



ESTUFA PARA PHOTOPOLÍMERO LÍQUIDO MANUAL DE OPERAÇÃO

1. OBJETIVO

Manter o photopolímero em uma temperatura adequada e constante, evitando problemas na fabricação de carimbos, causados por oscilações de temperatura ambiente.

2. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO



2.1 - Através do puxador da porta o usuário terá acesso a parte interna do equipamento onde devem ser armazenados os frascos de photopolímero líquido.

3. MODO DE USAR

3.1 - Em temperatura ambiente abaixo de 24°C, deve-se armazenar o photopolímero líquido com o botão de ajuste de temperatura acionado no nível MÁXIMO.

3.2 - Em temperatura ambiente entre 24°C e 29°C, deve-se armazenar o photopolímero líquido com o botão de ajuste de temperatura acionado no nível MÍNIMO.

3.3 - Deixar o photopolímero armazenado por no mínimo 8 horas antes de usá-lo para a confecção dos carimbos, desta forma você garante que a temperatura de todo o conteúdo do frasco de photopolímero esteja uniforme.

ESPECIFICAÇÕES:

Dimensões (LxAXP): 34 x 35,5 x 34cm

Peso Líq.: 5,100 Kg

Voltagem: 220 volts

Potência: 22W

Acabamento: Pintura Cinza epoxy claro

Carbrink Ind. e Com. de Car. E Brinquedos Ltda EPP

Av. Souza Ramos, 25 – Guaianazes — São Paulo – SP CEP: 08490-490

Tel.: (0XX11) 2559-7070 Fax: (0XX11) 2555-3040

Email: carbrink@carbrink.com.br - Site: www.carbrink.com.br