



AGITADOR PARA ANÁLISE FÍSICA DE SOLOS

TE-161

Agitador mecânico rotativo utilizado para agitação de amostras para posterior análise física do solo/granulométrica.

Características Técnicas

TE-161

- Rotação: 15 a 60 RPM;
- Precisão: ± 5 RPM;
- Controle de rotação: Analógico com display digital;
- Amplitude de agitação: 360°;
- Motor: Indução 1/3 CV ;
- Temporizador: Digital - Programável até 99:59 horas;
- Capacidade: 60 provas;
- Suporte: Giratório com 10 (dez) gavetas para provetas de 500 ml;
- Fixação das gavetas: Através de manípulos;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L=1150 x P=650 x A=670 mm;
- Peso: 166 KG (sem amostra);
- Potência: 250 W;
- Tensão: 220 V 50/60Hz;
- Acompanha: 02 Fusíveis extra; 60 Provetas de 500ml;

Benefícios e Vantagens

- Proteção em acrílico garantindo a segurança do usuário
- Suporta grande número de amostras otimizando o processo de análise
- Botão de emergência para a segurança que paralisa o funcionamento do equipamento quando acionado
- Desligamento automático ao término do tempo programado
- Material resistente garantindo maior tempo de vida útil ao equipamento
- Controle de Qualidade rígido em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento proporcionando segurança e satisfação ao cliente.

Produtos Relacionados

