



# MESA AGITADORA ORBITAL

## TE-141

Utilizado para la agitación orbital de Erlenmeyers y otros recipientes que contengan muestras que necesiten ser agitadas por períodos cortos (máximo 8 horas ininterrumpidas) para su completa homogeneización.

## Características Técnicas

### TE-141

- Rotación: 55 a 200 RPM;
- Control de rotación: Analógico por medio de potenciómetro;
- Motor: Corriente continua 24Vcc;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: L=400 x P=350 x A=225 mm (sin plataforma);
- Peso: 16 KG;
- Potencia: 100 W;
- Voltaje: 127-220V 50/60Hz;
- Plataforma (a elegir): 12 garras para Erlenmeyer de 125 ml; o 12 garras para Erlenmeyer de 250 ml; o 08 garras para Erlenmeyer de 500 ml; o 03 garras para Erlenmeyer de 1000 ml ;
- Acompaña: 02 Fusibles extra;
- Carga máxima de la plataforma: 4 KG - 5 horas ininterrumpas / día Hasta 2 KG – 8 horas ininterrumpas / día;
- Precisión de controle: +/- 5 RPM;
- Potencia del motor: 100W;

### Beneficios y Ventajas

- Bandeja leve en aluminio con goma para sujetar los frascos, y garras en acero inoxidable 304
- Versatilidad: se pueden utilizar varios tipos de bandejas (opcional)
- Compacta y fácil de manejar
- Pies de ventosa de alto agarre para una mayor estabilidad
- Asas para facilitar el transporte
- Controle analógico de rotación
- Sistema rápido y dinámico de fijación de las bandejas
- Puede usarse dentro de máquinas más grandes dentro de las condiciones ambientales de instalación
- 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
- 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 de línea especial.