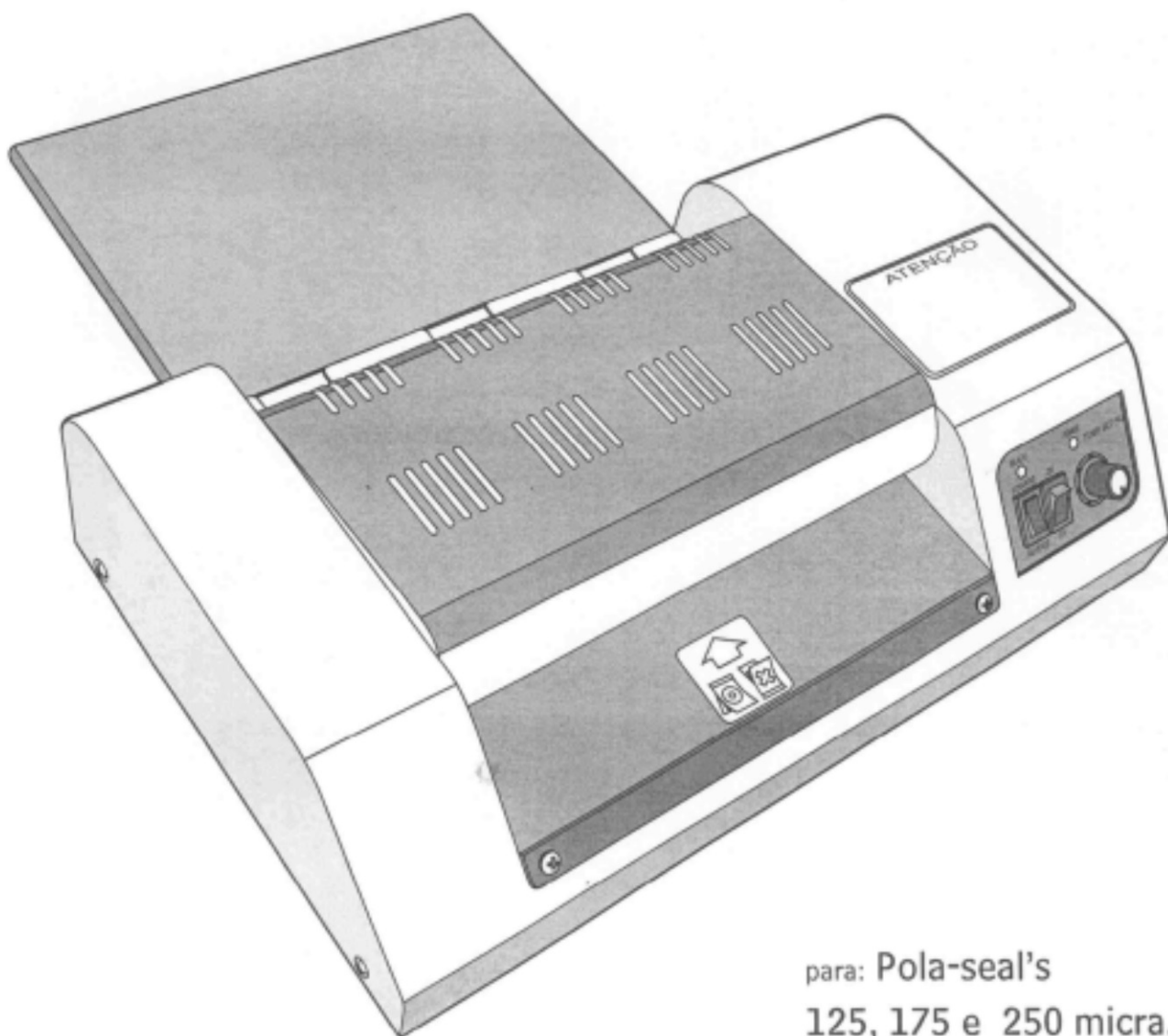


LAMINADORA MULTIFUNCIONAL



(Formatos A3/Ofício)

MANUAL DE INSTRUÇÕES



para: Pola-seal's
125, 175 e 250 micra.

