



TTP-2410M Series Impresora Térmica Industrial De Etiquetas Con Códigos De Barras

Las nuevas impresoras TSC de aluminio fundido están diseñadas para satisfacer sus necesidades más exigentes de impresión de etiquetas con códigos de barras, sin sacrificar su presupuesto.

TTP-2410M

Nunca antes se han tenido tantas características estándar juntas en una impresora térmica industrial y a un precio tan económico. La TTP-2410M ofrece una velocidad de impresión de hasta 12 pulgadas por segundo. Ésta es la impresora más rápida de la línea TSC la cual brinda el procesamiento de etiquetas más rápido que cualquier impresora similar en el mercado. Combinando alta velocidad de impresión con su resistente estructura de aluminio, la TTP-2410M es ideal para trabajos de impresión críticos, ya sea imprimiendo etiquetas en demanda de una a una o en lotes.

Las características estándar de la TTP-2410M incluyen, conexión interna Ethernet, USB 2.0 e interfase para teclado PS/2, 32 MB SDRAM, 8 MB de memoria FLASH y una ranura para tarjeta del tipo SD con lo que los usuarios pueden aumentar hasta 4 GB de memoria FLASH sin necesidad de pagar altos costos por ello. Su mecanismo acepta cintas de hasta 600 metros de largo y bobinas de etiquetas de hasta 8.2" OD. También incluye kit "peel-off" como estándar el cual contiene, rebobinador interno, pelado de etiquetas y sensor de presencia. Todo esto a un precio muy económico el cual incluye dos años de garantía.

MODELOS MÁS ECONOMICOS TTP-246M PLUS

Diseñada específicamente para presupuestos estrechos, la TTP-246M Plus ofrece todas las características necesarias para la mayoría de los usos a un precio bajo sin sacrificar en nada la calidad del producto. Con una pantalla grafica de 6 botones muy fácil de entender y probado diseño lateral para cargar rollos de etiquetas es fácil de aprender a operar así que los usuarios pueden concentrarse en realizar tareas más productivas. La impresora ofrece conexión estándar por puerto serial, paralelo y USB, y conexión Ethernet interna o conexión externa Inalámbrica 802.11b/g para integraciones simples como equipo opcional.

CONVERSION A RESOLUCION DE 300PPP

Resoluciones de 300PPP están disponibles tanto en versiones de fábrica como en conversiones en el campo. El kit de conversión incluye un nuevo cabezal de impresión y "firmware" y toma 30 minutos instalarlo.

PODEROSO LENGUAJE DE PROGRAMACION TSPL-EZ

Todas las impresoras TSC incorporan el "firmware" TSPL-EZ™. TSPL-EZ™ soporta tres lenguajes de programación diferentes incluyendo lenguaje de programación TSC, TPLE (Lenguaje de Programación Eltron®) y TPLZ (Lenguaje de Programación Zebra®). TSPL-EZ™ ofrece fuentes internas escalables True Type además de un intérprete BASIC con administrador de archivos para crear diferentes aplicaciones de impresión.

La plataforma TTP-2410M es perfecta para:

- Todo tipo de Aplicación Industrial
- Monitoreo de Pacientes en Hospitales
- Etiquetas para Validación
- Trabajos en Proceso
- Ordenes de Materiales
- Distribución
- Recibo y Despacho
- Bonetería



TTP-2410M

Impresora Térmica Industrial De Etiquetas Con Códigos De Barras

Especificaciones

Modelo de Impresora	TTP-2410M	TTP-346M	TTP-246M Plus	TTP-344M Plus
Resolución	203 ppp	300 ppp	203 ppp	300 ppp
Método de Impresión	Transferencia Térmica y/o Térmica Directa			
Velocidad de Impresión por segundo	Hasta 12"	Hasta 8"	Hasta 8"	Hasta 6"
Ancho Max. de Impresión	104 mm (4.09")	104 mm (4.09")	108 mm (4.25")	104 mm (4.09")
Largo Max. de Impresión	4064 mm (160")	1854.2 mm (73")	4064 mm (160")	1854.2 mm (73")
Cubierta	Base y Chasis de aluminio fundido		Cubiertas de metal.	
Dimensiones	(Alto x Ancho x Largo) 308mm x 270mm x 505mm o 12.13" x 10.63" x 19.88"			
Peso	15 KG		14KG	
Capacidad de rollo de etiquetas	208.3 mm (8.2") OD			
Cinta de impresión	600 mts. de longitud y 1" de centro ("csi" o "cso")			
Ancho de la cinta	25.4 mm ~ 114.3 mm (1" ~ 4.5")			
Procesador	32-bit RISC procesador de alto rendimiento			
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> 8MB FLASH 32MB SDRAM Tarjeta SD FLASH para expansión de la memoria Flash 		<ul style="list-style-type: none"> 4MB FLASH 8MB SDRAM 	
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> RS-232C (2400 - 115200 bps) Centronics (modo SPP paralelo) USB 2.0 PS/2 interfase para teclado 		<ul style="list-style-type: none"> RS-232C (2400 - 115200 bps) Centronics (modo SPP paralelo) USB 2.0 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Input: 115 - 230V ~, 6.3 / 3.15A, 50 / 60Hz Output: 24V, 8.33A, 200W 		<ul style="list-style-type: none"> Input: 115 - 230V ~, 3A, 50 / 60Hz Output: 24V, 3.3A, 80W 	
Switch de encendido y botones	1 switch de encendido, 6 botones de operación			
Sensores	Transmisión, reflectivo, terminado de ribbon y cabezal abierto			
Fuentes Residentes	8 caracteres alfanuméricos y mapa de bits con "Monotype Imaging true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condenser scalable font"			
Códigos de barras	Códigos de barras 1D <ul style="list-style-type: none"> 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, China POST Códigos de barras 2D <ul style="list-style-type: none"> PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code 			
Rotación de fuente y códigos	0, 90, 180, 270 grados			
Lenguaje de Programación	TSPL-EZ			
Tipos de etiquetas	Continuas, troqueladas, en abanico, en tarjetas, marca negra o perforadas			
Ancho de las etiquetas	25.4 ~ 118 mm (1" ~ 4.6")			
Grosor de las etiquetas	0.06 ~ 0.30 mm (2.3 ~ 11.8 mil), 30±0 g/m			
Centro de las etiquetas	25.4 ~ 76.2 mm (1" ~ 3")			
Largo de las etiquetas	5 ~ 4064mm (0.20" ~ 160") 5 ~ 1854.2mm(0.20"~93") 5 ~ 4064mm(0.20"~160") 5 ~ 1854.2mm (0.20" ~ 93")			
Condiciones ambientales	En funcionamiento: 5 ~ 40°C, 20 ~ 85% non condensing Almacenado: -5 ~ 60°C, 5 ~ 90% non condensing			
Estándares de Seguridad	FCC Class A, CE Class A, C-Tick, Class A, UL, CUL, TVU/GS, CCC, CB			
Preocupación ambiental	Conforme con RoHS, WEEE			
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> BarTender UltraLite Labeling Software CD disk Guía rápida de instalación Interfase USB Cable de alimentación 			
Garantía Limitada	<ul style="list-style-type: none"> Impresora: 2 años Cabezal: 1 millón de pulgadas (25 Km) o 1 año Rodillo: 50 km 			
Opciones de Fábrica	<ul style="list-style-type: none"> Preparada para RFID Interfase Aplicador I/O Peel-off kit para el modelo TTP-246M Plus (incluye rebobinador interno y módulo de despegado de etiquetas) (Esta opción es estándar en el modelo TTP-2410M)			
Opciones de Usuario	<ul style="list-style-type: none"> Cortador regular Cortador resistente Wireless externo (802,11b/g) 		<ul style="list-style-type: none"> Módulo Bluetooth Teclado KP-200 Teclado inteligente programable KP-007 PLUS 	