

## CENTRÍFUGA DE BAJA VELOCIDAD 4000RPM



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: 4000rpm
- RCF máximo: 2200
- Capacidad Máxima: 2 × 2 × 96 pocillo
- Precisión del control de velocidad:  $\pm 30r / \text{min}$
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 5A

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-03-08-08
Modelo	Bell-OtrCen-40220
Máxima velocidad	4000rpm
RCF máximo	2200
Capacidad Máxima	2 × 2 × 96 pocillo
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 de Microplaca Nro.	Nro. 3
Tamaño del tubo	/
Tipo de tubo	PP

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO