

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 4000RPM



- Rendimiento superior Controlado por microprocesador y accionado por motor de conversión de frecuencia CA sin contaminación por polvo de carbono. Poco ruido y ligera vibración.
- Fácil y sencillo de operar, panel táctil y pantalla digital. Es programable.
- La amplia gama de aplicaciones Puede aplicarse a los campos de la radioinmunología, la bioquímica y la separación de hemoderivados.
- Máxima velocidad: 4000rpm
- RCF máximo: 3580xg
- Capacidad Máxima: 6 × 4 × 15ml (Adaptador /fondo cónico)
- Rango de ajuste de temperatura: -20°C~40°C
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 15A
- Nivel de ruido: ≤65dB(A)

SKU: B-01-19-01-04-02-21 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------|--|
| Código del Producto | B-01-19-01-04-02-21 |
| Modelo | Bell-CenBajVel-3564 |
| Máxima velocidad | 4000rpm |
| RCF máximo | 3580xg |
| Capacidad Máxima | 6 × 4 × 15ml (Adaptador /fondo cónico) |
| Rango de ajuste de temperatura | -20°C~40°C |
| Fuente de alimentación | AC220V 50Hz 15A |
| Nivel de ruido | ≤65dB(A) |
| Rango de ajuste de tiempo | 0~99min |
| Dimensión | 590×710×1140mm |
| Peso | 180kg |
| Rotor oscilante Nro. | Nro. 5 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO