•

Maior portal de Automação Comercial do Brasil! Encontre o que sua empresa precisa com preços especiais, atendimento especializado, entrega rápida e pagamento facilitado.



# Impressora Diebold TSP143GT

A impressora térmica TSP143GT traz todos os recursos da TSP143U, aliada a uma maior velocidade e processamento. Imprime 45 recibos de 150 mm de comprimento por minuto, sem paradas para processamento e comunicação.



# Imprima qualidade no seu dia a dia.

## IMPRESSORA TÉRMICA

## TSP143MD

A TSP143MD é uma impressora térmica com a tecnologia Diebold. Sua robustez, aliada à alta qualidade de impressão, desempenho superior, baixo nível de ruído e excelente custo-benefício, faz dela o equipamento ideal para impressão de cupons, relatórios, tickets, comprovantes e outros documentos. A troca de bobina é simples, com sistema drop-in e corte automático do papel por guilhotina.







## **APLICAÇÕES**

Cozinhas, estacionamentos, hotéis, restaurantes, bancos e demais aplicações não-fiscais.

#### CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

- Método: impressão térmica direta.
- Resolução: 8 pontos/mm (203 ppp).
- Largura de impressão: 51 mm ou 72 mm.
- Velocidade: 200 mm/s.
- Capacidade de colunas: 24@8,5 cpp / 32@11,2 cpp /48@17 cpp / 64@22, 5 cpp.
- Conjunto de caracteres: Code Page 850, Code Page 437, Abicomp, ANSI.
- Densidade em modo texto: 17 cpp normal / 22,5 cpp condensado / 8,5 cpp expandido / 11,2 cpp condensado expandido, configurável por comando.
- Atributos: normal, enfatizado, expandido, dupla altura, condensado, itálico, sublinhado e caracteres escaláveis.
- Código de barras: 2 de 5 intercalado, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, UPC-A e UPC-E.
- Atributos gráficos: 408 ou 576 pontos por linha.
- Emulação de comandos: IM402, IM113 e de outras impressoras do mercado.

#### **RECURSOS OPERACIONAIS**

- Modo de troca da bobina de papel: sistema drop-in.
- Interfaces de comunicação:
  - Serial padrão RS232C com conector DB9, 9.600 a 115.200 bps, 7 ou 8 bits de dados, sem paridade ou par, protocolo por hardware (CTS/RTS) ou por software (Xon-Xoff).
- Interface paralela bidirecional (nibble mode) com conector Centronics.
- Tamanho de buffer de recepção: 8 KB.
- Sensores (detecção de eventos): fim de papel e tampa frontal.
- Painel de controle (teclas e LEDs): uma tecla para line-feed e dois LEDs para sinalização de operação e falha.
- Corte de papel: guilhotina.
- Interface para a gaveta: acionamento de uma gaveta com conector RJ 1 1.

#### CARACTERÍSTICAS DO PAPEL

- Largura do papel:  $79.5 \pm 0.5$  mm ou  $56.5 \pm 0.5$  mm (com limitador).
- Diâmetro da bobina de papel (máx): 83 mm.
- Diâmetro interno do tubete: 12 ± 1 mm.
- Espessura do papel: 0,065 mm a 0,075 mm.
- Papel recomendado: VCP KPH856AM.

#### COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE

• Driver: Microsoft Windows 98, NT4, 2K e XP.

#### GUILHOTINA PARA CORTE DO PAPEL

- Tipo: scissors com lâmina móvel e fixa.
- Modo: corte parcial.

#### ALIMENTAÇÃO

- Tensão de entrada: fonte de alimentação com entrada full range (99 a 242 VAC).
- Frequência da rede elétrica: 50 Hz e 60 Hz.
- Potências consumidas (12,5% de ocupação):
  7 W (em repouso), 40 W (média), 130 VA (pico).

#### CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: 5°C a 45°C.
- Temperatura de armazenamento: -20°C a 60°C.
- Umidade do ar de operação: 10% a 90% (sem condensação).
- Umidade do ar de armazenamento: 10% a 90% (sem condensação).

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensão em altura, largura e profundidade (em mm): 132 x 142 x 204.
- Massa líquida: 1,73 kg.

#### CONFIABILIDADE

- Vida da cabeça térmica: 100 km.
- Vida da guilhotina: 1.000.000 cortes para papel recomendado.
- Vida do mecanismo impressor: 40 milhões de linhas.

Imagens meramente ilustrativas. As especificações aqui mencionadas podem sofrer alterações sem aviso prévio. As marcas aqui mencionadas são de propriedade dos respectivos fabricantes.







