

CARACTERÍSTICAS

Voltagem	110/220V 50Hz
Potência	Variável entre 450 e 1450W
Amplitude de temperaturas	0-399°C
Timer de controlo	0-9min
Tempo para atingir 200°C	5-8min
Área do prato	variável, conforme adaptador
Dimensões & Peso	57x39x25cm ; 43kgs
Controlo de tempo	Automático com aviso sonoro
Controlo de temperatura	Automático digital
Placa superior em alumínio fundido para melhor repartição de calor	
Manta silicone	resistente até 400°
Inclui adaptador para bonés, t-shirts (28x38cms), pratos (13 e 15cms) e canecas	

Produza os bonés, t-shirts, canecas, pratos personalizados com esta prensa multi-funções robusta e simples de utilização. Pode utilizar esta prensa com qualquer trabalho de transfer serigráfico, digital ou sublimático.

Possui mola um método fácil e rápido de troca de adaptadores.

Inclui ainda um interruptor magnético que activa automaticamente o temporizador, quando se desce a cabeça aquecedora da prensa, desligando-o da mesma maneira, quando se abre a prensa.

O timer digital assim como o controlo digital da temperatura, permitem uma regulação precisa do tempo de exposição ao calor das peças. Assim, assegura-se sempre um trabalho de qualidade, mesmo em largas quantidades, e a uma elevada cadência de produção, poupando tempo e recursos.

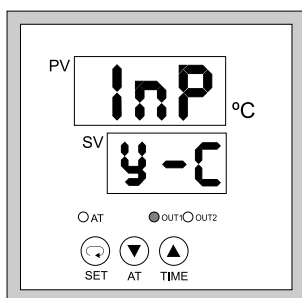


Modo de utilização

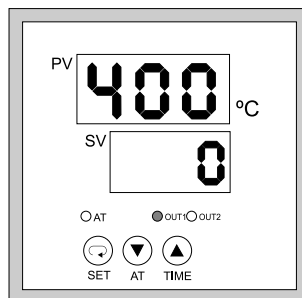
1- Abra a prensa de modo a soltar a parte superior da prensa. Ligue a prensa a tomada eléctrica e de seguida carregue no botão de ligação da máquina, do lado direito. Deverá se certificar que a tomada a que está a ligar a máquina possui ligação terra de modo evitar sobretensões eléctricas que poderão danificar a máquina.

Para alterar o tempo e/ou temperatura, proceda do modo abaixo indicado:

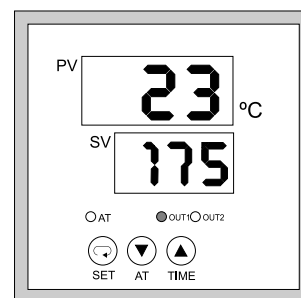
1 Ao ligar a prensa deverá aparecer a seguinte indicação no painel de controlo:



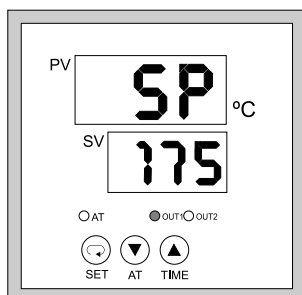
2 Alguns segundos depois, as indicações deverão ter mudado para o seguinte:



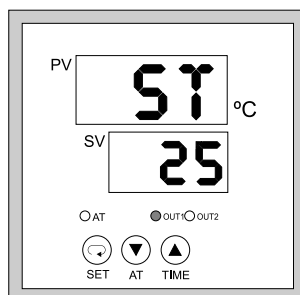
3 Passados alguns segundos, os indicadores deverão ter novamente alterado, indicando no indicador superior a temperatura actual da prensa e no inferior a temperatura alvo.



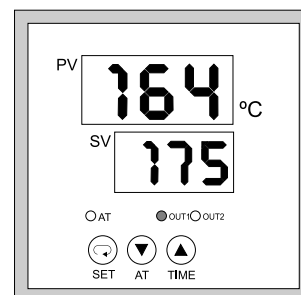
4 Carregando 1 vez no botão "SET", o mostrador deverá alterar-se conforme a figura abaixo. Utilizando as setas \odot e \ominus , regule a **temperatura** para o desejado.



5 Carregando outra vez no botão "SET", o mostrador deverá alterar-se conforme a figura abaixo. Utilizando as setas \odot e \ominus , regule o **tempo** para o desejado.



6 Carregando outra vez no botão "SET", o mostrador deverá alterar-se conforme a figura abaixo, ficando memorizadas as indicações introduzidas. A máquina está pronta a trabalhar.



NOTA:

- A Indicação "OUT1" indica que a resistência eléctrica da máquina está ligada. Quando a máquina atinge a temperatura alvo, essa indicação apaga-se, ficando ligada a indicação "OUT2".
- Quando iniciar o temporizador a máquina, o painel "SV" indicará o tempo de exposição ao calor da peça.

⚠ ATENÇÃO

- 1- Este equipamento atinge temperaturas elevadas que podem provocar queimaduras graves. É por isso necessário um grande cuidado no seu manuseamento, mesmo depois de desligada. Deverá-se aguardar pelo menos 1 hora, depois de desligada, antes de poder manusear a prensa com toda a segurança;
- 2- Deverá ter sempre a prensa ligada a uma tomada com ligação terra;
- 3 - Utilize sempre uma folha de teflon para proteger a parte superior de aquecimento. Essa folhas para além de precaver danos na placa aquecedora, também permitem efeitos especiais em certos tipos de transfers;
- 4 - Observe sempre as recomendações dos fornecedores de transfers, quanto ao tempo, temperatura e pressão;
- 5 - Se possível, fixe a prensa a uma bancada, deste modo facilitará a utilização da mesma, aumentando a segurança;
- 6 - Quando inoperativa, deixe a prensa aberta. Deste modo preservará a longevidade das molas;
- 7 - Em caso de avaria contacte-nos de imediato.

