

SP24



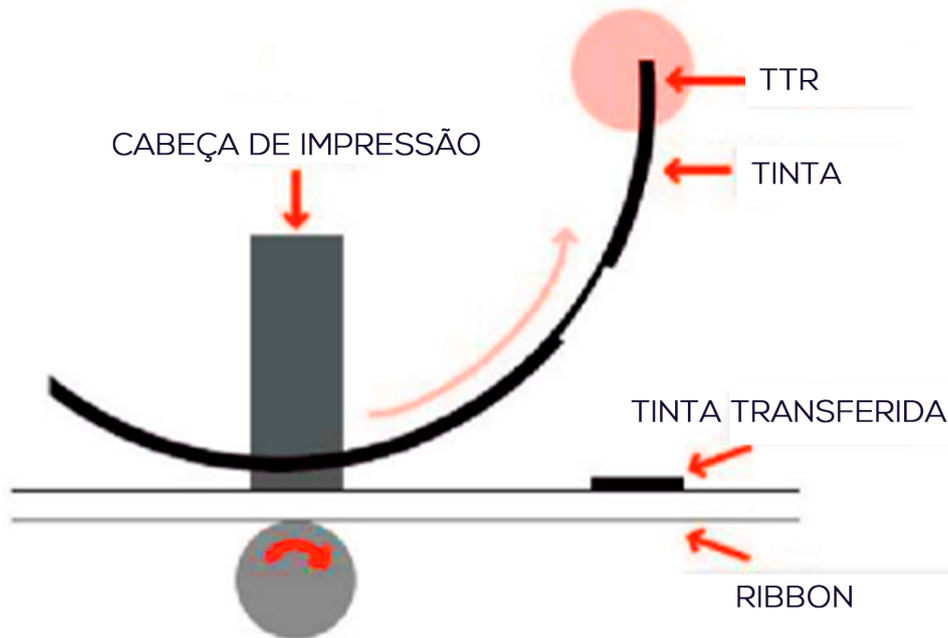
Codificadora de transferência térmica intermitente, ideal para setores de alimentos, medicamentos, produtos químicos, etc. Especialista em código de barras, qr code, data de validade, entre outros.

System Printing
Innovation & Technology

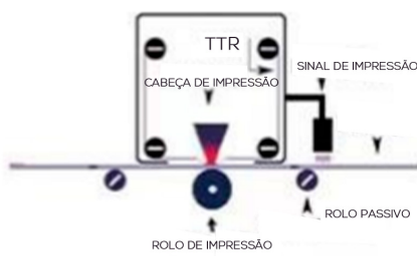


- Com um cabeçote de impressão de 24 mm e 200 dpi pode atender à maioria das necessidades dos clientes e economizar muito no custo.
- Modo de operação adequado para todos os tipos de produção de embalagens e com desempenho superior.
- Suportando resolução de 200 dpi, pode imprimir continuamente números de alta qualidade, letras, palavras, design de logotipo, relógio, etc, para garantir que a superfície do material esteja em boas condições.

➤ O que é tecnologia de transferência térmica?



➤ **IMPRESSÃO INTERMITENTE:**
É usada em linhas onde o transporte web se move em um movimento intermitente (stop/start)



➤ **IMPRESSÃO CONTÍNUA:**
É usada em linhas com fluxo contínuo



www.systemprinting.com.br

Acesse o site e confira a SP50, impressora que possui ambos os modos.

Ribbon

O processo de termo transferência se baseia no aquecimento do ribbon, que derrete e transfere o código para o produto. Assim, o ribbon gera uma redução de consumo, desperdiço e custo, além da alta velocidade de impressão.



Cabeçote de impressão	24 mm, 200 ppp
Modelo	Intermitente
Área de impressão	24mm x 40mm
Frequência de impressão	≤120 vezes/min
Tamanho da fita	25 mm de largura, comprimento ≤450 mm
Interface	USB, RS232, TCP/IP
Fonte de energia	AC100V-240V, 50/60 Hz, 120W

www.systemprinting.com.br

Unidade SP - Rua Frei Ângelo Maria, 90 | Jd. Santa Clara CEP: 12080-070 | Taubaté/SP

(12) 3632-4866

Unidade MG – Avenida Lenhita, 1440 - Padre Eustaquio CEP: 35680-145 | Itaúna/MG

(37) 99807-8978