

# copa mundo 2026

Um rolulo do etiquetadora de impresso funciona transmitindo uma corrente elctrica para um elemento sensvel ao calor em um material de etiqueta especialmente desenvolvido. Esse elemento sensvel ao calor, geralmente feito de material termocromico, reage corrente elctrica aquecendo e derretendo a resina no material da etiqueta. A resina derretida ento forma simbolos ou texto na etiqueta, produzindo o rolulo desejado.

importante notar que existem diferentes tipos de etiquetadoras e impresso disponveis, incluindo etiquetadoras trmicas e etiquetadoras diretas de transferncia ttrmica. Embora o processo de impresso seja diferente para cada tipo, o princpio subjacente o mesmo: a aplicao de calor para transferir tinta ou cor etiqueta.

As etiquetadoras trmicas so as mais comuns e funcionam imprimindo diretamente na etiqueta usando uma cabea de impresso trmica. Essas impressoras so ideais para aplicativos de rolulos de pequeno ou mdio volume, como rolulos para produtos ou identificaes de peas.

Por outro lado, as etiquetadoras diretas de transferncia trmica usam um processo de dois passos para imprimir rolulos. Primeiro, a tinta transferida de um filme de impresso para um rolulo especialmente desenvolvido. Em seguida, o rolulo passa por uma unidade de aquecimento, que aplica calor tinta, transferindo-a permanentemente para a etiqueta. Essa tcnica ideal para aplicativos de alto volume ou para a impresso de rolulos resistentes descolorao ou s intempries.

-----

Autor: jamescall.com

Assunto: copa mundo 2026

Palavras-chave: copa mundo 2026

Tempo: 2024/11/24 8:19:48