

**SM1008**  
**MINICENTRÍFUGA**



## DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para centrifugaciones rápidas de microvolúmenes, como preparación de ácidos nucleicos, lisis celular, separación de componentes, etc. Ampliamente utilizado en laboratorios de diagnóstico clínico, bioquímica, biología celular y molecular, biotecnología, institutos de investigación, clínicas y universidades.

### DATOS TÉCNICOS

#### VELOCIDAD MÁXIMA

7000 rpm

#### RFC MÁXIMA

2680 x g

#### CAPACIDAD DEL ROTOR

8 tubos de 2, 1.5, 0.5 y 0.2 mL / 4 tiras de 8 tubos para PCR

#### RUIDO

≤45 dB

#### TIPO DE MOTOR

Motor eléctrico con escobillas

#### DIMENSIONES

160 x 170 x 122 mm

#### PESO

0.5 kg

#### POTENCIA

20 W

#### ALIMENTACIÓN

100-240V, 50/60Hz

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Operación sencilla y silenciosa.
- Intercambio de rotores rápido, sin uso de herramientas.
- Tapa traslúcida, fácil apertura y cierre suave.
- Tamaño compacto y ligero, ideal para equipar las estaciones de trabajo.
- Centrifugación rápida y cómoda.
- Parada automática del rotor cuando se abre la tapa.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Rotor A8-2P para 8 tubos
- Rotor A04-RCP8 para 4 tiras de 8 tubos para PCR
- Adaptadores para tubos de 0.2 y 0.5 mL
- Eliminador
- Manual de operación