LAMINADORA MULTIFUNCIONAL



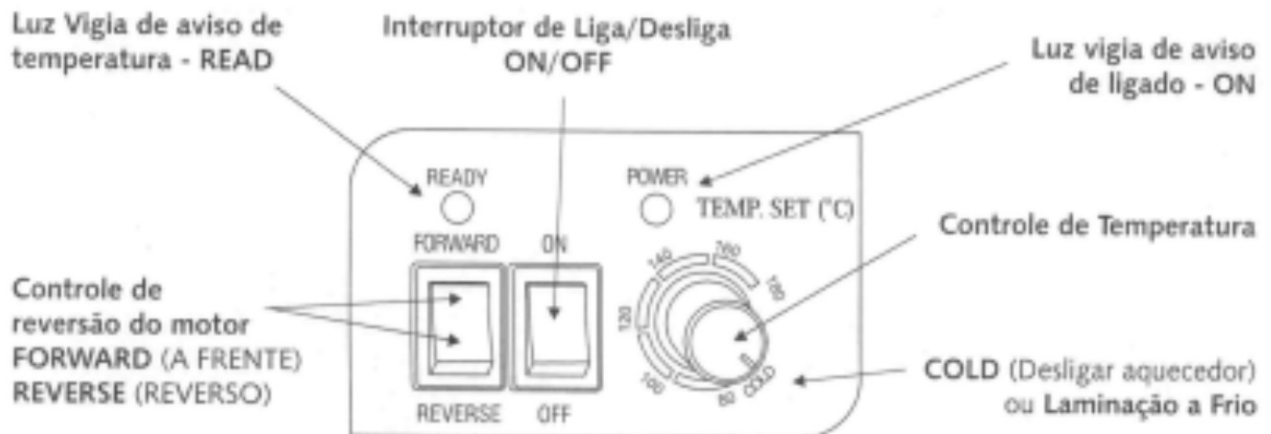
(Tamanhos A3/Ofício)

INTRODUÇÃO:

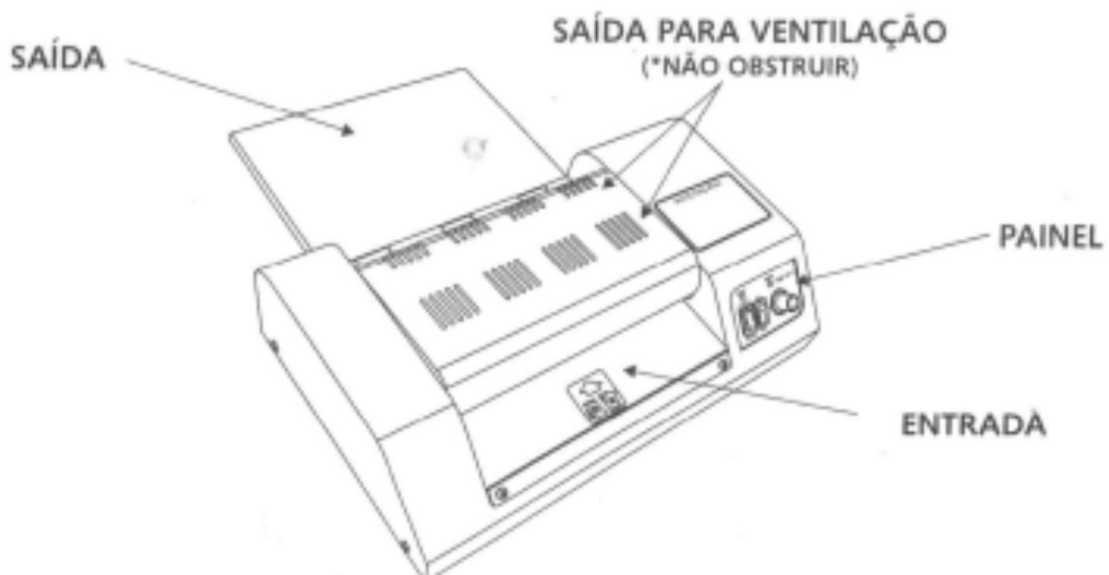
Parabéns pela aquisição da **LAMINADORA MULTIFUNCIONAL** Catambria de alta performance para Pola-seal. Sua Laminadora foi especialmente desenvolvida com a mais alta tecnologia, superior em seus componentes, de forma a oferecer-lhe excelente qualidade de laminação. A sua Laminadora pode trabalhar com qualquer Pola-seal disponível no mercado (125, 175 e 250 MIC).

