



DIGESTOR PARA DQO

TE-128/6

Para determinações em altas concentrações sem necessidade de diluição. Ideal para laboratórios de águas e tratamento de efluentes.

Características Técnicas

TE-128/6

- Temperatura: Até 450°C;
- Controle de temperatura: Analógico individual;
- Capacidade: 6 provas;
- Vidrarias: 6 balões de fundo chato em borossilicato capacidade para 500 ml, 6 condensadores em vidro borossilicato tipo Friedrich;
- Suporte do condensador: Em alumínio com garras em aço inox;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L=810 x P=180 x A=1000 mm;
- Peso: 25 kg;
- Potência: 3900 Watts;
- Tensão: 220 Volts;
- Acompanha: 06 Balão em vidro borossilicato com 500 ml; 06 Condensadores em aço inoxidável tipo Friedrich reto; 06 Suporte cerâmico para apoio dos balões ;

Benefícios e Vantagens

- Trabalha com até 6 provas com programação independente de temperatura
- Possibilidade de uso individual para uma única amostra
- Sistema interligado de tubulação para uso de banho termostático que garante grande economia de água
- Guias para balão em porcelana proporcionando boa estabilidade para o conjunto de vidrarias
- Sistema de proteção das áreas quentes: segurança do usuário
- Vidraria de troca rápida por encaixes esmerilhados para praticidade
- Boa conservação de calor evidenciando uma melhor conservação térmica de uma amostra para outra pelo sistema de resistência em porcelana
- Sistema de ajuste da vidraria por garras de articulação frente e traseira para agilidade
- Fácil manutenção
- Rápida transferência de calor para a amostra tornando o processo ágil
- Indicação de Aquecimento para controle e segurança do analista
- 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 que torna o equipamento já de linha um equipamento especial.