

## MiniSpin®/MiniSpin® plus

### Minicentrífuga de 12 posiciones para ahorro de espacio y centrifugaciones rápidas.

Las MiniSpin y MiniSpin plus, potentes y fáciles de usar, son lo suficientemente pequeñas como para poder equipar cada puesto de trabajo. Hay dos modelos disponibles para satisfacer sus requisitos de rendimiento. La MiniSpin plus proporciona suficiente velocidad para realizar separaciones de biología molecular.

#### Características del producto

- > Capacidad: 12 x 1,5/2,0 mL, 2 tiras PCR
- > Velocidades de hasta 12.100/14.100 x g (13.400/14.500 rpm)
- > Extremadamente compacta
- > Indicador digital para ajuste reproducible del tiempo y la velocidad
- > El rotor, la tapa interior de la centrífuga y el pestillo de la tapa están hechos de metal para una máxima seguridad de funcionamiento
- > Cierre de tapa suave para un bloqueo ergonómico
- > La tapa se abre automáticamente al final del ciclo para evitar el calentamiento de las muestras y permitir un acceso seguro a las muestras

#### Características adicionales de la MiniSpin® plus

- > Conversión rpm/rcf automática
- > Tiempo ampliado a 99 min o centrifugación continua



## Rotores MiniSpin/MiniSpin plus



**Rotor F-45-12-11**  
para tubos  
12 x 1,5/2,0 mL



**Rotor F-55-16-5 PCR**  
para tiras 2 x PCR

#### Información para pedidos

Descripción	N° Referencia
Centrifuge MiniSpin®, sin refrigeración, con Rotor F-45-12-11, 230 V/50 – 60 Hz	*
Centrifuge MiniSpin® plus, sin refrigeración, con Rotor F-45-12-11, 230 V/50 – 60 Hz	5453 000 015
Rotor F-45-12-11	5452 720 008
Rotor F-55-16-5 PCR	5452 727 007
Adaptador, para 1 tubo PCR de 0,2 mL, máx. Ø 6 mm, para todos los rotores de 1,5/2,0 mL, 6 uds.	5425 715 005
Adaptador, para 1 tubo de 0,4 mL, máx. Ø 6 mm, para todos los rotores de 1,5/2,0 mL, 6 uds.	5425 717 008
Adaptador, para 1 tubo de 0,5 mL o BD Microtainer®, máx. Ø 8 mm, para todos los rotores de 1,5/2,0 mL, 6 uds.	5425 716 001