



## Resolução de Problemas

Problema	Possível Causa	Solução
Não Liga	- Cabo de alimentação desconectado; -Chave (3) na posição 4; -Proteção térmica acionada. Aguarde a plastificadora estar pronta para serviço;	-Ligar o cabo de alimentação; -Aguarde o resfriamento da máquina.
Baixa Qualidade de Plastificação	-Utilização sem aguardar pelo ligamento do LED verde; -Utilização de refil incorreto ou de baixa qualidade.	-Aguarde a plastificadora estar pronta para serviço; -Utilize o refil <b>Menno</b> adequado ao modo de plastificação selecionado na chave (3).

Caso seu problema não tenha sido resolvido, contate nossa assistência técnica autorizada em:



### Certificado de Garantia

O produto Menno, com as características especificadas no manual de instruções, tem garantia de 1 ano contra defeitos associados ao material e/ou fabricação quando expostos à condições operacionais concordantes as apresentadas no manual.

No caso da constatação de defeitos de fabricação, a empresa se responsabiliza pelo conserto ou troca do equipamento.

Defeitos associados à utilização inapropriada, decorrente de alterações, sobrecargas, transporte, roubos/furtos e fenômenos naturais (inundações, enchentes, incêndios, etc) não são abrangidos pela garantia. Caso o equipamento tenha sido entregue para conserto ou cedido, sob qualquer circunstância, à terceiros não autorizados/certificados pela empresa, esta garantia se torna nula.



Menno Equipamentos para Escritório Ltda Rua Mário Corradi, 209 | Erechim/RS Caixa Postal: 376 | CEP:99709-345 Tel: (54) 3520-9900

astecnica@menno.com.br e sac@menno.com.br

Menno



www.menno.com.br



### PLASTIFICADORA PLM33 - X3

Leia com atenção as instruções antes do uso. Mantenha este manual para futuras consultas.

Código Menno:22004





Tensão

Comprimento do

Cabo de Alimentação

Tempo de

Aquecimento: Espessura Máxima de

Plastificação:

Velocidade:

Dimensões:

Plastificação



## Operação

ATENCÃO: 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 cold (7) para:

#### • Cold - Plastificação à Frio (7):

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 ou 125 mic:

Após a seleção, aguarde de 3 a 4 minutos até o LED verde Ready (2) ficar estático, indicando o aquecimen-

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



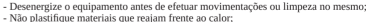








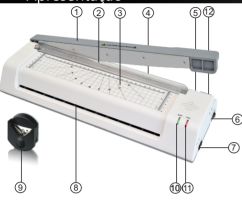


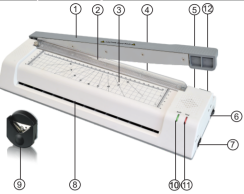


- O produto não deve ser operado por crianças sem o acompanhamento de um respon-
- Não toque nas superfícies quentes do equipamento;
- Não introduza nenhum objeto na fenda de alimentação;
- Não obstrua a saída do equipamento;
- Mantenha produtos inflamáveis longe do equipamento;
- Conserve o equipamento das intempéries ambientais.

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

## Apresentação





### Fabricação / Procedência: Importado

Cor: Branca com detalhes em cinza

- ✔ Lâmina de corte (1)
- ✔ Protetor (Régua transparente) (2)
- Linha de escala (3)
- Saída Plastificação (4)
- Botão de liberação Plástico (5)
- Botão (ON/OFF) (6)
- Chave função (Cold/ Hot) (7)
- Entrada plastificação (8) Cortador de canto (9)
- ✔ Luz de led indicador (Pronto) (10)
- ✓ Luz de led indicador potência (11)
- ✓ Tranca do fação da guilhotina (12)





Sistema de

Extração de









5,7 A / 11,4 A

2 Pinos

325mm

80 à 125mic

1,2 Kg /1,9Kg

Branca com detalhes



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

# Capacidade e Aplicação

### Capacidade:

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

### Consumíveis:

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, carteiras de associações e clubes, fotos, entre outros.

Características Básicas

Corrente:

Tipo de Plug:

Abertura:

Espessura de

Polasil:

Roletes:

Líquido/Bruto:

Cor:

220 - 110 V

1.5 m

3 a 6 minutos

0,6 mm

230 mm/min

435 x 150 x 81 mr

1 Documento por

Sensor de

Proteção

Térmica

Compativel com

Dimensões de

Cartões Pessoais



Refis de plastificação (polasil): à frio, à quente de Plastifica: Fotos auto-reveladas, materiais que reajam ao calor, materiais afiados e ponteagudos, 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.









