

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 11000RPM



LCD



LED

- Control por microprocesador, panel táctil para facilitar la visibilidad y el acceso, motor de conversión de frecuencia CC / CA sin escobillas (a elección del usuario) sin contaminación por polvo de carbono.
- Máxima velocidad: 11000
- RCF máximo: 10790
- Máxima capacidad: 36×1.5/2.2ml
- Rango de ajuste de temperatura: -10°C-40°C
- Rango de ajuste de tiempo: 0 ~ 99 min, centrifugación sostenida o breve
- Precisión del control de velocidad: $\pm 50r/min$
- Precisión del control de temperatura: $\pm 2^{\circ}C$

SKU: B-01-19-01-02-13-04 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- El sistema de identificación automática del rotor para evitar el exceso de velocidad.
- El enclavamiento electrónico de la puerta para un funcionamiento seguro.
- Almacenamiento automático de diez programas diferentes.
- Pantalla LED o LCD (a elección del usuario)
- Es programable y puede almacenar diez programas en la memoria.
- Aceleración y des-aceleración rápida, el tiempo de aceleración más corto es de 20 segundos. El tiempo de Acc y Dec puede ser set
- El valor RCF se puede calcular automáticamente.

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-01-02-13-04
Modelo	Bell-CenRefAlt-11107
Rotor de ángulo Nro.	Nro. 4
Máxima velocidad	11000
RCF máximo	10790
Máxima capacidad	36×1.5/2.2ml
Rango de ajuste de temperatura	-10°C-40°C
Rango de ajuste de tiempo	0 ~ 99 min, centrifugación sostenida o breve
Precisión del control de velocidad	±50r/min
Precisión del control de temperatura	±2°C
Nivel de ruido	<65dB(A)
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 5A
Dimensión	420×680×400(mm)
Peso	70kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO