

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 O O bet365 num #237;veis material de selo especialmente desenvolvido. Esse dispositivo sens#237;vel Ao quente, geralmente feito com materiais termocr#244;micos reage #24; tens#227;o el#233;trico aquecendo e #237; Derretendo a resina no metal da trava A Resinas DErratida ent#227;o forma s#237;mbolos ou texto na embalagem; produzindo o #237; slogan desejado!</p><p>#201; importante notar que existem diferentes tipos de etiquetadoras para impress#227;o dispon#237;veis, incluindo travadores t#237;rmicas e codificadas diretas e #237; transfer#234;ncia t#237;rmica. Embora o processo da impres

A aplica#231;#227;o #237; do calor para transferir tinta ou cor #224; selo!</p><p>#201; As etiquetadoras t#237;rmicas s#227;o as mais comuns e funcionam imprimindo diretamente na trava #237; usando uma cabe#231;a de impress#227;o t#237;rmica. Essas impressoras S#227;o ideais para aplicativos com r#243;tulo, O O bet 365 O O bet365 pequeno ou m#237;dio volume #237; como slogans Para produtos ou identifica#231;#245;es por pe#231;as".</p><p>Por outro lado, as etiquetadoras diretas de transfer#234;ncia t#237;rmica usam um processo de dois #237; passos para imprimir r#243;tulo. Primeiro: a tinta #237; transferida O O bet365 O O bet365 uma filme com impress#227;o Para o recipiente especialmente desenvolvido; #237; Em seguida e os slogan s#227;o passado

-a permanentemente #237; at#237; Alinha 1. Essa t#237;cnica #201; ideal para aplicativos de alto volume ou para a impress#227;o dos contornos resistentes #192; Descolora#231;#227;o Ou #237; #224;s intemp#237;ries (</p><p>hamento de lo) Tj T*