

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 16500RPM



- Controlado por microprocesador, panel táctil para facilitar la visibilidad y el acceso, pantalla LED o LCD (a elección del usuario), motor de conversión de frecuencia de AC sin contaminación por polvo de carbono y sistema de refrigeración sin CFC (Unidad de compresor Tecumseh Francia ).
- Sistema de identificación automática del rotor para evitar el exceso de velocidad.
- Enclavamiento electrónico de la puerta para un funcionamiento seguro.
- Es programable y puede almacenar diez programas en la memoria.
- Fast Acc y Dec, el tiempo de aceleración más rápido es de 20 segundos y el tiempo de Dec más corto es de 18 segundos. Se pueden configurar los tiempos de Acc y Dec.
- El valor RCF se puede calcular automáticamente.
- Centrifugación de alta velocidad; Centrifugación de baja velocidad y alta capacidad, todo en uno.

**SKU:** B-01-19-01-02-01-20 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-19-01-02-01-20
Modelo	Bell-CenRef-1652
Rotor de ángulo Nro.	Nro.7
Velocidad máxima	16500r/min
RCF máximo	24890×g
Capacidad máxima	24×1.5/2.2ml
Precisión del control de velocidad	±50r/min
Rango de ajuste de temperatura	-20°C~40°C
Precisión de temperatura	±1.5°C
Rango de ajuste de tiempo	9H59min
Nivel de ruido	<65dB(A)
Motor	Motor de conversión de frecuencia CA
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 18A
Dimensión	560×810×430(mm)
Peso	95kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO