



MESA AGITADORA ORBITAL - RESINA

TE-145/360

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

Características Técnicas

TE-145/360

- 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;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L=870 x P=730 x A=640 mm (com plataforma);
- Dimensões: L=665 x P=650 x A=235 mm (sem plataforma);
- Peso: 81 kg;
- Potência: 150 Watts;
- Tensão: 220 Volts;
- Acompanha: 01 Plataforma em alumínio REF. TE-145-A-360P (12 bandejas em PVC – REF. TE-145-C2 com capacidade de 30 provas cada. Capacidade total de 360 copos plásticos de 80ml com tampa de pressão REF. TE-145-E). Não acompanha os copos plásticos; Dimensões da plataforma: A= 405 mm x P = 675 mm x L = 870 mm; 02 Fusíveis extras; 02 Parafusos para fixação; Manual de instruções com termo de garantia ;
- Plataforma: Outros tamanhos e modelos de plataforma disponível, consulte nossa equipe;

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