

AGITADOR ANALÓGICO ORBITAL Y VAIVÉN RSLAB-7 / LINEAL AND ORBITAL ANALOGICAL SHAKER RSLAB-7

- 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 | El peso máximo de agitación es de 3 Kg.
- 4 | n diseño compacto que permite introducir el equipo en una incubadora o un refrigerador.
- 5 | Tipo de funcionamiento continuo con un rango de velocidad de 0 a 200 rpm y control de velocidad analógico.
- 6 | Clase de protección de acuerdo a DIN EN60529: IP21

- 1 | Smooth and quiet motions for the application of culture vessels, flasks and triangular flasks.
- 2 | 2 models: the first one with orbital shaking motion, the other one with linear shaking motion.
- 3 | For a maximum shaking weight of 3 Kg.
- 4 | Compact space-saving design fits easily in the incubator and refrigerator.
- 5 | Continuous operation, speed range of 0-200 rpm, with analogical speed control.
- 6 | Protection class according DIN EN60529: IP21

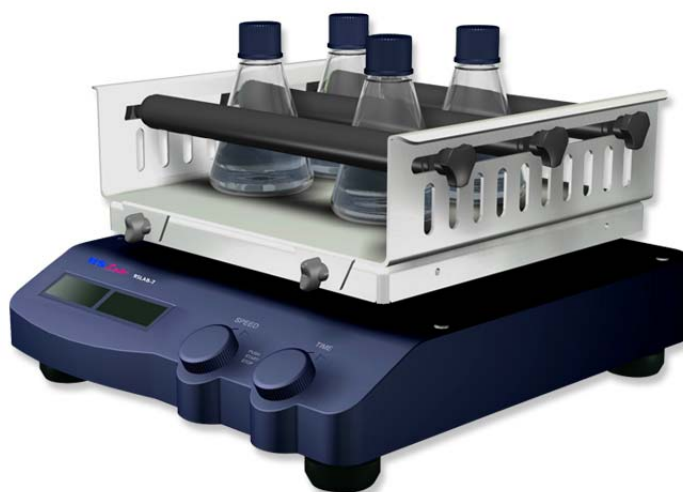


Referencia/ Code	50685020	50685120
Modelo / Model	RSLAB-7, analógico / RSLAB-7, Analog	
Tipo de movimiento / Shaking movement	Orbital / Orbital	Vaivén / Linear
Diámetro orbital / Orbital diameter	20 mm	
Regulación de la velocidad / Speed control	Analógico / Analogical	
Tipo de funcionamiento / Run type	continuo / Continuous	
Rango de velocidad / Speed range	0-200 rpm	
Peso máximo de agitación / Max. load capacity	3 Kg	
Dimensiones / Dimensions	330x270x110 mm	
Peso / Weight	3,1 Kg	

AGITADOR DIGITAL ORBITAL Y VAIVÉN RSLAB-7 / LINEAL AND ORBITAL DIGITAL SHAKER RSLAB-7

- 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 | Control desde PC vía interfaz RS232.
- 4 | Motor sin escobillas de larga vida y sin interferencias electromagnéticas.
- 5 | Sistema de detección y protección en caso de sobrepasar la velocidad máxima.
- 6 | Clase de protección de acuerdo a DIN EN60529: IP21.

1. | LCD display for speed and time adjustment. Speed, timer and operating mode can be viewed simultaneously.
- 2 | Electronic adjustment of speed and timer.
- 3 | PC control via RS232 interface.
- 4 | External rotor brushless motor, long life and no electromagnetic interference.
- 5 | Over speed detection and protection.
- 6 | Protection class according DIN EN60529: IP21.



