

# TSC

The Smarter Choice.



## SERIE DA200 – Impresora de Escritorio Térmica Directa para Código de Barras

# IMPRESION RAPIDA

# COSTO TOTAL DE PROPIEDAD ASEQUIBLE



### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Diseño de alta calidad tipo concha en pared doble de plástico
- Velocidad de Impresión de 5 pulgadas por segundo
- Memoria 64 MB SDRAM y 128 MB Flash
- Fácil carga de etiquetas
- USB 2.0 (Modo Alta Velocidad)
- Firmware TSPL-EZ™ para emulación de lenguaje Eltron® y Zebra® desde que abre la caja
- Aprobacion ENERGY STAR®

### APLICACIONES

- Establecimientos Pequeños de Envíos
- Etiquetas para Correspondencia y Direcciones
- Envío y Recepción
- Tiquetes para Entretenimiento y Transporte
- Punto de Ventas al Detal
- Etiquetas para identificación de Archivos

# SERIE DA200 – Impresora de Escritorio Térmica Directa para Código de Barras

MODELO	DA200	DA300
Resolución	8 puntos/mm (203 PPP)	12 puntos/mm (300 PPP)
Método de Impresión	Térmica Directa	
Velocidad Max. de impresión	127 mm (5")/segundo	102 mm (4")/segundo
Ancho Max. de Impresión	108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")
Longitud Max. de Impresión	2,286 mm (90")	2,286 mm (90")
Carcasa	Plástico Doble-Pared	
Dimensiones Físicas	172 mm (An) x 165 mm (A) x 195 mm (P) 6.77" (An) x 6.50" (A) x 7.68" (P)	
Peso	1.5 kg (3.31 lbs)	
Capacidad del Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD	
Procesador	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 MB Flash memory</li> <li>• 64 MB SDRAM</li> </ul>	
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (Modo Alta Velocidad)</li> <li>• RS-232 (opción de fábrica)</li> <li>• Ethernet, 10/100 Mbps, Interno (opción de fábrica)</li> <li>• USB tipo host, para Lectores o Teclado PC (opción de fábrica)</li> <li>• Bluetooth Externo (opción de usuario)</li> <li>• 802.11 b/g/n Inalámbrico, Externo (opción de usuario)</li> </ul>	
Alimentación	Fuente de poder externa auto regulable <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada : AC 100-240V, 50-60Hz</li> <li>• Salida : DC 24V, 2.5A, 60W</li> </ul>	
Botones de Operación	1 botón de encendido, 1 botón de avance y 1 LED (3 colores: verde, ámbar y rojo)	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor de intervalo transmisor</li> <li>• Sensor de marca negra reflectivo</li> <li>• Sensor de cabezal abierto</li> </ul>	
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits</li> <li>• Motor de fuente Monotype Imaging® true type con Fuente escalable CG Triumvirate Bold Condensada</li> </ul>	
Códigos de Barras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código de Barra 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 subsets 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, China Post</li> <li>• Código de Barra 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, MicroPDF417</li> </ul>	
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, marca negra, plegadas, muesca (rebobinado hacia afuera)	
Ancho de Etiqueta	19 ~ 114 mm (0.7" ~ 4.5")	
Grosor de Etiqueta	0.055 ~ 0.19 mm (2.16 ~ 7.48 mil)	
Diámetro Núcleo de Etiqueta	25.4 ~ 38 mm (1" ~ 1.5")	
Longitud de Etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0.39" ~ 90")	
Condiciones Ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación Almacenaje: -40 ~ 60°C, 10 ~ 90% sin condensación	
Regulación de Seguridad Medio Ambiente	FCC CLASS A, CE CLASS A, RCM, CB, CCC, ENERGY STAR®, KC, BIS Cumple con RoHS, WEEE	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows</li> <li>• Guía de Inicio Rápido</li> <li>• Cable USB</li> <li>• Cable eléctrico</li> </ul>	
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD con Programa de Diseño de Etiquetas para Windows</li> <li>• Guía de Inicio Rápido</li> <li>• Cable USB</li> <li>• Cable eléctrico</li> <li>• Fuente universal de poder conmutada externa</li> </ul>	
Opción de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB tipo host, para Lectores o Teclado PC</li> <li>• Reloj de tiempo real</li> <li>• Puerto Ethernet Interno (10/100 Mbps)</li> <li>• Puerto Serial RS-232</li> <li>• kit para etiquetas sin respaldo</li> </ul>	
Opción de Distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo de exfoliación</li> <li>• Cortador Guillotina (corte parcial y completo)</li> </ul>	
Opción de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo Bluetooth Externo (Puerto serial)</li> <li>• Modulo 802.11 b/g/n Externo (Puerto serial)</li> <li>• Teclado con pantalla KP-200 Plus</li> <li>• Teclado Inteligente Programable KU-007 Plus</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. 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: +7 915 422 8889  
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.  
©2015 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.