

AUTOCLAVE SSae

- Fácil instalação
- Painel analógico com indicadores luminosos, sendo 02 leds, 01 start ciclo;
- Geração de vapor na própria câmara através de aquecimento por resistência elétrica;
- Desligamento automático ao final do ciclo de esterilização;
- Sistema de segurança para excesso de pressão;
- Válvula de escape de pressão;
- Termostato contra super aquecimento;
- Disjuntor termomagnético;
- Válvula de segurança repetitiva e travas de segurança;
- Ciclo de esterilização;
- Ciclo de secagem;
- Ciclo total de 35 á 45 minutos.



Opções de Cores para Linha Colors



SolidSteel



ANVISA: 82095029002

//GABINETE

- Aço carbono SAE 1020;
- Câmara esterilização: Alumínio
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática;
- Pés de borracha.

//ACESSÓRIOS

- Suporte para envelopes para modelos SSae 8L;
- Bandeja a partir do modelo SSae 13L;
- Copo plástico Becker;
- Manual de instruções.



Distribuição:

labingá

TUDO PARA
LABORATÓRIO

// INFORMAÇÕES TÉCNICAS

TEMPERATURA DE TRABALHO	121°C à 124°C
PRESSÃO DE TRABALHO	15 PSI (Kgf/cm ²) +- 1 PSI
PRESSÃO DE OPERAÇÃO	14 a 20 PSII
MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO (MPTA)	30 PSI
CORRENTE NOMINAL 8L	127v = 4,7A / 220v = 2,7A
CORRENTE NOMINAL 13L / 22L	127v = 7,8A / 220v = 4,5A
INDICAÇÃO DE PROCESSO	LED
ISOLAÇÃO TÉRMICA	Lã de vidro em todas as laterais e fundo do tanque
RESISTÊNCIA	Tubular em aço inox AISI 304

// INFORMAÇÕES DOS MODELOS

Capacidade Total	8 Litros	13 Litros	22 Litros
DIÂMETRO DA CÂMARA	240 mm	330 mm	330 mm
PROFUNDIDADE DA CÂMARA	160 mm	125 mm	230 mm
ALTURA EXTERNA	390 mm	440 mm	540 mm
LARGURA EXTERNA	270 mm	360 mm	360 mm
LARGURA EXTERNA COM ALÇA	440 mm	490 mm	490 mm
COMPRIMENTO EXTERNO	270 mm	360 mm	360 mm
PESO	8,5	12	14
VOLTAGEM	127v ou 220v	127v ou 220v	127v ou 220v
FREQUÊNCIA	60Hz	60Hz	60Hz
POTÊNCIA	600 Watts	1.000 Watts	1.000 Watts
ÁGUA DESTILADA	250 ml	350 mm	350 mm

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 1 (um) ano contra defeitos de fabricação.