



BATERIA DE EXTRAÇÃO

TE-1276

Equipamento utilizado em usinas de açúcar e álcool para testes de sensibilidade de bactérias a antimicrobianos através da variação da acidez, em laboratório de análise de fertilizantes para análises de Carbono Orgânico em amostras segundo Metodologia do Ministério da Agricultura (MAPA) e em outros laboratórios para os mais variados tipos de extrações que necessitem de refluxo.

Características Técnicas

TE-1276

- Temperatura na chapa: Até 320°C;
- Controle de temperatura: Analógico, individual por potenciômetro;
- Capacidade: 6 provas;
- Indicador do acionamento da resistência (aquecimento): Por led;
- Placa de aquecimento: Em alumínio maciço ø 120mm;
- Resistência: Blindada em inox ;
- Suporte do condensador: Em alumínio com garras em aço inox;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática ;
- Suporte e proteção da resistência: Em inox 304;
- Dimensões: L=800 x P=270 x A=740 mm;
- Potência: 1800W;
- Tensão: 220V+/-5% 50/60Hz;
- Peso: 15 kg;
- Acompanha: 06 Balões com fundo chato de 250 ml, 06 Condensadores de 6 bolas e manual de instruções com termo de garantia.;

Benefícios e Vantagens

- Elemento de aquecimento em aço inoxidável, possibilita uma melhor distribuição de temperatura, além de maior segurança ao usuário
- As garras ajustáveis possibilitam maior segurança no manuseio da vidraria, ajudando a evitar acidentes pela quebra de vidrarias
- O controle individual de temperatura possibilita escolher qual elemento será aquecido caso algumas provas não sejam utilizadas
- Equipamento de fácil operação.