



## SERIE MT

### Mecanismos de impressão térmicos

- Estrutura de metal (galvanizado/liga de alumínio)
- Largura do papel: 60/80 mm
- Resolução de impressão 200 dpi (8 dots/mm)
- Autocarregamento
- Confiabilidade em pouco espaço
- Velocidade de impressão 150 mm/s
- Motor de tração com torque elevado
- Rolo de tração do papel de borracha siliconada
- Possibilidade de gerenciamento de etiquetas



## CARACTERÍSTICAS

### DESEMPENHOS DAS PLACAS

- Interface RS232 e USB
- Códigos de barras: 2D, UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32
- Fontes internacionais incorporadas: qualquer idioma disponível
- Guilhotina altamente confiável: mais de 1.000.000 de cortes
- Sensores: presença de papel, abertura da cabeça, papel prestes a acabar



### COM EXCLUSIVIDADE PARA MT2460

- Estrutura de metal que proporciona uma maior rigidez ao mecanismo de impressão e uma melhor dissipação do calor do motor, garantindo uma melhor estabilidade e confiabilidade ao longo do tempo
- Distribuição melhorada da pressão do rolo-cabeça, para uma melhor qualidade de impressão

### APLICAÇÕES:

- POS/EFT
- Caixas registradoras/balanças
- Instrumentos de medição
- Instrumentos portáteis

### SOFTWARE:

- Drivers autoinstaláveis para: WinXP/Vista/7 (+ suporte 64bits) - Driver para Linux (C.U.P.S.) compatível com 32/64 bits
- Monitor de estado remoto
- Logotipos e fontes personalizáveis: LogoMake, FontMake, UpgCePrn

### VERSÕES DISPONÍVEIS:

- MT2460 60mm 24Vcc montagem horizontal com guilhotina automática e suporte de plástico
- MT2460 60mm 24Vcc montagem vertical com guilhotina automática e suporte de plástico
- PLUS2 mecanismo de 4 a 7,5Vcc

**FICHA TÉCNICA**

	MT2460	PLUS2
Método de impressão	Térmica	Térmica
Número de dots	8 Dots/mm	8 Dots/mm
Resolução	203 DPI	203 DPI
Velocidade de impressão (mm/s)	Até 150mm/s	50 mm/s
Largura do papel	60mm	57 mm
Gramatura do papel	de 55 a 80 g/m <sup>2</sup>	de 55 a 70 g/m <sup>2</sup>
Largura de impressão	56 mm	48 mm
Alimentação	24 Vcc	De 4 a 7,5 Vcc
Vida útil da cabeça	100 km/100 milhões de impulsos	100 km/100 milhões de impulsos
Temperatura de funcionamento	5°C + 50°C	-20°C + 70°C
Dimensões	85,4 x 49 x 20 mm	85 x 56,9 x 85 mm
Peso	72 g	141 g

**MODELOS**

**917EF051700000**  
PRINTING MECHANISM MT2460  
CUT+HORIZ SUPP



**917EF051800000**  
PRINTING MECHANISM MT2460  
CUT+VERT SUPP



**915CW100300022**  
MECHANISM PLUS2



**917HH010400000**  
PRINTING MECHANISM 60MM  
MT2460 VERT

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CÓDIGO UNÍVOCO: T180W10

As informações técnicas neste site não são vinculadas e podem ser alteradas sem aviso prévio.  
Última atualização: 01 abril 2020