



# M10e 305 dpi



Impressora térmica de maior largura | Série M10e



**Alta performance. Confiabilidade. Fácil de usar.**

### Principais características

- Impressora industrial de grande formato
- Líder de rendimento na indústria
- Suporta mídias (rolos) de até 11,8" de diâmetro
- Função Wrinkle-free, que inibe o enrugamento do Ribbon
- Ampla gama de interfaces Plug-ins como opcionais

### Indústrias verticais

- Importação e exportação
- Ramo florestal
- Química
- Logística
- Chão-de-fábrica
- Petro química
- Automotiva

### Principais aplicações

- Etiquetas Químicas
- Etiquetas Automotivas
- Etiquetas de papel/celulose
- Identificação ODETTE
- identificação de envios/recebimentos



[www.satobrasil.com.br](http://www.satobrasil.com.br)



<b>MODELO</b>		<b>M10e</b>
<b>ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO</b>		
<b>Método de impressão</b>		Transferência térmica/Térmica direta
<b>Resolução</b>		305 dpi (12 pontos/mm)
<b>Velocidade</b>		5 pps (127 mm/s)
<b>Área máxima de impressão</b>		266 mm L x 420 mm C
<b>ESPECIFICAÇÕES DE MÍDIA</b>		
<b>Tipo de sensor</b>		Sensor transmissivo ajustável para intervalos. Sensor refletivo para tarjas. Automático, ajuste programável de parte superior do formulário. *Saída de Ribbon/ sensor de baixa, Levantamento da cabeça, Saída de papel, Abertura do cutter, Carregamento automático de mídia e sincronismo da parte superior do formulário.
<b>Tipo de mídia</b>		Sanfonado (Padrão) ou rolo (com desbobinador opcional), térmica direta por corte ou contínua (transferência térmica) Etiqueta, sintéticos, e Tags com ou sem tarjas, intervalos ou ranhuras.
<b>Tam. da Mídia</b>	<b>Largura</b>	131 mm - 300 mm
	<b>Comprimento</b>	43 mm - 500 mm
<b>Tam. do rolo da mídia</b>	<b>Diam. Externo</b>	Máximo 220 mm com desbobinador opcional
	<b>Espessura</b>	Máximo 0.20 mm
	<b>Rebobinamento</b>	Face interna
<b>SIMBOLOGIAS DE FONTES/CÓDIGOS DE BARRAS</b>		
<b>Fontes</b>		Bitmap - 12 proporcional, mono-espaçado e contorno de fontes (tabela código 858). Interna escalável CG Triumvirate® & CG Times® fonts. download opcional de fontes TrueType®, escaláveis de 8 até 72 pontos..
<b>Código de barra</b>	<b>Linear</b>	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™
	<b>2-D</b>	PDF417, Micro PDF417, Truncated PDF417, Maxicode™, Data Matrix, QR Code, Composite Symbology
<b>Formatação</b>		Rotação 360° de códigos de barra e textos, Expansão de caractere Horizontal e vertical, Numeração Sequencial, Sobreposição de formulário para alta velocidade de edição e formatos complexos
<b>MEMÓRIA</b>		
<b>Memória</b>	<b>Padrão</b>	16 MB RAM
	<b>Flash</b>	6 MB (4 MB disponível para download de formulários e fontes)
	<b>Opcional</b>	1 MB ou 256 K PCMCIA
<b>Processador</b>		32-BIT RISC
<b>INTERFACE DE COMUNICAÇÃO</b>		
<b>Interface Plug-in</b>		Serial - RS232 (até 7.6k bps), Paralela - IEEE1284 (ECP), Ethernet - 10/100BaseT, Wireless 802.11g, Adaptador Twinax/Coax, RS422/485, USB
<b>SUPORTE</b>		
<b>Gráfico</b>		Impressão e armazenagem de formatos .PCX, .BMP, SATO Hexa/binario, Modo de página, Modo de linha de impressão, e imagem reversa
<b>Software</b>		Drivers do Windows® (Windows® 2000, XP, 2003, Vista e Windows 7), Software de etiquetas (Label Gallery Free), Printer Utilities
<b>CARACTERÍSTICAS DE OPERAÇÃO</b>		
<b>Alimentação</b>		100-240 VAC +/- 10%, 60 Hz, Troca automática
<b>Ambiente</b>	<b>Operação</b>	41° a 104°F (5° to 40°C), 30 a 80% umidade relativa, sem condensação
	<b>Armazenada</b>	23° a 140°F (-5° to 60°C), 30 to 90% umidade relativa, sem condensação
	<b>EDS</b>	8kV
<b>Dimensões (L x D x A)</b>		475 mm L x 313 mm D x 319 mm A
<b>Peso</b>		23 kg
<b>Certificações</b>		Agências certificadas: CE, UL, CSA, TÜV
<b>CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS</b>		
Expansão de memória, Cortador de etiquetas, Relógio de tempo real, Desbobinador, Empilhador, Módulos de interface Plug-In, Software Label Gallery		

\* Sensor "Pouco Ribbon / Sem Ribbon"