



**GS-2208D**

## Impressora de Pulseiras

Transforme a experiência do seu cliente com nossas Impressoras Camasso



Portabilidade total



Flexibilidade de mídia



Alta produtividade



Conectividade versátil



Precisão e qualidade



Fácil de operar e configurar

## Ficha Técnica

### Informações Gerais

Item	Especificação
Produto	Impressora Térmica Desktop – GS-2208D (2 polegadas)
Tipo de Impressão	Térmica direta
Resolução	15" LCD HD – A+
Velocidade de Impressão	1920 x 1080 (Full HD)
Largura Máxima de Impressão	16:9
Tempo de Resposta	8 ms
Vida Útil da Tela	60.000 horas

### Tipos de Mídia & Sensores

Item	Especificação
Tipos de Mídia	Contínua, die-cut, black mark, fan-fold, notched
Largura de Mídia	18–65 mm (0,7"–2,5")
Espessura da Mídia	0,06–0,19 mm (2,36–7,48 mil)
Diâmetro de Rolo	Até 127 mm (5") OD
Sensores	Cabeça aberta, reflexivo (ajustável), transmissivo (fixo), front-reflective

### Dimensões & Condições Ambientais

Item	Especificação
Dimensões (LxAxP)	129 x 165,3 x 244,3 mm
Peso Líquido	1,35 kg
Material da Carcaça	ABS Plástico
Operação	5 °C a 40 °C; umidade 25–85% (sem condensação)
Armazenamento	–40 °C a 60 °C; umidade 10–90% (sem condensação)
Certificações Ambientais	Conformidade com RoHS, REACH, WEEE
Garantia	Impressora: 2 anos; Cabeçote: 25 km ou 12 meses; Rolo: 50 km ou 12 meses

### Interface & Hardware

Item	Especificação
CPU	ARM9, 400 MHz, 32 bits
Memória RAM	64 MB SDRAM
Memória ROM	32 MB Flash (opcional 128 MB)
Interface	USB 2.0, USB Host, Ethernet 10/100 Mbps, Bluetooth 4.x (opcional), Wi-Fi (opcional)
Alimentação	Fonte externa 100–240 V AC → 24 V DC, 2,5 A, 60 W

### Códigos, Emulações & Rotação

Item	Especificação
Emulações Suportadas	TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Códigos de Barras 1D	Code 11, 39, 93, 128, UPC-A/E, UCC-128, Codabar, EAN-8/13, Interleaved 2-of-5, ITF14, MSI, etc.
Códigos de Barras 2D	QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, Grid Matrix
Rotação	0°, 90°, 180°, 270°





**GA-2408T**

## Impressora de Etiquetas

Transforme a experiência do seu cliente com nossas Impressoras Camasso



Portabilidade total



Flexibilidade de mídia



Alta produtividade



Conectividade versátil



Precisão e qualidade



Fácil de operar e configurar

## Ficha Técnica

### Informações Gerais

Item	Especificação
Produto	Impressora de Etiquetas Térmica Desktop – GA-2408T
Tipo de Impressão	Transferência térmica e térmica direta
Resolução	203 dpi (8 dots/mm)
Velocidade de Impressão	Até 203 mm/s (~8"/s)
Largura Máxima de Impressão	104 mm (4,09")
Largura Máxima de Etiquetas	118 mm (máx. mídia)

### Interface & Hardware

Item	Especificação
Processador	ARM9 de 400 MHz, 32 bits
Memória RAM	128 MB SDRAM
Memória Flash (ROM)	128 MB
Interfaces de Conexão	USB 2.0 High-Speed, USB Host, Ethernet 10/100 Mbps, RS-232
Opções Sem Fio	Bluetooth 4.0 (opcional), Wi-Fi 802.11b/g/n (opcional)
Construção Física	Design clamshell com plástico de parede dupla
Elementos de Controle	1 botão Feed, 1 interruptor de energia, 5 LEDs indicador (Online, Erro, Ribbon, Wi-Fi/Bluetooth, Comunicação)

### Tipos de Mídia & Sensores

Item	Especificação
Tipos de Mídia	Contínua, die-cut, black mark, fan-fold, notched
Largura de Mídia	18–65 mm (0,7"–2,5")
Espessura da Mídia	0,06–0,19 mm (2,36–7,48 mil)
Diâmetro de Rolo	Até 127 mm (5") OD
Tipo de Ribbon	0,06–0,19 mm (2,36–7,48 mil)
Comprimento Máximo Impressão	Até 25.400 mm (1.000")
Sensores Instalados	Cabeça aberta, fim de ribbon, reflexivo e transmissivo (ambos ajustáveis)

### Códigos, Emulações & Rotação

Item	Especificação
Emulações Suportadas	TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Códigos de Barras 1D	Code 11, 39, 93, 128, UPC-A/E, UCC-128, Codabar, EAN-8/13, Interleaved 2 of 5, ITF14, MSI, entre outros
Códigos de Barras 2D	QR, Micro QR, PDF417, Micro PDF417, MaxiCode, Aztec, Data Matrix
Rotação	0°, 90°, 180°, 270°

### Acessórios Inclusos & Opcionais

Item	Especificação
Inclusos na Embalagem	CD com drivers/utilitário, guia rápido, cabo USB, cabo de alimentação, 2 núcleos de ribbon, fonte externa
Opcionais	Relógio de tempo real (RTC), buzzer, cortador guilhotina, peeler

