

IMPRESORA INDUSTRIAL POR TRANSFERENCIA TÉRMICA DE ETIQUETAS DE 6" MÁS VALOR, MÁS FUNCIONES, MAYOR FIABILIDAD

TSC
The Smarter Choice.



SERIE TTP-268M IMPRESORA INDUSTRIAL POR TRANSFERENCIA TÉRMICA DE CÓDIGOS DE BARRAS

TSC se complace en presentar la más reciente incorporación a su gama de impresoras industriales por transferencia térmica. La Serie de TTP-268M de impresoras industriales por transferencia térmica de etiquetas de 6 pulgadas está específicamente diseñada para aquellas aplicaciones que requieren transferencia térmica de formato panorámico o etiquetas térmicas directas de alta calidad.

Siguiendo el estilo habitual de TSC, hemos incluido numerosas funciones adicionales en la impresora dotándola de un precio asequible. Entre las características de serie de la TTP-268M se incluyen una gran pantalla LCD, Ethernet integrado, USB 2.0, comunicaciones en paralelo y en serie, así como una interfaz de tarjeta para teclado PS/2 y una ranura para tarjetas de memoria Flash SD que permite a los usuarios añadir de forma económica hasta 4 GB de memoria de almacenamiento adicional. Todas las impresoras industriales de TSC incluyen una garantía limitada de dos años de duración.

Seleccione entre los modelos de resolución estándar de 203 ppp o de resolución más alta de 300 ppp. La impresora TTP-268M presenta una resolución de 203 ppp y velocidades de impresión de hasta 8 pulgadas por segundo. La TTP-366M, de 300 ppp, es ideal para códigos de barras de dos dimensiones, texto fino y etiquetado de gráficos.

La serie TTP-268M resulta ideal para aplicaciones entre las que se incluye el etiquetado para cumplimiento de normativas, marketing de marca,

indicaciones de advertencia, etiquetado de tambores y diversos usos de señalización y agrícolas. Esta impresora resulta perfecta para imprimir códigos de barras laterales panorámicos sin tener que imprimir la imagen.

La serie TTP-268M está dotada de gran cantidad de memoria, con 32 MB de DRAM y 8 MB de memoria Flash que pueden utilizarse para almacenar fácilmente gran cantidad de fuentes, conjuntos de caracteres internacionales y gráficos, y es totalmente compatible, de forma predeterminada, con una amplia gama de emulaciones estándar del sector, entre las que se incluyen los lenguajes Eltron® y Zebra®, lo que le facilita la sustitución del antiguo hardware instalado.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LA IMPRESORA

- ▶ Tecnología de impresión por transferencia térmica
- ▶ Diseño en aluminio fundido de alta calidad
- ▶ Modelos con 203 ppp y 300 ppp
- ▶ Conectividad de serie Ethernet, USB 2.0, serie y paralelo.
- ▶ 32 MB de DRAM, 8 MB de FLASH
- ▶ Mediante una tarjeta de memoria Flash SD puede ampliarse el almacenamiento hasta los 4 GB
- ▶ Potente procesador RISC de 32 bits a 200 MHz
- ▶ Emulaciones estándar del sector preconfiguradas, incluido compatibilidad con Eltron® y Zebra®
- ▶ Interfaz de teclado PS/2 para la introducción de datos de forma independiente o en el lugar de impresión

MERCADOS DE LA SERIE TTP-268M

- Etiquetado de cumplimiento para envío y recepción
- Etiquetado de palé
- Etiquetado de control de inventario
- Etiquetado de tambores
- Etiquetas de advertencia
- Indicaciones personalizadas
- Marketing de marca con gráficos, logotipos y texto
- Páginas con varias etiquetas (dos o tres etiquetas)



