

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 21000RPM



- La centrífuga de alta velocidad, está fabricada con la empresa estadounidense FIBERLITE, ha alcanzado el nivel avanzado internacional en el campo de las centrifugas, con todos los rotores que han adoptado la tecnología de fibra de carbono.
- Capacidad máxima: 21000r / min
- RCF máximo: 52356xg
- Precisión de velocidad: +/- 30r/min
- Rango de ajuste de temperatura: 20 grados ~ 40 grados
- Intervalo de tiempo: 0-23h59min
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz
- Ruido: Inferior a 65dB (A)

SKU: B-01-19-01-02-16-01 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-19-01-02-16-01
Modelo	Bell-CenRefAltVel-21852
Rotor de ángulo Nro.	Nro.1
Capacidad máxima	8x50ml
Velocidad máxima rpm	21000r / min
RCF máximo	52356xg
Precisión de velocidad	+/- 30r/min
El tiempo de aceleración y desaceleración	El tiempo de Acc / Dec se puede configurar libremente
Rango de ajuste de temperatura	-20 grados ~ 40 grados
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración sin freón
Intervalo de tiempo	0-23h59min
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz
Ruido	Inferior a 65dB (A)
Dimensión	710x820x950mm(LxWxH)
Peso	290kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO