

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	4000/7000/10000	
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

! "#\$%&' ()%
! "#\$%&' () * +, - . / \$ 0 (1 2 3 4 5 - 6 + % * 7 * 8 8 + 9 &; \$ < + % = > \$?
@ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

! ! ! "#\$%&' () * +, /
DEF % SIG + / a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~

J F * + % (8 & + % K

