

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