

## CENTRÍFUGA DE BAJA VELOCIDAD 4000R/MIN



- Se utilizan ampliamente en hospitales, investigaciones científicas y academias
- Capacidad Máxima: 12×20ml
- RCF máximo: 2200×g
- Motor: Motor DC sin escobillas, control por microprocesador
- Rango de ajuste de tiempo: 0~99min
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 2A
- Nivel de ruido: ≤60dB(A)
- Peso: 18kg

**SKU:** B-01-19-01-03-03-02 | **Categorías:** [Centrífuga de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-01-03-03-02
Modelo	Bell-CenBajVel-4002212
Máxima velocidad	4000r/min
RCF máximo	2200×g
Capacidad Máxima	12×20ml
Motor	Motor DC sin escobillas, control por microprocesador
Rango de ajuste de tiempo	0~99min
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 2A
Nivel de ruido	≤60dB(A)
Dimensión	320×365×280mm(L×W×H)
Peso	18kg
Rotor de ángulo	

COTECNO