

D LAB



**Agitador Oscilante Digital RPM 10-70 3D
Con Pantalla LCD C/Máxima 5KG
Modelo: SK-D3309-PRO**

DESCRIPCIÓN:

Los agitadores orbitales y lineales son ideales para casi cualquier recipiente, desde tubos de microcentrífuga a través de placas de petri y microplacas hasta matraces cónicos. Los agitadores orbitales de laboratorio están bien diseñados y son robustos, lo que proporciona una larga vida útil incluso bajo uso repetido y continuo. Existe una amplia gama de plataformas disponibles, lo que las hace ideales para su uso con frascos de cultivo, placas de Petri, frascos de Erlenmeyer, botellas y otros recipientes.

CARACTERÍSTICAS:

- Movimiento de balanceo tridimensional con un ángulo de 9°.
- Máx. la capacidad de carga es de 5 kg con plataforma.
- Rango de velocidad de 10 a 70 rpm.
- LCD dobles para visualización independiente de tiempo y velocidad.
- Varios accesorios de plataforma.

ESPECIFICACIONES:

- **Ángulo de inclinación:** 9°.
- **Capacidad de carga:** 5 kg.
- **Tipo de motor:** Motor de corriente continua.
- **Entrada de potencia del motor:** 40W.
- **Salida de potencia del motor:** 24W.
- **Rango de velocidad:** 10-70 rpm.
- **Rango de configuración del tiempo:** 1 min-19:59min.
- **Pantalla de velocidad:** LCD.
- **Pantalla de temporizador:** LCD.
- **Voltaje:** 100-240 V, 50/60 Hz.
- **Clase de protección:** IP21
- **Poder:** 50W
- **Dimensiones [WxDxH]:** 360 × 430 × 106 mm
- **Peso:** 9kg
- **Temperatura ambiente permitida:** 5 ~ 40 °C
- **Humedad relativa permitida:** 80% de humedad relativa