# Manual de Instruções

# **LM-75B**

Caldeira



### Instruções de Uso

- Deixe esfriar, se necessário, e solte a tampa. Encha a caldeira e recoloque a tampa. Ligue o ferro na tomada depois de ter certeza de que a voltagem da caldeira é a mesma da voltagem da rede elétrica. A tomada deve ser aterrada de forma eficaz e segura. Em caso de dúvidas, entre em contato com um eletricista qualificado para verificar que o sistema esteja devidamente aterrado (normalmente aconselha o uso de fios com a bitola maior que 2.5mm²).
- Para usar o ferro e a caldeira, pressione a chave que liga a caldeira e a luz indicadora de funcionamento irá se acender e isso indicará que a caldeira está aquecendo a água em seu interior e irá começar a gerar vapor em seu interior. Quando você notar que a caldeira elevou um pouco a pressão dentro de seu interior, você poderá ligar a chave que liga o ferro para aquecê-lo também. E quando a luz indicadora de aquecimento da caldeira se apagar o ferro e o vapor poderão ser utilizados.
- Gire o dial no ferro (36) para o tipo de tecido que deseja passar, o termostato irá ajustar a temperatura de modo que passe da forma correta.
- Pressione o micro-interruptor vermelho (37) para passar com vapor.
- Quando a água da caldeira acabar, a luz indicadora central acenderá, mas não sairá vapor do ferro. Para voltar a passar será necessário desligá-lo e esperar de 20 a 25 minutos para a caldeira esfriar, depois preencha a caldeira com água com temperatura semelhante ao da caldeira.

#### Instruções para Utilização

Após anos de experiência na área de ferros, e em nossos esforços contínuos para melhorar a qualidade e o desempenho de nossos ferros, temos observado (e nossos clientes tem confirmado) que o ferro tem melhores resultados em termos de passar e uma vida longa com alguns pequenos truques que aumentam a sua eficiência.

- Ao encher com água: ao usar água da torneira, despeje-o lentamente através do funil e não coloque nenhum outro líquido ou sujeira. Qualquer deposito de impureza na parte inferior vai entupir os orifícios de vapor e manchar o tecido. Se este procedimento for feito corretamente, só será necessário limpar a caldeira após alguns anos para remover o depósito de impureza na parte inferior.
- Enquanto você esperar o vapor ficar pronto para uso, você pode utilizar o ferro para passar a seco
- O botão do ferro indica a temperatura para passar com duas posições:

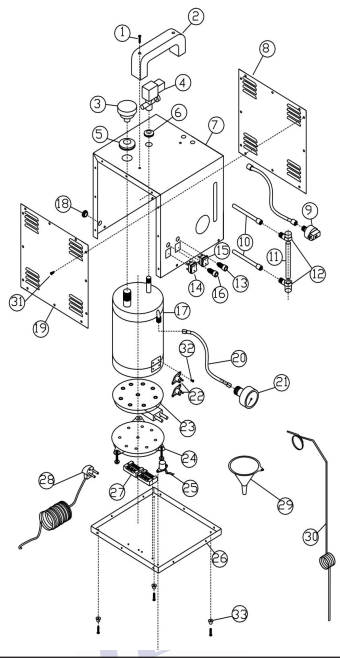
**Seco:** o Ferro continua aquecido em baixa temperatura, cerca de 70° graus e não libera vapor. **Vapor:** O ferro continua aquecido e há um suprimento constante de vapor.

- Quando o botão do ferro (dial) está definido entre linho e algodão, atinge a temperatura mais elevada, cerca de 180° graus. Há suprimento constante de vapor embora seja difícil de ver por causa da alta temperatura.
- Nunca deixe o ferro ligado quando você não estiver usando-o ou quando estiver quente, quando for encher a caldeira com água, por favor, tire a caldeira da tomada.
- Durante as primeiras horas de uso o ferro pode emitir um odor que vai desaparecer em breve, esse odor é devido a normalização dos materiais utilizados na fabricação da caldeira, mas isso não danifica o ferro.
- Nunca aponte o jato de vapor em pessoas, animais, dispositivos elétricos, plugues ou no próprio ferro.
- Para limpar a parte externa, use um pano seco.
- Quando você ligar o ferro (14), 2 ou 3 minutos depois de começar a passar, o botão (dial 36) deve ser definido na temperatura "lã", mais tarde você poderá configurar para uma temperatura mais alta como algodão ou linho.
- Não tire a tampa do tanque enquanto estiver passando, certifique-se sempre de ter retirado TODO o vapor da caldeira antes de retirar a tampa.
- A capa (3), o termostato de segurança (22), e o cabo de alimentação (28) devem ser substituídos usando apenas peças de reposição originais, por pessoas no centro de serviço autorizado.

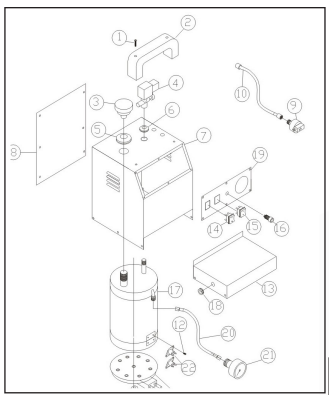
Lamina

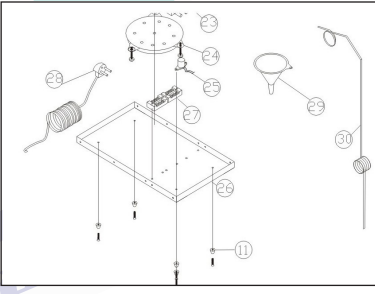
A melhor temperatura para passar os diferentes tipos de tecidos é pelos seguintes símbolos:

- Náilon
- Seda
- ● Algodão
- ● ● Linho



Cód	Descrição		
1	Parafuso M4*26	12 Suporte do Nível	23 Resistência caldeira
2	Alça	13 Indicador de falta de água	24 Base da caldeira
3	Tampa c/ válvula de segurança	14 Interruptor da Caldeira	25 Alarme
4	Válvula do solenoide	15 Interruptor do Ferro	26 Base da máquina
5	Anel Grande de borracha	16 Indicador de pressão	27 Caixa de ligação
6	Anel Pequeno de borracha	17 Caldeira	28 Cabo com tomada
7	Tampa	18 Cabo	29 Funil
8	Tampa Lateral	19 Tampa Lateral	30 Suporte
9	Pressostato	20 Tubo de alta pressão	31 Parafuso M4*6
10	Tubo para alta pressão	21 Manômetro	32 Parafuso M3*4
11	Nível	22 Termostato	33 Borracha de apoio





Cód	Descrição		
1	Parafuso M4*26	12 Suporte do Nível	23 Resistência caldeira
2	Alça	13 Indicador de falta de água	24 Base da caldeira
3	Tampa c/ válvula de segurança	14 Interruptor da Caldeira	25 Alarme
4	Válvula do solenoide	15 Interruptor do Ferro	26 Base da máquina
5	Anel Grande de borracha	16 Indicador de pressão	27 Caixa de ligação
6	Anel Pequeno de borracha	17 Caldeira	28 Cabo com tomada
7	Tampa	18 Cabo	29 Funil
8	Tampa Lateral	19 Tampa Lateral	30 Suporte
9	Pressostato	20 Tubo de alta pressão	
10	Tubo para alta pressão	21 Manômetro	
11	Nível	22 Termostato	

### **Atenção**

Por favor, leia o manual de instrução e os detalhes antes de utilizar:

- 1. Por favor, verifique se ocorreu colisão, queda e outros danos no transporte, se houver dano não use, em seguida vá para os pontos de reparo designados e obtenha serviço ou substituição.
- 2. Verifique se a instalação elétrica possui a mesma voltagem da máquina e se há condições seguras de operação, como por exemplo, o aterramento adequado e outras medidas de segurança; e só no cumprimento pleno destas medidas que você poderá iniciar a operação da máquina.
- 3. Se ocorrer algum barulho anormal ou fuga de vapor no uso da caldeira, por favor pare de usá-la e em seguida consulte um técnico experiente para reparo.
- 4. Se algum dispositivo de proteção de segurança não for igual ao original (como válvula de vapor, termostato, dispositivo de controle de pressão e assim por diante), você não deve utilizar a máquina. Por favor, não tente substituir peças originais com outras peças similares, use somente peças originais ou idênticas, pois isso assegura a vida longa ao produto, bom funcionamento e evita acidentes.
- 5. Verifique regularmente se não há nenhuma anormalidade na máquina (Como por exemplo, se a máquina não esquenta demais ou se a pressão está muito alta) e faça manutenção da máquina regularmente. Informe ao seu técnico caso você encontre alguma anormalidade e tenha certeza que o mesmo tenha encontrado o(s) defeito(s) e tenha consertado-o.
- 6. O erro de operação ou manutenção inadequada podem causar incêndios, choque elétrico ou outros acidentes, por favor, sejam cuidadosos ao operar a máquina.
- 7. Quando estiver verificando ou fazendo manutenção da máquina não liga-lo eletricidade e tenha certeza que não há vapor em seu interior.
- 8. Não use a máquina sem água, mantenha a máquina com água se for operá-la.

### **Advertência**

A Válvula de segurança não deve ser aberta quando a máquina estiver em funcionamento. Crianças devem ficar longe do ferro elétrico enquanto ele estiver funcionando, pois o ferro pode causar queimaduras.

Depois de desligar a máquina, você deve aguardar 20 minutos para abrir a válvula de segurança e adicionar água (se a caldeira estiver quente ainda, você deve esquentar a água até que alcance uma temperatura semelhante ao da caldeira antes de adicioná-la, caso contrário pode acontecer um choque térmico e causar acidentes e/ou estragar a caldeira).

Por favor, não toque na base do ferro com a mão, pois a temperatura é alta e pode causar queimadura.

Não borrife o vapor do ferro nas pessoas ou em animais.

### Considerações Finais

Gostaríamos de lhe parabenizar pela aquisição de uma de nossas **Máquina de Costura Lanmax**. Afirmamos que a sua máquina foi projetada por engenheiros com profundo conhecimento e concebida de forma cuidadosa para que o mínimo de desgaste possa acontecer durante sua vida útil.

Mesmo assim, caso ocorra eventuais problemas, por favor entre em contato com o representante Lanmax mais próximo de você para atendê-lo.

Desejamos-lhe boa sorte com o nosso produto e esperamos tê-lo tornado mais que um cliente, um parceiro **Lanmax**.

Lanax