

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 26000RPM



- Velocidad máxima de Rpm: 26000
- RCF máxima (x g): 46900
- Configurado estándar: 12×1.5/2.0 ml
- Precisión de velocidad: ± 50 r/min
- Intervalo de tiempo: 0-99h59min
- Nivel de ruido: ≤ 65 dB
- Dimensiones: 710×630×350mm

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Codigo del producto	B-01-19-01-02-02-02
Modelo	Bell-CentRefr-26046
Capacidad máxima	Rotor oscilante de 4 × 100 ml
Velocidad máxima de Rpm	26000
RCF máxima (x g)	46900
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