



AGITADOR PARA ANÁLISIS FÍSICA DE SUELOS

TE-161

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

Características Técnicas

TE-161

- Rotación: 15 a 60 RPM;
- Precisión: ± 5 RPM;
- Control de rotación: Analógico con display digital;
- Amplitud de agitación: 360°;
- Motor: Inducción 1/3 CV ;
- Temporizador: Digital - Programable hasta 99:59 horas.;
- Capacidad: 60 pruebas;
- Soporte: Giratorio con 10 (diez) gavetas para probetas de 500 ml;
- Fijación de las gavetas: A través de manijas;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=1150 x Profundidad=650 x Alto=670 mm;
- Peso: 166 KG (sin muestra);
- Potencia: 250 W;
- Voltaje: 220 V 50/60Hz;
- Acompaña: 02 Fusibles extra; 60 probetas de 500ml;

Beneficios y Ventajas

- Protección acrílica lo que garantiza la seguridad del usuario
- Soporta una gran cantidad de muestras lo que optimiza el proceso de análisis
- Botón de emergencia por seguridad que paraliza el funcionamiento del equipo cuando se activa
- Apagado automático al final del tiempo programado
- Material resistente lo 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

Productos Relacionados

