



Centrífuga refrigerada compacta de suelo para uso general en laboratorios de biología celular y molecular. Ideal para aplicaciones que requieren de la centrifugación de altos volúmenes.

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	17000 RPM (rotor ángulo fijo), 4000 RPM (rotor de ángulo variable)
Máxima capacidad	6x500ml, 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	473 x 600 x 840
Peso	110kg

Accesorios incluidos

- 1 Rotor de ángulo fijo de 6 posiciones de 500ml cada una. (8000RPM max) [cod.GRF-L-500-6]