

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 5000RPM



- 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: 5000rpm

• RCF máximo: 3500xg

• Capacidad Máxima: 6×300ml

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

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Codigo del Producto B-01-19-01-04-02-01

Modelo Bell-CenBajVel-50356

Máxima velocidad5000rpmRCF máximo3500xgCapacidad Máxima6×300ml

Rango de ajuste de temperatura $-20^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Fuente de alimentación AC220V 50Hz 15A

Nivel de ruido ≤65dB(A)

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

Peso 180kg Rotor de ángulo Nro. Nro. 1



INFORMACIÓN ADICIONAL