



DECKLAB ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA  
Rua Antônio Costa, 367 Vista alegre – Curitiba PR  
Telefone: 3528-4705

**DECKLAB**

Assistência técnica especializada

Excelência no  
atendimento desde 2012.

## Descrição

### Produto 100% Nacional

- Equipamento construído em resina de alta resistência;
- Acabamento externo na cor branca com pintura epóxi;
- Placa de alumínio anodizada que proporciona uma alta resistência à oxidação;
- Dotado de controlador de temperatura digital que proporciona de forma fácil o controle e a visualização da temperatura de trabalho;
- Possibilidade de utilização conjunta do porta pinças aquecido com capacidade para 5 pinças;
- Temperatura controlada através de termostato digital ajustável de temperatura ambiente à 90°C;
- Sistema de proteção moderno que bloqueia o aquecimento das resistências aos 90°C, não permitindo que as temperaturas sejam excedentes a esse valor;
- Função pragmática do design que atende as necessidades de uso através da análise em laboratórios especiais;
- Função estética em sinergia com as melhores instalações laboratoriais, resultado de pesquisa in loco.

### Características técnicas

- Voltagem: 127 V ou 220 V / 50-60 Hz (Opcional – não possui chave seletora. Escolha de voltagem deve ser feita no ato da compra);
- Corrente Máxima de Entrada: 127 V = 3,0 A e 220 V = 1,5 A;
- Potência: 419 W;
- Fusível: Ø5x20mm, corrente 6,3A (127 V e 220 V);
- Protetor Térmico: Desarme para alta temperatura quando atinge 100 °C. Desligamento geral do Equipamento. Rearme automático abaixo de 95 °C;
- Modo de Operação: Contínuo;
- Proteção Contra Penetração Nociva de Água: IPX0;
- Capacidade: Até 80 Moldes Metálicos ou 50 Laminas de Microscópio;
- Controle de Temperatura: De Temperatura Ambiente até 90°C com variação de até +- 2°C através de Termostato Digital;



DECKLAB ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA  
Rua Antônio Costa, 367 Vista alegre – Curitiba PR  
Telefone: 3528-4705

**DECKLAB**

Assistência técnica especializada

Excelência no  
atendimento desde 2012.

- Largura da superfície de trabalho: 372 mm;
- Profundidade da superfície de trabalho: 272 mm;
- Largura do Produto: 410 mm;
- Altura do Produto: 110 mm;
- Profundidade do Produto: 430 mm;
- Peso Líquido: 8,7 kg;
- Peso Bruto: 10,0 kg;
- Dimensões externas da embalagem: 500 mm x 500 mm x 200 mm;
- Produto Classe I conforme a IEC 61010;
- Produto atende a Norma IEC 61010-2010 e a Diretiva 98/37.

#### **Garantia**

- 12 meses para defeitos de fabricação, podendo ser estendida em casos exigidos em licitação.