

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 13000R/MIN



- Control 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 CA sin contaminación por polvo de carbono y sistema de refrigeración sin CFC ( Unidad Compesadora de Francia Tecumseh).
- El sistema de identificación automática del rotor para evitar el exceso de velocidad.
- El enclavamiento electrónico de la puerta para un funcionamiento seguro.
- Es programable y puede almacenar diez programas en la memoria.
- Aceleración rápida y dec. El tiempo de aceleración más rápido es de 20 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-01-19-01-02-14-03 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-01-02-14-03
Modelo	Bell-CenRefAlt-13173
Rotor de ángulo Nro.	Nro. 3
Máxima velocidad	13000r/min
RCF máximo	17370
Máxima capacidad	12 × 10 ml (Adaptador de 5 ml)
Precisión del control de velocidad	± 50r / min
Rango de ajuste de temperatura	-20 °C~40 °C
Exactitud del control de temperatura	±1,5 °C
Rango de ajuste de tiempo	9H59min
Nivel de ruido	<65 dB (A)
Motor	Motor de conversión de frecuencia CA
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 15A
Dimensión	560 × 810 × 430 (milímetro)
Peso	90 kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO