



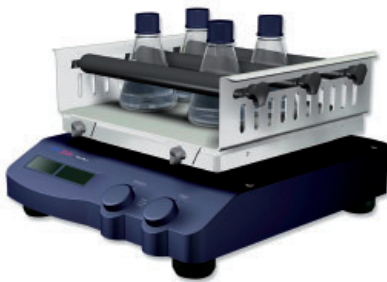
▶ Analógico RSLAB-7 A



- 1| Movimiento suave adaptado a frascos de cultivo, matraces, etc.
- 2| Dos modelos diferentes: uno con movimiento de agitación orbital y el otro con movimientos de vaivén.
- 3| Plataforma con recubrimiento antideslizante.
- 4| El peso máximo de agitación es de 3 Kg.
- 5| Diseño compacto que permite introducir el equipo en una incubadora o un refrigerador.
- 6| Tipo de funcionamiento continuo con un rango de velocidad de 0 a 200 rpm y control de velocidad analógico.
- 7| Clase de protección de acuerdo a DIN EN60529: IP21

Referencia	LJN002	LJQ001
Rango de velocidad	0-200 rpm	
Tipo de movimiento	Orbital	Vaivén
Diámetro orbital de agitación	20 mm	
Tipo de funcionamiento	Continuo	
Peso máximo de agitación	3 Kg	
Dimensiones aprox.	330 x 270 x 110 mm	
Peso aprox	3,1 Kg	

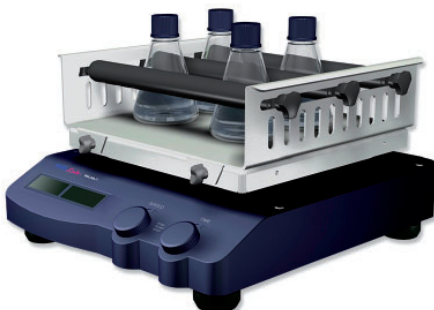
▶ Digital, RSLAB-7 D



- 1| Pantalla LCD para ajuste y visualización simultánea de la velocidad, tiempo y modo de funcionamiento.
- 2| Ajuste electrónico de la velocidad y tiempo.
- 3| Incluye plato con 3 barras.
- 4| Control desde PC vía interfaz RS232.
- 5| Motor sin escobillas de larga vida y sin interferencias electromagnéticas.
- 6| Sistema de detección y protección en caso de sobrepasar la velocidad máxima.
- 7| Clase de protección de acuerdo a DIN EN60529: IP21.

Referencia	LJN003	LJQ002
Pantalla	LCD	
Rango de velocidad	100-800 rpm	100-350 rpm
Tipo de movimiento	Orbital	Vaivén
Diámetro orbital de agitación	4 mm	
Tipo de funcionamiento	Continuo o programado	
Peso máximo de agitación	2,5 Kg	
Temporizador	1 - 1199 min	
Dimensiones aprox.	340 x 300 x 100 mm	
Peso aprox.	8,1 Kg	

▶ Digital, RSLAB-7 PRO



- 1| Pantalla LCD para ajuste y visualización simultánea de la velocidad, tiempo y modo de funcionamiento.
- 2| Ajuste electrónico de la velocidad y tiempo.
- 3| Motor sin escobillas de larga vida y sin interferencias electromagnéticas.
- 4| Incluye plato con 4 barras.
- 5| Sistema de detección y protección en caso de sobrepasar la velocidad máxima.
- 6| Control desde PC vía interfaz RS232.
- 7| Clase de protección de acuerdo a DIN EN60529: IP21.

Referencia	LJN004	LJQ003
Pantalla	LCD	
Rango de velocidad	100-500 rpm	100-350 rpm
Tipo de movimiento	Orbital	Vaivén
Diámetro orbital de agitación	10 mm	-
Peso máximo de agitación	7,5 Kg	
Tipo de funcionamiento	Continuo o programado	
Temporizador	1 - 1199 min	
Dimensiones aprox.	420x370x100 mm	
Peso aprox.	13,5 Kg	



▶ Accesorios (no incluidos)

		MODELOS		
		7A	7D	7PRO
	LJS006 Barra universal para plato con 3 barras	●	●	
	LLJS007 Barra universal para plato con 4 barras			●
	LJS008 Plato con 3 barras	●	○	
	LJS009 Plato soporte adaptadores Erlenmeyer	●	●	
	LJS010 Plato con 4 barra			○
	LJS013 Plataforma antideslizante, dimensiones: 24x21,5 cm	●		
	LJS011 Plato soporte adaptadores Erlenmeyer			●
	LJS012 Plataforma con 8 gomas, dimensiones: 30x28,5 cm			●
	LJS001 Clip fijación matraz Erlenmeyer 28 unidades de 25 mL 9 unidades de 25 mL	●	●	●
	LJS002 Clip fijación matraz Erlenmeyer 16 unidades de 50 mL 9 unidades de 50 mL	●	●	●
	LJS003 Clip fijación matraz Erlenmeyer 16 unidades de 100 mL 9 unidades de 100 mL	●	●	●
	LJS004 Clip fijación matraz Erlenmeyer 9* unidades de 200/250 mL 4 unidades de 200/250 mL	●	●	●
	LJS005 Clip fijación matraz Erlenmeyer 9* unidades de 200/250 mL 2 unidades de 500 mL	●	●	●

* con 3 puntos de fijación en lugar de 4

○ Accesorio **incluido** con el equipo indicado

● Accesorio **compatible** con el equipo indicado