

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 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 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-01-19-01-02-07-01 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas (Centrífuga)

Codigo del Producto	B-01-19-01-02-07-01
Modelo	Bell-CentRefAlt-1612
Rotor de angulo Nro.	Nro.1
Capacidad Maxima	12X1.5ml/2.2ml
Velocidad Maxima rpm	16000r / min
RCF máximo	17800Xg
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