

IM402TD

# IMPRESSORA TÉRMICA PARA RECIBOS E SENHAS

Com velocidade de impressão de 100 mm/s, resolução de 203 ppp para textos e até 432 pontos por linha para gráficos e imagens, a IM402TD é ideal para estabelecimentos que possuem grande volume de impressão e procuram por melhor custo benefício.

## USUAL

É a mais utilizada em terminais de senha e estacionamentos

## IDEAL PARA

Aplicações de baixo custo de operação

## APLICAÇÕES

Senhas, tickets, restaurantes, bares, cozinhas, estacionamentos e lavanderias



## Bobina

57 MM, AS MESMAS USADAS EM  
TERMINAIS POS



## Guilhotina

DURÁVEL, COM VIDA ÚTIL DE  
ATÉ 450.000 CORTES (PAPEL  
RECOMENDADO)

# ESPECIFICAÇÕES\*

## CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

- Impressão térmica direta.
- Velocidade de impressão: 100 mm/s.
- Resolução: 8 pontos/mm ou 203 ppp.
- Largura de impressão:
  - 50 mm para papel de 57 mm.
  - 54 mm para modo compatível IM433.
- Caracteres por linha:
  - 33, 36, 40 ou 44 para papel de 57 mm.
  - 33, 39, 43 ou 48 para modo IM433/IM113.
- Conjunto de caracteres: Abicomp, ANSI, ASCII, Code Pages 437 e 850.
- Atributos:
  - Texto: normal, condensado, enfatizado, expandido, altura dupla, itálico, sublinhado e escalonável.
  - Gráficos: 400 ou 432 pontos por linha.
- Código de barras: 2 de 5 intercalado, EAN-8, EAN-13, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, UPC-A e UPC-E.
- Comandos: Mecaf IM402, IM433 e IM113.

## CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

- Interfaces:
  - Comunicação: Serial RS232C com conector DB9 e Paralela Centronics bidirecional.
  - Gaveta: 24V com modular Jack fêmea de 6 vias.
- Buffer de recepção: 8 Kbytes.
- Sensores: Fim de papel e tampa frontal.
- Painel de controle: Botão de avanço de papel e botão para corte de papel (nos modelos com guilhotina) e 2 LEDs para sinalização de operação e falha.
- Corte de papel:
  - Guilhotina, configurável para corte parcial ou total
  - Serrilha.
- Vida útil:
  - Cabeça de impressão: 50 km ou 50 milhões de pulsos, utilizando o papel térmico recomendado.
  - Guilhotina: 450.000 cortes, utilizando o papel recomendado de até 65 µmm de espessura.

## ALIMENTAÇÃO

- Fonte externa: 100 a 240 VAC, full range de 50 a 60 Hz.
- Consumo: 7 W (repouso) e 50 W (médio)

## COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE

- Drivers para Microsoft Windows XP/Vista/7/32 e 64 bits

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensões:
  - 155 mm (L), 117 mm (A) e 224 mm (P).
  - Peso: 0,9 kg.

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Operação: 5°C a 45°C e 10% a 85 % de umidade Relativa (sem condensação).

## CONSUMÍVEIS

- Papel recomendado: Termoscript KPH 55 AM ou similar.
- Largura: 56,5 +/- 0,5 mm.
- Diâmetro:
  - Bobina: 56 mm máximo.
  - Diâmetro interno do tubete: 12 mm.

## GARANTIA Balcão

- 18 meses, com rede autorizada em todo o Brasil.



## DIEBOLD, A MELHOR PARCEIRA PARA AUTOMATIZAR SEU NEGÓCIO!

Com a maior rede de assistência técnica do Brasil, aliada à tecnologia de ponta e iniciativas sustentáveis, a Diebold é a melhor parceira para automatizar o seu negócio.

## PORQUE COMPRAR NOSSAS IMPRESSORAS:

As impressoras térmicas e de impacto da Diebold são robustas, confiáveis e eficientes. Apresentam constantes inovações, adequadas às exigências de mercado, que facilitam o seu dia a dia.

## INFORMAÇÕES DE CONTATO

Diebold Brasil  
Av. Dr. Gastão Vidigal, 2001  
Vila Leopoldina, São Paulo  
Fone: +55 11 3643 3000  
www.diebold.com.br  
automacaocomercial@diebold.com