mpresora de Etiquetas.	TSC TTP-225
Resolución – Calidad de Impresión	203 PPP / DPI
Método de impresión	Transferencia térmica y Térmica Directa
	50.8 mm/Seg – 72,2 mm/Seg. – 101,6 mm/Seg – 127 mm/Seg.
Velocidad de impresión Seleccionable	50.8 mm/Seg – 72,2 mm/Seg. Con la Opción de Pelado de Etiquetas
Ancho Mínimo. de impresión	Hasta 15 mm.
Ancho Máximo de impresión	Hasta 54 mm.
Longitud máx. de impresión	Hasta 2.286 mm (90")
Carcasa	Diseño de Carcasa con plástico de doble cuerpo
Dimensiones físicas	241,3 mm (L) × 139,9 mm (An) × 177,4 mm (Al)
	9,5" (L) x 5,5" (An) x 6,98" (Al)
Capacidad de Cinta de Ribbon	90 Metros, Diámetro Máximo Exterior Bobina 37 mm, Bobinado en Mandril de 12,7 mm 1/2 Pulgada
Anchura del interior de la Cinta Ribbon	Hasta 56 mm, Con Ancho de Mandril 58 mm de 1/2 Pulgada con Muescas

Capacidad del Rodillo de Etiquetas	Diámetro Maximo Exterior Bobina de Etiquetas de 127 mm, Con Núcleo Mandril de 25 mm.
Procesador	Procesador RISC de 32 bits de alto rendimiento
	Memoria Flash de 4 MB
Memoria	SDRAM de 8 MB
	Ranura para tarjetas MicroSD para la expansión de memoria, hasta 4 GB
	Serie RS-232 (máx. 115.200 bps) de Serie en Modelo Básico
Interfaz Puertos de Comunicación	USB 2.0 (modo de velocidad completa) de Serie en Modelo Básico
	Ethernet interno, 10/100 Mbps – Seleccionable Según Modelo
	Pantalla gráfica tipo LCD de 128 x 64 píxeles con retroiluminación – Seleccionable Según Modelo
	Conexión Host USB, para la Conexión de un Escáner o Teclado de PC – Seleccionable Según Modelo
Alimentación	Fuente de alimentación con conmutación universal externa
	Entrada: 100-240 V CA
	Salida: 24 V de CC 2,5 A

Interruptor de funcionamiento, botón, LED	Interruptor Puesta Marcha Alimentación, Botón de Avance de Alimentación y LED Estado (3 colores)
Sensores	Sensor de Transmisión de Separación de Etiquetas Gap o Hueco Entre Etiquetas.
	Sensor de Reflexivo para etiquetas con Macula o Marca Negra Posterior (con posición ajustable)
	Sensor de Final de Cinta Ribbon
	Sensor de Carcasa y Cabezal Abierto
Reloj con hora real	Estándar
Fuente interna	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits
	One Monotype Image® Fuente CG Triumvirate Bold Condensed ampliable
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, GS1 DataBar, Code 11
	Código de barras de 2D

	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec
Rotación de fuente y de código de barras	0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de impresora	TSPL-EZTM – Emulación Zebra de Origen
Tipo de soporte	Continuo, Troquelado con Separación entre Etiquetas, Marca Negra, ZigZag, Muesca, Pulseras
Tipo de Bobinado de Etiquetas	Enrollado Exterior / Exterior
Ancho Máximo de Bobnas Etiquetas.	58 mm
Grosor del material Etiquetas	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil), máx. 150 g/m2
Diámetro Mandril Bobina Etiquetas	de 25 mm a 38 mm (1" ~ 1,5")
	En Modo de Tarbajo Normal de 6 mm a 2.286 mm (0,24" ~ 90")
Longitud de la etiqueta	Modo Pelado con Retirada de Papel Soporte protector: de 25 mm a 152,4 mm (1" ~ 6")
	Modo de corte: de 25 mm a 2,286 mm (1" ~ 90")
	Funcionamiento: 5 ~ 40 °C (41 ~ 104 °F), 25 ~ 85% sin condensación
Condiciones medioambientales	Almacenamiento: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10 ~ 90% sin condensación

Normativa de seguridad	FCC Class B, CE Class B, C-Tick Class B, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC
Accesorios	Disco CD con Software de Etiquetado y Driver para Windows
	Guía de inicio rápido
	Cable para el puerto USB
	Fuente de alimentación con conmutación universal externa
	Cable de corriente
Garantía limitada	Impresora: 2 años
	Cabezal de impresión: 1 millón de pulgadas (25 km) o 12 meses, lo que se Ocurra primero
	Placa: 50 km
Opciones de instalación en fábrica	Pantalla gráfica tipo LCD de 128 × 64 píxeles con retroiluminación
	Host USB, para escáner o teclado de PC
Opciones a través de distribuidor	Interfaz Ethernet interna (10/100 Mbps)
	Módulo Pelado de Etiquetas para la retirada de papel protector

	Guillotina de corte
	Corte completo: Grosor del papel: 0,06 ~ 0,19 mm, 200.000 cortes
	Corte parcial: Grosor del papel: 0,06 ~ 0,12 mm, 500.000 cortes
	Grosor del papel: 0,19 mm, 200.000 cortes
Opciones del usuario	Unidad de visualización de teclado KP-200 Plus
	Teclado inteligente programable KU-007 Plus
	Escáner CCD HCS-200 de largo alcance
	Módulo Bluetooth (interfaz Adaptable al Puero Serie)