

# ESTUFA DE VÁCUO COM DUAS BANDEJAS MOD. V 302

FAIXA DE UTILIZAÇÃO AMBIENTE À 100 °C / AMBIENTE À 200 °C

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

- Câmara interna confeccionada em aço AISI 304 eletropolido;
- Gabinete externo confeccionado em chapa de aço AISI 430 escovado;
- Estabilidade de Temperatura em toda bandeja de ensaio, conjugado com uma excelente rapidez de estabilização da temperatura na amostra de ensaio;
- Dois controles independentes de temperatura digital microprocessado de quatro dígitos com sistema PID, sensibilidade de  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , relê sólido e sensor de temperatura tipo Pt100, um para cada bandeja de ensaio;
- Estrutura montada sobre 04 pés niveladores;
- Duas bandejas em alumínio;
- **Acompanham:** Manual de instruções; cabo de alimentação e 02 bandejas;
- **Serviços opcionais:** Certificado de calibração pela RBC dos controladores de temperatura, ensaio isotérmico com emissão de certificado e qualificação de instalação com fornecimento de protocolo (IQ/OQ/PQ).
- **Acessórios opcionais:** software de registro e monitoramento de temperatura. Controle e Indicação digital microprocessado com indicação por LCD (Display de Cristal Líquido).

## TABELA DE POTÊNCIAS

MODELO	POTÊNCIA	DISJUNTOR RECOMENDADO
302/1	400 W	5 A
302/2	500 W	5 A
302/E	500 W	5 A

## FAIXA DE OPERAÇÃO

Temperatura : ambiente à 100°C (302/1)  
 ambiente à 200°C (302/2)  
 ambiente à 250°C (302/E)

Não Homogeneidade Máx. Temp. :  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$  @ 120°C  
 Instabilidade Máx. Temperatura :  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  @ 120°C  
 Alimentação : 220 V/ 60Hz  
 Medidas Internas (L x F x A) : 400 x 300x 380mm  
 Medidas Externas (L x F x A) : 550 x 420 x 600mm



\*imagem ilustrativa

## TABELA DE MODELOS

MODELO	DIMENSÕES EXTERNAS			DIMENSÕES INTERNAS				Litros
	L	P	A	L	F	A		
302/1	550	500	600	400	300	380	40	
302/2	550	505	600	400	300	380	40	
302/E	550	505	600	400	300	380	40	

**VISOMES PLUS INDÚSTRIA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE PRECISÃO EIRELI**

Telefone: 11. 5662.9911

E-mail: [vendas.plus@visomes.com.br](mailto:vendas.plus@visomes.com.br)