### Dimensões & Condições Ambientais

Item	Especificação
Dimensões (LxAxP)	280 x 190 x 198,3 mm
Peso Líquido	2,7 kg
Fonte de Alimentação	Externa: AC 100-240 V, 2,5 A → DC 24 V, 2,5 A, 60 W
Operação	5 °C – 40 °C; Umidade: 25% – 85% (sem condensação)
Armazenamento	–40 °C – 60 °C; Umidade: 10% – 90% (sem condensação)
Normas de Segurança	FCC Classe A, CE Classe A, CCC, BIS, CB
Sustentabilidade	Conformidade com RoHS, REACH, WEEE





**GI-2408T**

## Impressora de Etiquetas

Transforme a experiência do seu cliente com nossas Impressoras Camasso



Portabilidade total



Flexibilidade de mídia



Alta produtividade



Conectividade versátil



Precisão e qualidade



Fácil de operar e configurar

## Ficha Técnica

### Informações Gerais

Item	Especificação
Produto	Impressora Térmica Industrial – GI-2408T (Série Intelligent)
Tipo de Impressão	Transferência térmica e térmica direta
Resolução	203 dpi (8 dots/mm)
Velocidade de Impressão	Até 203 mm/s (~8"/s)
Largura Máxima de Impressão	104 mm (4,09")
Comprimento Máx. Impressão	Até 15.000mm (600") em versão PLUS

### Tipos de Mídia & Sensores

Item	Especificação
Tipos de Mídia	Contínua, die-cut, black mark, fan-fold (externa)
Largura de Mídia	20 – 120 mm (0,78" – 4,72")
Espessura da Mídia	0,06 – 0,254 mm (2,36 – 10 mil)
Diâmetro de Rolo	Até 203 mm (8") de diâmetro externo
Tipo de Ribbon	450 m, OD máximo 105 mm, núcleo de 1"
Sensores Integrados	Gap transmissivo, marca preta reflexivo, cabeçote aberto, fim de ribbon, fim de etiqueta

### Dimensões & Condições Ambientais

Item	Especificação
Dimensões (LxAxP)	425 x 255 x 265 mm
Peso Líquido	9,65 kg
Estrutura Externa	Base robusta (die-cast) com tampa metálica e janela de visualização (mídia)
Operação	5 °C – 40 °C, Umidade: 25% – 85% sem condensação
Armazenamento	-40 °C – 60 °C, Umidade: 10% – 90% sem condensação
Normas de Segurança	FCC Classe A, CE Classe A, CCC, BIS, CB
Sustentabilidade	Conformidade com RoHS, REACH, WEEE

### Interface & Hardware

Item	Especificação
Processador	ARM9 de 400 MHz, 32 bits
Memória RAM	128 MB SDRAM
Memória Flash (ROM)	128 MB
Interfaces de Conexão	USB 2.0, USB Host, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps; Bluetooth e Wi-Fi como opcionais
Funções Extras	Relógio em tempo real (RTC) e buzzer integrados

### Códigos, Emulações & Rotação

Item	Especificação
Emulações Suportadas	TSPL, EPL, ZPL, ZPL II, DPL
Códigos de Barras 1D	Code 11, 39, 128, UPC, EAN, Interleaved 2 of 5, ITF14, MSI, entre outros
Códigos de Barras 2D	QR, Micro QR, PDF417, Data Matrix, MaxiCode, Aztec
Rotação	0°, 90°, 180°, 270°

### Acessórios Inclusos

Item	Especificação
Inclusos na Embalagem	CD com drivers e software, guia rápido, cabo USB, cabo de alimentação e adaptador





**WP80C**

**Impressora de Cupom**

Transforme a experiência do seu cliente com nossas Impressoras Camasso



Portabilidade total



Flexibilidade de mídia



Alta produtividade



Conectividade versátil



Precisão e qualidade



Fácil de operar e configurar

## Ficha Técnica

### Informações Gerais

Item	Especificação
Produto	Impressora Térmica de Recibos WP80C
Tipo de Impressão	Térmica direta
Resolução	203 dpi (8 dots/mm)
Velocidade de Impressão	200 mm/s
Largura Máxima de Impressão	80 mm
Comando de Impressão	ESC/POS
Corte Automático	Parcial

### Interface & Hardware

Item	Especificação
Interfaces de Conexão	USB 2.0, USB Host, RS-232, Ethernet 10/100 Mbps; Bluetooth e Wi-Fi como opcionais
Abertura de Gaveta	DC 24V/1A
Buffer de Entrada	USB+Serial: 64 Kbytes / USB+LAN: 128 Kbytes
NV	256 Kbytes
Flash	

### Tipos de Mídia & Sensores

Item	Especificação
Tipos de	Contínua, die-cut, black mark, fan-fold (externa)
Mídia Largura de Mídia	20 – 120 mm (0.78" – 4.72")
Espessura da Mídia	0,06 – 0,254 mm (2,36 – 10 mil)
Diâmetro de Rolo	Até 203 mm (8") de diâmetro externo
Tipo de Ribbon	450 m, OD máximo 105 mm, núcleo de 1"
Sensores Integrados	Gap transmissivo, marca preta reflexivo, cabeçote aberto, fim de ribbon, fim de etiqueta

### Papel & Impressão

Item	Especificação
Tipo de Papel	79,5 ± 0,5 mm × φ80 mm
Códigos de Barras 1D	UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128
Códigos de Barras 2D	QR Code (somente em portas USB+LAN)

### Recursos & Funções

Item	Especificação
Dimensões	180 (P) × 145 (L) × 130 (A) mm
(LxAxP) Peso	0,8 kg
Operação	5 °C – 40 °C, Umidade: 25% – 85% sem condensação
Armazenamento	-40 °C – 60 °C, Umidade: 10% – 90% sem condensação
Drivers Suportados	Windows, JPOS, OPOS, Linux, Android, Mac

