



SERIE TX200 – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras UNA NUEVA GENERACION DE ALTO RENDIMIENTO



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Velocidad de Impresión hasta 203 mm (8") por seg
- 128 MB de memoria Flash y 128 MB de memoria SDRAM
- Expansión de memoria Flash micro SD hasta de 32 GB
- Diseño de concha amigable al usuario
- Interfaces estándar Serial, Ethernet interno, USB 2.0 & USB tipo Host
- Pantalla a color TFT de 3.5" (Estándar para la TX600, Opcional para la TX200 y TX300)
- Capacidad del rollo de etiquetas hasta 127 mm (5") OD
- Capacidad de la Cinta hasta 300 m (984')
- Firmware TSPL-EZ™ para fácil conexión y funcionamiento
- Módulos opcionales de despegar soporte, cortador, Bluetooth externo y inalámbrico 802.11 b/g/n externo, teclado independiente
- Aprobacion ENERGY STAR®

APLICACIONES

- Empresas/Oficinas
- Marcación de Productos
- Etiquetado de Cumplimento
- Seguimiento de Activos
- Manejo de Documentos
- Etiquetado de Anaqueles
- Despacho/ Recepción
- Etiquetado de Especímenes
- Control de Inventario
- Seguimiento de Pacientes

SERIE TX200 – Impresora de Escritorio por Transferencia Térmica para Código de Barras

MODELO	TX200	TX300	TX600
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)	24 puntos/mm (600 DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica / Térmico Directo		
Velocidad Max. de Impresión	203 mm (8")/segundo	152 mm (6")/segundo	102 mm (4")/segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")	106 mm (4.17")
Longitud Max. de impresión	25,400 mm (1,000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
Carcasa	Concha con doble pared,plastica		
Dimensiones Físicas	226 mm (An) x 198 mm (A) x 332 mm (P) 8.90" (An) x 7.80" (A) x 13.07" (P)		226 mm (An) x 200 mm (A) x 332 mm (P) 8.90" (An) x 7.87" (A) x 13.07" (P)
Peso	3.75 kg (8.27 lbs)		4.08 kg (8.99 lbs)
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD		
Cinta	300 m largo, máx. OD 67 mm, 1" núcleo (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"> • 128 MB Memoria Flash • 128 MB SDRAM • Lector microSD para expansión de memoria, hasta 32 GB • USB 2.0 • RS-232 		
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet, 10/100 Mbps interno • USB Host • Centronics (opción de fábrica) • Bluetooth externo (opción usuario) • Inalámbrico 802.11 b/g/n externo (opción usuario) 		
Botones de Operación/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 1 interruptor de encendido • 6 Botones de operación (menú, avance/pausa, arriba, abajo, izquierda, derecha) • Pantalla TFT a color de 3.5", 320 x 240 pixeles 		
Alimentación	Fuente universal de poder conmutada externa <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 3.75A, 90W • Sensor de intervalo transmisivo • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor decodificador de Cinta • Sensor de Cabezal abierto 	Fuente universal de poder conmutada externa <ul style="list-style-type: none"> • Entrada: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Salida: DC 24V, 5.41A, 130W • Sensor de intervalo transmisivo • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Fin de Cinta • Sensor decodificador de Cinta • Sensor de Cabezal abierto 	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo transmisivo • Sensor reflectivo de marca negra (posición ajustable) • Sensor de Fin de Cinta • Sensor decodificador de Cinta • Sensor de Cabezal abierto 		
Reloj de tiempo real	Opción de Fabrica	Estándar	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> • 8 Fuentes Bitmap alfa-numéricas • 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, Code128UCC, Code128 subsets A.B.C, Codabar, Interleaved 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, ITF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Código de Barra 2D • TLC39, CODABLOCK F mode, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS barcode) 		
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, plegadiza, muesca (rebobinado hacia fuera)		
Ancho de Etiqueta	19 ~ 112 mm (0.75" ~ 4.4")		
Grosor de Etiqueta	0.055 ~ 0.254 mm (2.17 ~ 10 mil)		
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 38.1 mm (1" ~ 1.5")		
Longitud de Etiqueta	3 ~ 25,400 mm (0.1" ~ 1,000")	3 ~ 11,430 mm (0.1" ~ 450")	3 ~ 2,540 mm (0.1" ~ 100")
Condiciones Ambientales	Operation: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Storage: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación		
Regulación de Seguridad Medio Ambiente	FCC Clase B, CE Clase B, RCM, UL, cUL, TÜV/Seguridad, CCC, ENERGY STAR® 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 de corriente • Fuente universal de poder conmutada externa 		
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) or 12 meses lo que ocurra primero • Puerto Paralelo Centronics • Puerto Paralelo Centronics 		
Opción de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Reloj de tiempo real • Pantalla a color TFT de 3.5" (incluye reloj de tiempo real) • Sensor de Fin de Cinta 		
Opción Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo de despegar soporte • Cortador Guillotina (Corte Completo) • Modulo Bluetooth (Puerto serial) • Modulo Inalámbrico 802.11 b/g/n (Puerto serial) 		
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Montura para rollo de etiquetas externo • Teclado con pantalla KP-200 Plus • Teclado Inteligente Programable KU-007 Plus 		



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc. Corporate Office
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

Orlando Office

Tel: +1 407 704 8188
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

CANADA

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 909 612 9606
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 9597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

