

## CENTRÍFUGA DE BAJA VELOCIDAD 4000RPM



- Tiene las ventajas de tamaño pequeño, bajo nivel de ruido, balance automático y alto efecto de separación. Está controlado por microprocesador, equipado con el motor DC sin escobillas, fácil operación con panel táctil, pantalla digital. Es aplicable a los experimentos de análisis en campos como el hospitalario, la biología, la medicina y la agricultura. Es un instrumento ideal para hospitales, laboratorios para realizar análisis cualitativos a suero, plasma, radioinmunidad.

**SKU:** B-01-19-01-03-01-01 | **Categorías:** [Centrífuga de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Codigo Del Producto	B-01-19-01-03-01-01
Modelo	Bell-CenBajVel-4022
Máxima velocidad rpm	4000
RCF máximo	2200×g
Capacidad Máxima	8×20ml
Intervalo de tiempo	0~99h59min
Motor	Motor sin escobillas
Suministro eléctrico	AC220 V/50 Hz 5A
Dimensión	500×450×260 mm
Peso	20 kg
Rotor de ángulo	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO