

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