

## Máquina semi-automática de montagem de Amostras Tipo Hanger - Modelos MB



- Máquina de montagem profissional e semi-automática para a produção de amostras de cabides tipo hanger.
- Alinhamento preciso das amostras graças ao sistema eletrónico de alimentação de comprimento
- Comando eletrónico programável
- Todas as amostras são fixadas de ambos os lados por meio de tiras de papel autoadesivo e fita com cola termocolante.
- Alta produtividade com tempo mínimo de troca
- Largura de trabalho de 80 cm permitindo a produção simultânea de múltiplas Amostras.
- Equipamento padrão configurado para montage 5 coleções
- Compatível com todos os tipos de materiais: tecidos planos, tecido para decoração, papéis de parede, papel, couro, sintético, etc.
- Fácil operação, com interface intuitiva

### Dados técnicos MB

Tamanho da amostra	largura	≤ 800 mm (31½")
	comprimento	≤ 200 mm (8")
Distância entre amostras		1–200 mm
Saída		≤ 1000 tiras de amostras/h
Alimentação da amostra		manual
Número de filas de amostras		≤ 8 (100 mm)
Faixa temperatura cola térmica		20–200 °C
Eletricidade		1 × 230 V / 50 Hz
Peso		~ 430 kg (946 lb)



# Máquina semi-automática de montagem de Amostras Tipo Hanger - Modelos MB

## Fixação das Amostras

As amostras são coladas fitas autoadesivas, revestidas com cola específica para tecidos. Para evitar que se descolem ou desalinhem durante o manuseio, antes de serem grampeadas no cartão tipo hanger, as amostras são fixadas na parte superior com fita contendo cola termocolante. Elementos de aquecimento independentes com controle de temperatura regulável, ativam a cola termofusível.



... e também para as fitas inferiores autoadesivas



## Alinhamento Preciso das Amostras

O posicionamento preciso e regular das amostras é assegurado pelo sistema de alimentação com esteira de avanço controlado eletronicamente. A montagem manual, combinada com o controle eletrônico, permite montar facilmente coleções com até 40 ou mais amostras por hanger.



## O resultado



## Configuração rápida

A operação da máquina é assistida por um programa interativo, que orienta o operador passo a passo na criação de uma nova coleção. A memória interna programável permite armazenar até 100 configurações diferentes para produção posterior.



## Alimentação de Materiais

A substituição e o reabastecimento dos rolos são rápidos e simples para: Fitas superiores de papel com cola termocolante

As coleções com largura total são recortadas no tamanho desejado em uma máquina de corte e corte zigue-zague POLYTEX. As amostras do tipo hanger, já coladas e fixadas, são encaixadas em cartões impressos previamente em impressoras modelo DT5. Por fim, esses cartões são grampeados com uma grampeadora múltipla POLYTEX SE.

