



Agitador orbital RSLAB-16 D

Ref. LJN005

El agitador orbital es adecuado para aplicaciones como suspensión bacteriana, estudios de solubilidad, crecimiento de bacterias y levaduras, extracción, procedimientos de lavado, pruebas de diagnóstico, hibridación, mezcla general, tinción y decoloración, mezcla y extracción.

Compatible con casi cualquier recipiente desde tubos de centrifuga hasta de placas de Petri, microplacas, matraces cónicos, etc.



Características

- Visualización de doble pantalla para tiempo y velocidad respectivamente
- Tamaño compacto
- Proporciona una agitación suave y uniforme
- Rango de velocidad: 40-200 rpm
- Modo de funcionamiento continuo o con temporizador
- Motor sin escobillas libre de mantenimiento
- Detección y protección de exceso de velocidad

Especificaciones técnicas

Referencia	LJN005
Diámetro orbital	20 mm
Capacidad de carga	2 kg
Tipo motor	DC, libre de mantenimiento
Potencia de entrada a motor	20 W
Potencia de salida de motor	16 W
Rango de velocidad	40-200 rpm
Pantallas (velocidad y tiempo)	LED
Rango temporizador	1 min - 99 h 59 min
Voltaje	100-240V, 50/60Hz
Peso total	3.1Kg
Medidas (LxAxH)	294x348x123 mm
Grado de protección	IP21
Medidas de la bandeja (LxA)	268x268 mm