



**mundi**  
Sublimação

# Manual do Usuário



## MANUAL DO USUÁRIO

Modelo: Prensa de planas 38x38 e 40x60 com voltagem 100V e 220V

### Conheça o equipamento

Fig. 1

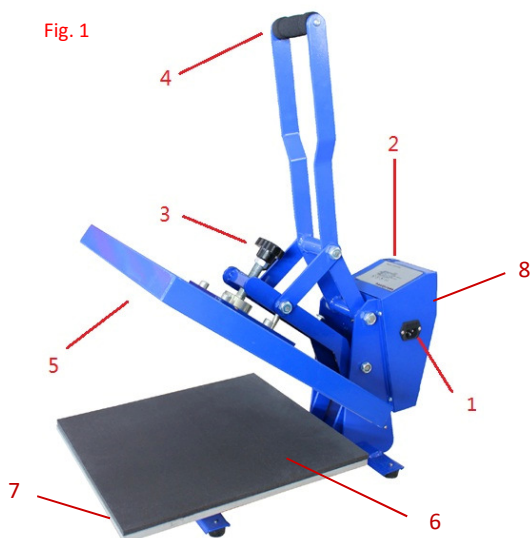
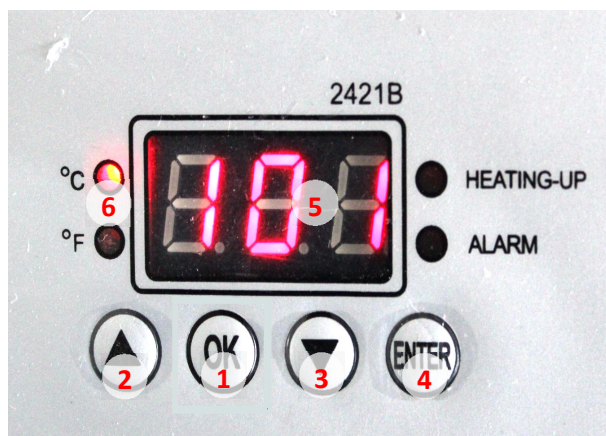


Fig. 2



1. Botão de liga e desliga
2. Painel de controles
3. Chave para regulagem de pressão
4. Alavanca de acionamento
5. Prancha de aquecimento ou Resistência
6. Manta térmica
7. Base de prensagem
8. Cabo elétrico

1. Tecla "OK" acessa o menu
2. Tecla regulagem de temperatura (+)
3. Tecla regulagem de temperatura (-)
4. Tecla "ENTER"
5. Display
6. LED's de informação de escala de temperatura

### Importante

Leia atentamente este manual antes de usar o equipamento e guarde-o para consultas futuras.

### Instalação

Certifique-se de que sua máquina está ligada na voltagem correta (110v ou 220v).

Coloque o aparelho em superfície estável, horizontal, plana e nivelada. Não coloque o aparelho em superfícies não resistentes ao calor e menores que o próprio equipamento.

Este equipamento destina a produtos específicos para sublimação.

### Especificações técnicas

Produto	Prensa térmica 38 x 38		Prensa térmica 40 x 60
Tensão (V~)	110	220	220
Frequência (Hz)	50 / 60		50 / 60
Potencia (W)	1.600		2.200
Escala de controle de temperatura	0 a 450°C ou 32 a 842°F		
Consumo de energia estimado (kW/h)	2,0		2,5
Peso (Kg)	27,00		36,00

### Configurações

- Conecte seu equipamento na rede elétrica. Ligue o equipamento utilizando o "BOTÃO DE LIGA/DELIGA".

- Segure a tecla "OK" até que o DISPLAY apresente P-3, com o auxílio das teclas "SETAS PARA BAIXO E PARA CIMA" ajuste a escala desejada. C (Celsius) ou F (Fahrenheit). Manter pressionar a tecla "OK" para volta.



- Pressione a tecla “OK”, onde o display irá piscar P-1, posteriormente utilizando as teclas “**SETAS PARA BAIXO E PARA CIMA**” estabeleça a temperatura desejada. Pressione a tecla “OK” para registrar a temperatura.

- Pressionando a tecla “OK”, onde o display irá piscar P-2, posteriormente utilizando as teclas “**SETAS PARA BAIXO E PARA CIMA**” para definir o tempo desejado. Pressione a tecla “OK” para registrar o tempo.

Observação: manter a regulagem de P-4, como veio de fábrica.

## Utilização

Após feito as configurações, o seu equipamento está pronto para ser utilizado:

1. Com o material sem a arte fixada regule a pressão do equipamento utilizando a CHAVE DE REGULAGEM DE PRESSÃO, fig. 1 – item 7. Aguarde até que a temperatura alcance a programada, um sinal sonoro irá avisar.
2. Coloque o material com o papel apropriado impresso devidamente fixado, prene utilizando a ALAVANCA DE ACIONAMENTO, fig. 1 – item 4. Automaticamente iniciará a contagem regressiva, caso queira controlar o tempo manualmente utilize a tecla “**ENTER**”.
3. Ao finalizar a contagem do tempo a prensa irá emitir um sinal sonoro, contínuo indicando o final do processo, liberar a PRANCHA DE AQUECIMENTO OU RESISTÊNCIA utilizando a ALAVANCA DE ACIONAMENTO, fig. 1 – item 4.
4. Retire o material para finalizar a operação. Para continuar os trabalhos voltar ao item 2. Caso não desligar o equipamento e retirá-lo da rede de energia elétrica.

## OBSERVAÇÕES:

Nunca deixe sua prensa térmica EM FUNCIONAMENTO fechada sem ser utilizada. Esta condição favorece os desgastes na RESISTÊNCIA. Não sobrecarregue sua prensa: após cerca de 2 horas de funcionamento contínuo, desligue-a por alguns minutos para que esfrie. Isto garantirá maior durabilidade da mesma.

## Limpeza e manutenção

### Após o uso

Desconecte o plugue da tomada e deixe a resistência esfriar.

Faça a limpeza do equipamento utilizando um pano úmido. Não use álcool, agentes abrasivos, saponáceos, água quente, vinagre ou produtos à base de solvente para efetuar a limpeza.

Nunca toque na resistência antes de esfriar!

Para conservar a PRANCHA DE AQUECIMENTO OU RESISTÊNCIA, evite contato com objetos de metal, cortantes ou com pontas!

Lubrificar e apertar as articulações da alavanca de acionamento e lugares que tenham contatos de ferro com ferro, utilizar óleo mineral ou grafite em pó.

### Após a limpeza

Coloque o plugue na tomada para deixar aquecer a PRANCHA DE AQUECIMENTO OU RESISTÊNCIA para secar. Desconecte o plugue da tomada e deixe resfriar a resistência. Passe um pano macio para remover todas as manchas de água que possam ter ficado.

## Armazenamento

Certifique-se que o equipamento esteja desligado e o plugue esteja fora da tomada. Evite de mudar o equipamento de lugar. Evite deixar o equipamento em lugares úmidos, podendo assim diminuir a vida útil da manta/resistência e do controlador.

## Sugestões

Testar sempre os produtos novos ou nunca utilizados. Utilize um produto igual ou similar antes de iniciar em alta escala. Tome cuidado com instrumentos metálicos, com pontas e com as fitas adesivas que soltam cola, isso pode estragar o trabalho final e o equipamento.



**mundi**  
Sublimação

## Segurança

Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de ligá-lo; - Desligue o produto da tomada sempre que fizer a limpeza/manutenção ou não estiver utilizando; - Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o equipamento; - Não deixe o cabo pendurado em quinas para não danificá-lo; - Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue; - Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico; - Se o cabo elétrico estiver danificado, o mesmo deverá ser substituído; - Procure a loja que foi adquirida o equipamento; - Para evitar risco de choque elétrico, não molhe, nem utilize o equipamento com as mãos molhadas, nem submeta o cabo elétrico, resistência, o plugue e o próprio equipamento na água ou outro tipo de líquidos ou matérias inflamáveis; - Para evitar queimaduras utilize luvas apropriadas para altas temperaturas (250°C ou 480°F); - Esse equipamento não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas em relação ao uso por alguém que seja responsável; - Manter o equipamento fora do alcance de crianças; - Se o equipamento for provido de um plugue com terra, o mesmo deverá ser ligado a uma tomada apropriada; - Não deixe o cabo elétrico entrar em contato com superfícies quentes; -

Evite queimaduras: não toque na resistência em quanto estiver quente; - Para evitar uma sobrecarga na instalação elétrica, não conecte outro equipamento na mesma tomada; - Se a extensão for necessária favor consultar um profissional da elétrica; - Fios com bitolas menores podem superaquecer; - Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no fio; - LEMBRE-SE: Não seguir as orientações pode levar à perda da garantia; - A MUNDI recomenda o cumprimento dos procedimentos descritos neste manual para que não haja risco ao usuário e ao produto.

## Certificado de garantia

Esse certificado é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor, porém, para que o mesmo tenha validade é imprescindível que seja apresentada a competente NOTA FISCAL.

Com esse produto, a MUNDI tem como objetivo atender plenamente, proporcionando a garantia na forma estabelecida. Está garantia é complementar à legal e estipula que todas as partes e componentes que não sofreram desgaste por uso, como PRANCHA DE AQUECIMENTO OU RESISTÊNCIA, BOTÕES e toda a ALAVANCA DE ACIONAMENTO, ficam garantidos integralmente contra eventuais defeitos de peças ou de fabricação que venha a ocorrer no prazo de 06 (SEIS) meses a partir da emissão NOTA FISCAL MUNDI.

Constatado o eventual defeito de fabricação o consumidor deverá contatar, a loja que foi adquirida o produto.

No prazo de garantia as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos, serão trocados e o equipamento será devolvido ao cliente.

Essa garantia fica extinta se ocorrer uma das hipóteses a seguir:

- Se o defeito for ocasionado por mau uso e em desacordo com as recomendações deste manual.
- Se o produto for examinado, alterado, adulterado, fraudado, ajustado ou consertado por pessoas ou empresas desautorizadas pela MUNDI.
- Se qualquer peça, parte ou componente agregado ao produto, se caracterizar como não original.
- Se o número de série estiver adulterado ou rasurado.
- Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.

Não está coberta por esta garantia a mudança ou alteração de tensão do produto.