



# Módulo Impressor Diebold IT402T

O módulo impressor Diebold IT402T é rápido e silencioso. Imprime cupons, tíquetes e códigos de barras. Devido à sua versatilidade e alta confiabilidade é um produto que pode ser utilizado em várias aplicações. Conheça o Diebold IT402T.

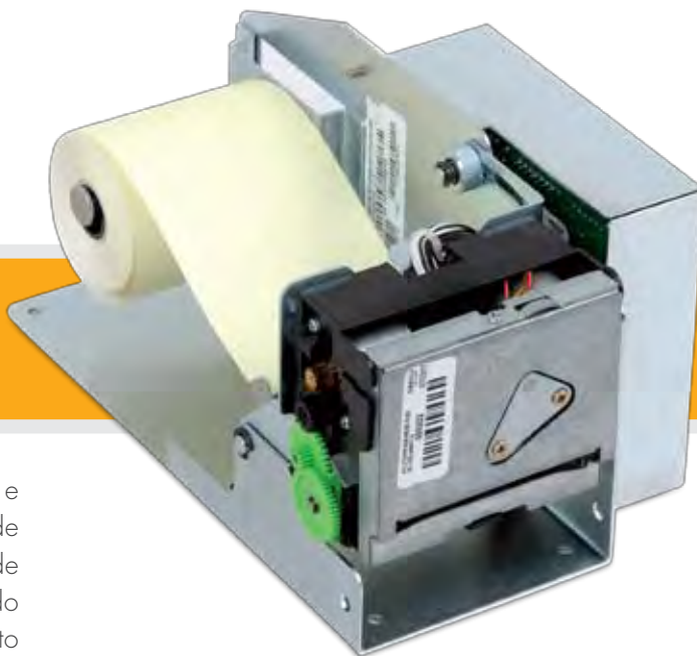
[www.bztech.com.br](http://www.bztech.com.br)

Imprima qualidade  
no seu dia a dia.

## MÓDULO IMPRESSOR TÉRMICO

### IT402T

Rápido e silencioso, imprime cupons, tíquetes e códigos de barras. Devido à sua versatilidade e alta confiabilidade é um produto que pode ser utilizado em várias aplicações, incorporado em equipamentos diversos, com um custo muito atraente e inúmeros benefícios. Possui versões vertical e horizontal, facilitando sua integração nos mais diversos equipamentos.



# APLICAÇÕES

Quiosques de autoatendimento com necessidade de impressão de recibos, comprovantes e outros com largura de impressão de 54 mm.

## CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

- Método de impressão: térmico direto.
- Densidade de impressão: 203 pontos por polegada.
- largura de impressão: 50 mm.
- Velocidade de impressão: 50 mm/s.
- Avanço de linha: 3,375 mm (default) ou programável em n° 0,125 (18 < n < 252).
- Nº de caracteres por linha: 40 ou 20.
- Gerador de caracteres: Code Page 850.
- Atributos da linha: normal, enfatizado, expandido e dupla altura.
- Código de barras: 2 de 5 intercalado, Code 39, EAN-8 e EAN-13.
- Codo gráfico: 400 pontos por linha.

## RECURSOS OPERACIONAIS

- Interface: paralela padrão centronics ou serial padrão RS232C.
- Sensores: sensor óptico de presença de papel, sensor de pouco papel e sensor de temperatura da cabeça.
- Indicador luminoso: led para indicação de falha.

## CARACTERÍSTICAS DO PAPEL

- largura do papel: 56,5 ± 0,5 mm.
- Diâmetro da bobina (máx.): 90 mm.
- Diâmetro interno do tubete: 12 mm.
- Papel recomendado: termo script KPH856AM da VCP, ou equivalente.

## COMPATIBILIDADE DE SOFTWARE

- Drivers para instalação: Microsoft Windows 95, 98, 98SE, 2K e XP.

## GUILHOTINA PARA CORTE DE PAPEL

- Tipo: "scissors" com lâminas móvel e fixa.
- Modo: corte parcial ou total, configurável por software.

## ALIMENTAÇÃO

- Tensão de entrada: 12 VDC.
- Potências consumidas (12,5% de ocupação): 7W (em repouso), 15W (média) e 30VA (pico).

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: 5°C a 40°C.
- Temperatura de armazenamento: -25°C a 60°C.
- Umidade relativa do ar para a operação: 10% a 90% (sem condensação).

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Módulo horizontal: 118,8 (L) x 98,7 (A) x 189 sem bobina e 199 com bobina (P), em mm.
- Módulo vertical: 119 (L) x 205,8 sem bobina e 215,8 com bobina (A) x 94,7 (P), em mm.

## CONFIABILIDADE

- Cabeça de impressão: 50 km ou 50 milhões de pulsos.
- Guilhotina: 450.000 cortes para o papel recomendado.

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

[www.diebold.com.br](http://www.diebold.com.br)



**DIEBOLD**  
INOVAÇÃO A SEU ALCANCE™

Procomp Indústria Eletrônica Ltda.  
Av. Dr. Gastão Vidigal, 2.001  
05314 000 – São Paulo – SP  
Tel.: 55 11 3643 3000