

RENDIMIENTO EXCELENTE Y ASEQUIBLE

**TSC**  
The Smarter Choice.



## SERIE TA200 IMPRESORA POR TRANSFERENCIA TÉRMICA DE CÓDIGOS DE BARRAS PARA USO DOMÉSTICO

Ninguna compañía proporciona mejores impresoras para uso doméstico con funciones para manejar las aplicaciones de impresión de etiquetas más exigentes. TSC ha creado económicas impresoras de transferencia térmica para uso doméstico que cuentan con dos motores y una gran capacidad de cinta de 300 metros durante más de 15 años. Hemos inventado las impresoras de etiquetas de transferencia térmica para uso doméstico que cuentan con cintas de 300 metros y ahora presentamos nuestro último modelo: la asequible, duradera y fácil de usar TA200.

La TA200 reinventa la definición de valor para impresoras de etiquetas para uso doméstico de bajo coste. El precio de la TA200 puede ser económico, pero su aspecto y rendimiento son mejores que los modelos caros de la competencia. La TA200 cuenta con dos motores capaces de manipular cintas de 300 metros gran capacidad y grande rollos de soportes dentro de su elegante diseño. Si la capacidad de etiquetas interior de 12,7 cm (5") no es suficiente, simplemente agregue un módulo externo para desenrollar soportes y la TA200 podrá manejar fácilmente rollos de etiquetas de 21,336 cm (8,4") de diámetro exterior diseñadas para impresoras de etiquetas industriales caras.

El mecanismo de la impresora y el controlador de la cinta de la TA200 tienen un diseño modular. El módulo se puede quitar fácilmente de la impresora para utilizar en quioscos o en aplicaciones de impresión.

La TA200 tiene un precio bajo inicial, utiliza los suministros más económicos disponibles y está hecha para durar.

Estas unidades que prácticamente no tienen problemas incluyen una garantía de dos años estándar. Una vez enchufada, ya no tiene que preocuparse de ella.

La TA200 puede imprimir una amplia variedad de etiquetas, desde etiquetas de envío hasta etiquetas e identificaciones para cumplimiento de normativas y de identificación de productos multiusos. Otras aplicaciones incluyen tiendas de automoción, centros postales y de envío directo, y control de inventarios para almacenes.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA SERIE

- ▶ Procesador RISC de 200 MHz y 32 bits con 8 MB de memoria SDRAM y 4 MB de memoria FLASH
- ▶ Fuentes escalables internas True Type
- ▶ Firmware TSPL-EZ™ con emulaciones preconfiguradas de los lenguajes TPLE y TPLZ
- ▶ Diseño con sistema de dos motores
- ▶ Suministro de cinta de 300 metros en un núcleo de 2,54 cm (1 pulgada) (lado externo recubierto)
- ▶ Suministro de soportes interno de 10,9 cm (5 pulgadas) de diámetro exterior, soporte externo opcional que admite rollos de etiquetas de 21,336 cm (8,4 pulgadas) de diámetro exterior en núcleos de 7,62 cm (3 pulgadas)
- ▶ Velocidad de impresión de 4 pulgadas por segundo
- ▶ USB 2.0
- ▶ Software de etiquetado y controladores de Windows incluidos y gratuitos
- ▶ Todas las impresoras de TSC incluyen la mejor garantía limitada de 2 años de la industria

Comentario:  
TPLE (Translation Printer Language Eltron®) y  
TPLZ (Translation Printer Language Zebra®)

### MERCADOS DE LA SERIE TA200

- Fabricación y almacenes
  - Trabajo en curso
  - Etiquetas de artículos
  - Etiquetas de instrucciones
  - Etiquetas de organismos
- Sector sanitario
  - Identificación de pacientes
  - Farmacia
  - Identificación de especímenes
- Envío postal
  - Etiquetas para envío y recepción
- Pequeña oficina y oficina doméstica
  - Etiquetado para el mercado minorista
  - Etiquetas de precio
  - Etiquetas de estanterías
  - Etiquetas para joyería



