



▶ Agitadores magnéticos RSLAB 11

- 1 | Visualización en tiempo real de la temperatura real y programada (Modelo RSLAB-11C).
- 2 | Pantalla LED que muestra velocidad (Modelos RSLAB-11NCD y RSLAB-11C).

- 3 | Placa de plástico para los modelos sin calefacción RSLAB-11NCA y RSLAB-11NCD y de acero inoxidable para el modelo con calefacción RSLAB-11C.
- 4 | Clase de protección de acuerdo a DIN EN60529: IP42.

▶ Sin calefacción RSLAB-11 NCA y NCD

REF:LBG010



REF:LBJ001



Referencia	LBG010*	LBJ001*
Modelo	RSLAB-11NCA, analógico	RSLAB-11NCD, digital
Pantalla	-	LED
Rango de velocidad	0-1500 rpm	100-1500 rpm
Volumen máximo	3 L	
Diámetro del plato	135 mm	
Material del plato	Plástico	
Dimensiones	260x150x80 mm	
Peso	1,8 Kg	

\*Suministrados sin barra agitadora

▶ Con calefacción RSLAB-11 C

REF:LBD005



REF:LBD006



Referencia	LBD005	LBD006
Modelo	RSLAB-11C, digital	
Pantalla	LED	
Rango de velocidad	100-1500 rpm	
Rango de temperatura	RT-280°C	
Precisión de la temperatura	1 °C	
Volumen máximo	3 L	
Diámetro del plato	135 mm	
Material del plato	Metálico con recubrimiento cerámico	Acero inoxidable
Dimensiones	260x150x80 mm	
Peso	1,8 Kg	



▶ Accesorios (no incluidos)



LBM002 Sonda de temperatura  
PT1000



LBM008 Adaptador matraces f/  
redondo 250 mL



LBM005 Sonda de temp. PT1000  
con recubrimiento de vidrio



LBM009 Adaptador matraces f/  
redondo 500 mL



LBM004 Kit de soporte para sonda PT1000



LBM010 Soporte poly-bloc rojo  
con 11 orificios para tubos de 4 mL



LBM006 Adaptador matraces f/  
redondo 50 mL



LBM011 Soporte poly-bloc violeta  
con 4 orificios para tubos de 20 mL



LBM007 Adaptador matraces f/  
redondo 100 mL



LBM012 Soporte poly-bloc azul  
con 4 orificios para tubos de 30 mL



LBM013 Soporte poly-bloc negro  
con 4 orificios para tubos de 40 mL



LBM016 Soporte azul para 4 so-  
portes poly-bloc



LBM014 Soporte poly-bloc verde  
con 6 orificios para tubos de 8 mL



LBM017 Anillo azul para 4 sopor-  
tes poly-bloc



LBM015 Soporte poly-bloc dorado con  
4 orificios para tubos de 16 mL