

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 4000R/MIN



- La centrífuga refrigerada de gran capacidad y alta velocidad, está especialmente diseñada para usuarios que requieren gran capacidad y alta velocidad. Puede ser ampliamente utilizado en los campos de la bioingeniería, la ingeniería genética y la biofarmacia, etc.
- Velocidad Máxima rpm: 4000r/min
- Capacidad Máxima: 4×1000ml
- RCF Máximo: 4050×g
- Precisión del control de velocidad: $\pm 50r / \text{min}$
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 30A
- Dimensión: 710 × 840 × 1200 (mm)
- Peso: 260kg

SKU: B-01-19-01-02-10-04 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-01-02-10-04
Modelo	Bell-CenRefAlt-40110
Velocidad Máxima rpm	4000r/min
Capacidad Máxima	4×1000ml
Rotor de Oscilante Nro.	Nro. 4
RCF Máximo	4050×g
Control	Control por microprocesador
Precisión del control de velocidad	± 50r / min
Tasas Acc / Dec	El tiempo Acc / Dec se puede configurar libremente
Rango de ajuste de temperatura	-20 °C~40 °C
Precisión del control de temperatura	±1 °C
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración sin CFC
Rango de ajuste de tiempo	0-23h59min
Nivel de ruido	≤65dB (A)
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 30A
Motor	El motor de conversión de frecuencia de CA, control por microprocesador
Dimensión	710 × 840 × 1200 (mm)
Peso	260kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO