

TSC

The Smarter Choice.



SERIE TE200 – Impresora por Transferencia Térmica de Código de Barras para Escritorio **ADSEQUIBLE, REDIMIENTO SUPERIOR, RAPIDA, CON LA DURABILIDAD LEGENDARIA DE TSC**

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Velocidad de impresión de 152.4 mm (6") por segundo
- Cinta de 300 metros (984') núcleo de 25.4 mm (1") (recubrimiento hacia afuera)
- Cinta de 72 a 110 metros (361') núcleo de 12.7 mm(0,5") (recubrimiento hacia afuera)
- Rollos de etiquetas hasta 127 mm (5") DE, opcional tienes un soporte externo para rollo de etiquetas hasta de 214 mm (8.4") DE núcleo de 76.2 mm (3")
- Mecanismo de Impresión modular para aplicaciones de quiosco
- Procesador de 400 MHz RISC de 32 bits con memoria de 16 MB SDRAM y 8 MB FLASH
- Fuentes Internas Escalables True Type
- Firmware TSPL-EZ™ con emulación de lenguaje TPLE y TPLZ listo desde su paquete
- Controladores de Windows y Programa de diseño para etiquetas gratis (disponibles vía descarga)
- Calificado ENERGY STAR®

APLICACIONES

- **Almacenes y Manufactura**
 - Trabajo en Progreso
 - Etiquetado de Productos
 - Etiquetas de Instrucciones
 - Etiquetado de Agencias
- **Sector Salud**
 - Identificación de Pacientes
 - Farmacia
 - Identificación de Muestras medicas
- **Envíos Postales**
 - Etiquetas para Envíos
 - Etiquetas para Recepción
- **Oficinas Pequeñas y Hogar**
 - Etiquetas para Envíos
 - Etiquetado de Documentos
 - Identificación de Productos
- **Marcación en tiendas**
 - Identificadores de Precios
 - Etiquetas para Anaqueles
 - Etiquetas para Joyería



SERIE TE200 – Impresora por Transferencia Térmica de Código de Barras para Escritorio

MODELO	TE200	TE300
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa	
Velocidad Max. de Impresión	152.4 mm (6")/segundo	127 mm (5")/segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")	105.6 mm (4.16")
Longitud Max. de impresión	2,794 mm (110")	1,016 mm (40")
Carcasa	Plástico ABS	
Dimensiones Físicas	204 mm (An) x 164 mm (Alt) x 280 mm (Prof) 8.03" (An) x 6.46" (Alt) x 11.02" (Prof)	
Peso	2.40 kg (5.29 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD	
Cinta	300 m long, max. OD 67 mm, 1" núcleo (recubrimiento de tinta externo) 110 m long, max. OD 40 mm, 0.5" núcleo (recubrimiento de tinta externo)	
Ancho de Cinta	40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3")	
Procesador	CPU RISC de 32-bits	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria Flash de 8 MB • Memoria SDRAM de 16 MB 	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • Bluetooth 4.0 Interno (opción de fabrica) 	
Alimentación	Fuente universal de poder conmutada externa <ul style="list-style-type: none"> • Entrada : AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • Salida : DC 24V, 2.5A, 60W 	
Botones de Operación	1 interruptor de encendido, 1 botón de Avance y Pausa, 1 LED (3 colores: verde, ámbar y rojo)	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor de intervalo trasmisivo • Sensor de Marca negra reflectivo (posición ajustable) • Sensor de fin de Cinta • Sensor de Cabezal Abierto 	
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 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Code 39, Code 39 with check digit, Code 93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARSS • Código de Barras 2D GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417 	
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 afuera)	
Ancho de Etiqueta	20 ~ 112 mm (0.8" ~ 4.4")	
Grosor de Etiqueta	0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")	
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,794 mm (0.39" ~ 110")	10 ~ 1,016 mm (0.39" ~ 40")
Condiciones Ambientales	Funcionamiento : 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% no condensado Almacenamiento : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% no condensado	
Regulación de Seguridad Medio Ambiente	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star® Cumple con RoHS, REACH, WEEE	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Guía de Inicio Rápido • Cable USB • Cable de Corriente • Fuente universal de poder conmutada externa • Eje para etiquetas de 1", lengüeta x 2, 1.5" adaptador x 2 • Eje para cinta de 1" x 2 para 300 m • Núcleo de cartón para cinta de 1" 	
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 	
Opción de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 Interno 	
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Montura externa para rollos de etiquetas de (8.4") OD con núcleo de 76.2 mm (3") 	



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.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 99597 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



TSC® es una marca registrada de TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. is an ISO 9001/14001 compañía registrada.
© 2016 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Los Productos y sus especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
Contacte su representante de ventas TSC para mayor información.