

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 16000RPM



- Control por microprocesador, pantalla digital para facilitar la visibilidad y el acceso, motor de conversión de frecuencia DC sin escobillas sin contaminación por polvo de carbono.
- Enclavamiento de puerta electrónico para un funcionamiento seguro.
- Botón especializado para mostrar RCF durante una carrera.
- El sistema de autodiagnóstico puede detectar automáticamente la falla de exceso de velocidad, temperatura excesiva, desequilibrio y enclavamiento de la puerta, y mostrar el código de error en la pantalla para mejorar el desempeño de seguridad.

SKU: B-01-19-01-02-05-02 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------|---|
| Codigo Del Producto | B-01-19-01-02-05-02 |
| Modelo | Bell-CenRefAltVel-10516 |
| Rotor de ángulo Nro. | Nro.2 |
| Capacidad Maxima | 10×5ml |
| Velocidad Maxima rpm | 16000r/min |
| RCF máximo | 17280×g |
| Rango de ajuste de temperatura | -20°C~40°C |
| Sistema de refrigeración | R404a Sistema de refrigeración sin CFC |
| Rango de ajuste de tiempo | 0~99min |
| Fuente de alimentación | AC220V 50Hz 18A |
| Dimensión | 400×560×360mm(L×W×H) |
| Peso | 95kg |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO