

## 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: 32×15ml (Adaptador de 10 ml 7 ml)
- El tiempo de aceleración / declinación más corto: 30/28
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 5A

**SKU:** B-01-19-01-03-08-05 | **Categorías:** [Centrífuga de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-03-08-05
Modelo	Bell-CenBajVel-42310
Máxima velocidad	4200rpm
RCF máximo	3100xg
Capacidad Máxima	32×15ml (Adaptador de 10 ml 7 ml)
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. 3
Tamaño del tubo Nro.1 / Tipo	φ17×100-120 / Tubo de sedimento de G / PP / orina
Tamaño del tubo Nro. 2/ Tipo	φ15×100/φ13×100) / Tubo de extracción de sangre al vacío / G

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO