

# GAINSCHA Modelo. GS-2406-T

## CARACTERISTICAS

Resolución:	203 Puntos Por Pulgada.
Método de Impresión:	Transferencia Térmica y Térmica Directa.
Velocidad Max. Imp.:	152mm (6")/segundo
Ancho Max. Imp.:	104 mm (4.1")
Longitud Max. Imp.;	2,794 mm (110")
CPU	400 MHz, 32 bits, ARM9
Memoria RAM	64 MB SDRAM
Memoria ROM	32 MB Flash / 128 MB Flash (Opcional)
Interface	USB 2.0
Sensores	•Sensor Tapa abierta •Sensor de Ribbon terminado
Corriente Entrada:	AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz, Output: DC 24V, 2.5A, 60W
Lenguaje Impresora Compatible con	EPL, ZPL, ZPL II, DPL, TSPL
Tipo de Etiqueta:	Papel Continuo, Etiquetas con marcas y etiquetas con espacios.
Ancho Etiqueta:	20 ~ 118 mm (0.7" ~ 4.6")
Diámetro Canuto Ribbon:	25.4 mm (1")
Diámetro Max. Rollo Etiqueta:	127 mm (5") OD
Longitud Max. de Impresión:	2,794 mm (0.2" ~ 110")
Dimensiones Impresora:	280 mm(L) x 200mm(W) x 182mm(H)
Peso	2.5kg
Estructura externa:	ABS plástico
Longitud Max. Ribbon:	300 metros
Ancho Ribbon:	de 30 a 110 mm (1.18" ~ 4.3")