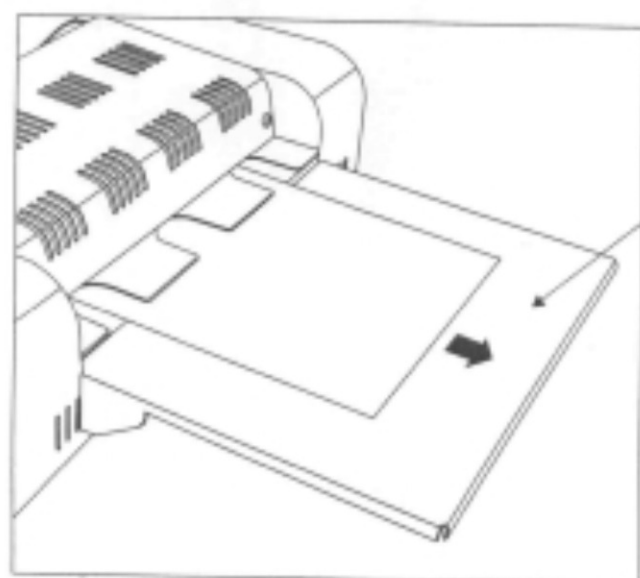
Nós recomendamos que você tome alguns minutos para melhor familiarizar-se com as funções de sua Laminadora. Você descobrirá que com um pouco de treino, poderá obter laminações de nível altamente profissional.

CARACTERÍSTICAS DO PAINEL



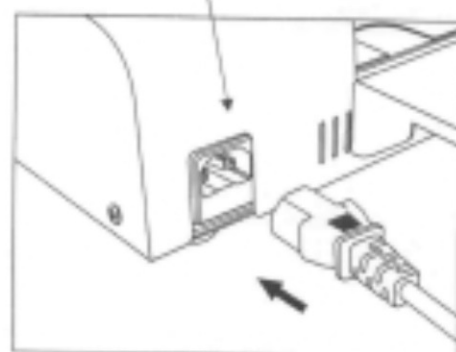
CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO





BANDEJA DE SAÍDA
(exclusividade da EXCENTRIX)

ENTRADA DE TOMADA MONOFÁSICA



PRECAUÇÕES:

1 - Verifique a voltagem disponível e tenha certeza que a mesma é compatível com sua Laminadora). Se necessário ajuste a voltagem equivalente. A tomada deve estar próxima do equipamento, em local de fácil acesso.



2 - Coloque sua Laminadora em cima do local de trabalho que você escolheu e conecte o aparelho na tomada. A máquina deverá ser colocada em local seco e limpo. Não colocar o equipamento sobre superfícies irregulares expostas a calor ou luz intensa. Coloque o equipamento na posição horizontal e deixe espaço livre na parte frontal do mesmo de forma a não obstruir a entrada e saída dos documentos laminados. *Não coloque nenhum objeto sobre o equipamento!



MODO DE USAR

Antes de iniciar o processo de plastificação, é necessário atentar a alguns detalhes importantes:

- Verifique a espessura do Pola-seal, tipo de papel, tamanho do Pola-seal e também sua qualidade podem requerer ajustes de temperaturas mais específicas.
- É obrigatório o uso de envelopes transportadores (Carriers) para trabalhos com Pola-seal com medidas fora de padrão, (sobras e retalhos de Pola-seal que não estejam soldados, com exceção de cola e onde as partes a serem colocadas não estejam exatamente sobrepostas), podendo os mesmos passar quantidade de adesivo nos cilindros e resistências durante sua operação, danificando o bom funcionamento do equipamento.

1 - Antes de ligar a Laminadora, certifique-se que o botão de controle de temperatura esteja no modo **COLD**.

2 - Ligue a Laminadora, pressionando o botão no modo **ON**. A luz vigia de ligado **POWER** irá acender, indicando que sua Laminadora foi ativada.

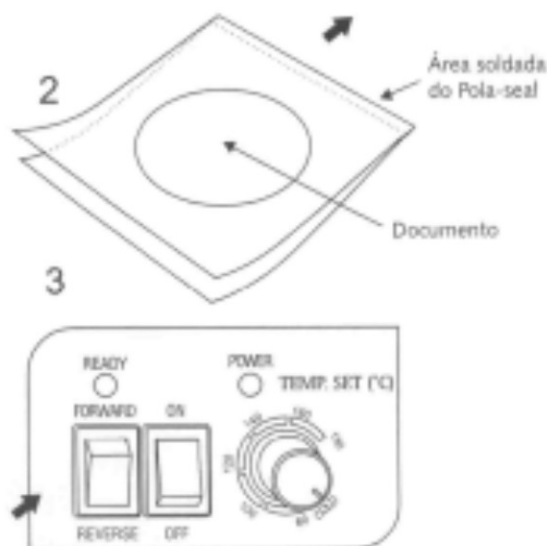
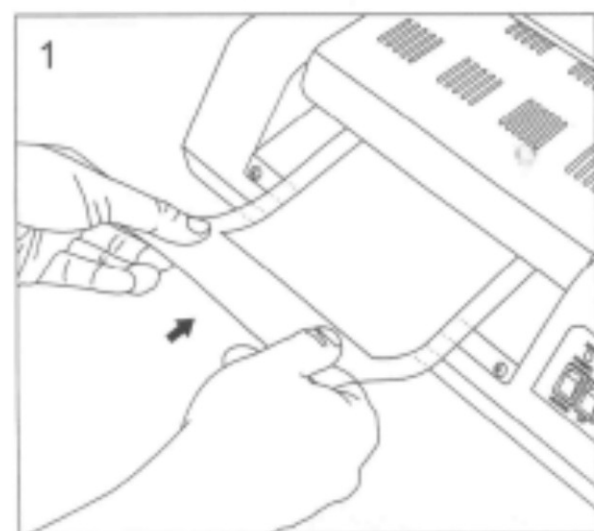
3 - Ajuste o controle de temperatura gradativamente para a seleção desejada. Siga a tabela abaixo

Sem utilização de envelope transportador (Carrier)	Com utilização de envelope transportador (Carrier)
Pola-seal 125 micra = 120°C	Pola-seal 125 micra = 140°C
Pola-seal 175 micra = 140°C	Pola-seal 175 micra = 160°C
Pola-seal 250 micra = 160°C	Pola-seal 250 micra = 180°C

4 - A luz de aquecimento **READY** irá acender em aproximadamente 2 a 3 minutos, indicando que sua Laminadora está pronta para a operação.

5 - Introduza o documento a ser laminado dentro do Pola-seal, então introduza com as duas mãos, o Pola-seal (fig.1), com o lado soldado primeiro na entrada da Laminadora (fig.2) Não empurre ou force o Pola-seal, os cilindros tracionadores irão automaticamente agarrar e transportar o Pola-seal através do equipamento.

Se o documento for colocado de forma incorreta (em ângulo), existe risco de o mesmo enroscar-se. Neste caso, aperte o botão **REVERSE** e aguarde o documento ser expelido por completo. Jamais force a retirada do Pola-seal puxando-o. (fig.3)



6 - Remova o Pola-seal já laminado na saída da Laminadora e deixe-o descansar por alguns segundos para resfriamento.

7 - Para desligar o equipamento, primeiro mova o controlador de temperatura para a posição **COLD**, e depois de alguns minutos, aí sim desligue o equipamento pressionando o botão no modo **OFF**.

PROBLEMAS, DIAGNÓSTICOS E SOLUÇÕES:

Se o Pola-seal não selar ou apresentar-se esbranquiçado, significa que o mesmo necessita de mais calor. Corrija então a temperatura no seletor e aguarde por 1 a 2 minutos até que a luz vigia HEALT acenda, indicando que o equipamento está pronto para uso. repita o procedimento até encontrar o melhor ajuste para laminação do Pola-seal.

Se o Pola-seal apresentar encanoamento, significa que a temperatura de laminação está muito alta. Corrija a temperatura conforme indicado no procedimento A e retorne o trabalho.

A Laminadora está preparada para trabalhar com todos os padrões de Pola-seal, entretanto, algumas marcas de Pola-seal contêm quantidade de adesivo ou formulações com adesivos poucos resistentes à temperatura que podem excretar excesso pelas laterais do Pola-seal durante o processo de laminação. Se você está usando esses tipos de Porta-seal, torna-se obrigatório o uso de envelopes transportadores (Carriers), a fim de evitar acúmulo de resíduo desses adesivos sobre os cilindros de laminação, bem como as resistências de aquecimento, podendo danificá-los.

A Laminadora está preparada para trabalhar com qualquer Pola-seal, independente da necessidade ou não de envelopes transportador, entretanto, algumas formulações são produzidas com adesivos muito resistentes à temperatura ou compostos feitos com Poliéster de grande espessura. Se você está usando algum desses tipos de Pola-seal e está experimentando situações onde o Pola-seal não está selando ou está ficando esbranquiçado, independente da espesura utilizada, ajuste a temperatura ao nível máximo do equipamento. Pode ser necessário passar o Pola-seal pela Laminadora uma Segunda vez para obter laminação de qualidade profissional.

EM CASO DE QUEBRA OU NÃO FUNCIONAMENTO, RETORNE O EQUIPAMENTO PARA O DISTRIBUIDOR. NENHUMA PARTE DO EQUIPAMENTO DEVE SER REPARADA PELO CLIENTE. EM CASO DE VIOLAÇÃO COMPROVADA, PERDE-SE A GARANTIA DO EQUIPAMENTO.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Laminação com (mm)	Velocidade de laminação (m/min)	Temperatura da laminação	Consumo de energia (w)	Dimensão (mm)	Espessura (kg)
230 C	240	0,5	80 - 180	420	400x240x105	6,5
330 C	330	0,5	80 - 180	620	500x240x105	8,5

DIAGRAMA ELÉTRICO

