

aviator b1bet

Um rolamento do etiquetadora de impressão funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor. O aviator b1bet utiliza um material de selo especialmente desenvolvido. Esse dispositivo aquece ao quente, geralmente feito com materiais termocrômicos que reagem a altas temperaturas aquecendo e derretendo a resina no metal da trava. As Resinas Derretidas formam símbolos ou texto na embalagem, produzindo o slogan desejado.

É 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 um filme com impressão para o recipiente especialmente desenvolvido. Em seguida, o slogan é passado por uma unidade de aquecimento - que aplica calor

crônica - ideal para aplicativos de alto volume ou para a impressão dos contornos resistentes. Descoloração ou desintempação;