



AGITADOR ORBITAL DIGITAL 685/2

Ref. LJN001

El agitador orbital digital modelo 685/2 de Nahita-Blue es un equipo versátil, ideal para diversas aplicaciones de laboratorio. Su uso abarca desde la suspensión de bacterias, estudios de solubilidad y cultivo de microorganismos (bacterias y levaduras), hasta procesos de extracción, lavado, diagnóstico, hibridación, mezcla general, así como procedimientos de tinción y decoloración.

Es compatible con prácticamente cualquier tipo de recipiente, incluyendo tubos de ensayo, tubos de centrifuga, placas Petri, microplacas, matraces cónicos, entre otros.

- Motor sin escobillas, libre de mantenimiento, para un funcionamiento duradero
- Pantalla LCD para visualización clara de la velocidad de agitación y el tiempo
- Estructura robusta con base metálica y patas de ventosa que proporcionan una excelente estabilidad durante el funcionamiento
- Carcasa y plataforma superior fabricadas en plástico resistente
- Plataforma con superficie de goma antideslizante que asegura una sujeción firme de los recipientes
- Alarma acústica al finalizar el ciclo de agitación
- Dos modos de funcionamiento: continuo o por tiempo programado



Especificaciones técnicas

Referencia	LJN001
Modelo	685/2
Movimiento de agitación	Orbital
Diámetro orbital de agitación	24 mm
Rango de velocidad	30-240 rpm
Temporizador	99h 59 min 59 s
Peso máximo de agitación	15 kg
Temperatura ambiental de trabajo	-5 a 40 °C
Consumo	15 W
Alimentación	220VAC, 50Hz
Dimensiones de la plataforma	300x300 mm
Dimensiones equipo	370x300x150 mm
Peso	11 kg