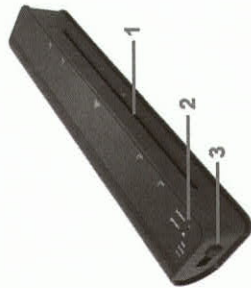




## Apresentação



**Fabricação / Procedência:** Importado

**Cor:** Preta

- ✓ Abertura para Plastificação (1)
- ✓ LEDs de Indicação (2)
- ✓ Chave Seletora (3)



Sensor de Temperatura no Eixo



Sensor de Proteção Térmica



Plastificação à Quente e a Frio



Sistema de Extração de Material



Compatível com Dimensões de Cartões Pessoais até Documentos A3



Compatível com Refis: à frio e quente (80 à 125 mic)

Características Básicas	
Tensão:	220 – 110 V
Corrente:	5,7 A / 11,4 A
Comprimento do Cabo de Alimentação:	1,1 m
Tempo de Aquecimento:	< 4 minutos
Abertura:	2 Pinos
Abertura:	330mm
Espessura Máxima de Plastificação:	0,6 mm
Espessura de Polasil:	80 à 125mic
Velocidade:	530 mm/min
Roletes:	2
Peso Líquido/Bruto:	1,2 Kg / 1,9Kg
Dimensões:	490 x 90x 65 mm
Plastificação:	1 Documento por Vez
Cor:	Preta

## Capacidade e Aplicação

### Capacidade:

Documentos por Passé .....1  
 Tamanho.....Cartão Pessoal à A3

### Consumíveis:

Refis de plastificação (polasil): à frio, à quente de 80 à 125 mic.

Utilize os refis plastificadores da linha Menno para garantir a qualidade do seu trabalho.

**Plastifica:** Apresentações de material gráfico e ilustrações, cartões de visita, catálogos de produtos, fichas de identificação de peças ou produtos, marcadores de páginas, cartões diversos, calendários, tabelas com dados técnicos, cartelas de associações e clubes, fotos, entre outros.

Não

**Plastifica:** Fotos auto-reveladas, materiais que reajam ao calor, materiais afiados e ponteados, qualquer item que exceda uma espessura de 0,6 mm.

**ATENÇÃO:** Alguns documentos, por legislação, não podem ser plastificados, informe-se. Não plastifique itens dos quais seja necessário retirar o plástico posteriormente.



## Operação

**ATENÇÃO:** Verifique a compatibilidade do equipamento com a rede elétrica antes de energizá-lo.

1) Ao plugar o equipamento na rede elétrica, o LED vermelho Power (1) acenderá indicando a energização. O equipamento permite empregar refis de plastificação para trabalhos à quente (80 à 125 mic) e à frio. Para melhor performance, a temperatura ambiente adequada está entre 18 e 25 °C.

2) Baseando-se no refil plastificador a ser utilizado, selecione o método de plastificação alterando o posicionamento da chave seletora da posição Off/Desligado (4) para:

• **Cold - Plastificação à Frio (5):**

Nunca execute uma **plastificação à frio diretamente após plastificar à quente**. Após a seleção aguarde até o LED verde Ready (1) ficar estático (parar de piscar). Desta forma, assegura-se que o equipamento está na temperatura correta para operar.

• **Plastificação à Quente 80 mic (6) ou 125 mic (7):**

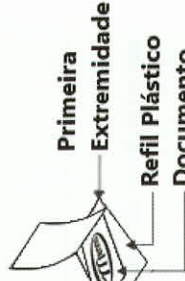
Após a seleção, aguarde de 3 a 4 minutos até o LED verde Ready (1) ficar estático, indicando o aquecimento completo.

3) Coloque o material a ser plastificado no refil de plastificação adequado e aguarde pelo fim do processo. **A extremidade selada do conjunto deve ser a primeira a adentrar a plastificadora.**

4) A saída do material plastificado é automática. Caso seja necessária a extração do material durante a plastificação, utilize a alavanca posicionada na parte traseira do equipamento. Mantenha-a pressionada e remova manualmente o material do equipamento.

### OBSERVAÇÕES:

- Recomenda-se deixar uma borda mínima de 4 cm entre as extremidades do documento e do refil;
- Utilize refis plastificadores limpos e conservados em ambiente com baixa umidade;
- Durante o processo de plastificação o LED verde (Ready) poderá se desligar. Continue normalmente com o trabalho, não há necessidade de aguardar pelo seu acendimento;
- Não exceda a espessura máxima de plastificação de 0,6 mm;
- Não plastifique mais do que um item por vez.



## Instruções de Segurança



- Desenergize o equipamento antes de efetuar movimentações ou limpeza no mesmo;
- Não plastifique materiais que reajam frente ao calor;
- O produto não deve ser operado por crianças sem o acompanhamento de um responsável;
- Não toque nas superfícies quentes do equipamento;
- Não introduza nenhum objeto na fenda de alimentação;
- Não obstrua a saída do equipamento;
- Mantenha produtos inflamáveis longe do equipamento;
- Conserve o equipamento das intempéries ambientais.

**ATENÇÃO:** Nunca tente reparar o equipamento, isso acarretará na perda da garantia do equipamento. **sempre** contate nossa assistência técnica autorizada.