

# LA SOLUCIÓN PERFECTA



## TTP-245C . TTP-343C . TTP-244CE IMPRESORA LIGERA DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

La serie de impresoras ligeras termales TTP-245C de TSC ofrecen el alto rendimiento y bajo costo al cual los clientes y usuarios de TSC están acostumbrados a obtener de nuestra marca en un tamaño más compacto. La serie TTP-245C esta manufacturada bajo los más altos estándares de durabilidad y confiabilidad, brindando el valor más alto en comparación con cualquier otra impresora ligera en el mundo. Es la solución perfecta cuando se necesita imprimir etiquetas de 4" de ancho en áreas de trabajo con espacios limitados.

Una de las características principales de la impresora TTP-245C es su alta velocidad de 6 pulgadas por segundo, haciéndola ideal para aplicaciones de impresión de bajo a medio volumen. Con su veloz procesador de 200 MHz y 32-bit, la salida de la primera etiqueta es sumamente rápida y elimina el tiempo de espera entre etiquetas aun utilizando los caracteres escalables internos "True Type" incluidos. Con puerto estándar de Ethernet interno esta impresora es fácilmente integrada en cualquier aplicación.

Con un diseño de fácil operación el cargar etiquetas y cintas es un proceso simple y rápido. Y con el diseño más compacto en la historia de TSC con impresoras de 4", la serie TTP-245C se acomoda fácilmente en las áreas de trabajo más congestionadas.

### Rasgos Importantes:

- ▶ Tamaño Perfecto-diseño compacto para ahorro de espacio
- ▶ Procesador Rápido de 200 MHz

- ▶ Memoria Estándar de 4 MB FLASH, 8 MB SDRAM y ranura para expandir hasta 4 GB de memoria
- ▶ Diseño de Alta Calidad tipo concha en plástico de doble pared.
- ▶ Carga de Cinta-Fácil
- ▶ Carga de Etiquetas-Fácil
- ▶ Durabilidad y Confiabilidad
- ▶ Interfases Ethernet, USB 2.0, Serial, y Paralelo son estándar en las impresoras TTP-245C
- ▶ Poderoso Lenguaje: TSPL-EZ , manejo de archivos, programación BASIC , aplicaciones autónomas
- ▶ Garantía limitada de 2 años

Hechas para satisfacer las demandas de cualquier tipo de industria y variedad de aplicaciones, las muy confiables impresoras TTP-245C son la inversión inteligente y siempre la solución perfecta. Con accesorios estándar que aumentan la flexibilidad como sensores totalmente móviles y ajustables, Ethernet interno, USB 2.0, la TTP-245C es ideal para una gran variedad de diversas aplicaciones.

Bajo la plataforma TTP-245C, también puede elegir el modelo TTP-343C o TTP-244CE, con clara resolución de 300 puntos por pulgada la cual es ideal para códigos de barra de 2-dimensiones, texto minúsculo y diseños gráficos complejos. La TTP-244CE, es el modelo básico con aun más bajo precio que la TTP-245C, pero equipada con las características necesarias para cubrir la mayoría de las aplicaciones diarias de impresión de etiquetas con códigos de barra. Esta imprime a velocidades de 4 pulgadas por segundo y tiene interfase estándar USB 2.0.



Value . Performance . Support

# TTP-245C . TTP-343C . TTP-244CE

## IMPRESORA LIGERA DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

**TSC**  
The Smarter Choice.

Modelo de Impresora	TTP-245C	TTP-343C	TTP-244CE
Resolución	203 ppp	300 ppp	203 ppp
Método de Impresión	Directa y Transferencia Térmica		
Velocidad de impresión	Hasta 6 pps	Hasta 4 pps	Hasta 4 pps
Ancho Máx. De Impresión	108 mm (4.25")	106 mm (4.17")	108 mm (4.25")
Largo Máx. De Impresión	2,286 mm (90")	1,016 mm (40")	2,286 mm (90")
Cubiertas	Plástico de Doble Pared		
Dimensiones	258 mm (L) x 202 mm (W) x 173 mm (H) (Largo x Ancho x Alto) 10.16" (L) x 7.95" (W) x 6.81" (H) (Largo x Ancho x Alto)		
Rollo de Etiquetas	127 mm (5") OD		
Cinta de Impresión	110 metros, Máx. 40 mm (1.57") OD, 12.7 mm (0.5") centro		
Ancho de la cinta	40 mm~110 mm (1,57" ~ 4,33")		
Procesador	32-bit RISC CPU		
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 MB FLASH</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> <li>• Ranura para tarjeta de memoria SD</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 MB FLASH</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> </ul>
Interfase	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232C</li> <li>• Centronics</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• Ethernet Interno</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> </ul>
Alimentación	Fuente de poder externa autorregulable		
Botones y Luces de Operación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un botón de encendido y apagado</li> <li>• Un botón de alimentación de etiquetas</li> <li>• UN LED (3 colores: Verde, Ámbar y Rojo)</li> </ul>		
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor de espacio (transmisivo)</li> <li>• Sensor móvil de marca negra (reflectivo)</li> <li>• Sensor de cabezal abierto</li> <li>• Sensor de terminado de cinta</li> </ul>		
Fuentes Internas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ocho caracteres alfanuméricos bitmap</li> <li>• Un carácter "Monotype® Imaging CG Triumvirate Bold Condensed" escalable</li> <li>• Fuente Interna Monotype® True Type</li> </ul>		
Códigos de Barra	Códigos de Barras 1D Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjunto A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 (5) complemento de dígitos, MSI, PLESSEY, POSTNET, GS1 DataBar, Logmars Códigos de Barra 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Azteck		
Rotación de Caracteres y Códigos de Barra	0, 90, 180, 270 grados		
Lenguaje de Programación	TSPL-EZ™		
Tipos de Etiquetas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continua, troquelada, tarjetas, y abanico</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continua, troquelada, tarjetas y abanico</li> </ul>
Tipo de Cinta	"Coated Side Out" (CSO)		
Ancho de Etiquetas	20~112 mm (0,79"~ 4,4")		
Grosor de Etiquetas	0,06~0,19 mm (2,3~7,4 mil)		
Centro/Rollo de Etiquetas	25,4 mm (1") y 38,1 mm (1,5"), ancho de medio de 20 mm que solamente núcleo de 1"		
Temperaturas	En Operación: 5~40°C (41~104°F), 25~85% no-condensamiento Almacenado: -40~60°C (-40~140°F), 10~90% no-condensamiento		
Regulaciones de Seguridad	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety		
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BarTender UltraLite (software para formatear etiquetas) Drivers</li> <li>• Guía de Instalación Rápida</li> <li>• Cable USB</li> <li>• Fuente de Poder Externa Autorregulable</li> <li>• Cable de Alimentación</li> </ul>		
Opciones de Fabrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reloj de Tiempo Real (RTC)</li> </ul>		N/A
Opciones de Dealer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo de Despegue de Etiquetas</li> <li>• Cortador tipo guillotina</li> </ul>		N/A
Opciones de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teclado con pantalla (KU-007 Plus y KP-200 Plus)</li> <li>• Lector "Long range linear image bar code scanner" HCS-200</li> <li>• Soporte de Etiquetas Externo con centro de 3"</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte de Etiquetas Externo con centro de 3"</li> </ul>

