

Centrífuga refrigerada de alta velocidad y capacidad para uso general en laboratorios de biología celular y molecular, clínicos e industriales.



Características

- Centrífuga de piso.
- Ideal para centrifugación de altos volúmenes a altas velocidades.
- El acceso a la operación a través de claves individuales de cada usuario permite el uso en ambientes multiusuario.
- Función de enfriado rápido.
- Interface amigable y control intuitivo, en pantalla LCD.
- Gran variedad de rotores y adaptadores.
- Función de apagado del compresor cuando se abre la tapa para evitar enfriamiento innecesario.
- Tapa con apertura motorizada y protección de caída.

Especificaciones Técnicas

• Máxima velocidad	22000 RPM (rotor ángulo fijo), 4000 RPM (rotor de ángulo variable)
• Máxima capacidad	6x1000ml, 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	<10h o continuo.
• Rango de temperatura	-20 a 40°C
• Opción de enfriado rápido	Si
• Conversión RCF/RPM	Si
• Rampas de ACC/DEC	Si (9/10 pasos)
• Identificación de rotores	Automática
• Pantalla	7" LCD
• Tapa motorizada	Si
• Detección de imbalances	Si
• Cierre de seguridad	Si
• Alimentación	220/50~60

• Dimensiones

824x 634 x 1049

• Peso

240 kg

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# GRF-L1000-6 Rotor de ángulo fijo para 6 frascos de 1000ml
- Cat.# GRF-L-50-6 A Fixed Angle 50 ml Rotor with aluminum lid for 6 of 50 ml tubes
- Cat.# GAS-250(1000) Adaptador para frascos de 250ml (**Se requieren 6**)
- Cat.# GAS-500(1000) Adaptador para frascos de 500ml (**Se requieren 6**)

*** CONSULTE POR OTROS ROTORES Y ADAPTADORES ***