

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  | 4   Ligera, muy silenciosa y estable  |
| 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 | 5   Con tapa transparente para visualizar en todo momento el estado del rotor |
| 3   Rotor para tiras de micro-tubos de 0.2 mL  | 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*
<b>Capacidad</b>				
Cabezal angular		8x1,5/2mL		
		8x0,5mL*		
		8x0,2mL*		
Cabezal de tiras		4 tiras de 8x0.2 mL		
Velocidad (rpm)	7000	10000	4000/7000/10000	
Máxima FCR (g)	3260	5610	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