

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 16000 RPM



- Control por microprocesador, pantalla digital para facilitar la visibilidad y el acceso, motor de conversión de frecuencia DC sin escobillas sin contaminación por polvo de carbón.
- Enclavamiento de puerta electrónico para un funcionamiento seguro.
- Botón especializado para mostrar RCF durante una carrera.
- El sistema de autodiagnóstico puede detectar automáticamente la falla de exceso de velocidad, temperatura excesiva, desequilibrio y enclavamiento de la puerta, y mostrar el código de error en la pantalla para mejorar el desempeño de seguridad.

SKU: B-01-19-01-02-06-00 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

SKU	B-01-19-01-02-06-00
Modelo	TGL-16M
Velocidad máxima	16000 rpm
Rotor de ángulo N° 1	12×1.5ml (16000r/min RCF:17800×g)
Rotor de ángulo N° 2	10×5ml (13000r/min RCF:11400×g)
Rotor de ángulo N° 3	12×10ml (12000r/min RCF:14800×g)
Rotor de ángulo N° 4	6×50ml (11000r/min RCF:12840×g)
Rotor oscilante N° 5	4×10ml (6000r/min RCF:3200×g)
Rotor de microplaca oscilante N° 6	2×2×48 well (3000r/min RCF:1400×g)
Rotor de ángulo N° 7	24×1.5/2.2ml (13000r/min RCF:15100×g)
Rotor de ángulo N° 8	4×50ml (12000r/min RCF:13980×g)
Rotor de ángulo N° 9	4×100ml (10000r/min RCF:9690×g)
Max RCF	17800×g
Rango de ajuste de temperatura	-20°C~40°C
Refrigeration system	R404a Sistema de refrigeración sin CFC
Rango de ajuste de tiempo	0~99min
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 15A
Dimensión	400×560×360mm(L×W×H)
Peso	85kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO