

Centrífuga de mesón para uso general en laboratorios de biología celular y molecular



Características

- Centrífuga multipropósito de uso diario en laboratorios.
- Cámara interior cubierta de teflón para evitar corrosión.
- Operación silenciosa.
- Función de spin rápido.
- Interface amigable y control intuitivo.
- Gran variedad de rotores y adaptadores.

Especificaciones Técnicas

• Máxima velocidad	15000 RPM (rotor ángulo fijo), 5000 RPM (rotor de ángulo variable)
• Máxima capacidad	6x85ml, 30 x 1.5/2.0 ml (rotor de ángulo fijo). 4 x 750 ml, 80 x 15 ml, 16 MTPs (rotor de ángulo variable)
• Parámetros mostrados en pantalla	RPM(RCF), Oper Status, lid Open/Close, Min:Sec, ACC, DEC
• Control de tiempo	Pulsos, temporal. 100min continuo.
• Conversión RCF/RPM	Si
• Rampas de ACC/DEC	Si
• Identificación de rotores	Automática
• Detección de imbalances	Si
• Cierre de seguridad	Si

Accesorios opcionales no incluidos

• Cat.# GRS-G-100-6	Rotor de ángulo variable de 6 posiciones (4000RPM max)
• Cat.# GAM-c15-3 (100)	Capachos para 3 tubos de 15ml c/u (total 18 tubos)
• Cat.# GAS-c50 (b100)	Capachos para 1 tubo de 50ml c/u (total 6 tubos)
• Cat.# GLB-b100-100	Contenedores para los adaptadores

• Cat.# GRF-G-85-6	Rotor de ángulo fijo de 6 posiciones (12000RPM max)
• Cat.# GAS-c15(85)	Capachos para 1 tubo de 15ml c/u (total 6 tubos)
• Cat.# GAS-c50(85)	Capachos para 1 tubo de 50ml c/u (total 6 tubos)
• Cat.# GRF-G-m2.0-30	Rotor de ángulo fijo para 30 x 1.5/2.0 ml (15000RPM max)
• Cat.# GAS-m0.2(2)	Adaptadores para tubos 0.2 ml
• Cat.# GAS-m0.5(2)	Adaptadores para tubos 0.5 ml