

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 18000RPM



- Esta máquina ha ampliado la función de operación directa de la computadora sobre la base de Bell-CenRefAlt-21476 para que los usuarios puedan operar directamente la centrífuga por PC. Bell-CenRefAlt-21476
- Velocidad Máxima rpm: 18000
- Capacidad Máxima: 8×50ml
- RCF máximo: 37600
- Precisión del control de velocidad: $\pm 50r / \text{min}$
- Rango de ajuste de temperatura: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Precisión del control de temperatura: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Rango de ajuste de tiempo: 0-23h59min
- Nivel de ruido: $\leq 65\text{dB (A)}$

SKU: B-01-19-01-02-11-09 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

No solo posee todas las funciones de Bell-CenRefAlt-21476, sino que también se caracteriza por las siguientes.

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

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Código Del Producto | B-01-19-01-02-11-09 |
| Modelo | Bell-CenRefAlt-18837 |
| Rotor de ángulo Nro. | Nro. 15 |
| Velocidad Máxima rpm | 18000 |
| Capacidad Máxima | 8×50ml |
| RCF máximo | 37600 |
| Control | Control directo de PC |
| 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 |
| Precisión 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 × 840 × 1200 (milímetro) |
| Peso | 260kg |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO