

CENTRÍFUGA PARA PRODUCTOS LÁCTEOS DE 3000R/MIN



- La centrífuga para productos lácteos está diseñada por nuestros tecnólogos que adoptan tecnología avanzada extranjera. Se utiliza en la medición y análisis después de la separación de grasas en productos lácteos mediante pasteurización y Gerber.
- Control por microprocesador, motor de conversión de frecuencia sin escobillas, sin contaminación por polvo de carbono, bajo nivel de ruido y ligera vibración.
- La función de calefacción y termostato para cumplir con los requisitos de prueba de la muestra.
- Botón especializado para mostrar RCF durante la operación. Los parámetros se pueden revisar libremente durante una ejecución.

SKU: B-01-19-01-05-05-02 | **Categorías:** [Otras centrífugas](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del Producto	B-01-19-01-05-05-02
Modelo	Bell-OtrCen-3001810
Capacidad Maxima	Botella 4x50ml
RCF Maximo	3000r/min
Máxima velocidad	1810xg
Rango de ajuste de temperatura	Temperatura ambiente de 10 grados a 65 grados
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 5A
Ruido	inferior a 65dB (A)
Intervalo de tiempo	0-99min
Dimensión	450x520x370mm (LxWxH)
Peso	30kg
Rotor Oscilante Nro.	Nro. 2

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO