

AGITADOR ANALÓGICO ORBITAL Y VAIVÉN RSLAB-7 / AGITATEUR ORBITAL OU VA-ET-VIENT ANALOGIQUE 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 | 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

- 1 | Mouvement doux particulièrement adapté aux flacons tels que les flacons à culture, les fioles, etc.
- 2 | 2 modèles distincts : l'un à mouvement d'agitation "orbital", l'autre à mouvement d'agitation "va-et-vient"
- 3 | Plateforme avec revêtement antidérapant
- 4 | Pour un poids d'agitation max. de 3 Kg.
- 5 | Désign compact étudié pour que l'appareil puisse se mettre au réfrigérateur ou dans un incubateur.
- 6 | Opération en continu et gamme de vitesse de 0 à 200 rpm, à régulation analogique.
- 7 | L'appareil est livré sans ses accessoires.

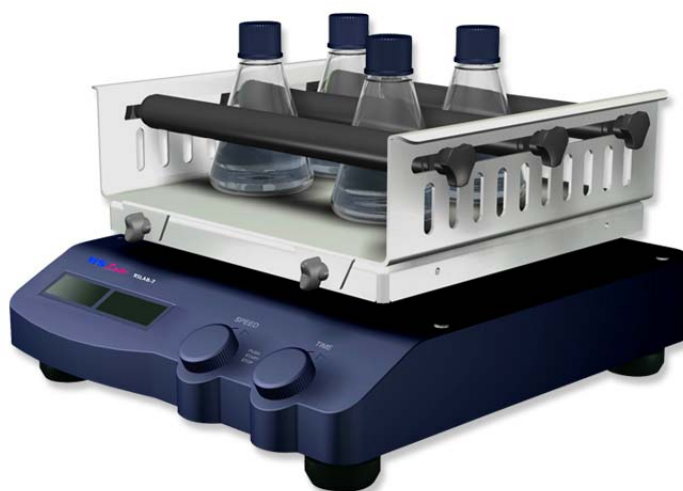


Referencia/ Référence	50685020	50685120
Modèle / Modèle	RSLAB-7, analógico / RSLAB-7, Analogique	
Tipo de movimiento / Mouvement	Orbital / Orbital	Vaivén / Va-et-vient
Diámetro orbital / Diamètre orbital d'agitation	20 mm	
Regulación de la velocidad / Régulation de vitesse	Analógico / Analogique	
Tipo de funcionamiento / Type de fonctionnement	continuo / En continu	
Rango de velocidad / Gamme vitesse	0-200 rpm	
Peso máximo de agitación / Poids max. d'agitation	3 Kg	
Dimensiones / Dimensions	330x270x110 mm	
Peso / Poids	3,1 Kg	

AGITADOR DIGITAL ORBITAL Y VAIVÉN RSLAB-7 / AGITATEUR ORBITAL ET VA-ET-VIENT DIGITAL 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 | 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.

- 1 | Ecran LCD pour le réglage et la visualisation simultanée de la vitesse, du temps et du mode de fonctionnement.
- 2 | Réglage électronique de la vitesse et du temps.
- 3 | Plateau avec 3 barres inclus.
- 4 | Contrôle par PC via l'interface RS232.
- 5 | Moteur sans charbon de longue durée et sans interférences électromagnétiques.
- 6 | Système de détection et de protection en cas de dépassement de la vitesse maximale.



