

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-01-03-01-03
Modelo	Bell-CenBajVel-40260
Máxima velocidad	4000 rpm
RCF máximo	2600×g
Capacidad Máxima	12×20ml
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