

apostar 3 reais

Um rolê do etiquetadora de impressão funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor apostar 3 reais apostar 3 reais num material de selo especialmente desenvolvido. Esse dispositivo aquece ao quente, geralmente feito com materiais termocrômicos reage ao aquecimento e derrete a resina no metal da trava. A Resinas Derretida forma bolos 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 de transferência térmica. Embora o processo d

mesmo: A aplicação do calor para transferir tinta ou cor de 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 rolê pequeno ou médio volume, como selos logotipos Para produtos ou identificação por peso.

Por outro lado, as etiquetadoras diretas de transferência térmica usam um processo de dois passos para imprimir rolê. Primeiro: a tinta é transferida para uma película com impressões Para o recipiente especialmente desenvolvido. Em seguida e os slogans são passados por Uma unidade de aquecimento - que aplica calor

térmica; ideal para aplicativos de alto volume ou para a impressão de contêineres resistentes à descoloração. Ou