

# CENTRIFUGA MINI FUGE

- 1| Estructura compacta y estable, gran versatilidad y fácil acceso, así como un arranque suave y un frenado gradual. Pantalla LCD.
- 2| Una velocidad de aceleración / desaceleración más rápida permite finalizar el experimento en un tiempo más corto.
- 3| El diseño único de instalación de clip en el rotor permite cambiar el rotor de manera más rápida sin necesidad de herramientas.
- 4| Con el sistema de seguridad en la tapa, así como el sistema de detección de exceso de velocidad y desequilibrio se garantiza un funcionamiento seguro del aparato.
- 5| La velocidad de centrifugación se puede ajustar en pasos de 100rpm y el tiempo en rangos de 1-99 minutos o 1-59 segundos.



Referencia	GDC006
Modelo	Mini centrífuga digital serie 2510
Rango velocidad	500-12.000rpm
FCR máx.	9660×g
RPM máximas	12.000rpm
Temporizador	1-99min. /1-59sec.
Dimensiones (LxAxH)	194×229×120mm
Peso	2kg
Alimentación	AC100-250V/50/60Hz
Ruido velocidad máxima	≤47dB(A)
Grado de protección	IP21

## MINICENTRÍFUGA - MINI FUGE GD06; rotores incluidos



Ref. - GDF011



Ref. - GDF006



Ref. - GDF008



Ref. - GDF012



Ref. - GDF008

Referencia	Capacidad (ml × nº tubos)	Velocidad máx. (r/min)	Velocidad máx. (g)	Tipo tubo test
GDF008	1.5ml-2ml ×12 tubos+ PCR_0.2ml ×8 tubos×4 filas	12000	9500	Microtubo fondo cónico
GDF012	PCR 0.2ml ×12 tiras×4 filas	12000	5960	Tiras PCR
GDF011	5ml ×4 tubos	12000	9660	PP fondo cónico
GDF005	Tubos de sangre capilares × 12 tubos	12000	8371	Tubos Ø 1.5×40 mm
GDF006	5ml x4 tubos / 1.8ml x4 tubos (usando el adaptador GDF009)	7000	3180	Criotubos con tapón