



MESA AGITADORA ORBITAL - RESINA

TE-145/360

Utilizada para la agitación de muestras de suelos para su posterior análisis y también para otros tipos de muestras que necesiten de agitación orbital.

Características Técnicas

TE-145/360

- Rotación: 30 a 250 RPM;
- Control de rotación: Analógico con display digital;
- Motor: inducción 1/6 HP;
- Temporizador: Digital - Programable hasta 99:59 horas. Apagado automático al término del tiempo programado;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=870 x Profundidad=730 x Alto=640 mm (con plataforma);
- Dimensiones: Ancho=665 x Profundidad=650 x Alto=235 mm (sin plataforma);
- Peso: 81 Kg ;
- Potencia: 150 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Viene con: 01 Plataforma de tres niveles ref. te-145-A-360P en aluminio (12 bandejas en PVC – ref. TE-145-C2 con capacidad de 30 pruebas cada una; Capacidad total: 360 vasos plásticos de 80 ml con tapa de presión ref. TE-145-E). No viene con los vasos plásticos de 80 ml con tapa de presión; Dimensiones de la plataforma: alto= 405 mm x profundo= 675 mm x ancho= 870 mm; 02 Fusibles extra; 02 Tornillos para fijación ;
- Plataforma: Otros tamaños y modelos de plataformas - contacte nuestro equipo de ventas;
- Modelo opcional: TE-145/360-127V de 127 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Temporizador digital para programar el tiempo de agitación para mayor practicidad
- Sistema de soporte con pies moldeados en caucho de alta densidad para la estabilidad de la mesa
- Sistema de sujeción inferior que permite un uso seguro a altas velocidades
- Alta capacidad de pruebas para la practicidad
- Presencia de tacómetro digital de fácil visualización
- Entrada de energía tipo IEC estándar de calidad
- Sistema de manijas que facilitan el transporte
- Cuenta con control de agitación fácil de programar
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente lo que vuelve al equipo