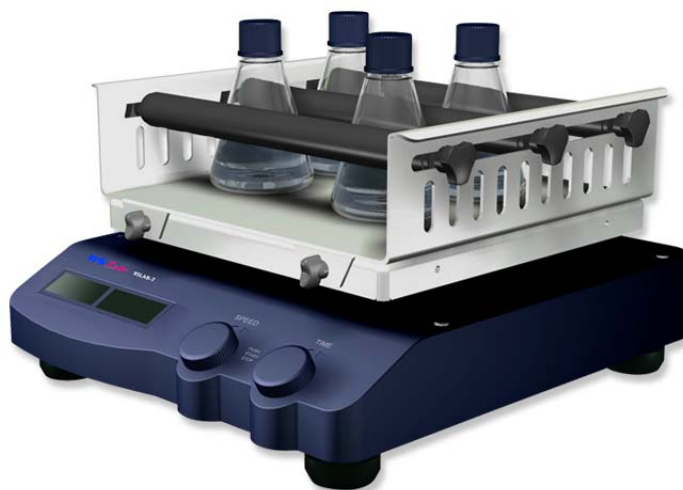
Referencia / Code	50685030	50685130
Modelo / Model	RSLAB-7, digital	
Tipo de movimiento / Shaking movement	Orbital / Orbital	Vaivén / Linear
Diámetro orbital de agitación / Orbital shaking diameter	4 mm	
Rango de velocidad / Speed range	100-800 rpm	100-350 rpm
Peso máximo de agitación / Max. load capacity	2,5 Kg	
Tipo de funcionamiento / Run type	Continuo o programado / Continuous or timed	
Temporizador / Timer	1/1199 min	
Nº Clips para Erlenmeyer* / No. fixing clips for Erlenmeyer*	36x25mL, 18x50mL, 18x100mL, 5/8x250mL, 5/8x500mL	
Dimensiones / Dimensions	340x300x100 mm	
Peso / Weight	8,1 Kg	

*Ver accesorios / See accessories

AGITADOR DIGITAL ORBITAL Y VAIVÉN RSLAB-7PRO / LINEAL AND ORBITAL DIGITAL SHAKER RSLAB-7PRO

- 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 | Sistema de detección y protección en caso de sobrepasar la velocidad máxima.
- 5 | Control desde PC vía interfaz RS232.
- 6 | Clase de protección de acuerdo a DIN EN60529: IP21.

- 1 | LCD display for speed and time adjustment. Speed, timer and operating mode can be viewed simultaneously.
- 2 | Electronic adjustment of speed and timer.
- 3 | PC control via RS232 interface.
- 4 | External rotor brushless motor, long life and no electromagnetic interference.
- 5 | Over speed detection and protection.



Referencia / Code	50685080	50685180
Modelo / Model	RSLAB-7PRO	
Tipo de movimiento / Shaking movement	Orbital / Orbital	Vaivén / Linear
Diámetro orbital de agitación / Orbital shaking diameter	10 mm	
Rango de velocidad / Speed range	100-500 rpm	100-350 rpm
Peso máximo de agitación / Max. load capacity	7,5 Kg	
Tipo de funcionamiento / Run type	Continuo o programado / Continuous or timed	
Tiempo / Timer	1/1199 min	
Nº Clips para Erlenmeyer* / No. fixing clips for Erlenmeyer*	56x25mL, 28x50mL, 28x100mL, 13x250mL, 9x500mL	
Dimensiones / Dimensions	420x370x100 mm	
Peso / Weight	13,5 Kg	

*Ver accesorios / See accessories

Accesorios / Accessories

Referencia Code	Descripción Description
90685031	Plato +3 barras para modelos analógico y digital RSLAB-7. / Plate with 3 bars for analogical and digital shaker RSLAB-7.
90685032	Plato de soporte para adaptadores de matraces Erlenmeyer para modelos analógico y digital RSLAB-7. Fixing clip attachment for analogical and digital shaker RSLAB-7.
90685090	Plataforma con 8 bandas elásticas para modelos RSLAB-7PRO. Plate with 8 elastic bands for analogical and digital shaker RSLAB-7.
90685081	Plato +4 barras para modelo RSLAB-7PRO. / Plate with 4 bars for shaker RSLAB-7PRO.
90685082	Plato de soporte para adaptadores de matraces Erlenmeyer para modelo RSLAB-7PRO. Fixing clip attachment for shaker RSLAB-7PRO.
90685001	Clip de fijación para matraz Erlenmeyer 25 ml. / Fixing clip for Erlenmeyer 25 ml.
90685002	Clip de fijación para matraz Erlenmeyer 50 ml. / Fixing clip for Erlenmeyer 50 ml.
90685003	Clip de fijación para matraz Erlenmeyer 100 ml. / Fixing clip for Erlenmeyer 100 ml.
90685004	Clip de fijación para matraz Erlenmeyer 200/250 ml. / Fixing clip for Erlenmeyer 200/250 ml.
90685005	Clip de fijación para matraz Erlenmeyer 500 ml. / Fixing clip for Erlenmeyer 500 ml.