

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 16500RPM



LCD



LED

- Control por microprocesador, panel táctil para facilitar la visibilidad y el acceso, motor de conversión de frecuencia CC / CA sin escobillas (a elección del usuario) sin contaminación por polvo de carbono.
- Máxima velocidad rpm: 16500
- RCF máximo: 18360
- Máxima capacidad: 12×1.5/2.2ml
- Rango de ajuste de temperatura: -10°C-40°C
- Precisión del control de velocidad:  $\pm 50$ r/min
- Precisión del control de temperatura:  $\pm 2$ °C
- Nivel de ruido: <65dB(A)

**SKU:** B-01-19-01-02-13-01 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El sistema de identificación automática del rotor para evitar el exceso de velocidad.
- El enclavamiento electrónico de la puerta para un funcionamiento seguro.
- Almacenamiento automático de diez programas diferentes.
- Pantalla LED o LCD (a elección del usuario)
- Es programable y puede almacenar diez programas en la memoria.
- Aceleración y des-aceleración rápida, el tiempo de aceleración más corto es de 20 segundos. El tiempo de Acc y Dec puede ser set
- El valor RCF se puede calcular automáticamente.

### Especificaciones Técnicas

Codigo Del Producto	B-01-19-01-02-13-01
Modelo	Bell-CenRefAlt-16518
Rotor de ángulo Nro.	Nro. 1
Máxima velocidad rpm	16500
RCF máximo	18360
Máxima capacidad	12×1.5/2.2ml
Rango de ajuste de temperatura	-10°C-40°C
Rango de ajuste de tiempo	0 ~ 99 min, centrifugación sostenida o breve
Precisión del control de velocidad	±50r/min
Precisión del control de temperatura	±2°C
Nivel de ruido	<65dB(A)
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 5A
Dimensión	420×680×400(mm)
Peso	70kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO