

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-01-19-01-02-01-13 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|---|--------------------------------------|
| Código del producto | B-01-19-01-02-01-13 |
| Modelo | Bell-CenRef-420104 |
| Rotor oscilante / Cubo rectangular Nro. | Nro. 6 |
| Velocidad máxima | 4000rpm |
| RCF máximo | 3040xg |
| Capacidad máxima | 4×20×10ml (Adaptador) |
| 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