

Pequena impressora para estampar a data de fabricação ou empacotamento, validade, lote, nomes, etc.; em sacos grandes de rafia ou de plástico. Pelo sistema assim chamado de "HOT STAMPING" ou seja, gravação a quente, onde não é possível a adulteração do que foi estampado. A base do cumpunidor é aquecida por meio de uma resistência que é controlada pelo termo regulador, proporcionando um aquecimento uniforme e constante. O acionamento é feito por um pistão pneumático onde é assegurada uma pressão regulável e constante para a estampagem dos dados especificados no cumpunidor. Este acionamento é comandado por um pedal, e/ou botão instalado no painel de operação. Cada estampagem é seguida pelo avanço automático da fita impressora, cujo curso varia de acordo com o tamanho do cumpunidor.

Modelo de estampagem em sacos de rafia.

VAL. 10. 10. 10  
LOTE 010011

FAB 10. 01. 10  
VAL 10. 10. 10  
LOTE 210120

#### Modelo do Cumpunidor

Fab: 00.00.00 Emp: 00.00.00 Val: 00.00.00 Fab: 00.00.00  
Val: 00.00.00 Val : 00.00.00 Lote: 000000 Lote: 000000  
Lote:000000 Lote: 000000

A dimensão do dígito: 7,5 mm x 4,5 mm  
O cumpunidor pode ser feito de acordo com sua necessidade.



#### Características técnicas:

Altura: 1. 150 mm  
Largura: 470 mm  
Comprimento: 710 mm  
Peso aproximado: 40 kg.  
Potência Instalada: 0.40 kw  
Pressão do ar: 3 bar / 100 lib.  
Vazão de ar: 5,4 N L/min.  
Produção: até 80 estampagem/ min.  
Pintura eletrostática: cinza Ral  
Ligação elétrica: 220 V. monofásico



**Embrapac Equipamentos Ltda.**  
Av. Jaguaré, 344 - Jaguaré - São Paulo - SP  
Tel. +55 11 3714-5733  
Fax. +55 11 3768-2810