

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

COTECNO