

O O bet365

Um r#243;tulo do etiquetadora de impress#227;o funciona transmitindo uma corrente el#233;trica para um elemento sens#237;vel ao calor O O bet365 um material #128516; de etiqueta especialmente desenvolvido. Esse elemento sens#237;vel ao calor, geralmente feito de material termocr#244;mico, reage #224; corrente el#233;trica aquecendo e #128516; derretendo a resina no material da etiqueta. A resina derretida ent#227;o forma s#237;mbolos ou texto na etiqueta, produzindo o r#243;tulo #128516; desejado.</p><p>#201; importante notar que existem diferentes tipos de etiquetadoras e impress#227;o dispon#237;veis, incluindo etiquetadoras t#233;rmicas e etiquetadoras diretas de transfer#234;ncia #128516; t#233;rmica. Embora o processo de impress#227;o seja diferente para cada tipo, o princ#237;pio subjacente #233; o mesmo: a aplica#231;#227;o de #128516; calor para transferir tinta ou cor #224; etiqueta.</p><p>As etiquetadoras t#233;rmicas s#227;o as mais comuns e funcionam imprimindo diretamente na etiqueta #128516; usando uma cabe#231;a de impress#227;o t#233;rmica. Essas impressoras s#227;o ideais para aplicativos de r#243;tulos de pequeno ou m#233;dio volume, como #128516; r#243;tulos para produtos ou identifica#231;#245;es de pe#231;as.</p><p>Por outro lado, as etiquetadoras diretas de transfer#234;ncia t#233;rmica usam um processo de dois #128516; passos para imprimir r#243;tulos. Primeiro, a tinta #233; transferida de um filme de impress#227;o para um r#243;tulo especialmente desenvolvido. Em #128516; seguida, o r#243;tulo #233; passado por uma unidade de aquecimento, que aplica calor #224; tinta, transferindo-a permanentemente para a etiqueta. #128516; Essa t#233;cnica #233; ideal para aplicativos de alto volume ou para a impress#227;o de r#243;tulos resistentes #224; descolora#231;#227;o ou #224;s #128516; intemp#233;ries.</p>