

MINICENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD 13400 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-01-19-01-05-03-01 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|---|-----------------------|
| Código del Producto | B-01-19-01-05-03-01 |
| Modelo | Bell-OtrCen-131210 |
| Fuente de alimentación | 100V o 240V 50/60Hz |
| Requisitos de energía | 100W |
| Velocidad de rotación máxima | 13400 rpm/min |
| Fuerza centrífuga relativa (RCF) | 12100 x g |
| Temporizador | 20 segundos --- 99min |
| Tiempo de aceleración a la velocidad máxima | 48 s |
| 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 ml El 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