

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-01-19-01-03-01-05 | **Categorías:** [Centrífuga de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Código Del Producto | B-01-19-01-03-01-05 |
| Modelo | Bell-CenBajVel-402624 |
| Máxima velocidad | 4000 rpm |
| RCF máximo | 2600×g |
| Capacidad Máxima | 24 ×10ml |
| 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