

Impressora Térmica PR1000

Impressora térmica e autenticadora

O equipamento PR 1000 é uma impressora não fiscal com impressão térmica e autenticadora integrada, destinada à automação bancária e constituída de dois módulos de impressão independentes:

- Um módulo de impressão térmica, destinado à emissão dos relatórios de fechamento de caixa, recibos, comprovantes, saldos, etc.
- E um módulo de impressão matricial que aceita uso com folhas múltiplas de carnês e utiliza um cassete de tinta ERC-39 permitindo o uso contínuo por mais de 10 milhões de linhas.

A impressora térmica PR 1000 dispõe de um buffer interno com capacidade mínima de 4 kb para recepção de dados, capacidade de impressão de logotipos e imagens e a geração de um documento detalhado de todos os comandos recebidos pela porta da impressora. Possui também um sistema facilitado de troca de bobina, dispensando o encaixe do papel em fendas de passagem.

A PR 1000 é extremamente silenciosa com um ruído, no máximo, de 50 dB e sua fonte de alimentação trabalha automaticamente nas voltagens de 100 à 240 V a 60 Hz.

O equipamento é comercializado em dois padrões: interface paralela Centronics ou USB e funciona perfeitamente na família Windows como Windows 2000, XP, Vista e Windows 7, Windows 10 e também em Linux.



Impressoras **Impressora Térmica PR1000**

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Dimensões	Altura: 158 mm Comprimento: 240 mm Largura: 162 mm
Sistema térmico	Direto da impressão
Densidade da impressão	203 pontos por polegada
Largura da impressão	72 mm
Velocidade de impressão	100 mm/s máximo (equivale a aproximadamente 35 LPS em modo normal)
Avanço de linha	Programável
Número de caracteres por linha	24 / 32 / 48 / 64
Densidades em modo texto	17 CPP normal / 22,5 CPP condensado / 8,5 CPP expandido / 11,2 CPP expandido condensado
Gerador de caracteres	CODE PAGE 850, CODE PAGE 437, ABICOMP e ANSI
Atributos de impressão	Normal, enfatizado, expandido, dupla altura, condensado, itálico, sublinhado
Código de barras	2 de 5 intercalado, EAN-13
Modo gráfico	576 pontos por linha
Vida da cabeça de impressão	100 milhões de caracteres
Vida útil da guilhotina	500 mil cortes
Corte pela guilhotina	corte total ou parcial
Autenticação	1 + 3 vias
Alimentação	Full Range
Driver	Suporta driver Microsoft Windows 7 e Windows 10 (32/64 bits)

ESPECIFICAÇÕES DO PAPEL

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Diâmetro da bobina	85 mm no máximo
Largura	76,80 ou 82,50 mm
Diâmetro interno do tubete	12 mm
Tipo do papel	KPH-856 AM ou KPD-767 da VCP ou equivalente

ESPECIFICAÇÕES IMPRESSORA MATRICIAL

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Autonomia de cartucho	4,5 milhões de caracteres
Velocidade de impressão	250 CPS
Densidade de impressão	12 CPP e 6 CPP
Atributos de caracteres: normal, expandido e itálico	Sim
Largura da impressão	48 caracteres (colunas) / linha



Impressora Térmica
PR 1000

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

Manufaturado por:
CNPJ: 10.206.543/0001-13



CIS Eletrônica da Amazônia Ltda.
Rua Rishin Matsuda, 585 - Vila Santa Catarina
04371-000 - São Paulo / SP - Brasil
Fone (SP): (11) 5564-2655
Suporte (SP): (11) 5563-7022
www.cis.com.br

