

## 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-01-19-01-02-15-11 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Código del Producto            | B-01-19-01-02-15-11               |
| Modelo                         | Bell-CenRefAI-404030              |
| Máxima velocidad               | 4000r/min                         |
| RCF máximo                     | 3040xg                            |
| Máxima capacidad               | Cuatro cubos                      |
| 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 cubo oscilante Nro.   | Nro. 6                            |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO