

Subli 3D

Máquina para Sublimação

Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto com tecnologia de ponta e 100% nacional, testado em situações reais, por repetidas vezes, mantendo o mais alto padrão de qualidade em transferência de imagens.

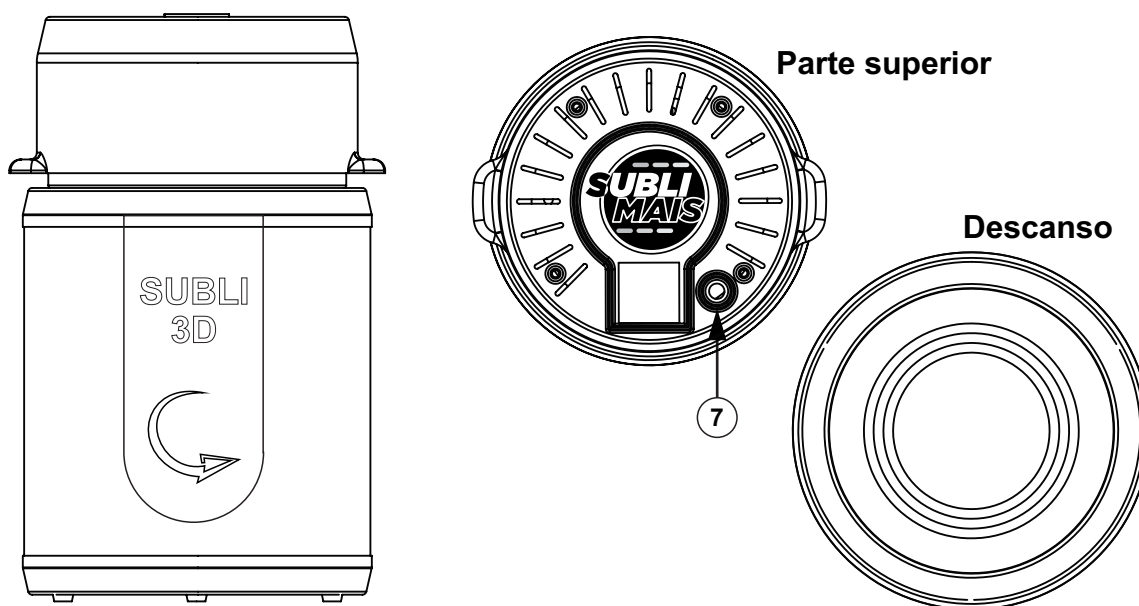
Sua Subli 3D é compacta, pesa apenas 5 kg, já vem montada, e não requer nenhum tipo de adaptação.

A impressão é feita por circulação de ar quente, basta fixar o papel de sublimação gravado na impressora colorida no objeto, colocar a manta de silicone ou o termo-encolível e aguardar o tempo indicado para o material utilizado.

Após ler este manual você já estará apto a realizar estampas em diversos tipos de materiais.

Foi desenvolvida para você que quer montar um negócio próprio ter uma renda extra ou aumentar os lucros de um negócio já existente.

É a tecnologia facilitando a sua vida e ajudando você a empreender!

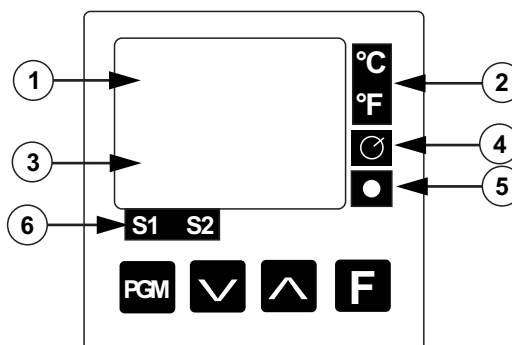


PGM Tecla de acesso à programação.

∨ Tecla Down: diminui o valor do parâmetro a ser programado.

∧ Tecla Up: aumenta o valor do parâmetro a ser programado.

F Tecla Contador: utilizada para visualizar a contagem.



- 1 Display indicador de temperatura presente no sensor ou nos nemônicos dos parâmetros programáveis.
- 2 Leds sinalizadores de unidade de temperatura: indicam qual unidade de medida de temperatura está ativa.
- 3 Display que indica o tempo ou o valor dos parâmetros programáveis.
- 4 Led sinalizador do temporizador: indica que o temporizador está habilitado ou ativo.
- 5 Led sinalizador do contador: indica que o contador está habilitado ou ativo.
- 6 Leds sinalizadores das saídas: indicam que as respectivas saídas estão acionadas.
- 7 Botão START / STOP.

Descrição Técnica

Capacidade	11,2L
Tamanho	470mmx270mm
Voltagem	AC 110V/220V 50/60 Hz
Potência	1300W
Varição de temperatura	60-230°C

OPERAÇÃO

1 MODO

Começando: Verifique a voltagem correta do seu equipamento, ligue na tomada, O painel acenderá, mostrando a temperatura e o tempo de Impressão.

Aguarde 3min, até que chegue à temperatura programada.

Obs. o controlador já sai de fábrica ajustado em 220°C.

Trabalhando: Prepare o material a ser sublimado, retire a parte superior do equipamento colocando no descanso, coloque o material a ser sublimado utilizando o acessório adequado, feche o equipamento, acione o botão START no painel e aguarde o apito sonoro.

Finalizando: Após o término do tempo programado o equipamento emitirá um sinal sonoro de aviso, aperte o botão STOP, retire a parte superior do equipamento e coloque no descanso e retire o material sublimado usando luvas térmicas.

Parâmetros de impressão

MATERIAL	TEMPERATURA / TEMPO
CERÂMICA*	1 UNIDADE 🌡️ 190/200°C ⌚ 6:00 MINUTOS
	2 UNIDADES 🌡️ 190/200°C ⌚ 6:40 MINUTOS
	3 UNIDADES 🌡️ 190/200°C ⌚ 7:40 MINUTOS
Produtos de cerâmica deverão ser colocados na máquina com a boca virada para cima	
VIDRO**	1 UNIDADE 🌡️ 180/190°C ⌚ 4:00 MINUTOS
	2 UNIDADES 🌡️ 180/190°C ⌚ 4:30 MINUTOS
	3 UNIDADES 🌡️ 180/190°C ⌚ 5:00 MINUTOS
	4 UNIDADES 🌡️ 180/190°C ⌚ 5:30 MINUTOS
ALUMÍNIO**	1 UNIDADE 🌡️ 180/190°C ⌚ 2:00 MINUTOS
	2 UNIDADES 🌡️ 180/190°C ⌚ 2:30 MINUTOS
	3 UNIDADES 🌡️ 180/190°C ⌚ 3:00 MINUTOS
	4 UNIDADES 🌡️ 180/190°C ⌚ 3:30 MINUTOS
POLÍMERO**	1 UNIDADE 🌡️ 190/200°C ⌚ 4:00 MINUTOS
	2 UNIDADES 🌡️ 190/200°C ⌚ 4:30 MINUTOS
	3 UNIDADES 🌡️ 190/200°C ⌚ 5:00 MINUTOS
Demais produtos deverão ser colocados na máquina com a boca virada para baixo	

Obs.: Os produtos que contiverem mais massa (paredes mais grossas) Deverão ser colocados na máquina com a boca voltada para cima.

Mensagens de erro

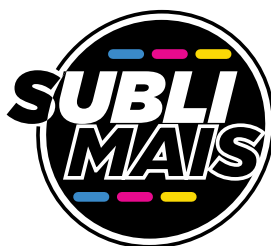
DISPLAY	DESCRIÇÃO
Err tEr	Sensor de temperatura J aberto ou desconectado
Err dALtA	Foi detectado algum parâmetro de configuração corrompido e por segurança todos os parâmetros de configuração foram restaurados ao seu valor de fábrica. O usuário deverá desligar e ligar o controlador para retornar ao funcionamento e deverá analisar uma possível necessidade de reprogramação do produto
tEmP ALtA	Alarme de temperatura alta acionado.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

UTILIZE SEMPRE LUVAS RESISTENTES AO CALOR.

PARA EVITAR CHOQUE ELÉTRICO, NÃO MOLHE OU MERGULHE NA AGUA O CABO, O PLUGUE DO EQUIPAMENTO, E SEMPRE DESLIGUE O EQUIPAMENTO DA TOMADA AO TERMINO DO USO.

NÃO COLOQUE NENHUM MATERIAL EM CIMA DO EQUIPAMENTO QUE POSSA OBSTRUIR A ENTRADA E SAIDA DE AR.



RUA COMENDADOR PIETRO ZANELLA, 209, SÃO JOSÉ CAXIAS DO SUL
Rio Grande do Sul - CEP: 95043-670
Suporte: 54 99920-7780