

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 20000RPM



- Dimensiones: 360×540×530mm
- Fuente de alimentación: AC220 V/50Hz 15A
- Intervalo de tiempo: 0~9h 59min
- Nivel de ruido: <65 dB (A)
- Peso: 75kg
- Precisión de temperatura: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Rango de temperatura: -20°C — $+40^{\circ}\text{C}$
- RCF máximo: 27,800×g
- Velocidad máxima de Rpm: 20,000

SKU: B-01-19-01-02-04-00 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-02-04-00
Modelo	Bell-CenRefAlVel-27820
Velocidad máxima de Rpm	20000r/min
RCF máximo	27800×g
Compresor	Compresor importado
Dimensiones	360×540×530mm
Fuente de alimentación	AC220 V/50Hz 15A
Intervalo de tiempo	0~9h 59min
Nivel de ruido	<65 dB (A)
Peso	75kg
Precisión de temperatura	±1°C
Rango de temperatura	-20°C—+40°C

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO