

D/LAB



**Agitador Oscilante Digital
RPM 10-80 Con Plataforma de Balanceo
Modelo: SK-R1807-S**

DESCRIPCIÓN:

Agitador oscilante analógico de diseño compacto, con ángulo de inclinación de 7°, que puede albergar una carga de hasta 3 kg. Puede ser utilizado en incubadoras y refrigeradores. Cuenta con una plataforma de aleación de aluminio recubierta con material antideslizante que admite diversos tipos de recipientes.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** SK-R1807-E
- **Movimiento de agitación:** Oscilante
- **Ángulo de inclinación:** 7°
- **Máxima capacidad de carga:** 3 kg
- **Tipo de motor:** Motor DC
- **Potencia de entrada del motor:** 16 W
- **Potencia de salida del motor:** 10 W
- **Rango de velocidad:** 0 – 80 rpm
- **Tipo de protección:** IP21
- **Potencia:** 20 W
- **Voltaje:** 100-240V, 50/60Hz
- **Dimensiones (WxDxH):** 270x330x130 mm
- **Peso:** 3.2 kg
- **Condiciones de trabajo:** 5-40°C, 80% RH
- **Marca:** DLAB
- **Procedencia:** CHINA
- **Certificación:** CE / ISO