

# casino online royal

Um rotulador de impressora funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor. O elemento aquece e derrete a resina no metal da trava. A resina derretida forma símbolos ou texto na embalagem, produzindo o slogan desejado.

É importante notar que existem diferentes tipos de rotuladoras para impressora disponíveis, incluindo travadores térmicos e codificadores diretos de transferência térmica. Embora o processo de

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

As rotuladoras térmicas são as mais comuns e funcionam imprimindo diretamente na trava usando uma cabeça de impressora térmica. Essas impressoras são ideais para aplicativos com rotulador pequeno ou médio volume;

como slogans para produtos ou identificações por peças.

Por outro lado, as rotuladoras diretas de transferência térmica usam um processo de dois passos para imprimir rotulador. Primeiro: a tinta transferida para uma película com impressora. Para o recipiente especialmente desenvolvido; Em seguida, os slogans são passados por uma unidade de aquecimento - que aplica

1. Essa técnica é ideal para aplicativos de alto volume ou para impressões contínuas resistentes à descoloração. Ou;