

Impressora Térmica Fiscal ST2500

Sweda[®]
AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Com design moderno e mecanismo térmico, a impressora fiscal ST2500 possui recurso de Memória de Fita-Detalhe (MFD), dispensa o armazenamento da segunda via da bobina e apresenta grande durabilidade contra esgotamento.



Sweda[®]

AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Autenticação e impressão de cheques.

Alta velocidade de impressão.

Alteração de velocidade de comunicação por software.

Aviso sonoro no registro de item (configurável).

Atende integralmente o Convênio - ICMS 85/01.



Impressora Térmica Fiscal ST2500



Nossa tecnologia é resultado de mais de 76 anos de experiência, criando soluções adequadas para as mais diversas atividades comerciais.

Especificações técnicas

Descrição

- Impressora térmica fiscal de duas estações.
- Autenticação e impressão de cheques.
- Impressão de logotipo no cabeçalho.
- Impressão de código de barras.
- Robusta.
- Fácil troca de papel (easy load).
- Alta velocidade de impressão.
- Corte automático do papel (guilhotina).
- Integrada com a DLL Connect Sweda (Plug&Play).
- Função de arredondamento conforme ABNT ou truncamento.
- Capacidade de registro de até 999 itens no cupom fiscal.
- Alteração de velocidade de comunicação por software.
- Aviso sonoro no registro de item (configurável).
- Atende integralmente o Convênio ICMS 85/01.

Características Fiscais

- Legislação atendida: Convênio ICMS 85/01 e adendos.
- Memória de Fita Detalhe (MFD), 128 MB - dispensa o uso e o armazenamento da segunda via da bobina.

Interfaces

- Comunicação: serial (RS232) e USB.
- Gaveta de dinheiro: padrão RJ 11.

Tecnologia de Impressão

- Método de impressão: térmico para estação de recibo e matricial para comprovantes.
- Largura de impressão (modo normal): 72 mm/512 pontos.
- Velocidade de impressão: 170 mm/s (recibo) e 4,0 lps (cheque).
- Número de colunas: 42/56.
- Impressão de código de barras: EAN-8 e 13, UPC-A e E, ITF, Code 39, 93, 128A, 128B e 128C, Code Bar, PDF-417.

Fita entintada

- Cheque - cartucho ERC-35.

Temperatura

- De operação: 0 °C a 40 °C.
- De armazenamento: 0 °C a 60 °C.

Papel

- Tipo de papel: térmico.
- Espessura do papel: 57 a 63 g/m².
- Diâmetro do rolo: 83 mm.
- Papel recomendado: KPH 856AM ou equivalente.
- Largura: 80 mm ± 0,5 mm.

Dimensões

- Altura: 210 mm.
- Largura: 195 mm.
- Profundidade: 310 mm.
- Massa: 5,3 kg.

Alimentação

- Tensão de alimentação: DC24V ± 10%.
- Consumo em repouso: 5 W.
- Impressão: 45 W.
- Fonte de alimentação: externa, bivolt automática, 90 - 240 V - 50/60 Hz.

Confiabilidade

Número médio de ciclos entre falhas (MCBF):

- Impressão térmica: 52 milhões de linhas (178 km).
- Impressão matricial: 30 milhões de linhas (cheque).

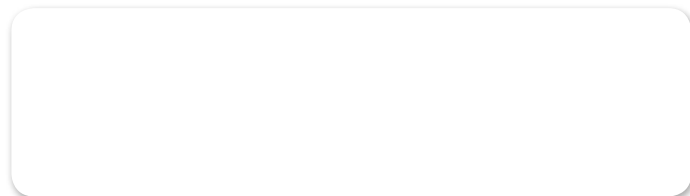
Vida útil da guilhotina: 1 milhão de cortes.

Leitura CMC7: 500.000 leituras.

Sensores

- Tampa aberta.
- Fim de papel.
- Temperatura da cabeça.
- Pouco papel.
- Entrada e saída de cheque.

Vendas e assistência técnica em todo Brasil



08000 16 32 64
www.sweda.com.br

Sweda[®]
AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Há mais de 76 anos comprometida
com o varejo brasileiro.