

# RS 100-PRO

Presentamos el nuevo evaporador rotativo RSLAB modelo RS 100-PRO con el que ampliamos nuestra línea actual de evaporadores rotativos. Amplia pantalla LCD y numerosos parámetros programables tales como la velocidad, la temperatura y el tiempo de funcionamiento.

Disponible en dos versiones, la versión con juego de vidrio borosilicato normal y la versión con juego de vidrio borosilicato recubierto, versión ésta que mejora su seguridad añadiendo un revestimiento plástico sobre el vidrio para evitar su dispersión sobre las muestras de trabajo en caso de rotura accidental; esta prestación se hace necesaria en los laboratorios de análisis sanitarios y alimentarios.

El proceso de destilación llevado a cabo por el equipo permite diversos tipos de separación líquido/líquido, líquido/sólido, etc con un amplio abanico de aplicaciones en diversos sectores de trabajo tales como laboratorios de química y bioquímica del sector agroalimentario, en numerosos procesos industriales, la investigación o la enseñanza.

#### prestaciones

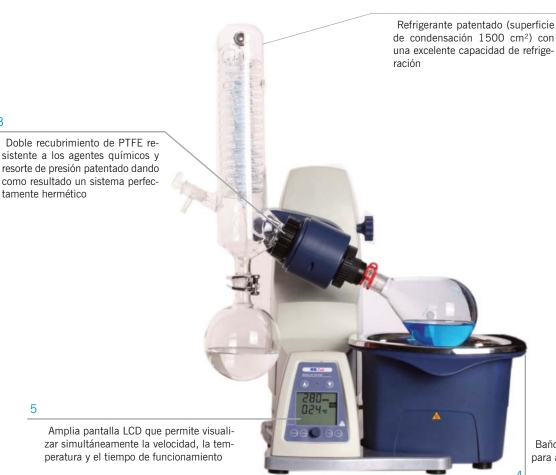
- [01] Amplia pantalla LCD que permite visualizar simultáneamente la velocidad, la temperatura y el tiempo de funcionamiento.
- [02] Rango de velocidad de 20 a 280 r.p.m.
- [03] Baño calefactor de 5 litros para agua/aceite, hasta 180°C
- [04] Control numérico de la temperatura con circuito de seguridad regulable
- [05] Panel de mandos con gran pantalla LCD, con diferentes parámetros.
- [06] Refrigerante patentado (superficie de condensación 1500 cm²) con una excelente capacidad de refrigeración
- [07] Elevador motorizado con sistema quick-action; en caso de problemas de suministro eléctrico, el conjunto se eleva automáticamente hasta la posición más alta
- [08] Reconocimiento de la posición final regulable, lo que permite proteger al usuario así como la muestra de posibles roturas
- [09] Matraz de evaporación con eyector para retirarlo fácilmente
- [10] Doble recubrimiento de PTFE resistente a los agentes químicos y resorte de presión patentado dando como resultado un sistema perfectamente hermético
- [11] Conexión USB para un control vía PC



#### evaporador rotativo RS100 PRO

3

5



Baño calefactor de 5 litros para agua/aceite, hasta 180°C

#### evaporador rotativo RS100 PRO

## tabla características

Referencia	PGB006	PGB007		
Tipo de vidrio	Borosilicato	Borosilicato recubierto		
Potencia [W]	1400			
Motor	DC (libre de mant	enimiento)		
Rango de velocidad [r.p.m.]	20 - 28	0		
Dirección de rotación reversible	Si			
Temperatura [°C]	RT - 18	0		
Precisión temperatura [°C]	+/- 1			
Elevador	Motorizado			
Recorrido [mm]	150			
Temporizador	Si			
Rango temporizador [min]	1 a 999			
Dimensiones [LxAxA mm]	465x457x583			
Peso [Kg]	15			
Salida USB	Si			
Clase de protección DIN EN60529	IP20			



### evaporador rotativo RS100 PRO

## modelo RS 100-PRo accesorios / repuestos

#### [01] Vidrio vertical completo



Incluye refrigerante/condensador, matraz de evaporación 1L (29/32) y matraz receptor 1L (35/20).

