

# IMPRESORA DE ETIQUETAS GAINSCHA GA-2408T



## Características clave

- Diseño de cubierta fácil de usar
- Procesador ARM9 de 32 bits y 400 MHz con SDRAM de 128 MB, memoria flash de 128 MB
- Ethernet interna, USB 2.0 de alta velocidad (480 Mbps), compatibilidad con host USB HID, RS-232
- Wi-Fi opcional (802.11b/g/n), compatibilidad con Bluetooth para Android y iPhone
- Capacidad de etiquetas de hasta 127 mm (5") DE
- 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

Resolución	GA-2408T: 8 puntos/mm (203DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa
máx. velocidad de impresión	GA-2408T: 203 mm (8")/segundo
máx. ancho de impresión	GA-2408T: 104 mm (4,09")
máx. longitud de impresión	GA-2408T: 25 400 mm (1000")
UPC	400 MHz, 32 bits, ARM9
RAM de memoria	SDRAM de 128 MB
ROM de memoria	Flash de 128 MB
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 de alta velocidad de 480 Mbps</li> <li>• USB Host 2.0, para escáner o teclado de PC</li> <li>• Ethernet 10/100Mbps</li> <li>• RS-232</li> <li>• Bluetooth 4.0 interno (opción de fábrica)</li> <li>• Wi-Fi interno (opción de fábrica)</li> </ul>
Reloj en tiempo real	Opcional
Buzzer	Opcional
Opciones de distribuidor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cortador de guillotina</li> <li>• Cortador de guillotina para etiquetas térmicas Linerless</li> <li>• Pelador</li> </ul>
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor de cabezal abierto</li> <li>• Sensor de cinta agotada</li> <li>• Sensor reflectante (móvil)</li> <li>• Sensor transmisivo (móvil)</li> </ul>
Poder	Fuente de alimentación conmutada universal externa Entrada: CA 100-240 V, 2,5 A, 50-60 Hz. Salida: CC 24 V, 2,5 A, 60 W.
Interfaz de usuario	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 interruptor de encendido</li> <li>• 1 botón (alimentación)</li> <li>• 5 LED (En línea, Error, Cinta, Wi-Fi/Bluetooth, Estado de comunicación)</li> </ul>
Fuentes internas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 fuentes de mapa de bits alfanuméricos</li> <li>• Motor de fuente de tipo verdadero (es necesario descargar un archivo de fuente escalable)</li> </ul>
Código de barras 1D	Código 11, Código 39, Código 93, UPC-A, UPC-E, UCC-128, Codabar, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, Intercalado 2 de 5, ITF14, MSI Pleassy, Código postal, Telepen
código de barras 2D	Código QR, Código Micro QR, PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, Código Azteca, Matriz de datos
Rotación	Soporte de fuente y código de barras Rotación de 0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de impresora	Compatible con TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en acordeón (bobinado exterior), etiqueta sin revestimiento
Ancho de medios	20~118 mm (0,7" ~ 4,6")
Grosor de medios	0,06~0,254 mm (2,36 ~ 10 milésimas de pulgada)
Diámetro del núcleo del medio	25,4 mm (1")
Capacidad del rollo de etiquetas	127 mm (5") DE
Longitud de la etiqueta	GA-2408T: 5 ~ 25 400 mm (0,2" ~ 1000")
Dimensión física	280 mm (largo) x 190 mm (ancho) x 198,3 mm (alto)
Peso neto	2,7 kg
Recinto	Concha con plástico de doble pared
Cinta	300 metros de largo, máx. DE 67 mm, núcleo de 1" (exterior recubierto de tinta)
Ancho de la cinta	30~110 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CD de controladores y software</li> <li>• Guía de inicio rápido</li> <li>• Cable USB</li> <li>• Cable de alimentación</li> <li>• Eje de cinta de 1" x 2</li> <li>• Fuente de alimentación conmutada universal externa</li> </ul>