Value . Performance . Support

# SERIE TA200

## IMPRESORA POR TRANSFERENCIA TÉRMICA DE CÓDIGOS DE BARRAS PARA USO DOMÉSTICO



### ESPECIFICACIONES

Modelo de impresora	TA200	TA300
Resolución	203 PPP	300 PPP
Método de impresión	Transferencia térmica y/o térmica directa	
Velocidad máx. de impresión	Hasta 4 pps	Hasta 3 pps
Ancho máximo de impresión	104 mm (4,09")	104 mm (4,09")
Longitud máximo de impresión	2.794 mm (110")	1.016 mm (40")
Carcasa	Plástico ABS	
Dimensiones físicas	224 mm (An) x 186 mm (Al) x 294 mm (L) o 8,82" (An) x 7,32" (Al) x 11,57" (L)	
Peso	2,45 kg	
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") DE	
Cinta	300 metros de largo, DE máx. 67 mm, núcleo de 1" (exterior recubierto de tinta)	
Ancho de la cinta	40 mm ~ 110 mm	
Procesador	CPU RISC de 32 bits	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memoria FLASH de 4 MB</li> <li>• SDRAM de 8 MB</li> <li>• Lector de tarjetas Micro-SD de hasta 4 GB</li> </ul>	
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 (velocidad completa)</li> <li>• RS-232C (2400 - 115200 bps) (opción con instalación en fábrica)</li> <li>• Centronics (modo SPP) (opción con instalación en fábrica)</li> <li>• Ethernet interno, 10/100 Mbps (opción con instalación en fábrica)</li> </ul>	
Alimentación	Fuente de alimentación con conmutación universal externa <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada: 100-240 VCA</li> <li>• Salida: 24 VCC 2,5 A, 60 W</li> </ul>	
Interruptor de funcionamiento, botón	1 interruptor de alimentación, 1 botón de alimentación y LED	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor de espaciado de posición ajustable (transmisión/4 mm de desplazamiento desde el centro)</li> <li>• Sensor de marcas negras de posición ajustable (reflexión)</li> <li>• Sensor de la cinta</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 true type Monotype Imaging® con una fuente ampliable CG Triumvirate Bold Condensed</li> </ul>	
Código de barras	Código de barras de 1D código de barras Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, Code 11 Código de barras de 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec y GS1 DataBar Composite Code	
Rotación de fuente y código de barras	0, 90, 180, 270, 270 grados	
Conjunto de comandos	TSPL-EZTM	
Tipo de soporte	Continuo, troquelado, con marca negra, pliegue en acordeón y con muesca (enrollado exterior e interior)	
Ancho del soporte	25,4 ~ 118 mm (1,0" ~ 4,6")	
Grosor del soporte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Diámetro del núcleo del soporte	25,4 mm ~ 38 mm (1" ~ 1,5")	
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2.794 mm (0,39" ~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0,39" ~ 40")
Para modo con papel protector	25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6")	25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6")
Para modo de corte	25,4 ~ 2.794 mm (1" ~ 110")	25,4 ~ 1.016 mm (1" ~ 40")
Condiciones medioambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F), 25 ~ 85% sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% sin condensación	
Normativa de seguridad	FCC Clase A, CE Clase A, CCC, CB	
Respetuosa con el medio ambiente	Cumple con RoHS, WEEE	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disco CD con software de etiquetado para Windows</li> <li>• Guía de inicio rápido</li> <li>• Cable USB</li> <li>• Cable de corriente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuente de alimentación con conmutación universal externa</li> <li>• Eje de etiquetas</li> <li>• Eje de cinta x 2</li> <li>• Núcleo de papel de cinta</li> </ul>
Garantía limitada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impresora: 2 años</li> <li>• Cabezal de impresión: 1 millón de pulgadas (25 km) o 12 meses, lo que se produzca primero</li> <li>• Placa: 50 km</li> </ul>	
Opciones de instalación en fábrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232C</li> <li>• Pantalla gráfica tipo LCD de 128 x 64 píxeles con retroiluminación</li> <li>• Centronics</li> <li>• Interfaz Ethernet interna (10/100 Mbps)</li> <li>• Ranura para tarjetas micro-SD</li> <li>• Reloj con hora real</li> </ul>	
Opciones a través de distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de exfoliación</li> <li>• Guillotina de corte: Corte completo y corte parcial Ancho máx. del papel: 110 mm</li> </ul>	
Opciones del usuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte para arroyo externo, DE del medio. Núcleo de 214 mm (8,4") con 76,2 mm (3")</li> <li>• Unidad de visualización de teclado KP-200 Plus</li> <li>• Teclado inteligente programable KU-007 Plus</li> <li>• Escáner CCD HCS-200 de largo alcance</li> </ul>	

