

D LAB



**Agitador Lineal Digital RPM 100-350 con
Plataforma Multifuncional LCD C/MAX.2.5KG
Modelo SK-L180-PRO**

DESCRIPCIÓN:

El agitador SK-L180-Pro es un equipo que permite programar un valor determinado de velocidad para ejecutar movimientos lineales de lado a lado. Una vez programado, este se moverá de manera constante por un tiempo que puede ser, determinado o indefinido. Ideal para casi cualquier recipiente, desde tubos de microcentrífuga hasta matraces cónicos. Sin embargo, los recipientes más comúnmente usados son: placas Petri, Beakers, matraces de cultivo celular, Erlenmeyer, entre otros. Se utilizan mayormente en aplicaciones químicas y biológicas para remover o agitar líquidos en solución o suspensión..

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** SK-L180-PRO
- **Tipo de motor:** Motor DC sin escobillas.
- **Pantallas LCD independientes:** tiempo y velocidad de agitación.
- **Rango de velocidad:** 100~350 rpm.
- **Rango de ajuste de tiempo:** 1 min~19h59min.
- **Amplitud:** 4 mm.
- **Máxima capacidad de carga:** 2.5 Kg con plataforma.
- **Potencia de entrada del motor:** 28 W
- **Potencia de salida del motor:** 15 W
- **Clase de protección:** IP21
- **Condiciones de trabajo:** 5-40oC, 80% RH
- **Conexión de datos:** RS232
- **Potencia:** 30 W.
- **Voltaje:** 100~240V, 50/60Hz.
- **Dimensiones (An*Pr*Al):** 300*341*100 mm.
- **Peso:** 8.1kg.
- **Marca:** DLAB
- **Procedencia:** CHINA
- **Certificación:** CE / ISO