



- 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.

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

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	



	Referencia	Descripción
	LBM002	Sonda de temperatura Pt1000
	LBM004	Kit de soporte para sonda Pt1000 para RSLAB-11C.
	LBM005	Sonda de temperatura Pt1000 con recubrimiento en vidrio.
	LBM006	Adaptador para matraces fondo redondo de 50 mL.
	LBM007	Adaptador para matraces fondo redondo de 100 mL.
	LBM008	Adaptador para matraces fondo redondo de 250 mL.
	LBM009	Adaptador para matraces fondo redondo de 500 mL.
	LBM010	Soporte poly-bloc rojo con 11 orificios y diámetro 12,5 mm, profundidad 20 mm, para tubos de 4 mL.



	Referencia	Descripción
	LBM011	Soporte poly-bloc violeta con 4 orificios y diámetro 25 mm, profundidad 24 mm, para tubos de 20 mL.
	LBM012	Soporte poly-bloc azul con 4 orificios y diámetro 28 mm, profundidad 30 mm, para tubos de 30 mL.
	LBM013	Soporte poly-bloc negro con 4 orificios y diámetro 28 mm, profundidad 43 mm, para tubos de 40 mL.
	LBM014	Soporte poly-bloc verde con 6 orificios y diámetro 17,8 mm, profundidad 26 mm, para tubos de 8 mL.
	LBM015	Soporte poly-bloc dorado con 4 orificios y diámetro 21,6 mm, profundidad 31,7 mm, para tubos 16 mL.
	LBM016	Soporte azul para 4 soportes poly-bloc
	LBM017	Anillo azul para 4 soportes poly-bloc
	LBM018	Carcasa de protección resistencia hasta 135°