

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 20800RPM



- Capacidad máxima: Rotor oscilante de 4 × 100 ml
- Velocidad máxima de Rpm: 20800
- RCF máxima (x g): 30000
- Configurado estándar: 12 × 1.5/2.0 ml
- Precisión de velocidad: ±50r/min
- Precisión de temperatura: ±1°C
- Nivel de ruido: ≤65dB
- Peso sin rotor: 75kg

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-19-01-02-02-04
Modelo	Bell-CentRefr-2083
Capacidad máxima	Rotor oscilante de 4 × 100 ml
Velocidad máxima de Rpm	20800
RCF máxima (x g)	30000
Configurado estándar	12×1.5/2.0 ml
Precisión de velocidad	±50r/min
Rango de temperatura	−20°C~40°C
Precisión de temperatura	±1°C
compresor	compresor importado
Intervalo de tiempo	0-99h59min
Nivel de ruido	≤65dB
Suministro eléctrico	AV220V 50Hz
Peso sin rotor	75kg
Dimensiones	710×630×350mm

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO