

TECNOLOGIA SOLAB

Determinador de fibra 30 provas

MODELO: SL-118 – MARCA: SOLAB CIENTIFICA



CARACTERÍSTICAS:

Modelo SL-118 Marca: Solab - Determinador de fibra – Características:

- Gabinete construído em aço carbono 1020 com pintura eletrostática anticorrosiva.
- Câmara de digestão construída em aço inox AISI 304.
- Tampa condensadora em vidro borosilicato permitindo a visualização.
- Suporte para 30 provas, dividido em 10 discos perfurados de fácil manuseio.
- Resistência blindada em aço inox.
- Chave geral Liga/ Desliga.
- Pés de borracha.
- Pannel policarbonato texturizado a prova d'água.
- Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136.
- Movimento reciprocante proporcionado por motor altamente silencioso, com 25 RPM fixo.
- Controlador de temperatura digital microprocessado digital com sistema PID.
- Sensor de temperatura PT 100.
- Temporizador eletrônico digital programável para até 0 a 999 horas, com alarme sonoro que avisa o

"Obrigado por escolher a Solab"

Ofecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!

www.solabcientifica.com.br



Equipamentos para Laboratórios

Solab Científica Equipamentos para Laboratórios Eireli EPP.

CNPJ: 11.232.743/0001-03

IE: 535.469.997.119

Rua Jose Zaguetti, 401

Piracicaba SP

Bairro: Parque Conceição

CEP: 13.412-401

www.solabcientifica.com.br

término do ciclo programado.

- Temperatura até 120°C.
- Precisão: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.
- Capacidade: 3000ml, 30 provas.
- Alimentação: 110 ou 220 volts (especificar no pedido).
- Potência: 1100 watts.
- Dimensões L=450 x P=310 x A=490 mm.
- Procedência: Nacional.

Acompanha 1 seladora para lacrar os saquinhos, 30 unidades embalagem para extração de amostras, manual de instrução em português e certificado de garantia de 12 meses contra defeito de fabricação.

“Obrigado por escolher a Solab”

Oferecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!

www.solabcientifica.com.br