





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.	2,794 mm (110")	1,016 mm (40")	25,400 mm (1000")	11.430 mm (450")
de impresión Carcasa	2,77111111 (110 )	, , ,	, , ,	11,100 11111 (100 )
	Plástico ABS 204 mm (An) x 164 mm (Alt) x 280 mm (Prof)			
Dimensiones Físicas	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			
•	300 m long, max. OD 67 mm, 1" núcleo (recubrimiento de tinta externo)			
Cinta	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 Flash de 8 MB  • Memoria Flash de 128 MB			
Memoria	Memoria SDRAM de 16 MB      USB 2.0		Memoria SDRAM de 64 MB      USB 2.0	
	Bluetooth 4.0 Interno (o	pción de fabrica)	<ul> <li>Internal Ethernet, 10/10</li> </ul>	0 Mbps
Puertos			• 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  • 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)			
•	Sensor de intervalo trasnmisivo     Sensor de Marca negra reflectivo (posición ajustable)			
Sensores	Sensor de fin de Cinta	,	<b>5</b> /	
Reloj de Tiempo Real	<ul> <li>Sensor de Cabezal Abie N/A</li> </ul>	rto	Estandar	
Bocina	N/A		Estandar	
Fuentes Internas	8 Fuentes Bitmap alfa-numéricas			
ruentes internas	• Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada			
Código de Barras	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, TELEPENN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARSS  Codigo de Barras 2D  Code 128 Deutsche Notice Marianda ATTIC DEPENTATION PROPERTY.			
Rotación de Fuente y	GS1 ĎataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF 417			
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)  20 ~ 112 mm (0.8" ~ 4.4")			
Ancho de Etiqueta	20 ~ 112 mm (0.8" ~ 4.4") 0.06 ~ 0.19 mm (2.36 ~ 7.48 mil)			
Grosor de Etiqueta 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	2, 25 ~ 85% no condensado	_
		Almacenamiento : -40 ~ 60° , C-Tick Clase A, UL, cUL,		o , C-Tick Class B, UL, cUL,
Regulación de Seguridad		CoC, BIS, KC, Energy Star®		CoC, BIS, KC, Energy Star®
Medio Ambiente		Cumple con RoH	S, REACH, WEEE	5,
Accesorios	<ul> <li>CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows</li> <li>Guía de Inicio Rápido</li> <li>Cable USB</li> <li>Cable de Corriente</li> <li>Fuente universal de poder conmutada externa</li> <li>Eje para etiquetas de 1", lengüeta x 2, 1.5" adaptador x 2</li> <li>Eje para cinta de 1" x 2 para 300M</li> <li>Núcleo de cartón para cinta de 1"</li> </ul>			
Garantía Limitada	<ul> <li>Impresora: 2 años</li> <li>Cabezal: 25 km (1 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero</li> <li>Rodillo: 50 km (2 millón de pulgadas) o 12 meses lo que ocurra primero</li> </ul>			
Opción de Fabrica	Bluetooth 4.0 Interno	, , , , , , , , , , ,	. '	
Opción Distribuidor	N/A		Modulo Peel-off     Cortador Guilletina (cor	to parcial // campl-+-1
Opción de Usuario	Montura externa para ro (8.4") OD con núcleo de		Cortador Guillotina (cor     Stand externo par a roll     8.4" en conos de 3"     Modulo Bluetooth Exte	os de etiquetas de rno (Puerto serial)
			<ul><li>Teclado con pantalla KF</li><li>Teclado Inteligente Pro</li></ul>	





#### 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

**TSC Mexico Representative Office** 

Tel: +52 (33) 3165 7379  $\hbox{E-mail:} americas\_sales@tscprinters.com$ 

TSC Brazil Representative Office Tel: +55 (11) 99597 8098

E-mail: americas\_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Tel: +49 (0) 8106 37979 00

 $\hbox{E-mail: emea\_sales@tscprinters.com}$ 

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

 $E\text{-}mail: apac\_sales@tscprinters.com$ 

**TSC India Representative Office** Tel: +91 9987 131 874

 $\hbox{E-mail: apac\_sales@tscprinters.com}$ 

#### **KOREA**

TSC Korea Representative Office

Tel: +82 2 852 3322

 $\hbox{E-mail: apac\_sales@tscprinters.com}$ 

#### CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

Tel: +86 22 5981 6661 E-mail: apac\_sales@tscprinters.com

