

- 1| Detección de desplazamiento y captura automática del imán de agitación.
- 2| Pantalla LCD retroiluminada fácil de leer.
- 3| Tecnología de microprocesador que garantiza la máxima precisión en el control.
- 4| Control desde PC vía interfaz RS232, con software especial StirPC gratis bajo demanda.
- 5| Protección de acuerdo con DIN EN60529: IP42

- 1| Automatic judgment stirring bar displacement and capture.
- 2| Easy-to-read backlit LCD display.
- 3| Fuzzy-logic control and microprocessor technology guarantee maximum control accuracy.
- 4| PC control via RS232 interface, with special StirPC software, free on demand.
- 5| Protection class according to DIN EN60529: IP42.

SIN CALEFACCIÓN / WITHOUT HEATING


Referencia / Code	50684110	50684120
Modelo / Model	RSLAB-2NC	
Pantalla / Display	LCD	
Rango de velocidad / Speed range	100-1500 rpm	
Volumen máximo / Max. volume	20 L	
Diámetro del plato / Plate diameter	135 mm	
Material del plato / Plate material	Acero inoxidable	Cerámica
	Stainless steel	Porcelain enamel
Dimensiones / Dimensions	280x160x85 mm	
Peso / Weight	2,8 Kg	

CON CALEFACCIÓN / WITH HEATING

- 1| Ajuste de la temperatura y ajuste de la temperatura de seguridad.
- 2| Disponible sonda de temperatura Pt1000 para regulación precisa a partir de la temperatura de la muestra (No incluida).
- 3| Pantalla de aviso que indica la presencia de calor residual cuando el equipo está apagado.
- 4| Conexión según norma DIN 12878 para el uso de termómetros de contacto.
- 5| Con anillo de estanqueidad de protección para el cuerpo del equipo.

- 1| Separateness temperature sensor, protection temperature can be set.
- 2| Temperature sensor for precise temperature regulation available Pt 1000 (Not included).
- 3| Warning display indicating presence of any residual heat when unit is switched off.
- 4| Bushing according to DIN 12878 for the use of contact thermometers.
- 5| With watertight ring to protect the body of equipment.



Referencia / Code	50694111	50694121
Modelo / Model	RSLAB-2C	
Pantalla / Display	LCD	
Rango de velocidad / Speed range	100-1500 rpm	
Volumen máximo / Max. volume	20 L	
Diámetro del plato / Plate diameter	135 mm	
Rango de temperatura / Temperature range	RT-340°C	
Temp.a de seguridad/ Safety temp.	350°C	
Ajuste de la temp. / Temp. adjustment	Digital	
Material del plato / Plate material	Acero inoxidable	Cerámica
	Stainless steel	Porcelain enamel
Dimensiones / Dimensions	280x160x85 mm	
Peso / Weight	2,8 Kg	

Accesorios para modelos RSLAB-2C (no incluidos) / Accessories for RSLAB-2C model (Not included)



Referencia / Code

90694001

Sonda de temperatura Pt1000 / Temperature sensor Pt1000.



Referencia / Code

90694002

Kit de soporte para sonda Pt1000 / Stand kit for sensor Pt1000.



Referencia / Code

90694011

Sonda de temperatura Pt1000 con recubrimiento en vidrio
Temperature sensor Pt1000 with glass coated.

Referencia / Code

90694301

Adaptador para matraces fondo redondo de 50 mL.
Adapter for round bottom flask 50 mL.

Referencia / Code

90694302

Adaptador para matraces fondo redondo de 100 mL.
Adapter for round bottom flask 100 mL.

Referencia / Code

90694303

Adaptador para matraces fondo redondo de 250 mL.
Adapter for round bottom flask 250 mL.

Accesorios para modelos RSLAB-2C (no incluidos) / Accessories for RSLAB-2C model (Not included)

Referencia / Code

90694304

Adaptador para matraces fondo redondo de 500 mL.

Adapter for round bottom flask 500 mL.

Referencia / Code

90694305

Soporte poly-bloc rojo con 11 orificios y diámetro 12,5 mm, profundidad 20 mm, para tubos de 4 mL.

Red poly-bloc with 11 holes and diameter 12,5 mm, width 20 mm, for 4 mL flask.

Referencia / Code

90694306

Soporte poly-bloc violeta con 4 orificios y diámetro 25 mm, profundidad 24 mm, para tubos de 20 mL.

Purple poly-bloc with 4 holes and diameter 28 mm, width 24 mm, for 20 mL flask.

Referencia / Code

90694307

Soporte poly-bloc azul con 4 orificios y diámetro 28 mm, profundidad 30 mm, para tubos de 30 mL.

Blue poly-bloc with 4 holes and diameter 28 mm, width 30 mm, for 30 mL flask.

Referencia / Code

90694308

Soporte poly-bloc negro con 4 orificios y diámetro 28 mm, profundidad 43 mm, para tubos de 40 mL.

Black poly-bloc with 4 holes and diameter 28 mm, width 43 mm, for 40 mL flask..

Referencia / Code

90694309

Soporte poly-bloc verde con 6 orificios y diámetro 17,8 mm, profundidad 26 mm, para tubos de 8 mL.

Green poly-bloc with 6 holes and diameter 17,8 mm, width 26 mm, for 8 mL flask.

Accesorios para modelos RSLAB-2C (no incluidos) / Accessories for RSLAB-2C model (Not included)



Referencia / Code

90694310

Soporte poly-bloc dorado con 4 orificios y diámetro 21,6 mm, profundidad 31,7 mm, para tubos 16 mL.

Gold poly-bloc with 4 holes and diameter 21,6 mm, width 31,7 mm, for 16 mL flask.



Referencia / Code

90694311

Soporte azul para 4 soportes poly-bloc

Blue support for 4 poly-bloc stands.



Referencia / Code

90694312

Anillo azul para 4 soportes poly-bloc

Blue ring for 4 poly-bloc stands.



Referencia / Code

90694313

Carcasa de protección resistencia hasta 135°C.

Protective cover temperature resistance 135°C.

Consulte nuestro apartado de imanes en el catálogo / Check our Magnetic stirrer bar section in Catalogue