

## 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-01-19-01-03-05-18 | **Categorías:** [Centrífuga de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnica

Código del Producto	B-01-19-01-03-05-18
Modelo	Bell-CenBajVel-250640
Máxima velocidad	4000rpm
RCF máximo	3580xg
Capacidad Máxima	6×250ml (Rotor oscilante)
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	590×710×1140mm
Peso	150kg
Rotor oscilante Nro.	Nro. 5

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO