



# ***BANHO MARIA ANALÓGICO***

***TE-0541/1***

Utilizado em testes sorológicos e em diversos tipos de análises laboratoriais.

## Características Técnicas

### TE-0541/1

- Temperatura: Ambiente +7°C a 70°C;
- Controle de temperatura: Termostato de bulbo/analógico;
- Precisão de controle:  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$ ;
- Uniformidade:  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ;
- Capacidade: 64 tubos de  $\text{Ø}13 \times 100 \text{ mm}$ ;
- Segurança: Resistência blindada em aço inox 304;
- Orifício: Para adaptação de termômetro (Não acompanha termômetro);
- Bandeja e cuba: Em aço inox 304;
- Gabinete: Em aço inox 304 escovado ;
- Dimensões da cuba: L=210 x P=250 x A=110 mm;
- Volume útil: 7 litros;
- Dimensões: L=250 x P=450 x A=220 mm;
- Peso: 7 KG;
- Potência: 1000 Watts;
- Tensão: 220 Volts;
- Acompanha: 01 Bandeja protetora da resistência; 01 Galeria para tubos  $\text{Ø}13 \times 100 \text{ mm}$ ; 01 Tampa pingadeira em acrílico com espessura de 5mm; 02 Fusíveis extras ;

## Benefícios e Vantagens

- Equipamento compacto e de fácil manuseio
- Gabinete em aço inox 304 escovado garantindo maior vida útil ao equipamento
- Possui tampa de acrílico para visualização de amostra
- A tampa tipo pingadeira evita perda de vapor e não deixa que o vapor condensado contamine as amostras pelo seu formato que faz o condensado ir para as extremidades
- Padrão de entrada de alimentação IEC
- Termostato em contato com a resistência para proteção contra superaquecimento ou falta de água proporcionando segurança
- A resistência é blindada em aço inox 304
- Presença de indicador visual de aquecimento
- Possui dreno que facilita o esgotamento do equipamento
- Entrada para termômetro externo para calibração
- Controle de Qualidade rígido em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias
- Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente torna o equipamento já de linha um equipamento especial.