

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 4000R/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-01-19-01-02-15-08 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Código del Producto | B-01-19-01-02-15-08 |
| Modelo | Bell-CenRefAl-402296 |
| Máxima velocidad | 4000r/min |
| RCF máximo | 2200xg |
| Máxima capacidad | 2x2x96 pocillos |
| 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 microplacas Nro. | Nro. 6 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO