

BIOBASE



**Agitador Orbital
Digital RPM 40-200
Modelo: SK-O180-S**



DESCRIPCIÓN:

• Los agitadores orbitales y lineales son ideales para casi cualquier recipiente, como frascos de cultivo, placas de Petri, frascos de Erlenmeyer, botellas entre otros. Los agitadores orbitales de laboratorio están bien diseñados y son robustos, lo que proporciona una larga vida útil incluso bajo uso repetido y continuo.

Marca: BIOBASE

Modelo: SK-0180-S

ESPECIFICACIONES:

GENERALES

- Ajuste electrónico de **velocidad y temporizador**.
- **Doble LED para visualización** independiente de tiempo y velocidad.
- **Cara de placa fija**, la capacidad de carga máxima es de 2 kg con plataforma.
- **Operación continua** (sin fin)

TÉCNICAS

- **Modelo:** SK-0180-S
- **Tipor de motor:** Motor CC sin escobillas
- **Rango de velocidad:** 40~200 rpm
- **Rango de configuración de tiempo:** 1 min~19h 59min
- **Reloj de conmutación de tiempo electrónico:** 1 min~19h 59min
- **Diámetro orbital:** 20 mm

- **Capacidad de carga máxima (con plataforma):** 2 Kg
- **Clase de protección:** IP21
- **Dimensión de la placa de trabajo (An*Pr):** 268*268 mm
- **Dimensión del equipo (An*Pr*Al):** 294*348*123mm
- **Marca:** BIOBASE
- **Peso:** 3.1 Kg

OPCIONALES

- Amplia gama de plataformas para usar diversas variedades de recipientes