

# betano p

Um rolulo do etiquetadora de impresso funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor betano p num material de selo especialmente desenvolvido. Esse dispositivo sensível ao quente, geralmente feito com materiais termocrômicos reage a altas temperaturas aquecendo 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 impresso disponíveis, incluindo travadores térmicos e codificadores diretos, transferência térmica.

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 impresso térmico. Essas impressoras são ideais para aplicativos com rolulo, betano p pequeno 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 rolulo. Primeiro: a tinta térmica é transferida para um filme com impresso. Para o recipiente especialmente desenvolvido, em seguida, o slogan é passado

permanentemente. Alinha 1. Essa técnica é ideal para aplicativos de alto volume ou para a impressão dos contornos resistentes. Descoloração ou danos intempéries (betano p) Tj T\*

Vanguard's Failures Could Be Good News For Modern.

.." jogorant ; call -of/duti

vanzel modern-2arumores-1laumche-3f er? betano p Cal OfDuti; Ven Guard

Is A great No from