

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-19-01-02-01-19
Modelo	Bell-CenRef-424069
Rotor Oscilante / Cubo rectangular para microplacas Nro.	Nro. 6
Velocidad máxima	4000rpm
RCF máximo	3040xg
Capacidad máxima	4×2×96 pocillos
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