



AGITADOR PARA EL ANALISIS FISICO DE SUELOS

TE-161/2

Agitador mecánico giratorio que se utiliza para agitar las muestras para su posterior análisis físico/granulometría.

Características Técnicas

TE-161/2

- Rotación: 10 a 60 RPM;
- Precisión: ± 5 RPM;
- Control de rotación: Analógico;
- Amplitud de agitación: 360°;
- Motor: Reductor 84 Watts;
- Capacidad: 12 pruebas de probetas Nalgon de 500 mL;
- Soporte: Giratorio para probetas Nalgon de 500 mL;
- Fijación de las probetas: A través de manijas;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anti-corrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: L=550 x P=370 x A=700 mm ;
- Peso: 20 kg;
- Potencia: 100 Watts;
- Tensión: 100-240VAC $\pm 5\%$ /60Hz;
- Viene con: 02 Fusibles extra ;

Beneficios y Ventajas

- Admite múltiples muestras. Fácil operación, ajustando solo la rotación
- Equipo ligero y compacto en comparación con un modelo similar
- Material resistente que garantiza una mayor vida útil del equipo
- Control rígido de calidad, con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo, lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente