

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 20000R / MIN



- Velocidad máxima de Rpm: 20,000r/min
- RCF máximo 27,800×g
- Rango de temperatura: -20°C — $+40^{\circ}\text{C}$
- Precisión de temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Intervalo de tiempo: 0~9h 59min
- Fuente de alimentación: AC220 V/50Hz 15A
- Nivel de ruido: <65 dB (A)
- Dimensiones: 360×570×550mm

SKU: B-01-19-01-02-03-02 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-02-03-02
Modelo	Bell-CenRefAI-2027
Velocidad máxima de Rpm	20000r/min
RCF máximo	27800×g
Rango de temperatura	-20°C—+40°C
Precisión de temperatura	±1°C
Compresor	compresor importado
Intervalo de tiempo	0~9h 59min
Fuente de alimentación	AC220 V/50Hz 15A
Nivel de ruido	<65 dB (A)
Dimensiones	360×570×550mm
Peso	75kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO