

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 8000R/MIN



- Velocidad máxima rpm: 8000r/min
- RCF máximo: 5940×g
- Rango de temperatura: -20°C~ +40°C
- Precisión de temperatura: ±1°C
- Compresor: Motor convertidor sin escobillas
- Intervalo de tiempo: 0~99min
- Fuente de alimentación: AC220 V/50Hz 15A
- Dimensiones: 1000×700×400mm

**SKU:** B-01-19-01-04-01-03 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-04-01-03
Modelo	Bell-CenRefBajVel-80594
Velocidad máxima rpm	8000r/min
RCF máximo	5940×g
Rango de temperatura	-20°C~ +40°C
Precisión de temperatura	±1°C
Compresor	Motor convertidor sin escobillas
Intervalo de tiempo	0~99min
Fuente de alimentación	AC220 V/50Hz 15A
Nivel de ruido Nivel de ruido	<65 dB (A)
Dimensiones	1000×700×400mm
Peso	110kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO