

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 30000RPM



- Velocidad máxima de Rpm: 30000
- RCF máxima (x g): 62400
- Precisión de velocidad:  $\pm 50$ r/min
- Rango de temperatura: 20°C~40°C
- Precisión de temperatura:  $\pm 1$ °C
- Intervalo de tiempo: 0-99h59min
- Nivel de ruido:  $\leq 65$ dB

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Codigo del producto	B-01-19-01-02-02-01
Modelo	Bell-CentRefr-3062
Capacidad máxima	Rotor oscilante de 4 × 100 ml
Velocidad máxima de Rpm	30000
RCF máxima (x g)	62400
Configurado estándar	4 × 1.5 / 2.0 ml (aleación de titanio)
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