



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 Menno 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



Código Menno:22004

www.menno.com.br



PLASTIFICADORA PLM33 - X3

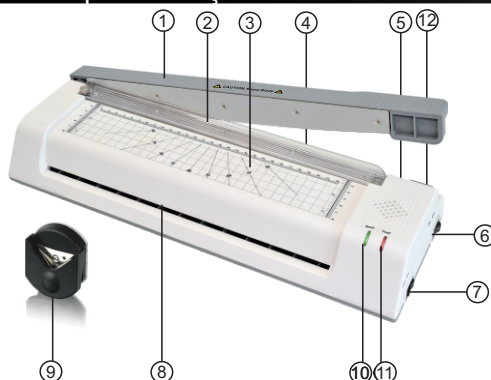
Leia com atenção as instruções antes do uso.
Mantenha este manual para futuras consultas.





Apresentação

Operação



Características Básicas			
Tensão:	220 – 110 V	Corrente:	5,7 A / 11,4 A
Comprimento do Cabo de Alimentação:	1,5 m	Tipo de Plug:	2 Pinos
Tempo de Aquecimento:	3 a 6 minutos	Abertura:	325mm
Espessura Máxima de Plastificação:	0,6 mm	Espessura de Polasil:	80 à 125mic
Velocidade:	230 mm/min	Roletes:	2
Dimensões:	435 x 150 x 81 mm	Peso Líquido/Bruto:	1,2 Kg /1,9Kg
Plastificação:	1 Documento por Vez	Cor:	Branca com detalhes cinza

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 facão da guilhotina (12)



Sensor de Temperatura no Eixo



Sensor de Proteção Térmica



Plastificação à Quente e à 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)

Capacidade e Aplicação

Capacidade:

Documentos por Passe1
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, carteiras de associações e clubes, fotos, entre outros.

Não

Plastifica: Fotos auto-reveladas, materiais que reajam ao calor, materiais afiados e pontegudos, 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.

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 cold (7) para:

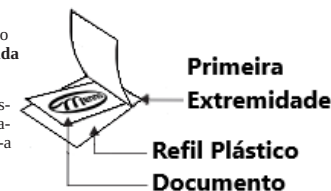
• Cold - Plastificação à Frio (7):

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 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.

