



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 RISC 32 – bit de 400 MHz con 16 MB SDRAM y 8 MN de memoria Flash para la TE200/TE300 y 64 MB SDRAM, 128 MB de memoria flash para le TE210/TE310
- Fuentes Internas Escalables True Type
- Firmware TSPL-EZD con emulación de los lenguajes TPLE, TPLZ y TPLD listos desde su empaque
- Controladores para Windows y Programa para diseño de etiquetas gratis
- 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	TE210	TE310
Resolución	8 puntos/mm (203 DPI)	12 puntos/mm (300 DPI)	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	152.4 mm (6")/segundo	127 mm (5")/segundo
Ancho Max. de impresión	108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")	108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")
Longitud Max. de impresión	2,794 mm (110")	1,016 mm (40")	25,400 mm (1000")	11,430 mm (450")
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)		2.5 kg (5.51 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 		<ul style="list-style-type: none"> Memoria Flash de 128 MB Memoria SDRAM de 64 MB 	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Bluetooth 4.0 Interno (opción de fabrica) 		<ul style="list-style-type: none"> USB 2.0 Internal Ethernet, 10/100 Mbps RS232 USB tipo host, para escáner o Teclado PC Bluetooth 4.0 Interno (opción de fabrica) Bluetooth Externo (opción de usuario) 	
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 transmisor Sensor de Marca negra reflectivo (posición ajustable) Sensor de fin de Cinta Sensor de Cabezal Abierto 			
Reloj de Tiempo Real	N/A		Estandar	
Bocina	N/A		Estandar	
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, 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-EZD (Compatible to EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Tipo de Etiqueta	Continuo, troquelado, marca negra, plegadiza, muesca (rebobinado hacia adentro/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	5 ~ 2,794 mm (0.2" ~ 110")	5 ~ 1,016 mm (0.2" ~ 40")	5 ~ 25,400 mm (0.2" ~ 1000")	5 ~ 1,016 mm (0.2" ~ 450")
Condiciones Ambientales	Funcionamiento : 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% no condensado Almacenamiento : -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% no condensado			
Regulación de Seguridad	FCC Clase A, CE Clase A, C-Tick Clase A, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®		FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, cUL, TÜV/safety, CCC, EAC, CoC, BIS, KC, Energy Star®	
Medio Ambiente	Cumple con RoHS, REACH, 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 Eje para etiquetas de 1", lengüeta x 2, 1.5" adaptador x 2 Eje para cinta de 1" x 2 para 300M 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 Distribuidor	N/A		<ul style="list-style-type: none"> Modulo Peel-off Cortador Guillotina (corte parcial y completo) 	
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") 		<ul style="list-style-type: none"> Stand externo par a rollos de etiquetas de 8.4" en conos de 3" Modulo Bluetooth Externo (Puerto serial) 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.
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

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 9987 131 874
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
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

