



## Serie 2507

De gran utilidad en laboratorios de Biología Molecular para técnicas de micro-filtración, preparación de muestras para HPLC o PCR presentan un tamaño realmente compacto por lo que resultan fácilmente transportables y apropiados en aquellos laboratorios con problemas de espacio o para su uso durante periodos limitados de tiempo en estancias refrigeradas.

El funcionamiento es muy sencillo, simplemente cerrar la tapa

y pulsar el interruptor ON/OFF; para centrifugaciones repetitivas basta con cerrar y abrir la tapa para poner en marcha o parar la centrifugación.

Incorpora un novedoso sistema de intercambio de rotores tipo click que permite cambiar cómoda y rápidamente un rotor por otro, sin necesidad de usar una llave.



## Características

- 1 | Velocidad fija única o velocidad fija seleccionable
- $2\,|\,$  Rotor angular para micro-tubos de 1.5/2.0 mL con adaptadores incluidos para micro-tubos de 0.5 mL y 0.2 mL
- 3 | Rotor para tiras de micro-tubos de 0.2 mL
- 4 | Ligera, muy silenciosa y estable
- 5 | Con tapa transparente para visualizar en todo momento el estado del rotor
- $6\,|$  Fuente conmutada 85-240V, 50/60 Hz, salvo modelo 2507/25 apto para coches

## — Especificaciones técnicas

Referencia	GDC001	GDC002	GDC003	GDC004	
Modelo	2507/7	2507/11	2507/15	2507/25*	
Capacidad					
Cabezal angular	8x1,5/2mL				
	8x0,5mL*				
	8x0,2mL*				
Cabezal de tiras	4 tiras de 8x0.2 mL				
Velocidad (rpm)	7000	10000	4000/7000/	4000/7000/10000	
Máxima FCR (g)	3260	5610	990/2910/5	990/2910/5610	
Power supply	AC 85-240V, 50/60Hz				
Dimensiones aprox. (cm)	16x18x13 mm				
Peso aprox. (Kg)	0.8 Kg				
* utilizando los adaptadores incluidos					

\* utilizando los adaptadores incluido