

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 4000RPM



- 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-01-19-01-02-01-06 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Codigo del producto                | B-01-19-01-02-01-06                  |
| Modelo                             | Bell-CenRef-4005                     |
| Rotor oscilante Nro.               | Nro.5                                |
| Velocidad máxima                   | 4000r/min                            |
| RCF máximo                         | 3500×g                               |
| Capacidad máxima                   | 4 × 750ml                            |
| 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                     | <65 dB (A)                           |
| Motor                              | Motor de conversión de frecuencia CA |
| Fuente de alimentación             | AC220V 50Hz 18A                      |
| Dimensión                          | 560×810×430(mm)                      |
| Peso                               | 95kg                                 |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO