



**M84Pro(2)** 203 dpi  
**M84Pro(3)** 305 dpi  
**M84Pro(6)** 609 dpi



Impressoras Térmicas Industriais | Série M84Pro



**Robusta. Alta resolução. Alta performance.**

### **Principais Características**

- Construída industrialmente a partir de metais pesados.
- Design robusto e confiável
- Resolução de impressão configurável pelo usuário (203, 305 ou 609 dpi)
- CPU RISC, para excelente performance, até 10 pps
- Alta resolução e velocidade de impressão
- Memória On-board 18mb
- Imprima a partir de qualquer aplicação Windows®

### **Indústrias verticais**

- Aeroespacial
- Automotivo
- Food Services
- Distribuição
- Governo
- Chão-de-fábrica
- Varejo

### **Aplicações Industriais**

- Etiquetas de conformidade
- Etiquetagem PCB
- Marcação de componentes
- Emissão de Bilhetes
- Etiquetas para Varejo
- Envio/Recebimento
- Rastreamento de ativos
- WMS





# ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Série M84Pro

MODELO DA IMPRESSORA	M84Pro(2)	M84Pro(3)	M84Pro(6)	
<b>ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO</b>				
Método de impressão	Transferência Térmica/Térmica Direta			
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)	305 dpi (12 pontos/mm)	609 dpi (24 pontos/mm)	
Velocidade	10 pps (254 mm/seg)	8 pps (200 mm/seg)	6 pps (150 mm/seg)	
Área de impressão	Largura máx.	104 mm		
	Comprim. máx.	1249 mm	833 mm	356 mm
	Comprim. mín	6 mm - contínuo / 16 mm - tear off / 30 mm - Cortador/dispensador		
<b>ESPECIFICAÇÕES DE MÍDIA</b>				
Tipo de sensor	Sensor transmissivo ajustável para intervalo, Sensor refletivo para leitura de tarja, Sensor de presença de etiqueta (opcional c/ dispensador), Sensor de fim de Ribbon			
Tipo de mídia	Rolo ou sanfonado, etiquetas cortadas ou contínuas (Térmica Direta/Transf. Térmica), Sintéticos, e tags com ou sem tarja.			
Largura de mídia	Máximo 128 mm / Mínimo 22 mm			
Especificação de mídia	Calibre	Máximo 0.25 mm		
	Diâmetro do rolo	Máximo 218 mm		
	Wind	Face interna		
Tam. máximo do ribbon	111 mm L x 450 m C - Face interna			
<b>MEMÓRIA/PROCESSAMENTO</b>				
Padrão	16 MB RAM, 2 MB Flash			
Opcional	4 MB Flash, 1 MB ou 256 K PCMCIA			
Processador	32-BIT RISC			
<b>INTERFACES DE COMUNICAÇÃO</b>				
Interface Plug-In	Serial - RS232 (até 57.6k bps), Paralela - IEEE1284 (ECP), Ethernet - 10/100BaseT, Wireless 802.11g, Twinax/Coax, RS422/485, USB (Instalado de fábrica)			
<b>SIMBOLOS CÓDIGOS DE BARRA/FONTES</b>				
Fontes	Bitmap - 12 proporcional, mono-spaced and outline fonts (Code table 858), Scalable Internal CG Triumvirate® and CG Times® Fonts, Optional Downloaded TrueType® fonts, scalable de 8 a 72 pontos			
Barcodes	Linear	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, MSI, Bookland, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Postnet™, GS1-128, GS1-DataBar™		
	2-D	PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, Maxicode™, Data Matrix, QR Code, Composite Symbology		
Formatação	rotação 360° de códigos de barras e textos, expansão de caractere horizontal e vertical, numeração sequencial e formulário de sobreposição para a edição de alta velocidade de formatos complexos			
<b>SUPORTE</b>				
Gráficos	Impressão e armazenagem de extensões *.PCX, *.BMP, SATO Hex/binary			
Software	Windows® Drivers (Windows® 2000, XP, 2003, Vista e Windows 7), Software de etiquetas (Label Gallery Free) e Printer Utilities			
<b>AMBIENTE E OPERAÇÃO</b>				
Alimentação	115V/220V (± 10%), 50/60 Hz (± 1%) - Interruptor de troca automática			
Certificações	CE, UL, CSA, TÜV			
Ambiente	Operação	41° to 104°F (5° to 40°C), 15-85% Umidade relativa, sem condensação		
	Armazenagem	23° to 140°F (-5° to 60°C), Maximum 90% Umidade relativa, sem condensação		
	EDS	8kV		
Dimensões	265 mm L x 435 mm D x 341 mm A			
Peso	18 kg			
<b>OPCIONAIS</b>				
Cutter , Dispensador de etiquetas, Rebobinador, Expansão de memória, Relógio de tempo real, Interface Plug-In , Label Gallery				