

## CENTRÍFUGA DE BAJA VELOCIDAD DE 4200R/M



LED



LCD

- Son desarrollados con varios años de experiencia por nuestros tecnólogos para solicitud de medicina clínica.
- Soportes de acero inoxidable estándar originales para un reemplazo conveniente.
- Función de aceleración y desaceleración rápida: la aceleración más rápida es de menos de 30 s; La desaceleración más corta es de menos de 35 segundos.
- Control por microprocesador, pantalla LCD o LED (a elección del usuario), impulsado por motor sin escobillas de CC y almacenamiento de diez programas diferentes.
- Enclavamiento de puerta electrónica, cámara de acero inoxidable.

**SKU:** B-01-19-01-03-07-12 | **Categorías:** [Centrífuga de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Código del Producto            | B-01-19-01-03-07-12                            |
| Modelo                         | Bell-CenBajVel-151642                          |
| Capacidad Máxima               | 16×15ml  |
| Máxima velocidad               | 4200r/m  |
| RCF máximo                     | 2760xg   |
| Rotor oscilante Nro.           | Nro.2  |
| Rango de ajuste de tiempo      | 0 ~ 99 min de centrifugación de corta duración |
| El tiempo Acc / Dec más rápido | 30/35s   |
| Fuente de alimentación         | AC220V 50Hz 3A                                 |
| Nivel de ruido                 | <65dB(A)                                       |
| Dimensión                      | 370×432×250mm (L×W×H)                          |
| Peso                           | 15kg   |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO