

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 4000RPM



- Rendimiento superior Controlado por microprocesador y accionado por motor de conversión de frecuencia CA sin contaminación por polvo de carbono. Poco ruido y ligera vibración.
- Fácil y sencillo de operar, panel táctil y pantalla digital. Es programable.
- La amplia gama de aplicaciones Puede aplicarse a los campos de la radioinmunología, la bioquímica y la separación de hemoderivados.
- Máxima velocidad: 4000rpm
- RCF máximo: 3040xg
- Capacidad Máxima: 4×19×5ml
- Rango de ajuste de temperatura: -20°C~40°C
- Fuente de alimentación: AC220V 50Hz 15A

**SKU:** B-01-19-01-04-02-07 | **Categorías:** <u>Centrífuga refrigerada de baja velocidad</u> | **Etiquetas:** <u>Centrifuga</u>



## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

## **Especificaciones Técnicas**

Código del Producto B-01-19-01-04-02-07

Modelo Bell-CenBajVel-40403

Máxima velocidad 4000rpm RCF máximo 3040xg Capacidad Máxima  $4 \times 19 \times 5$ ml

-20°C~40°C Rango de ajuste de temperatura

Fuente de alimentación AC220V 50Hz 15A

Nivel de ruido ≤65dB(A)

Rango de ajuste de tiempo  $0\sim$ 99min 590×710×1140mm Dimensión

180kg Peso Nro. 2 Rotor oscilante Nro.



## INFORMACIÓN ADICIONAL