

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: 3440xg
- El tiempo de aceleración / declinación más corto: 30/28
- Precisión del control de velocidad: $\pm 30r / \text{min}$
- Peso: 40 kg
- Tamaño del tubo: $\varnothing 13-14 \times 100$

SKU: B-01-19-01-03-08-10 | **Categorías:** [Centrífuga de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-03-08-10
Modelo	Bell-CenBajVel-42340
Máxima velocidad	4200rpm
RCF máximo	3440xg
Capacidad Máxima	4×10×7ml
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.4
Tamaño del tubo	φ13-14×100
Tipo de tubo	φ15×100

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO