

TM 150D

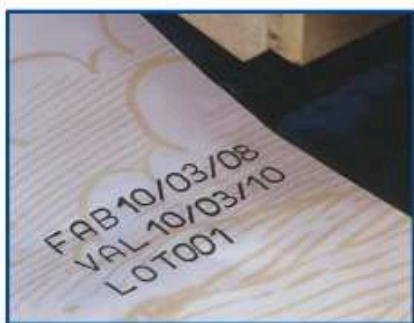
Dispensador Manual de Etiquetas com Datador Hot Stamping



O DM 150D é um equipamento especialmente desenvolvido para a separação da etiqueta do liner (rolo de papel onde se encontra a etiqueta), facilitando o manuseio por parte do operador para a aplicação do mesmo em produtos diversos.

Possui um termodatador hot stamping, que imprime data de Fabricação, Validade e Lote, ou mesmo informações variadas nas etiquetas, mantendo a posição da impressão sempre no mesmo local desejado.

Detalhe da Impressão Hot Stamping



Especificações Técnicas:

Tamanho da etiqueta:

Larg. 10 mm a 150 mm

Velocidade de aplicação:

Depende do tamanho da etiqueta

Precisão da impressão:

+/- 2 mm

Controles:

Painel de controle da impressão

Rolo de etiquetas:

Diâmetro externo até 200 mm / Diâmetro Interno 75 mm

Sensor de Etiqueta:

Fotoelétrico Difuso

Tensão:

110V 50/60 Hz

Construção:

Alumínio /Aço Inox

Etiquetas Auto-Adesivas e Não Adesivas



Fitas Adesivas Impressas



Fitas Tarjadas Coloridas



Fitas Impressas para fechamento de caixas: Variedade de Informações ou sua logomarca.



Fitas Hot Stamping



Fitas Impressas em Inglês / árabe / japonês / chinês / russo ou qualquer idioma que faça necessário para Exportação de Frangos, ou outro tipo de produto.



Tipos de Lacres

LACRE NORMAL



Os Lacres com fitas adesivas são resistentes e práticos, tendo como característica o baixo custo. Por serem de material plástico, não oxidam, apropriado para produtos que passam por detectores de metais.

No lacre normal, as partes adesivas da fita se encontram, sem deixar nenhuma área do adesivo exposta, **não permitindo sua abertura pelo lacre.**

LACRE DE SEGURANÇA



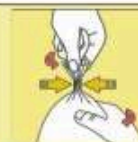
O lacre de papel facilita a abertura da embalagem. Quando rompido indica que o produto foi violado.

LACRE EM FORMA DE ANEL



Maior segurança, servindo para a selagem de embalagens com peso acima de 5Kg. **Impossibilita a abertura pelo lacre.**

Diâmetro da Torção do Saco Plástico



Para especificar a Seladora