

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 18L BELL-ESVAPRE-P18L



- Tipo horizontal
- Motor de "frecuencia sin escobillas" de CC,
- Compresor de refrigeración TECUMSEH francés
- Indicador LED de velocidad, RCF y tiempo
- Alarma automática de mal funcionamiento
- Panel de control táctil,
- Con interruptor de seguridad y cierres electromagnéticos.
- Con interruptor de seguridad y bloqueo electromagnético de la puerta.
- Adecuado para la investigación de genes y ácidos proteínicos.
- Pantalla LCD opcional, motor inverter

SKU: B-01-29-0202-0901 | **Categorías:** [Centrífuga](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-CenRefAIve-16000	Bell-CenRefAIve-20000
Código SKU	B-01-29-0202-0901	B-01-29-0202-0902
MAXRPM	16000RPM, ajuste de velocidad continuo, Velocidad de la pantalla LED, RCF y tiempo	20000RPM, ajuste de velocidad continuo, Velocidad de la pantalla LED, RCF y tiempo
MAX RCF	17800xg	27800xg
Temporizador	0-99min	0-99min
Capacidad del rotor	Rotor angular 1.5/2ml×12 (estándar)	Rotor angular 1.5/2ml×12 (estándar)
Rango de temperatura	-20°C-+40°C	-20°C-+40°C
Precisión de temperatura	±2°C	±2°C
Voltaje	220V 50HZ	220V 50HZ
Dimensión (milímetro)	560×460×370/760×520×390	560×460×370/760×520×390
Peso	65kg/100kg	65kg/100kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO