

Bematech – Impressoras Fiscal Térmica MP-2000 TH FI

Com mecanismo térmico, design arrojado e dimensões compactas, a MP-2000 TH FI apresenta alta velocidade de impressão. Possui memória de fita-detelhe, que dispensa a armazenagem da 2ª via dos cupons fiscais.

» Características

• Ideal para todo tipo de pequeno e médio varejo que exija agilidade, rapidez e facilidade na emissão de cupom fiscal. Atende o convênio ICMS 85/01 e seus adendos.

» Especificações técnicas

Metodo de impressão	linhas de pontos térmicos
Largura de impressão	72 mm/576 pontos
Resolução	8 pontos/mm (horizontal e vertical)
Velocidade de impressão	62,5 mm/s (Max.)
Número de colunas	24, 32, 48, 64
Dimensões dos caracteres	1,25 mm x 3,00 mm (48 colunas) / 0,88 mm x 2,13 mm (64 colunas)
Impressão de código de barras	EAN-13, EAN-8, PDF47, CODABAR ,CODE 128, CODE 39, CODE 93, UPC-A, UPC-E, ITF, ISBM, MSI, PLESSEY
Altura da linha	3 mm (simples) 6 mm (dupla)
Espaçamento entre linhas	1,25 mm (programável)
Tabelas de caracteres	CODEPAGE 850
Método de avanço do papel	fricção
Velocidade de avanço do papel	11 lps
Passo do avanço do papel	1,25 mm

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.



<http://www.hardstand.com.br>

Fone/Fax: (11) 6231-9021

Soluções em automação

Interfaces de comunicação	serial (RS 232 C)
Buffer de recepção	1 Kb
Alimentação de entrada	Dc 24 +- 10%
Consumo	standby – 15 W
Temperatura de operação	0° C ~ 45° C
Temperatura de armazenamento	-20° C ~ 60° C
Vida útil da cabeça de impressão	50 milhões de pulsos ou 30 km à temperatura e umidade normal para o papel especificado
Acionamento de gaveta	1 saída
Papel recomendado	KHP756 termoscript, fabricado pela VCP, Alfa 500 2.3 Aptleton Papers ou equivalente
Tipo do papel	térmico
Largura do papel	79 a 80 mm
Espessura do papel	65 +- 5 um
Diâmetro do rolo	65 mm
Superfície térmica do papel	externa do rolo
Opcionais	guilhotina de corte total
Retenção de dados	com memória de fita-detache
Cabo serial	incluso

» Dimensões

Altura	132 mm
Largura	152 mm
Profundidade	196 mm
Massa	1,4 kg

As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.