

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 14000RPM



- 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: 6x250ml
- Velocidad máxima rpm: 14000r/min
- RCF máximo: 30074xg
- Precisión de velocidad: +/- 30r/min
- Rango de ajuste de temperatura: -20 grados ~ 40 grados
- Intervalo de tiempo: 0-23h59min
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|---|---|
| Código del producto | B-01-19-01-02-16-02 |
| Modelo | Bell-CenRefAltVel-14063 |
| Rotor de ángulo Nro. | Nro.2 |
| Capacidad máxima | 6x250ml |
| Velocidad máxima rpm | 14000r/min |
| RCF máximo | 30074xg |
| 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