

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 24000RPM



- Capacidad máxima: Rotor oscilante de 4 × 100 ml
- Velocidad máxima de Rpm: 24000
- RCF máxima (x g): 39900
- Configurado estándar: 12×1.5/2.0 ml (Aleación de titanio)
- Precisión de velocidad: ±50r/min
- Rango de temperatura: -20°C~40°C
- Suministro eléctrico: AV220V 50Hz
- Peso sin rotor:75kg

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------|--|
| Codigo del producto | B-01-19-01-02-02-03 |
| Modelo | Bell-CentRefr-24039 |
| Capacidad máxima | Rotor oscilante de 4 x 100 ml |
| Velocidad máxima de Rpm | 24000 |
| RCF máxima (x g) | 39900 |
| Configurado estándar | 12x1.5/2.0 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 | 710x630x350mm |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO