímenes en laboratorios
- Control de inventario
- Trazabilidad e identificación de pacientes



SERIE TTP-345 – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras

MODELO	TTP-345
Resolución	12 puntos/mm (300 DPI)
Método de Impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo
Velocidad Max. de impresión	127 mm (5")/segundo
Ancho Max. de impresión	106 mm (4.17")
Longitud Max. de impresión	1,016 mm (40")
Carcasa	Pared de doble plástico
Dimensiones Físicas	213 mm (An) x 188 mm (A) x 314 mm (P) 8.39" (An) x 7.40" (A) x 12.36" (P)
Peso	2.8 kg (6.17 lbs)
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD
Cinta	300 m largo, max. OD 67 mm, núcleo de 1" (recubrimiento de tinta externo)
Ancho de 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 4 GB
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 • Centronics • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opción de fábrica) • Bluetooth (opción usuario) • Inalámbrico 802.11 b/g/n externo (opción usuario)
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable • Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 3.75A, 90W
Botones de Operación, LED	1 botón on/off, 1 botón de avance de etiquetas y 1 LED (3 colores: verde, ámbar y rojo)
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo • Sensor de reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Fin de Cinta • Sensor de Cabezal abierto
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits • Motor de fuente Monotype Image® true type font engine con fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensed
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none"> • Códigos de Barra 1D 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, RSS-Stacked, GS1 DataBar, 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	TSPLEZ™ (Compatibles con EPL, ZPL, ZPL II)
Tipo de Etiqueta	Continuas, troqueladas, marca negra, plegadas, muesca (rebobinado hacia fuera)
Ancho de Etiqueta	20 ~ 112 mm (0.78" ~ 4.4")
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")
Longitud de Etiqueta	10 ~ 1,016 mm (0.39" ~ 40")
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 Comply with 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 • Fuente de poder externa auto regulable
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora: 2 años • Cabezal 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 ocurra primero
Opción de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet interno (10/100 Mbps) • Reloj de tiempo real (RTC)
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Peel-off • Cortador Guillotina (corte parcial o completo)
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Modulo Inalámbrico 802.11 b/g/n (Puerto serial) • Stand externo para a rollos de etiquetas de 8.4" en conos de 1" o 3" • Teclado con pantalla KP-200 Plus • Teclado Inteligente Programable KU-007 Plus



MURDOCH SISTEMAS S.A.
 Tel: (01) 428-6317 | 4276947
 E-mail: murdochventas@gmail.com