

# Mini Centrífuga NAHITA

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.

- 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
- Rotor para tiras de micro-tubos de 0.2 mL
- Ligera, muy silenciosa y estable
- Con tapa transparente para visualizar en todo momento el estado del rotor
- Fuente conmutada 100-240V

MINI CENTRÍFUGA - NAHITA		
Capacidad	Cabezal angular	8 x 1.5 ml 8 x 0.5 ml* 8 x 0.2 ml*
	Cabezal de tiras	2 tiras de 8 x 0.2 ml
Velocidad	7200 rpm	
FCR	3260 g	
Alimentación	AC 100-240V 0,5A 50/60 Hz	
Dimensiones	155 x 175 x 125 mm	
Peso	~ 0.8 Kg	
* Utilizando los adaptadores incluidos		

