



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; - Mudar a posição para 5,6 ou 7; - 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



www.menno.com.br



Compact A3

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

Código Menno:19825





Apresentação



Características Básicas			
Tensão:	220 – 110 V	Corrente:	5,7 A / 11,4 A
Comprimento do Cabo de Alimentação:	1,1 m	Tipo de Plug:	2 Pinos
Tempo de Aquecimento:	< 4 minutos	Abertura:	330mm
Espessura Máxima de Plastificação:	0,7 mm	Espessura de Polasil:	80 à 175mic
Velocidade:	360 mm/min	Roletes:	2
Dimensões:	490 x 90x 65 mm	Peso Líquido/Bruto:	1,2 Kg /1,9Kg
Plastificação:	1 Documento por Vez	Cor:	Preta

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 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 175 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 175 mic.

Utilize os refis plastificadores da linha Menno para garantir a qualidade de 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 0,7 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 175 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):

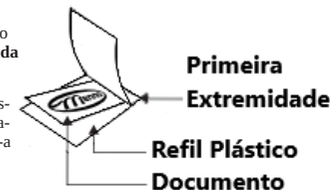
Nunca execute uma **plastificação à frio** diretamente após **plastificar à quente**. Após a seleção aguarde até o LED verde **Ready** (1) ficar estático (parar de piscar). Desta forma, assegura-se que o equipamento está na temperatura correta para operar.

• **Plastificação à Quente** 80 mic (6) ou 175 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 mm 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 0,7 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.

