

CENTRÍFUGA DE BAJA VELOCIDAD 4000RPM



Rendimiento superior

- Control por microprocesador y accionado por motor de conversión de frecuencia AC sin contaminación por polvo de carbono. Poco ruido y ligera vibración.

Fácil y sencillo de operar

- Panel táctil y pantalla digital. Es programable.

La amplia gama de aplicaciones

- Puede aplicarse a los campos de la radioinmunología, la bioquímica y la separación de hemoderivados.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Código del Producto | B-01-19-01-03-05-05 |
| Modelo | Bell-OtrCen-304020 |
| Máxima velocidad | 4000rpm |
| RCF máximo | 3040xg |
| Capacidad Máxima | 4x7x20ml (Adaptador) |
| Rango de ajuste de temperatura | Sin refrigeración |
| Fuente de alimentación | AC220V 50Hz 10A |
| Nivel de ruido | ≤65dB(A) |
| Rango de ajuste de tiempo | 0~99min |
| Dimensión | 590x710x1140mm |
| Peso | 150kg |
| Rotor oscilante Nro. | Nro. 2 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO