



## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 8000R/MIN



- La centrífuga refrigerada de gran capacidad y alta velocidad, está especialmente diseñada para usuarios que requieren gran capacidad y alta velocidad. Puede ser ampliamente utilizado en los campos de la bioingeniería, la ingeniería genética y la biofarmacia, etc.
- Velocidad Máxima rpm: 8000r/min
- Capacidad Máxima: 6×500ml
- RCF Máximo: 11620×g
- Precisión del control de velocidad:  $\pm 50r / \text{min}$
- Rango de ajuste de temperatura:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Precisión del control de temperatura:  $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$

**SKU:** B-01-19-01-02-10-02 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-01-02-10-02
Modelo	Bell-CenRefAlt-80650
Velocidad Máxima rpm	8000r/min
Capacidad Máxima	6×500ml
Rotor de ángulo Nro.	Nro.2
RCF Máximo	11620×g
Control	Control por microprocesador
Precisión del control de velocidad	± 50r / min
Tasas Acc / Dec	El tiempo Acc / Dec se puede configurar libremente
Rango de ajuste de temperatura	-20 °C~40 °C
Precisión del control de temperatura	±1 °C
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración sin CFC
Rango de ajuste de tiempo	0-23h59min
Nivel de ruido	≤65dB (A)
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 30A
Motor	El motor de conversión de frecuencia de CA, control por microprocesador
Dimensión	710 × 840 × 1200 (milímetro)
Peso	260kg



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECHNO