

# TM100RD

## Rebobinador Datador

O Rebobinador Datador TM 100RD, foi desenvolvido para imprimir: data de validade, lote, código de barra ou outras informações, pelo sistema Hot Stamping, rebobinando ao mesmo tempo, filmes, etiquetas e rótulos.

Operado por comando digital micro processado, utiliza um sensor para a leitura do registro, posicionando a impressão no local desejado.



### Características Técnicas

**Dimensões Externas do Equipamento:**

Larg.: 620mm / Alt.: 1370mm / Comp.: 650mm

**Dimensões da Bobina:**

Diâmetro externo até 300 mm

Diâmetro Interno 76 mm

**Precisão da Impressão:**

+/- 1 mm

**Velocidade da Impressão:**

Até 30 metros por minuto

**Largura da Bobina:**

10 mm a 150 mm

**Material:**

Gabinete em Aço Carbono com Pintura PU

Base em Alumínio

**Tensão:**

220V/60 Hz - Motor de Passo

Sensor Eletrônico para leitura da etiqueta.

# TM100DC

## Datador Cortador

O Datador Cortador TM 100DC, foi desenvolvido para imprimir: data de validade, lote, código de barra ou outras informações, pelo sistema Hot Stamping, cortando ao mesmo tempo filmes, etiquetas e rótulos. Possui uma guilhotina, para o corte da etiqueta, empilhando-as.

Operado por comando digital micro processado, utiliza um sensor para a leitura do registro, posicionando a impressão e o corte no local desejado.



### Características Técnicas

**Dimensões Externas do Equipamento:**

Larg.: 620mm / Alt.: 1600mm / Comp.: 900mm

**Dimensões da Bobina:**

Diâmetro externo até 300 mm

Diâmetro Interno 76 mm

**Precisão da Impressão e do Corte:**

+/- 1 mm

**Velocidade da Impressão:**

Até 30 metros por minuto

**Largura da Bobina:**

10 mm a 150 mm

**Material:**

Gabinete em Aço Carbono com Pintura PU

Base em Alumínio

**Tensão:**

220V/60 Hz - Motor de Passo

Sensor Eletrônico para leitura da etiqueta.

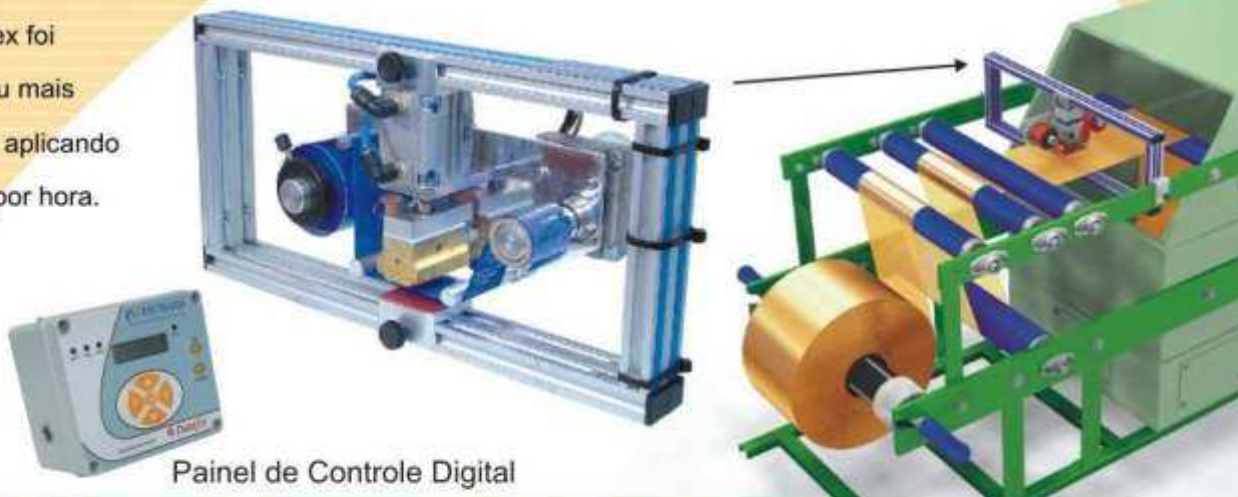
**Funcionamento:**

Sistema de Corte Pneumático por guilhotina.

# EXTRAFLEX PARA EMBALADEIRAS E ENFARDADEIRAS AUTOMÁTICAS, TERMOFORMADORAS E APLICADORES DE ETIQUETAS.

Impressão de Data de Fabricação, Validade e Lote ou o código de barras no filme, antes de formar a embalagem.

O Termodatador Extraflex foi desenvolvido com um ou mais cabeçotes impressores, aplicando até 12.000 impressões por hora. Seu painel digital possui contador programado e sensor indicador de final da fita de impressão hot stamping.



Painel de Controle Digital

## Tipos de Impressão Hot Stamping

Clichê 2 mm

FAB 02/05/06  
VAL 14/11/07  
LOT 232

Clichê 3,5 mm

FAB 02/05/06  
VAL 14/11/07  
LOT 232

FITAS HOT STAMPING  
PARA IMPRESSÃO



### Rendimento de Impressão por Fita Hot Stamping

NÚMERO DE TRILHAS	CLICHÊ 2 mm	CLICHÊS 3,5 mm
01 FAB 00/00/00	30.500 impressões	20.300 impressões
02 FAB 00/00/00 VAL 00/00/00	15.200 impressões	11.100 impressões
03 FAB 00/00/00 VAL 00/00/00 LOT 000	10.000 impressões	7.100 impressões

ARROZ SUAMARCA - TIPO 1



7 8 9 6 0 8 6 4 1 9 7 8 1

CONTÉM 6 PACOTES DE 5 KG LÍQUIDOS

Clichê de Zinco com Código de Barras

## Hot Ink HI 60 - Datador



Clichês em Latão



Impressão Hot Ink

FAB 00/00/00  
VAL 00/00/00  
LOT 000



O equipamento HI 60, imprime pelo sistema Hot Ink a Data de Fabricação, Validade e Lote, Sistema Contínuo para Flow-Pack nos mais variados tipos de filmes, com velocidade de até 60 metros por minuto.



Painel de Controle Digital