Referencia	Tipo
PGG014	Vidrio borosilicato
PGG015	Vidrio borosilicato recubierto

#### [04] Pieza paso vapor 29/32



Referencia	Esmerilado
PGG020	NS 29/32

#### [02] Matraces de evaporación 29/32



Referencia		Volumen
Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato recubierto	
PBJ001	PBJ007	50 mL
PBJ002	PBJ008	100 mL
PBJ003	PBJ009	250 mL
PBJ004	PBJ010	500 mL
PBJ005	PBJ011	1000 mL
PBJ006	PBJ012	2000 mL

#### [03] Matraces receptores 35/20



Referencia		Volumen
Vidrio borosilicato	Vidrio borosilicato recubierto	
PGG024	PGG029	100 mL
PGG025	PGG030	250 mL
PGG026	PGG031	500 mL
PGG027	PGG032	1000 mL
PGG028	PGG033	2000 mL

#### modelo evaporador rotativo RS100 PRO **RS 100-PR0**

## accesorios / repuestos

#### [05] Adaptadores



#### [06] Cabezal multimatraz



#### [07] Retiene- espuma 29/32 [08] Junta

Volumen

250 mL



Referencia

PGG019



Junta de sellado hermético.

Referencia	
PGG021	

Referencia	Esmerilado
PGG016	NS 29/32, NS24/29
PGG017	NS 29/32, NS19/26
PGG018	NS 29/32 NS14/23

Referencia	Para matraces*
PGG023	5x50 mL (29/32)*
* no incluidos	

Referencia	Para matraces*
PGG023	5x50 mL (29/32)*
* no incluidos	

#### Bombas de vacío



Referencia	PXB005
Vacío (máx.)	13 mbar
Velocidad	0 mmHg 25L/min
	100 mmHg 22L/min
	200 mmHg 20L/min
	300 mmHg 12L/min
	400 mmHg 7.5L/min
	550 mmHg 5L/min
Velocidad motor	1450 rpm
Peso [Kg]	7

#### Accesorios

#### regulador de vacío digital



Referencia	PXBC	06					
Modelo	DV38	30					
Pantalla			de vi	visualiza drio del equi lg (torr)	presión	en	el

#### Modos de regulación

**Meter:** ajusta la presión en el interior del juego de vidrio del equipo al valor de presión seleccionado.

Off: aísla la bomba de vacío del juego de vidrio; en esta posición el juego de vidrio puede ser abierto mientras la bomba de vacío está funcionando

Full vacuum (vacío total): abre el regulador de la bomba de vacío continuamente (independientemente del valor de presión seleccionado); la presión en el interior del juego de vidrio bajará al límite alcanzable por la bomba de vacío.

#### recirculador de refrigeración



Referencia	PXB007
Modelo	F250
Rango de temperatura	-10°C à +40°C
Estabilidad de temperatura	+/- 0.5°C
Display de temperatura	LED
Capacidad de caudal de la bomba	15 L / min.
Capacidad de fluo de presión de la bomba	0.35 bar
Capacidad de enfriamiento	20°C 0.25 KW
	10°C 0.22 KW
	0°C 0.21 KW
	-10°C 0.18 KW
	-20°C 0.09 KW
Volumen de llenado	1.7 - 2.6 Litres
Dimensiones [H x L x P cm]	52 x 42 x 24 cm
Peso [Kg]	27 Kg

AUXILAB, S.L.
Polígono Morea Norte Calle D Nº 6
31191 Beriain - Navarra - España
T: +34 948 310 513
comercial@auxilab.es
www.auxilab.es

ROGO-SAMPAIC
23 Rue Ampère, ZI de Vilemilan
91325 Wissous - Paris - France
T: +33 1 69 53 67 67
rogosampaic@rogosampaic.com
www.rogosampaic.com



