

MICROCENTRIFUGADORA DE ALTA VELOCIDAD BELL-MICCENTALTVEL-12



- El diseño especial de refrigeración por aire de flujo múltiple patentado garantiza una refrigeración rápida del rotor y un bajo consumo de energía
- Exclusivo indicador de temperatura apropiado para la manipulación cuidadosa de muestras sensibles
- El rotor bioseguro/desbordamiento antimuestra evita fugas accidentales durante el proceso de centrifugado, lo que permite una contaminación microbiana sin riesgos
- Rotor de aleación de aluminio de alta resistencia totalmente esterilizable en autoclave para una vida útil ilimitada
- Cuatro rotores opcionales completos con 24 tubos de 1,5/2,0 ml, tubos más grandes de 5,0 ml, tubos más pequeños de 0,2 ml y tubos de 0,5 ml con adaptadores

SKU: B-01-29-0202-0100 | **Categorías:** [Centrifugadoras](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Modelo	Bell-MicCentAltVel-12
Código SKU	B-01-29-0202-0100
Velocidad máx.	15000rpm (200-15000rpm), incremento: 10rpm
RCF máx.	21380×g, incremento:10×g
Precisión de velocidad	±20 rpm
Capacidad del rotor	5mL×18, 5mL de cultivo tubex12 0.2mL/0.5mL/1.5mL/ 2mL×24, 0,5 ml×36, PCR8×4
Tiempo de ejecución	30seg-99min/Continuo
Motor	Moto DC sin escobillas
Dispositivos de seguridad	Enclavamiento de puerta doble, detección de exceso de velocidad, Detección de sobretemperatura, diagnóstico interno automático
Poder	Monofásica AC220V-240V, 50Hz/60Hz, 5A, AC110V-120V, 50Hz/60Hz, 8A 200W
Aceleración /Tiempo de frenado [Seg]	25s ↑ 25s ↓
Dimensión [D×W×H]	280×364×266mm
Peso	12kg
Certificación	CE cTÜVus FCC MCA
Funciones avanzadas	Interruptor de velocidad/RCF; Función de ejecución de corto tiempo; Función de alerta sonora

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dispositivo de Seguridad

[Enclavamiento de puerta doble](#), [detección de exceso de velocidad](#), [Detección de sobrettemperatura](#), [diagnóstico interno automático](#)

COTECNO