

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.

A continuación se detallan las características generales de los equipos:

- 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

Very useful in molecular biology laboratories for microfiltration techniques and sample preparation for HPLC or PCR, they are extremely compact so they are easily transportable and suitable for laboratories with room problems or for use in refrigerated area for limited period. The operation is very simple, just close the lid and press the ON / OFF button; for repetitive centrifugations just close and open the lid to start or stop the centrifugation.

Incorporate a new rotor exchange system, rotors can be changed easily and quickly without using a key.

The following are general characteristics of the equipments are as follows:

- 1 | Fixed single speed or selectable fixed speed
- 2 | Angle Rotor for 1.5/2.0 mL microtubes with adapters for 0.5 ml and 0.2 mL microtubes
- 3 | Rotor for strips microtube of 0.2 mL
- 4 | Lightweight, ultra quiet and stable
- 5 | With transparent lid for viewing at any time the state of the rotor
- 6 | Power supply 85-240V



Referencia / Code 52507015
Botón selector de velocidad, en la parte trasera
Speed button, back of the equipment

Referencia / Code	52507007	52507011	52507015
Modelo / Model	2507/7	2507/10	2507/15
Capacidad / Capacity			
Cabezal angular / Angle rotor		8x1.5 mL 8x0.5 mL* 8x0.2 mL*	
Cabezal de tiras / Strip rotor	2 tiras de 8 x 0.2 mL / 2 strips of 8 x 0.2 mL		
Velocidad / Speed	7200 rpm	10000 rpm	4000-7000-10.000 rpm
FCR / FCR	3260 g	5610 g	990/ 2910/ 5610 g
Alimentación / Power supply		AC 85-240V, 50/60Hz	
Dimensiones / Dimensions		155 x 175 x 125 mm	
Peso / Weight		~0.8 Kg	

* Utilizando los adaptadores incluidos / Using the included adapters