

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 10000R/MIN



- Sistema de identificación automática del rotor
- Pantalla LCD, visualización sincrónica de la configuración y parámetros operados.
- Los parámetros operados de la centrífuga y el rotor se pueden almacenar automáticamente. La vida útil del rotor se puede calcular y advertir automáticamente.
- Impulsado directamente por un motor de conversión de frecuencia sin escobillas que tiene un par de arranque alto y un tiempo de aceleración corto.
- Las funciones de protección de desequilibrio, enclavamiento automático de puertas, sobrecalentamiento y sobrevelocidad para la seguridad del ser humano y del instrumento.
- El valor RCF se puede configurar para la operación de centrifugado directo sin configuración de velocidad.
- El sistema de refrigeración importado sin freón con el propósito de proteger el medio ambiente.

SKU: B-01-19-01-02-17-07 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-02-17-07
Modelo	Bell-CenFriAlt-101706
Máxima velocidad	10000r/min
RCF máximo	17700xg
Máxima capacidad	6x500ml
Precisión de velocidad	+/- 30r / min
Tiempo Acc / Dec	El tiempo de Acc / Dec se puede configurar libremente
El tiempo Acc más rápido	1min30s (0-25000r / min)
El tiempo de Dec más rápido	1min40s (25000r / min-0)
Rango de ajuste de temperatura	20C-40C
Precisión de temperatura	/- 1 grado
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración sin freón
Intervalo de tiempo	0-23h59min
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz
Ruido	Inferior a 65dB (A)
Dimensión	710x820x950mm (LxWxH)
Peso	290kg
Rotor De Ángulo Nro.	Nro. 6
Tubo	Diámetro 69x160
Material	Aleación de aluminio / fibra de carbono
Rehacer	ELC

COTECNO