

# IMPRESORA DE ETIQUETAS GAINSCHA GS-2406T



## Características clave

- Diseño de cubierta fácil de usar
- Procesador ARM9 de 400 MHz e 32 bits con SDRAM de 64 MB e memória Flash de 64 MB.
- Host USB para escáner o teclado de PC.
- Ethernet interna 10/100Mbps, Bluetooth 4.0 interno (opción de fábrica), Wi-Fi interno (opción de fábrica).
- Capacidad de cinta hasta 300m
- Requiere menos mantenimiento con el cortador automático, el cabezal de impresión y el rodillo portapapeles fáciles de reemplazar
- El firmware emula TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
- Software gratuito de diseño de etiquetas y controladores de Windows de **Bartender**
- Proporcionar utilidad de impresora de Windows, SDK de Android.
- Solución para puntos de venta minoristas, etiquetado de estantes, marcado de productos, seguridad del paciente de atención médica, gestión de inventario, envíos, impresión de códigos de barras y gráficos de alta resolución, marcado de ingredientes alimentarios, aplicaciones de oficina.

Resolución	GS- 2406T- 8 puntos/mm (203DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa
Max. Velocidad de impresión	GS- 2406T:203MM (8")/segundo
max. ancho de impresión	GS-2406T 108 mm (4,25")
max. Longitud de impresión	GS- 2406T 25.400 mm (1000")
UPC	400 MHz, 32 bits, ARM9
RAM de memoria	SDRAM de 64 MB
ROM de memoria	Memoria flash de 64 MB
Interfaz	*USB 2.0 de alta velocidad 480Mbps
	*USB Host 2.0, para escáner o teclado de PC
	*Bluetooth 4.0 interno (opción de fábrica)
	*Wi-Fi interno (opción de fábrica)
Reloj en tiempo real	Opcional
Buzzer	Opcional
Opciones de Distribuidor	Cortador de guillotina (corte completo y corte parcial)
Sensores	Sensor de cabezal abierto
	Sensor de fin de cinta,
	Sensor reflectante (móvil)
	Sensor transmisivo (móvil)
Poder	Fuente de alimentación externa de conmutación universal
	Entrada: CA 100-240 V, 2,5 A, 50-60 Hz
	Salida: CC 24 V, 2,5 A, 60 W
Interfaz de usuario	*1 interruptor de encendido,
	*2 botones (alimentación y pausa)
	* 3 LED (en línea, error, estado de la cinta)
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits, Motor de fuentes de tipo verdadero (necesita descargar un archivo de fuente escalable)
Código de barra 1D	Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 (subconjuntos A, B, C), UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Intercalado 2 de 5 , ITF14, MSI Pleasy, Código postal, Telepen
Código de barra 2D	Código QR, Código Micro QR, PDF417, Micro PDF417, Matriz de cuadrícula, MaxiCode, Código azteca, Matriz de datos
Rotación	Soporte de fuente y código de barras 0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de la impresora	Compatible en EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL
Tipo de medio	Continuo, perforado, marca negra, acordeón y gap
Ancho de medio	15~112 mm (0,6"~4,4")
Grosor de medios	0,055~0,254 mm (2,17~10 mil)
Diametro del núcleo	25,4 mm (1") a 38,1 mm (1,5")
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") DE
Longitud de la etiqueta	5~25.400 mm (0,2"~1000")
Dimensión física	210 mm x 180 mm x 278 mm (ancho x alto x largo)
Peso neto	2,2 kg
Cinta	300 m de largo, máx. DE 67 mm, núcleo de 1" (capa de pintura exterior)
Ancho de la cinta	30 mm ~ 110 mm (1,18" ~ 4,3")
Regulación de seguridad	FCC Clase A, CE Clase A, CCC, BIS, CB
Condiciones ambientales	Operación: 5 ~ 40°C, 25 ~ 85% sin condensación
Preocupación ambiental	Almacenamiento: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % sin condensación
	Cumple con RoHS, REACH, WEEE
Accesorios	• CD de controladores y software
	• Guía de inicio rápido
	• Cable USB
	• Cable de alimentación
	• Eje de cinta de 1" x 2
	• Fuente de alimentación conmutada universal externa