Valor . Rendimiento . Soporte

SERIE TTP-268M

IMPRESORA INDUSTRIAL POR TRANSFERENCIA TÉRMICA DE CÓDIGOS DE BARRAS



Especificaciones

Modelo de impresora	TTP-268M	TTP-366M
Resolución	203 PPP	300 PPP
Método de impresión	Transferencia térmica y/o térmica directa	
Velocidad máx. de impresión	Hasta 8 pps	Hasta 6 pps
Ancho máx. de impresión	168 mm (6,61")	168 mm (6,61")
Longitud máx. de impresión	5.080 mm (200")	2.540 mm (100")
Carcasa	Chasis de aluminio fundido. Carcasa de metal con gran ventana nítida para la visualización del soporte	
Dimensiones físicas	355 mm (An) x 337 mm (Al) x 510 mm (L) o 13,98" (An) x 13,27" (Al) x 20,08" (L)	
Peso	23 kg	
Capacidad del rodillo de etiquetas	208,3 mm (8,2") DE	
Cinta	450 metros de largo, DE máx. 81 mm, núcleo de 1" (exterior/interior recubierto de tinta)	
Ancho de la cinta	50,8 mm ~ 178 mm (2,0" ~ 7")	
Procesador	CPU RISC de 32 bits	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> ● Memoria flash de 8 MB ● SDRAM de 32 MB ● Ranura para tarjetas de memoria Flash SD para la expansión de la memoria Flash 	
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> ● RS-232C (2400 - 115200 bps) ● Centronics (modo SPP) ● USB 2.0 (velocidad completa) ● Interfaz de teclado PS/2 ● Servidor de impresión Ethernet interno (10/100 Mbps) 	
Alimentación	Fuente de alimentación con conmutación interna <ul style="list-style-type: none"> ● Entrada: 90-230 V CA, 47~63 Hz ● Salida: 24 V, 14,58 A, 350 W 	
Pantalla LCD	Tipo gráfico, 128 x 64 píxeles, con retroiluminación	
Interruptor de funcionamiento, botón	1 interruptor de encendido, 6 botones de funcionamiento	
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> ● Sensor de vacío con transmisión (posición ajustable entre 2" y 4") ● Sensor de marca negra reflectante (posición totalmente ajustable) ● Sensor de final de cinta con transmisión 	
Reloj con hora real	Estándar	
Fuentes internas	<ul style="list-style-type: none"> ● 8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits ● Motor de fuente true type Monotype Imaging® con una fuente ampliable CG Triumvirate Bold Condensed 	
Código de barras	Código de barras de 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, 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, Código GS1 DataBar, Code 11 Código de barras de 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Rotación de fuente y código de barras	0, 90, 180, 270 grados	
Conjunto de comandos	TSPL-EZ™	
Tipo de soporte	Continuo, troquelado, pliegue en abanico, etiqueta, muesca, marca negra (enrollado exterior)	
Ancho del soporte	50,8 ~ 172,7 mm (2" ~ 6,8")	
Grosor del soporte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Diámetro del núcleo del soporte	76,2 mm (3")	
Longitud de la etiqueta	10 ~ 5.080 mm (0,39" ~ 200") 25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6") para modo con papel protector 25,4 ~ 5.080 mm (1" ~ 200") para modo de corte	10 ~ 2.540 mm (0,39" ~ 100") 25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6") para modo con papel protector 25,4 ~ 2.540 mm (1" ~ 100") para modo de corte
Condiciones medioambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40 °C, 20 ~ 85% sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90% sin condensación	
Normativa de seguridad	FCC Clase A, CE Clase A, CCC	
Respetuosa con el medio ambiente	Cumple con RoHS, WEEE	
Accesorios	<ul style="list-style-type: none"> ● Disco con el CD del software de etiquetado BarTender UltraLite ● Guía de inicio rápido ● Cable USB ● Cable de corriente ● Núcleo de papel de recogida de cinta 	
Garantía limitada	<ul style="list-style-type: none"> ● Cabezal de impresión: 1 millón de pulgadas (25 km) o 12 meses, lo que se produzca primero ● Impresora: 2 años ● Placa: 50 km 	
Opciones de instalación en fábrica	● Interfaz de E/S del aplicador	
Opciones a través de distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> ● Kit de retirada de papel protector (incluye módulo de rebobinado y retirada de papel protector interno) ● Módulo de corte Ancho máx. del papel: 178 mm (7") Grosor del papel: Máx. 0,25 mm (peso máx. del papel 250 g/m²), 1.000.000 de cortes 	
Opciones del usuario	<ul style="list-style-type: none"> ● Módulo Bluetooth (interfaz serie) ● Unidad de visualización de teclado KP-200 Plus ● Teclado inteligente programable KU-007 Plus ● Escáner CCD HCS-200 de largo alcance 	

