

Fabrima

Uma Empresa do Grupo Masipack

ENCARTUCHADORA VERTICAL



VPE8-120

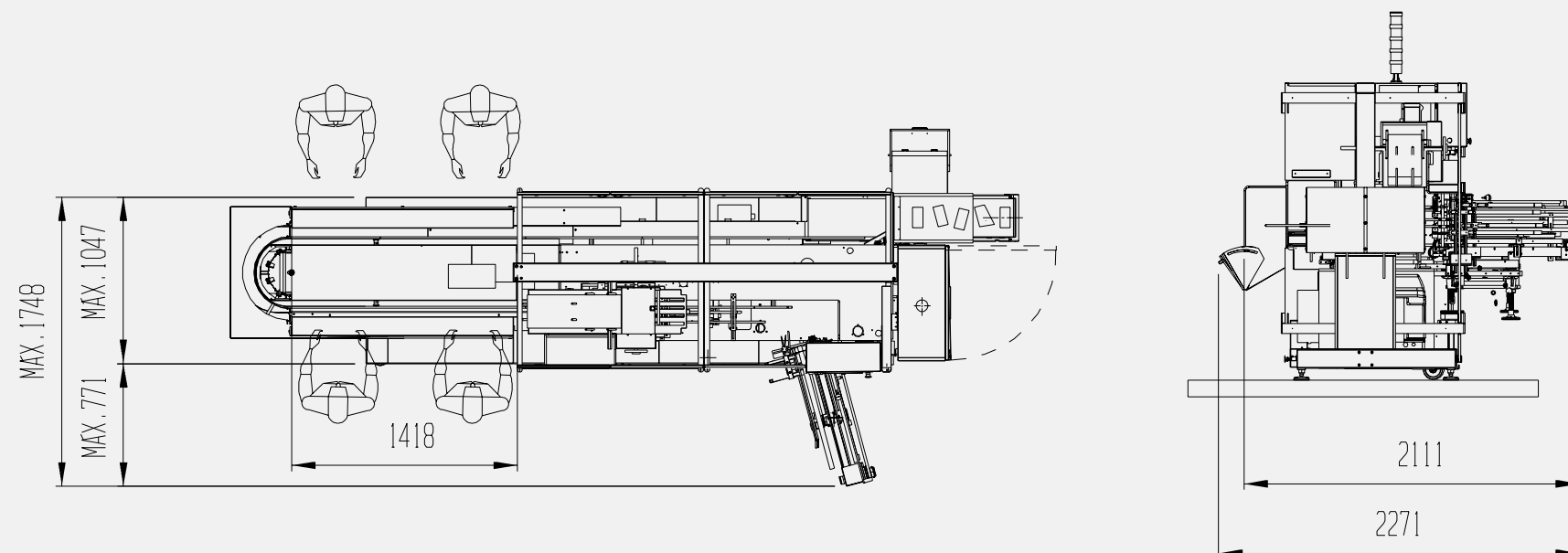
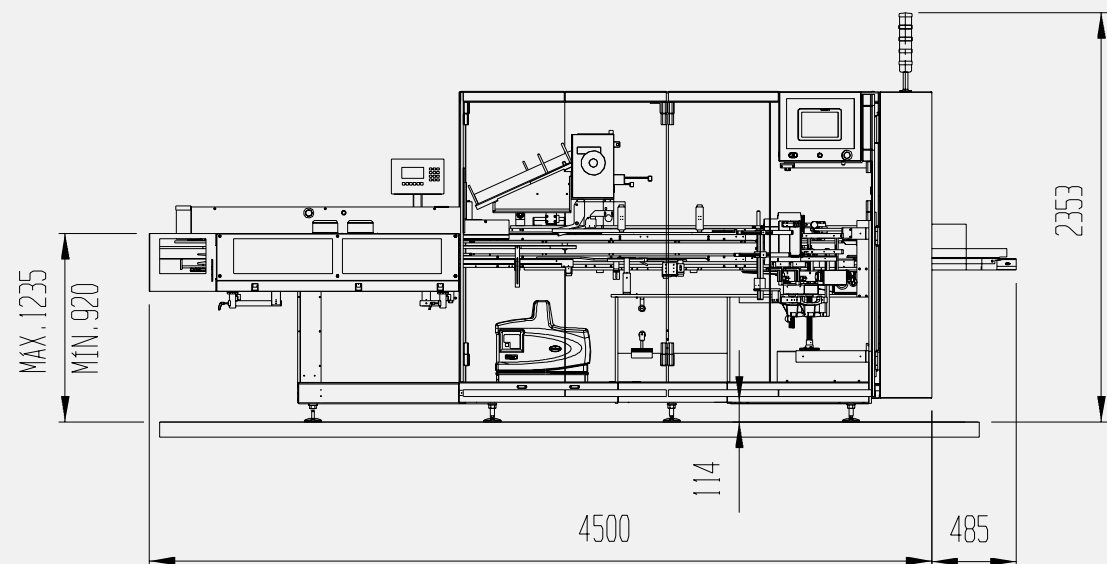
VPF8-120

A encartuchadora VPF8-120 foi elaborada para atender as mais diversas necessidades de encartuchamento. Com alimentação manual ou totalmente automatizada, produtos irregulares, instáveis, de difícil operação, bem como, pequenos lotes de produção ou com freqüentes mudanças de formatos de cartuchos são embalados de maneira ágil e precisa.

Atributos de inovação e alta performance de trabalho são característicos da VPF8-120, que possui ainda uma construção robusta que garante sua segurança e confiabilidade.

Opções de modo operação intermitente ou contínuo, atingindo velocidade de até 120 cartuchos por minuto, asseguram a flexibilidade e permitem a adequação da VPF8-20 à sua necessidade.





Versatilidade

De ciclo contínuo ou intermitente (opcional), a VPF8-120 é recomendada para o encartuchamento de produtos irregulares, instáveis ou de difícil operação, bem como nos pequenos lotes de fabricação ou com freqüente troca de formato e/ou produtos.

Sua área de alimentação pode ser ampliada de acordo com as necessidades e pode ser fornecida com sistema de alimentação automática e/ou robotizada.

Aplicações

Disponibilidade de operação com os mais variados tipos de fechamentos de cartuchos, tais como inserção (abas alternadas ou asa de avião), colado e combinação de inserção com colado.

Possibilidade de operar também com cartuchos com 5ª aba, tipo display.

Confiabilidade

- Máxima eficiência e segurança no funcionamento.
- Suporte técnico assegurado desde a elaboração do projeto até a entrega da máquina, em regime de produção por toda a vida útil.

Vantagens tecnológicas

- Permite o uso de sistemas de alimentação automáticos e manuais.
- Preparada para operar com os mais variados tipos de cartuchos com troca rápida de formato e completa repetibilidade.

Design moderno

- Design avançado, integralmente concebido através das recomendações GMP.
- Estrutura tipo balcão com perfeita ergonomia, facilitando o acesso a todas as áreas da máquina, agilizando sua limpeza e manutenção.

Especificações Técnicas

Velocidade da máquina (ciclos/min)

Ciclo contínuo 120

Ciclo intermitente 70

Dimensões mín. dos cartucho (CxLxA) 60(50)^A x 20 x 20(15)^A mm

Dimensões máx. dos cartucho (CxLxA) 320 x 135(145)^A x 90(95)^A mm

Dimensões mín. da bula (AxL1-L2) 90 x 105 - 18 mm

Dimensões máx. da bula (AxL1-L2) 320 x 210^B - 40 mm

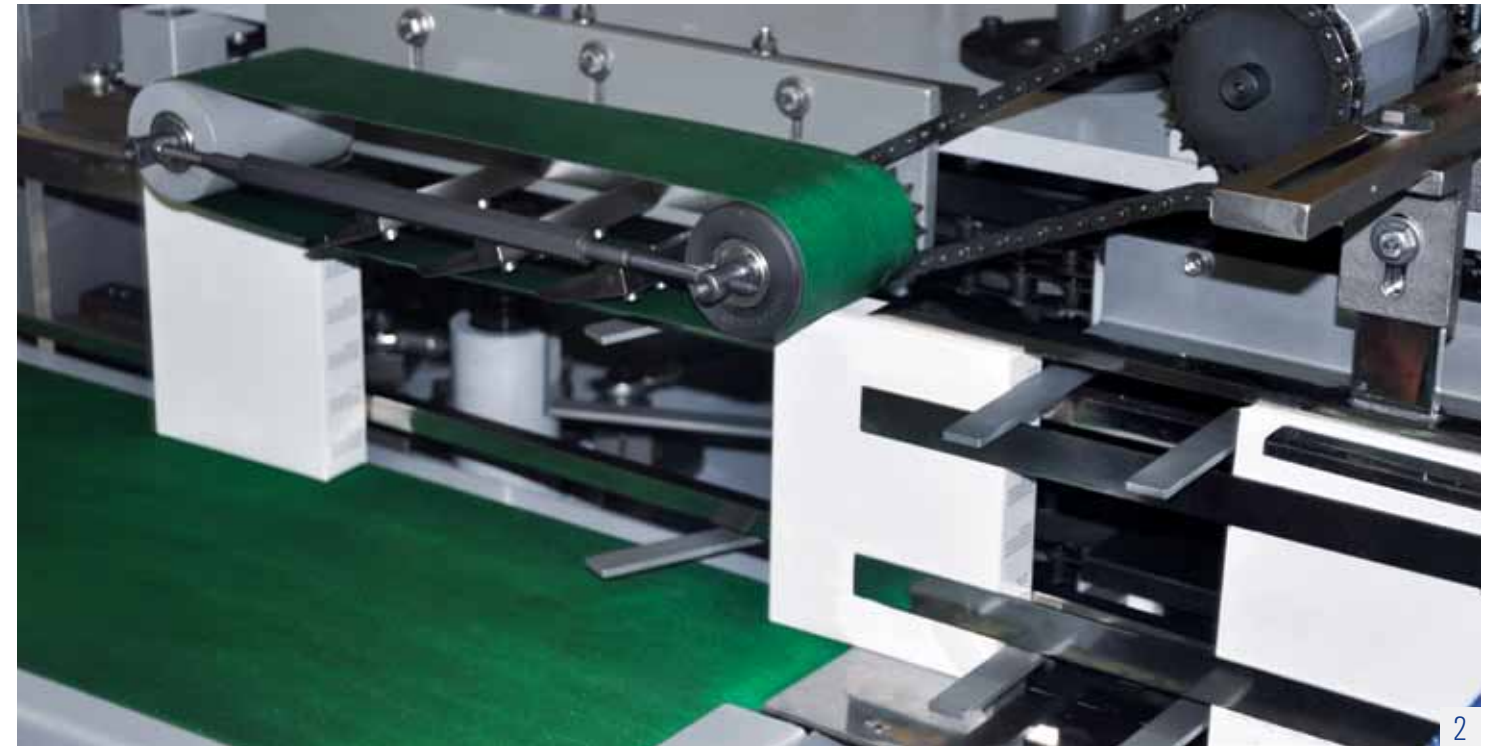
L1 Largura da bula aberta. (A) Sob consulta.

L2 Largura da bula dobrada. (B) Depende das dimensões do cartucho e produto.





1



2

Dimensões de máquina	4.005 x 2.270 x 2.355 mm
Voltagem	220/380V
Consumo elétrico (c/ Hot-melt)	1,0 / 3,0 KWh
Consumo de ar comprimido	240 ^A / 450 ^B / 550 ^C NI/min
Peso da máquina básica	1.700 kg

(A) Máquina básica

(B) com hot-melt

(C) com bula + hot-melt.

1 Magazine de cartuchos

Equipada com magazine ajustável para diferentes dimensões de cartuchos, incluindo dispositivo para garantir a pressão constante nos cartuchos.

2 Corrente de produto e cartucho

Provenientes de fornecedor qualificado, as correntes de produto e cartucho contam com ajuste centralizado e são pré-tensionadas, para garantir maior vida útil.

Automação

- Controle por CLP Allen Bradley.
- Possibilidade de integração com sistemas adicionais de controle, tais como código de barras, gravação a laser, dentre outros.

Transferências automáticas

- Disponível com sistemas de transferência automática para os mais variados tipos de aplicação.
- Soluções especiais ou dedicadas também podem ser fornecidas.



Ajuste de formato

Equipada com escalas milimetradas nos pontos de ajuste, proporcionando uma rápida e precisa troca de formato.



Painel de operação

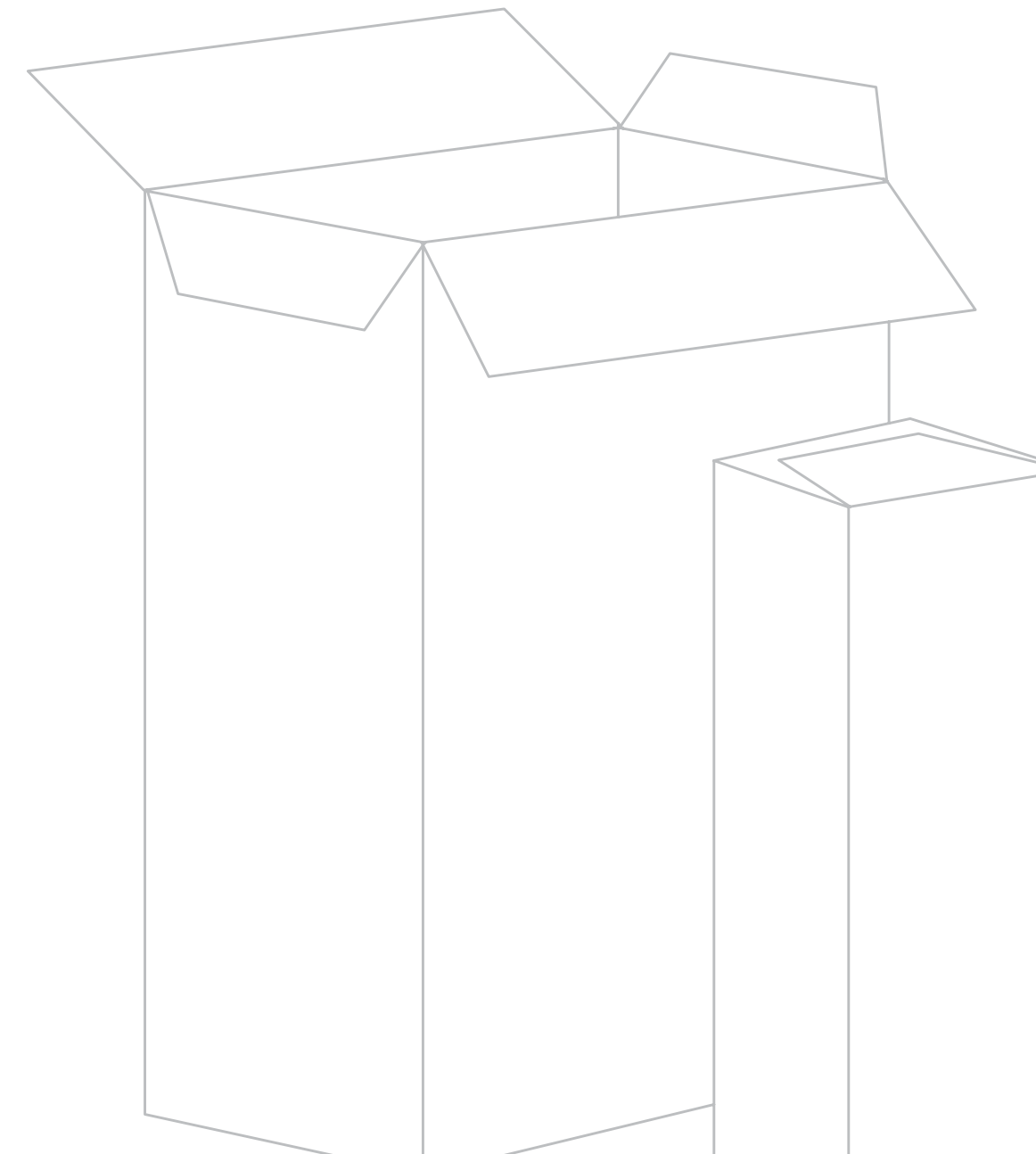
Diagnósticos e ajustes realizados de maneira fácil e rápida, através do painel touch screen colorido.

- Painel disponível em versões com 7 e 15".
- Acesso através de senha com controle hierárquico dos níveis de acesso e sistema interativo gráfico.



Transferência de bula

- Disponibilidade para transferir bulas pré-dobradas ou em operação com dobrador de bulas GUK.
- Sensor para confirmação da presença da bula no cartucho (opcional).



Av. Narain Singh, 547
Guarulhos - SP - Brasil
CEP: 07250-000

Fone: + 55 (11) 2465-2500
www.fabrima.com.br

Fabrima
Uma Empresa do Grupo Masipack