

Centrífuga refrigerada 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.
- Rápido enfriamiento.

Especificaciones Técnicas

Máxima velocidad	12000 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 250 ml, 48 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. 10h continuo.
Rango de temperatura	-20 a 40°C
Opción de enfriado rápido	Si
Conversión RCF/RPM	Si
Rampas de ACC/DEC	Si
Identificación de rotores	Automática
Detección de imbalances	Si
Cierre de seguridad	Si
Alimentación	220/50~60
Dimensiones	655 x 620 x 357
Peso	78 kg

Accesorios incluidos

- 1 Rotor de ángulo variable de 6 posiciones (4000RPM max) cod. GRS-G-100-6
- 6 capachos para 3 tubos de 15ml c/u (total 18 tubos) cod.GAM-c15-3 (100)
- 6 capachos para 1 tubo de 50ml c/u (total 6 tubos) cod.GAS-c50 (b100)
- 1 Rotor de ángulo fijo de 6 posiciones (12000RPM max) cod.GRF-G-85-6
- 6 capachos para 1 tubo de 15ml c/u (total 6 tubos) cod.GAS-c15(85)
- 6 capachos para 1 tubo de 50ml c/u (total 6 tubos) cod.GAS-c50(85)
- 1 Rotor de ángulo fijo para 30 x 1.5/2.0 ml (15000RPM max) cod.GRF-G-m2.0-30
- 30 Adaptadores para tubos 0.2 ml cod.GAS-m0.2(2)
- 30 Adaptadores para tubos 0.5 ml cod.GAS-m0.5(2)