

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 14000RPM



- 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-01-19-01-02-05-09 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Codigo Del Producto            | B-01-19-01-02-05-09                       |
| Modelo                         | Bell-CenRefAltVel-45014                   |
| Rotor de ángulo Nro.           | Nro.8                                     |
| Capacidad Maxima               | 4×50ml                                    |
| Velocidad Maxima rpm           | 14000r/min                                |
| RCF máximo                     | 19030×g)                                  |
| Rango de ajuste de temperatura | -20°C~40°C                                |
| Sistema de refrigeración       | R404a<br>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