

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 10000RPM



- La centrífuga de alta velocidad, está fabricada con la empresa estadounidense FIBERLITE, ha alcanzado el nivel avanzado internacional en el campo de las centrífugas, con todos los rotores que han adoptado la tecnología de fibra de carbono.
- Capacidad máxima: 6x500ml
- Velocidad máxima rpm: 10000r/min
- RCF máximo:17700xg
- Precisión de velocidad: +/- 30r/min
- Rango de ajuste de temperatura: -20 grados ~ 40 grados
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz

SKU: B-01-19-01-02-16-03 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Codigo del producto	B-01-19-01-02-16-03
Modelo	Bell-CenRefAltVel-10617
Rotor de ángulo Nro.	Nro.3
Capacidad máxima	6x500ml
Velocidad máxima rpm	10000r/min
RCF máximo	17700xg
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