

# Especificações Técnicas

## Acessórios

<b>Itens</b>	1 Fonte de alimentação
	1 Cabo de Força
	1 Cabo de comunicação
	1 Bobina de papel
	1 Guia de uso rápido

## Características Físicas

Altura	146 mm
Largura	150 mm
Profundidade	218 mm
Massa	1,2 Kg
Cor	Preta

## Condições Ambientais

Temperatura de operação	0 a 40°C
Umidade de operação	10 a 90%

## Dimensões do Papel

Largura	58 a 82,5 mm
Diâmetro externo	102 mm
Espessura	56 a 107 µm

## Especificações Técnicas

Velocidade de impressão	250 mm/s
Velocidade de avanço de papel	52 lps
Nº de caracteres por linha	24, 32, 48 ,64, ou 21,28, 42, 56
Guilhotina	vida útil: 2 milhões de cortes
Interface de comunicação	Interface Padrão: USB Segunda interface opcional e modular: Serial RS-232, Ethernet ou Wi-Fi
Alimentação	100 a 240 VAC (externa) @ 50 a 60 Hz
Tabela de caracteres	CODE 437, CODE 850, CODE 858, CODE 860, CODE 862, CODE 864, CODE 866, QR Code
Método de impressão	Térmico
Modo de impressão	Normal, expandido na horizontal, expandido na vertical, expandido na vertical e horizontal, enfatizado, itálico, invertido, negrito, sublinhado, sobrescrito, subscrito.
Drivers e softwares	Windows 95 / 98 / ME™, NT 4.0™, Windows2000™, Windows XP / Vista / 7, JAVAPOS, OPOS, DLL (Windows) / SO (Linux) / Driver de Spooler
Sensores	Fim de papel, próximo do fim de papel, tampa aberta, Temperatura da Cabeça de Impressão 200Km

Vida útil do  
mecanismo de  
impressão

Acionamento de gaveta 1 conector RJ-12 com capacidade de conexão de 2 gavetas

Troca de Bobina Easy load

Diferenciais Conta com o sistema ERS (Easy Recovery System), onde problemas de atolamento de papel são resolvidos apenas com a abertura da tampa do equipamento. Possui exclusivo sistema de modularidade, com mecanismo impressor independente do módulo eletrônico, permitindo a troca de forma individual, sem precisar retirar o equipamento do local.