

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 4200RPM



- Más simple y fácil de operar
- Las funciones se refuerzan aún más
- Puede mostrar las curvas Acc / Dec, curvas integrales y curvas de temperatura.
- Puede almacenar cada parámetro implementado por centrifuga en diez años, lo que es conveniente para que los usuarios lo verifiquen.
- Puede ser operado tanto por PC como por panel de centrifuga para un uso conveniente
- También se puede vincular a las redes para realizar la gestión del sistema informático local
- El fabricante puede visitar la centrifuga del usuario, diagnosticar el problema y luego proporcionar el servicio de mantenimiento a través de Internet.

**SKU:** B-01-19-01-02-09-02 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esta máquina ha ampliado la función de operación directa de la computadora sobre la base de DL-6M para que los usuarios puedan operar directamente la centrífuga por PC. DL-6MC no solo posee todas las funciones de DL-6M si no que también se caracteriza por las siguientes.

### Especificaciones Técnicas

Codigo Del Producto	B-01-19-01-02-09-02
Modelo	Bell-CenRefAlt-4251
Máxima velocidad	4200r/min
RCF máximo	5100×g
Capacidad Maxima	6×1000ml
Rotor de ángulo Nro.	Nro. 2
Precisión del control de velocidad	±50r/min
Tasas Acc / Dec	El tiempo Acc / Dec se puede configurar libremente
Rango de ajuste de temperatura	-20°C~40°C
Rango de ajuste de temperatura	±1°C
Sistema de refrigeración	Sistema de refrigeración sin CFC
Control	PC control
Nivel de ruido	≤65dB(A)
Rango de ajuste de tiempo	0-23h59min
Motor	Motor de conversión de frecuencia CA
Fuente de alimentación	AC220V50Hz30A
Dimensión	730×840×1200mm(L×W×H)
Peso	260kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO