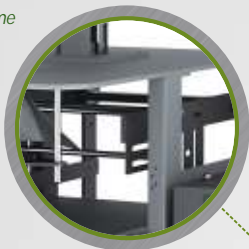


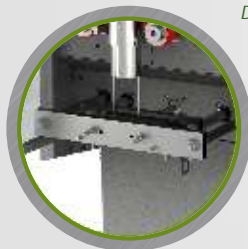
# Desbobinador automático de série

Mantém uma tensão constante no filme do início ao fim, permitindo maior velocidade, mais precisão no comprimento dos pacotes e constância no transpasse vertical.

**Carro de Passagem do Filme Independente:**  
Permite maior flexibilidade no alinhamento horizontal do filme, com resposta rápida e maior precisão no transpasse.



**Transmissões da Mordaza:**  
Dispostas na parte interna da empacotadora e reforçadas, admitindo uma maior velocidade de empacotamento.



**Proteção Frontal em Acrílico:**  
Com design moderno e de total visualização do funcionamento, mantendo a segurança operacional.



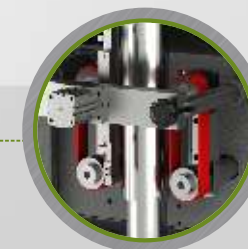
**CLP:**  
Teclas de acesso rápido com maior número de portas de entradas e saídas, permite expansões e incluir maior número de acessórios.



**Flexibilidade:**  
Na posição do painel que pode ser lado direito ou esquerdo do equipamento.



**Correia de Arraste no Tracionamento:**  
Possibilita maior produtividade, segurança na preparação e fácil operação.



## MF1000

### EMPACOTADORA AUTOMÁTICA

Empacotadora Automática controlada via IHM/CLP, de fácil manuseio, a MF 1000 é projetada com tecnologia avançada para oferecer alto desempenho produtivo, com precisão, baixo custo de manutenção e uniformidade nas embalagens. Todo status da máquina é indicado pela IHM na parte frontal da máquina, facilitando e agilizando, assim, seu setup.

Menor tempo de setup: Na troca do conjunto formador (dispensa o uso de ferramentas).

Produtividade: Até 80 ppm (pacotes por minuto).



# MF 1000 EMPACOTADORA AUTOMÁTICA

A MF 1000 é indicada para o empacotamento de produtos, variando desde granulados em geral que possuam granulometria uniforme, como para pós, peças e kits, podendo ser aplicada tanto para o ramo alimentício como também para outros ramos de atividade, como indústrias químicas, têxteis, de componentes, autopeças e outras, sempre com uma prévia análise do produto em questão por nossos profissionais em adequar o sistema de dosagem apropriado.

**Características:**

- Dimensional de comprimento de embalagens (máx./ min.) - 340/95mm;
- Dimensional de largura da bobina (máx./ min.) 470/160mm;
- Diâmetro máximo de bobina 480mm;
- Dosador FP (pós); CG (granulados); CR (refinados); Cabeçote Múltiplo (formas irregulares).

**Produção:** • Até 60/80 ppm (pacotes p/ min.) p/2Kg/1Kg de produto respectivamente.

**Elétrica:**

- Rede trifásica com neutro e terra: 220V ou 380V - 60Hz.
- Máquina 2,2 KVA

**Consumo:**

- Pneumático aprox. 870 l/min. na solda lisa;
- aprox. 700 l/min. na solda estriada.

**Flexibilidade:**

- Tipos de filmes PE, PP, PP+PE, PP+PP, PET+PE, Alum.+PE, PP+BOPP, BOPP+BOPP (outras cadeias sob consulta);
- Embalagem almofadas ou sanfonadas (fundo chato).

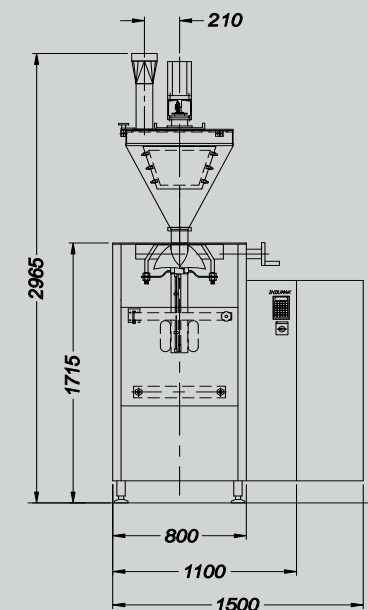
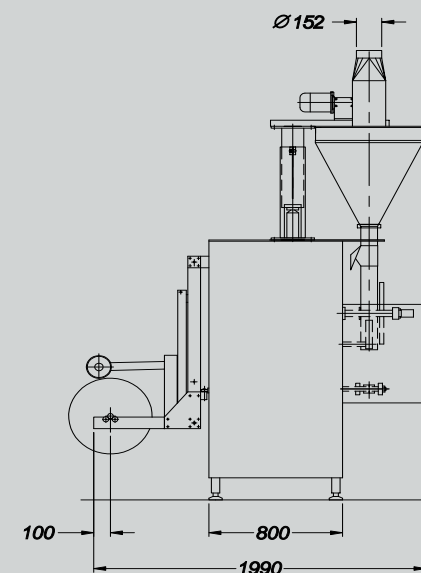
**Opcionais:**

- Datador Hot Stamping (standard) ou outro como opcional;
- Eliminador de estática;
- Controle de nível de depósito;
- Indicador de abertura das canecas de dosagem;
- Euro Lock (barra quente);
- Sistema de troca das barras de solda (solda p/ impulso/ barra quente).

## Dosadores para cada tipo de produto.



Desenho Dimensional - MF 1000



Imagens meramente ilustrativas. O equipamento pode sofrer alterações sem aviso prévio. Alguns componentes são opcionais, consulte o vendedor no momento da compra.