

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 4000RPM



- 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: 4000
- Capacidad Máxima: 4×10×15ml
- RCF máximo: 3040
- Precisión del control de velocidad: $\pm 50r / \text{min}$
- Precisión del control de temperatura: $\pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$
- Nivel de ruido: $\leq 65\text{dB (A)}$

SKU: B-01-19-01-02-11-16 | **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 centrifuga para un uso conveniente
- También se puede vincular a la red 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.

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-01-02-11-16
Modelo	Bell-CenRefAlt-40110
Adaptador de rotor Nro.	Nro. 11
Velocidad Máxima rpm	4000
Capacidad Máxima	4×10×15ml
RCF máximo	3040
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