

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 10000R/MIN



### Rendimiento superior

- Está controlado por microprocesador y accionado por un motor de conversión de frecuencia. El funcionamiento sin contaminación por polvo de carbono puede prolongar la vida útil. Se suministra junto con varios tipos de rotores, convenientes para que los usuarios elijan.

### Fácil y sencillo de operar

- Con panel táctil y pantalla digital, se puede operar mediante programación.

### Mejores efectos

- Los usuarios pueden configurar libremente el tiempo Acc y Dec, y el valor RCF se calculará automáticamente. Mientras tanto, la temperatura se controla mediante dos formas de refrigeración y calefacción para alcanzar los mejores efectos centrífugos.

### Seguridad y confiabilidad

- Las funciones de protección de desequilibrio, enclavamiento de puertas, sobrecalentamiento y sobrevelocidad para la seguridad del ser humano y del instrumento.

**SKU:** B-01-19-01-02-12-00 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de baja velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

<b>Código Del Producto</b>	<b>B-01-19-01-02-12-00</b>
Modelo	Bell-CenRefAlt-21476
Máxima velocidad	21000 rpm
Max. RCF	47400×g
Máxima capacidad	6×600ml
Control	El micro rodillo de un solo chip
Precisión del control de velocidad	±50r/min
El tiempo Acc / Dec más rápido	El tiempo Acc / Dec se puede configurar libremente
Rango de ajuste de temperatura	-20°C~40°C
Exactitud del control de temperatura	±1°C
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración sin CFC
Rango de ajuste de tiempo	0-23h59min
Nivel de ruido	≤65dB(A)
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 30A
Dimensión	710×820×1200(mm)
Peso	260kg

COTECNO