

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 16500R/MIN



- Control por microprocesador, motor de conversión de frecuencia de CA y sistema de refrigeración importado sin freón para la protección del medio ambiente.
- Pantalla digital o pantalla LCD (a elección del usuario)
- Las funciones de protección del sistema de identificación automática del rotor, enclavamiento electrónico de la puerta, exceso de velocidad y sobrecalentamiento, con varios tipos de rotores para un uso conveniente.

**SKU:** B-01-19-01-02-15-02 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-02-15-02
Modelo	Bell-CenRefAl-16183
Máxima velocidad	16500r/min
RCF máximo	18365xg
Máxima capacidad	10x5ml
Precisión de velocidad	+/- 50r/min
Rango de ajuste de temperatura	20 grados~40 grados
Precisión de temperatura	/- 1,5 grados
Intervalo de tiempo	0-9H59min
Ruido	Inferior a 65dB (A)
Motor	Motor de conversión de frecuencia
Fuente de alimentación	Ac220V50Hz18A
Dimensión	580x800x900mm (LxWxH)
Peso	110kg
Rotor de ángulo Nro.	Nro. 2

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO