

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 13000RPM



- 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 carbón
- Bloqueo 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 e interbloqueo de la puerta, y mostrar el código de error en la pantalla para mejorar el rendimiento de seguridad.

SKU: B-01-19-01-02-07-02 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas (Centrífuga)

| | |
|--------------------------------|---|
| Codigo del Producto | B-01-19-01-02-07-02 |
| Modelo | Bell-CentRefAlt-1310 |
| Rotor de angulo Nro. | Nro.2 |
| Capacidad Maxima | 10X5ml |
| Velocidad Maxima rpm | 13000r / min |
| RCF máximo | 11400Xg |
| Rango de ajuste de temperatura | -20 grados a 40 grados |
| Sistema de refrigeración | R404a Sistema de refrigeración sin freón |
| Intervalo de tiempo | 0-99 min |
| Fuente de alimentación | AC220V 50Hz 8A |
| Dimensión | 400X560X300 mm(LXAnXAl) |
| Peso | 65 kg |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO