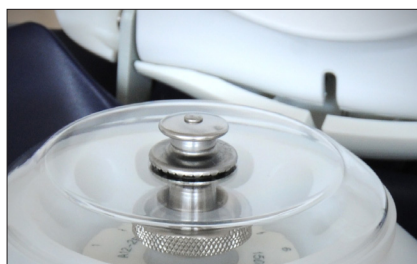




▶ CENTRÍFUGA P/MICROTUBOS, HIFUGE-GJ6

- 1 | Diseño compacto y silencioso con cabezal de plástico para 12 microtubos de 1.5/2 mL.
- 2 | Fuente de alimentación externa, tipo portátil.
- 3 | Facilidad de uso mediante un panel de mandos con 5 botones.
- 4 | Ajuste de la velocidad en incrementos de 100 rpm.
- 5 | Ajuste de la fuerza centrífuga (RCF) en incrementos de 100 xg.
- 6 | Ajuste del tiempo de centrifugación en incrementos de 1 segundo, entre 30 segundos y 1 min, y de 1 min, entre 1 y 99 min. El tiempo comienza a descontar una vez alcanzada la velocidad o RCF seleccionada.
- 7 | Función de pulsos.
- 8 | Pantalla LCD retroiluminada.
- 9 | Interruptor de encendido general en parte trasera.
- 10 | Patas de ventosa para una buena fijación en superficies planas.
- 11 | Orificio lateral en parte derecha para apertura manual de tapa en caso de bloqueo.
- 12 | Dispositivos de seguridad: Detector de exceso de velocidad, detector de sobrecalentamiento, dispositivo electromagnético de cierre más interruptor de contacto que indica tapa abierta-cerrada en pantalla, y diagnóstico interno automático.
- 13 | Base de metal, carcasa laterales y superior fabricadas en plástico, con detalles metálicos como el anclaje de tapa para una mayor seguridad.
- 14 | Apertura automática de la tapa tras finalizar el centrifugado.
- 15 | Memoriza los parámetros del último proceso.



Referencia	GJC006
Rango de velocidad (rpm)	500-15000 rpm (ajustable en incremento de 100 rpm)
Rango de RCF	100-15100 xg (ajustable en incremento de 100 xg)
Capacidad máxima	12 x 2 mL fondo redondo (dimensiones del orificio: 38 x 11mm)
	Modelo del cabezal A12-2P, fabricado en plástico con tapa
Rango de tiempo	30 sec – 99 min + modo HOLD para operación continua
Aceleración y frenado	11s / 9s
Nivel de ruido	54dB
Motor	Motor de corriente continua (VDC), libre mantenimiento, sin escobillas.
Alimentación	Fuente alimentación externa, tipo portátil.
	Modelo FY2405000
	Entrada 100-240Vac 50-60Hz, 1,5 A 150VA
	Salida 24Vdc 5 A, polo positivo interior
Ambiente de trabajo	Temperatura 5-40°C
	Humedad relativa ≤80%
Peso y dimensiones del equipo	4.60 kg; 270 (largo) x 250 (ancho) x170 (alto) mm