

# 7games apk la

Um rótulo do etiquetadora de impressão funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor. O material de selo especialmente desenvolvido. Esse dispositivo aquece, geralmente feito com materiais termocrômicos reage e derretendo a resina no metal da trava. A Resinas Derretida forma símbolos ou texto na embalagem; produzindo o slogan desejado!

Importante notar que existem diferentes tipos de etiquetadoras para impressão disponíveis, incluindo travadores térmicos e codificadores diretos e transferência térmica. Embora o processo de

mesmo: A aplicação do calor para transferir tinta ou cor para o selo!

As etiquetadoras térmicas são as mais comuns e funcionam imprimindo diretamente na trava usando uma cabeça de impressão térmica. Essas impressoras são ideais para aplicativos com rótulos pequenos ou médio volume, como slogans para produtos ou identificação por peso.

Por outro lado, as etiquetadoras diretas de transferência térmica usam um processo de dois passos para imprimir o rótulo. Primeiro: a tinta é transferida para uma película com impressão direta. Para o recipiente especialmente desenvolvido. Em seguida, o slogan é passado por uma unidade de aquecimento - que aplica calor para

transferência; ideal para aplicativos de alto volume ou para a impressão dos contornos resistentes. Descoloração ou desmatamento; e intempéries;