

## MINICENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD 14500 RPM/MIN



### Características

- Extremadamente silencioso. Bajos niveles de ruido
- Pantalla LCD. Pantalla digital fácil de seguir
- Capacidad: 12 tubos de 1,5 / 2,0 ml
- Tecla separada de giro corto
- Calentamiento de muestra bajo (solo 12 ° C después de 30 min, a velocidad máxima)
- Rotor esterilizable en autoclave (121 ° C, 20 min)
- Configuración de RMP / RCF según sea necesario
- Incluye rotor estándar de aluminio anodizado.
- El temporizador se puede configurar hasta 99 minutos
- El pequeño tamaño de la unidad hace que sea conveniente para su uso en el banco, debajo de un capó o en entornos refrigerados.

**SKU:** B-01-19-01-05-03-02 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-05-03-02
Modelo	Bell-OtrCen-145140
Fuente de alimentación	100 V o 240 V 50/60 Hz
Requisitos de energía	105W
Velocidad de rotación máxima	14500 rpm/min
Fuerza centrífuga relativa (RCF)	14000 x g
Temporizador	20 segundos --- 99min
Tiempo de aceleración a la velocidad máxima	48s
Tiempo de frenado desde la velocidad máxima	52s
Dimensiones en cm (WxDxH)	24x21.2x13.8

### Rotor y accesorios

- Cubierta de plástico transparente de alta resistencia
- Rotor y accesorios 1. Cubierta de plástico transparente de alta resistencia 2. El rotor se puede esterilizar en autoclave (121 °C, 20 min)
- Accesorio adaptador opcional ---- Adaptador de tubo de PCR de 0,2 ml ---- Adaptador de tubo de PCR de 0,5 mlEl rotor se puede esterilizar en autoclave (121 °C, 20 min) 3. Accesorio adaptador opcional ---- Adaptador de tubo de PCR de 0,2 ml ---- Adaptador de tubo de PCR de 0,5 ml

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO