

**SERBEA**



# ***Gainscha***

Reliable and Innovative

**DISTRIBUIDOR OFICIAL**



**GS-2408T IMPRESORA  
INDUSTRIAL TT  
USB/SERIAL/ETHERNET**

**SERBEA**



**Gainscha**

Reliable and Innovative

**DISTRIBUIDOR OFICIAL**



**GS-2408T IMPRESORA  
INDUSTRIAL TT**

**USB/SERIAL/ETHERNET**

**SERBEA**



# ***Gainscha***

Reliable and Innovative

**DISTRIBUIDOR OFICIAL**

**GS-2408T IMPRESORA  
INDUSTRIAL TT**

**USB/SERIAL/ETHERNET**



## Detalles de producto

Características principales Diseñado para aplicaciones de impresión de gran volumen Procesador ARM9 de 32 bits y 400 MHz con SDRAM de 128 MB, memoria flash de 128 MB Cinta y medios de impresión fáciles de cargar, fácil de configurar Alta velocidad de impresión de hasta 10 pulgadas por segundo Opciones de conectividad flexibles, incluido USB , RS232, Ethernet, Bluetooth y Wi-Fi USB Host para aplicaciones independientes, compatible con escáner de código de barras, conexión de teclado de PC Múltiples emulaciones preinstaladas para una fácil integración con su sistema existente Controladores de Windows y software de diseño de etiquetas BarTender gratuitos

MODELO	GI-2408T
Nivel	Estándar
Resolución	GI-2408T: 8 puntos/mm (203DPI) GI-3406T: 12 puntos/mm (300DPI)
Método de impresión	Transferencia Térmica y Térmica Directa
máx. velocidad de impresión	GI-2408T: 203 mm(8")/segundo (203DPI) GI-3406T: 152 mm(6")/segundo (300DPI)
máx. ancho de impresión	GI-2408T: 104 mm (4,09") GI-3406T: 107 mm (4,2")
máx. longitud de impresión	GI-2408T: 2286 mm (90") GI-3406T: 1016 mm (40")
UPC	400 MHz, 32 bits, ARM9
RAM de memoria	SDRAM de 128 MB
ROM de memoria	Flash de 128 MB
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad 480 Mbps USB Host 2.0, para escáner o teclado de PC RS-232 Ethernet interno 10/100 Mbps Bluetooth 4.0 interno (opción de fábrica) Wi-Fi interno (opción de fábrica)
Reloj en tiempo real	Estándar
Zumbador	Estándar
Opciones de distribuidor	Guillotina cortadora peladora

Opciones de distribuidor	Guillotina cortadora peladora
Sensores	Sensor transmisor de espacios (posición ajustable) Sensor reflectante de marca negra Sensor de cabezal abierto Sensor de fin de cinta Sensor de fin de cinta Sensor de fin de etiqueta Sensor de comienzo de etiqueta
Poder	Fuente de alimentación conmutada universal interna, Entrada: CA 200-240 V, 1,5 A, 50-60 Hz, Salida: CC 24 V, 5 A, 120 W
Interfaz de usuario	1 interruptor de alimentación 2 botones (alimentación y pausa) 4 LED (en línea, error, cinta, estado de comunicación)
fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapa de bits Motor de fuente de tipo verdadero (necesita descargar un archivo de fuente escalable)
Código de barras 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 Pleassy , Código postal , Telepen
código de barras 2D	Código QR , Código Micro QR , PDF417 , Micro PDF417 , MaxiCode , Código Azteca , Matriz de datos
Rotación	Compatibilidad con fuentes y códigos de barras de 0, 90, 180, 270 grados
Lenguaje de impresora	Compatible con TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Cinta	450 metros de largo, máx. DE 105 mm, núcleo de 1" (exterior recubierto de tinta)
Ancho de la cinta	Máx. 115 mm (4,5")
Tipo de medio	Continuo, troquelado, marca negra, plegado en abanico (bobinado exterior)
Ancho de medios	20 ~ 120 mm (0,78"~ 4,72")
Grosor de medios	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)
Diámetro del núcleo del medio	25,4 ~ 76,2 mm (1"~ 3")
Capacidad del rollo de etiquetas	203 mm (8") DE

Longitud de la etiqueta	GI-2408T: 5~2286 mm (0,2"~90") GI-3406T: 5~1016 mm (0,2"~40")
Dimensión física	425 mm (largo) x 255 mm (ancho) x 265 mm (alto)
Peso neto	9,65 kg
Recinto	Mecanismo de impresión basado en fundición a presión y cubierta de metal con una gran ventana transparente de visualización de medios
Regulación de seguridad	FCC Clase A, CE Clase A, CCC, BIS, CB
Condiciones ambientales	Funcionamiento: 5 ~ 40 °C, 25 ~ 85 % sin condensación Almacenamiento: -40 ~ 60 °C, 10 ~ 90 % sin condensación
Preocupación ambiental	Cumple con RoHS, REACH, WEEE
Accesorios	CD de controlador y software Guía de inicio rápido Cable USB Cable de alimentación