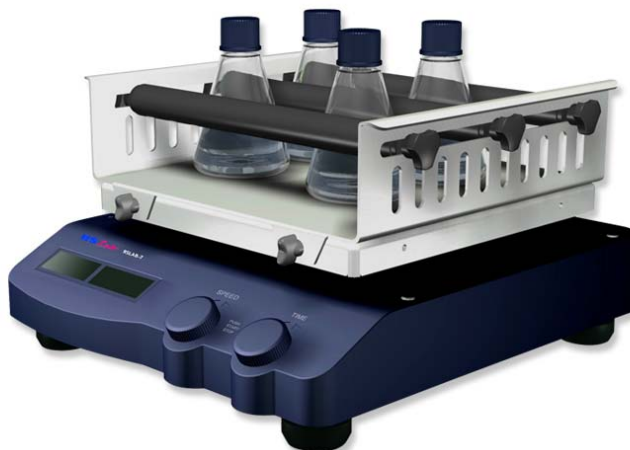
Referencia / Référence	50685030	50685130
Modèle / Modèle	RSLAB-7, digital	
Tipo de movimiento / Mouvement	Orbital / Orbital	Vaivén / Va-et-vient
Diámetro orbital de agitación / Diamètre orbital d'agitation	4 mm	
Rango de velocidad / Gamme vitesse	100-800 rpm	100-350 rpm
Peso máximo de agitación / Poids max. d'agitation	2,5 Kg	
Tipo de funcionamiento / Type de fonctionnement	Continuo o programado / En continu ou programmé	
Temporizador / Minuteur	1/1199 min	
Nº Clips para Erlenmeyer* / Nbr. clips pour Erlenmeyer*	36x25mL, 18x50mL, 18x100mL, 5/8x250mL, 5/8x500mL	
Dimensiones / Dimensions	340x300x100 mm	
Peso / Poids	8,1 Kg	

*Ver accesorios / En accessoires

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 | 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.

- 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 | Moteur sans charbon de longue durée et sans interférences électromagnétiques.
- 4 | Plateau +4 barres inclus.
- 5 | PC control via RS232 interface.
- 6 | External rotor brushless motor, long life and no electromagnetic interference.
- 7 | Over speed detection and protection.



Referencia / Référence	50685080	50685180
Modèle / Modèle		RSLAB-7PRO
Tipo de movimiento / Mouvement	Orbital / Orbital	Vaivén / Va-et-vient
Diámetro orbital de agitación / Diamètre orbital d'agitation	10 mm	
Rango de velocidad / Gamme vitesse	100-500 rpm	100-350 rpm
Peso máximo de agitación / Poids max. d'agitation		7,5 Kg
Tipo de funcionamiento / Type de fonctionnement	Continuo o programado / En continu ou programmé	
Tiempo / Minuteur	1/1199 min	
Nº Clips para Erlenmeyer* / Nbr. clips pour Erlenmeyer*	56x25mL, 28x50mL, 28x100mL, 13x250mL, 9x500mL	
Dimensiones / Dimensions	420x370x100 mm	
Peso / Poids	13,5 Kg	

*Ver accesorios / En accessoires

Accesorios / Accessories

Referencia / Référence	Descripción / Description
90685031	Plato +3 barras para modelos analógico y digital RSLAB-7 (incluido en modelo RSLAB-7 digital) Plateau +3 barres pour analogique et digital agitateur RSLAB-7 (livré avec modèle RSLAB-7 digital)
90685032	Plato de soporte para adaptadores de matraces Erlenmeyer para modelos analógico y digital RSLAB-7 Plateau support adaptateurs Erlenmeyer pour analogique et digital agitateur RSLAB-7
90685090	Plataforma con 8 bandas elásticas para modelos RSLAB-7PRO Plateforme avec 8 élastiques pour analogique et digital agitateur RSLAB-7
90685091	Plataforma con recubrimiento antideslizante para modelos analógico y digital RSLAB-7 (incluida en modelo RSLAB-7 analógico) Plateforme avec revêtement antidérapant pour agitateur analogique et digital RSLAB-7 (livrée avec modèle RSLAB-7 analogique)
90685081	Plato +4 barras para modelo RSLAB-7PRO (incluido) / Plateau +4 barres pour RSLAB-7PRO (inclus)
90685082	Plato de soporte para adaptadores de matraces Erlenmeyer para modelo RSLAB-7PRO Plateau support adaptateurs Erlenmeyer pour 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 / Clips de fixation pour Erlenmeyer 50 ml
90685003	Clip de fijación para matraz Erlenmeyer 100 ml / Clips de fixation pour Erlenmeyer 100 ml
90685004	Clip de fijación para matraz Erlenmeyer 200/250 ml / Clips de fixation pour Erlenmeyer 200/250 ml
90685005	Clip de fijación para matraz Erlenmeyer 500 ml / Clips de fixation pour Erlenmeyer 500 ml
90685010	Barra universal para plato de 3 barras / Barre universel pour plateau 3 barres
90685011	Barra universal para plato de 4 barras / Barre universel pour plateau 4 barres