

Centrífuga modelo 2507/100 | **Centrifuge model 2507/100**

Marca|Trademark:Nahita

La centrífuga modelo 2507/100 presenta un diseño actual y muy compacto especialmente adecuado para su uso en laboratorios con espacio reducido o para trabajos en cabinas o habitaciones refrigeradas. Es un equipo extremadamente silencioso y estable y de una gran eficiencia ya que el inicio y parada de la centrifugación se realiza en cuestión de segundos.

La centrífuga está equipada con un rotor angular de aluminio anodizado esterilizable en autoclave, que permite centrifugar tubos tipo Eppendorf de 2.0 y 1.5 mL. El panel de control presenta una pantalla LCD que muestra el tiempo restante de funcionamiento y la velocidad; la cual puede ser visualizada en rpm o bien como FCR dependiendo de las necesidades y preferencias de cada usuario. El equipo permite realizar pulsos cortos de las muestras y dispone también de temporizador hasta 99 minutos resultand específicos en laboratorios c calidad.

The centrifuge model 2507/100 presents a very up-to-date and compact design ideal for using on the bench, under a hood or in cold rooms. It is a extremely quiet and stable equipment and it is also very efficient since acceleration up to maximum speed and braking are performed in a matter of seconds.

The centrifuge is equipped with an angular autoclavable rotor made of anodized aluminium that can hold 2.0 and 1.5 mL Eppendorf-like tubes. The control panel presents a LCD display that shows the remaining working time and the speed which can be displayed as rpm or as RCF depending on user necessities and preferences. The equipment also allows short-spinning of the samples and is provided with timer up to 99 minutes thus being ideal to carry out specific protocols on clinic, research or quality control laboratories.



| | |
|---|-----------------|
| Referencia / Code | 52507100 |
| Modelo / Model | 2507/100 |
| Velocidad máx. / Max. speed | 13400 rpm |
| FCR máx. / Max. RCF | 12100 g |
| Capacidad / Capacity | 12 x 2.0/1.5 mL |
| Temporizador / Timer | 20-99 s |
| Tiempo de aceleración hasta la velocidad máxima / Acceleration time up to max. speed | 18 s |
| Tiempo de frenado desde la máxima velocidad / Braking time from max. speed | 18 s |
| Dimensiones / Dimensions | 240x212x138 mm |
| Peso / Weight | 5 Kg |