



# ***BANHO DE EBULIÇÃO SOMOGYI & NELSON TE-065***

Utilizado em laboratórios de usinas de açúcar e álcool para determinação de ART (açúcares redutores totais) pelo método de Somogyi & Nelson.

## Características Técnicas

### TE-065

- Temperatura: De ebulição;
- Tempo de aquecimento: 18 minutos;
- Precisão:  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ;
- Capacidade: 40 tubos de  $\varnothing 15 \times 180 \text{ mm}$ ;
- Segurança: Tela protetora envolvendo a cuba;
- Galeria: Em aço inox 304 com alça;
- Cuba: Em aço inox 304;
- Dimensões da cuba:  $\varnothing 200 \times 247 \text{ mm}$ ;
- Volume: 6,5 litros;
- Dimensões:  $\varnothing 232 \times 320 \text{ mm}$ ;
- Peso: 6 KG;
- Potência: 2500 Watts;
- Tensão: 220 volts;
- Acompanha: 01 Galeria transportadora sem tubos; 01 Grade protetora da resistência em inox 304; 02 Fusíveis extra ;
- Nota: Não acompanha os tubos;

### Benefícios e Vantagens

- Equipamento compacto leve e de fácil transporte
- Totalmente em aço inox 304 garantindo maior vida útil
- Possui aquecimento rápido proporcionando agilidade ao analista
- Presença de tela de proteção envolvendo toda a cuba para evitar contato com superfície quente proporcionando segurança
- Possui galeria de transporte com alças que proporcionam praticidade
- Resistência blindada em aço inox 304 garantindo maior vida útil
- 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.