

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-01-19-01-04-03-24 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--|---|
| Código del Producto | B-01-19-01-04-03-24 |
| Modelo | Bell-CenRefBajVel-37540 |
| Máxima velocidad | 4000rpm |
| RCF máximo | 3500xg |
| Máxima capacidad | 4×37×5ml |
| 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 | φ13×70 |
| Tipo de tubo | Tubos G RIA |
| Adaptador de rotor Nro. | Nro. 4 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO