

# MI-4

[ A mais versátil impressora  
de BarCodeSystem ]



A MI-4 está entre as melhores impressoras térmicas da sua gama. Trata-se de uma unidade ideal para logística, transportes e gestão de armazéns. É a solução perfeita para tudo, desde as mais simples aplicações até ao mais complexos requisitos industriais. O seu robusto chassis em alumínio e a sua tampa metálica, fazem dela uma impressora extremamente resistente, preparada para enfrentar os ambientes industriais mais exigentes, assegurando a sua longevidade.

## Principais Características

- Alta velocidade de impressão
- Excelente performance de impressão
- Processador multi-tarefas
- Display em inglês, francês, alemão, italiano e espanhol
- Suporta todos os sistemas de códigos de barras standard e 2D
- Utilização simples
- Software incluído

## Especificações de impressão

Tecnologia: Térmica directa

(opção de transferência térmica)

Resolução: 200 dpi (8 dots/mm)

a 600 dpi (12 dots/mm)

dependendo do modelo

Largura máxima de impressão: até 104 mm

Comprimento de impressão: 6 mm to 2514 mm

19 mm comprimento mínimo

com sensor presente opcional



# MI-4

## Suportes de impressão

Posicionamento: encostado à esquerda

Largura de suporte: 25,4 mm – 118 mm

Comprimento de suporte: 304,8 mm padrão; 2540 mm máximo; comprimento definido no software

Profundidade de suporte: 0,0635 mm – 0,254 mm

Sensor de suporte: sensor ajustável para espaços entre etiquetas ou etiquetas perfuradas

Formato de impressão: rolo ou disposição em fole na maior parte dos materiais de térmica directa ou transferência térmica

Diâmetros dos rolos: máximo 203 mm

Diâmetro interno dos rolos: 38 mm – 76 mm

Ribbons: 25,4 mm de diâmetro interno

Comprimento do ribbon: até 600 m

Sensor do ribbon: sensor de movimento

Fontes residentes: dez fontes alfanuméricas 0.89 mm a 16.26 mm incluindo OCR-A, OCR-B, CG Triumvirate™ fonte Agfa® com tamanho variável

Suportes gráficos: PCX, BMP e IMG

## Controlo de Software

Interfaces: RS-232C (X-on/X-off & CTS/DTR de 300 a 38.400 BPS); Centronics™ bidireccional, porta paralela (IEEE 1284 concordante)

Interfaces, opcionais: Coax, Twinax, Ethernet e I/O Port

Memória: até 16 MB de memória DRAM

Driver Windows®: para sistemas 95/98/NT/2000/XP

Software: programa de desenho de etiquetas Teklynx® incluído

## Dados operacionais

Fonte de energia: 115, 230 VAC, 50/60 Hz; auto seleccionável

Dimensões: 22,4 cm x 24,1 cm x 42,2 cm (altura x largura x profundidade)

Peso: 20 kg

Temperatura e humidade: 4 °C a 35 °C, 10% a 95 % humidade não condensada

Homologações: construída segundo as normas de segurança UL, CSA e TÜV-GS, FCC

Classe A emissões standard e certificação CE

Áustria +43 1 6 16 2411; Bélgica +32 15 287 200; República Checa +42 024 491 0194; Dinamarca +45 44 84 1 444; Finlândia +35 895 123 450; França +33 1 30 47 30 47; Alemanha +49 6252 7030; Hungria +36 2652 5570; Itália +39 02 90 3551; Holanda +31 30 60 94 111; Noruega +47 22 90 33 00; Polónia +48 61 8462 300; Portugal +35 12 19 89 7200; Eslováquia +421 2 456 40 351; Espanha +34 93 745 4800; Suécia +46 850 65 66 00; Suíça +41 1 744 58 00; Reino Unido +44 13 44 70 1 200.