

## CENTRÍFUGA DE MINIPLACAS MPC-P25



- Es el primero en adoptar un diseño único para la centrífuga de rotor horizontal (patentado) en el mundo. La placa o los tubos se colocan en el rotor con 2 piezas de estante de rotor de pendiente. Puede hacer girar rápidamente las gotas y la condensación y se utiliza antes y después del ciclo térmico para mejorar el rendimiento de la PCR y otras pruebas. El Bell-OtrCen-22480 combina funcionalidad, facilidad de uso y comodidad: mucho "alto"
- Cualidades que vienen de serie en una microcentrifuga compacta
- Diseño único para el rotor horizontal (patentado)
- Puede aceptar los siguientes formatos:
- Placas estándar de PCR con faldón, sin faldón

**SKU:** B-01-19-01-05-01-00 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

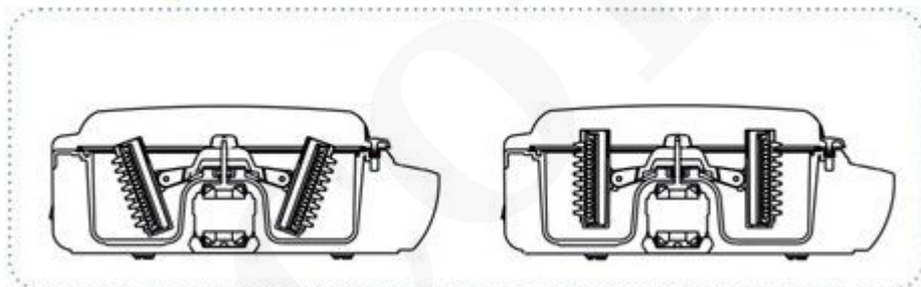
### Características

- Platos Elisa
- 8 tubos de tiras de PCR de 0,2 ml
- Tubos de PCR de 0,2 ml
- Tiempo de frenado desde la velocidad máxima: inferior a 30 segundos
- El temporizador se puede configurar hasta 10 minutos
- El giro corto y el tiempo de dos operaciones hacen que las pruebas sean más convenientes
- Diseño aerodinámico con forma más compacta y tapa de PC transparente

### Especificación

- Capacidad: 2 placas PCR con faldón o sin faldón / placas Elisa
- 8 tubos de tiras de PCR de 0,2 ml / tubos de PCR de 0,2 ml
- Velocidad del rotor: 2200 rpm
- Fuerza G: 480 × g
- Temporizador: 0 ~ 10 min
- Dimensiones: 290 x 360 x 140 mm (ancho x profundidad x altura)
- Peso: 3,6 kg
- Energía: AC120V / 220V, 50-60Hz

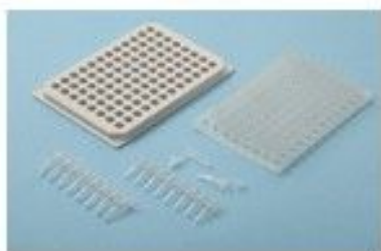
### Diagrama funcional



Antes de trabajar

Trabajando

### Adaptadores para Bell-OtrCen-22480



Adaptador para placas PCR con



Adaptador para tira de

8x0,2ml o faldón y sin faldón

Tubos PCR de 0,2ml

COTECNO

COTECNO