



AGITADOR PARA ANÁLISE FÍSICA DE SOLOS

TE-161/2

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

Características Técnicas

TE-161/2

- Rotação: 10 a 60 RPM ;
- Precisão: ± 5 RPM ;
- Controle de rotação: Analógico;
- Amplitude de agitação: 360°;
- Motor: Redutor 84 Watts;
- Capacidade: 12 provas de provetas Nalgon de 500ml;
- Suporte: Giratório para provetas Nalgon de 500 ml;
- Fixação das provetas: Através de manípulos;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L=550 x P=370 x A=700 mm ;
- Peso: 20 kg;
- Potência: 100 Watts;
- Tensão: 100-240VAC $\pm 5\%$ /60Hz;
- Acompanha: 02 Fusíveis extra ;

Benefícios e Vantagens

- Suporta múltiplas de amostras
- Fácil operação, ajustando somente a rotação
- Equipamento leve e compacto, comparado ao modelo similar
- 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