

## CENTRÍFUGA DE BAJA VELOCIDAD 4200RPM



LED



LCD

- Control por microprocesador, panel táctil, motor DC sin escobillas sin contaminación por polvo de carbono y muchos tipos de soportes para un uso conveniente.
- Enclavamiento de puerta electrónico para un funcionamiento seguro.
- El valor RCF se puede calcular automáticamente. Con función de autoequilibrio.
- Pantalla LED o LCD (a elección del usuario)
- Máxima velocidad: 4200rpm
- RCF máximo: 3100xg
- Capacidad Máxima: 4×12×7ml/10ml
- Precisión del control de velocidad:  $\pm 30r / \text{min}$
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 5A
- Nivel de ruido: <65 dB (A)

**SKU:** B-01-19-01-03-08-07 | **Categorías:** [Centrífuga de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-03-08-07
Modelo	Bell-CenBajVel-4231
Máxima velocidad	4200rpm
RCF máximo	3100xg
Capacidad Máxima	4×12×7ml/10ml
Rango de ajuste de tiempo	0 ~ 99min (LED) / 1 s ~ 99 min 59 s (LCD)
El tiempo de aceleración / declinación más corto	30/28
Precisión del control de velocidad	± 30r / min
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 5A
Nivel de ruido	<65 dB (A)
Dimensión	470 × 560 × 380 mm (Largo × ancho × alto)
Peso	40 kg
Rotor oscilante Nro.	Nro.5
Tamaño del tubo	φ13×70~100
Tipo de tubo	Tubo de extracción de sangre al vacío / G

COTECNO