

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE BAJA VELOCIDAD DE GRAN CAPACIDAD 4000RPM



- Control por microprocesador. Visualización de la velocidad, la temperatura y el tiempo en la pantalla LED o LCD (a elección del usuario).
- El motor de conversión de frecuencia de CA tiene un par de arranque alto y un tiempo de aceleración y desaceleración corto.
- Las funciones de protección del enclavamiento electrónico de la puerta, exceso de velocidad, exceso de temperatura para un funcionamiento seguro; Tiene 3 niveles de cubierta de protección para la seguridad del ser humano y el instrumento.
- Muchos tipos de rotores para un uso conveniente.
- Sistema de refrigeración sin CFC (unidad compresora France Tecumseh) con el propósito de proteger el medio ambiente.
- Ampliamente utilizado en el campo de la inmunidad a la radicalización, bioquímica, farmacia biológica, separación y purificación de sangre.

**SKU:** B-01-19-01-04-03-07 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-04-03-07
Modelo	Bell-CenRefBajVel-51940
Máxima velocidad	4000rpm
RCF máximo	3040xg
Máxima capacidad	4×19×5ml
Control	Control por microprocesador
Pantalla de visualización	LED / LCD (a elección del usuario)
Precisión del control de velocidad	±30r/min
El tiempo de aceleración / declinación más corto	100r/min-5000r/min<45s / 5000r/min-100r/min<50s
Rango de ajuste de tiempo	1s-99min 59s o continuo o mantener
Rango de ajuste de temperatura	-20°C~40°C
Exactitud del control de temperatura	±1.5°C
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración sin freón
Fuente de alimentación	AC220V ±10%50Hz 15A
Nivel de ruido	<65dB(A)
Dimensión	800×680×450(mm)
Peso	95kg
Tamaño del tubo	φ14×100
Tipo de tubo	Tubo de sangre al vacío
Adaptador de rotor Nro.	Nro. 2

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO