



MESA AGITADORA ORBITAL

TE-145

Utilizada para agitação de amostras de solos para posterior análise e também outros tipos de amostras que necessitem de agitação orbital.

Características Técnicas

TE-145

- Rotação: 30 a 250 RPM;
- Controle de rotação: Analógico com display digital;
- Motor: Indução 1/6 HP;
- Temporizador: Digital - Programável até 99:59 horas. Desligamento automático ao término do tempo programado;
- Dimensões: L=840 x P=665 x A=280 mm;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L=660 x P=620 x A=210 mm (sem plataforma);
- Peso: 35 KG;
- Potência: 150 Watts;
- Tensão: 220 Volts;
- Acompanha: 02 Fusíveis extras; 02 Parafusos para fixação;
- Nota: Não acompanha plataforma;

Benefícios e Vantagens

- Temporizador digital para programação do tempo de agitação para praticidade
- Sistema de apoio com pés moldados em borracha de alta densidade para estabilidade da mesa
- Sistema de fixação inferior que permite uso em altas rotações com segurança
- Alta capacidade de provas para praticidade
- Presença de tacômetro digital de fácil visualização
- Entrada de força tipo IEC padrão de qualidade
- Sistema de alças que facilitam o transporte
- Possui controle de agitação de fácil programação
- 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.

Produtos Relacionados