

# DUAB



**Microcentrífuga para Microtubos  
0.5/1.5/2ml x12Tubos  
Modelo: D1012UA Rotor FA12-2P**

## DESCRIPCIÓN:

Centrífuga diseñada para microfiltración y centrifugación rápida de microvolúmenes, como la separación de componentes. Ideal para laboratorios de bioquímica, biotecnología y biología, institutos de investigación y universidades.

- **Velocidad máxima:** 10000 rpm (7490xg).
- Pantalla OLED, puede cambiar la velocidad y el tiempo.
- Motor de CC, funcionamiento suave y silencioso.
- Rotor seguro, duradero y robusto con diseño de bloqueo de abrazadera, fácil de operar.
- **Tecnología de amplio voltaje:** la velocidad no se ve afectada por las fluctuaciones de voltaje, precisión de alta velocidad.
- Compatible con tubos de 0,5/1,5/2 ml × 12 + 4 tiras PCR8, tubos PCR de 0,2 ml × 44.
- Los botones de la pantalla pueden ajustar el arranque/parada del motor, admiten modos de frenado suave y parada instantánea.
- Aspecto y estructura simples, solo pesa 1,5 kg.

## ESPECIFICACIONES:

- **Máx. RCF:** 6708 × g-1,5/2 ml; 6596-7490 × g-tiras PCR8.
- **Capacidad del rotor:** 0,2 ml × 44 tubos PCR 0,5/1,5/2 ml × 12 + 0,2 ml PCR 8 tiras × 4.
- **Tiempo de ejecución:** 10s – 20min.
- **Motor de accionamiento Motor de CC:** motor de corriente continua.
- **Requerimientos de energía:** CA 100-240 V/50 Hz/60 Hz 40 W.
- **Nivel de ruido:** ≤ 58dB.
- **Dimensión [Profundidad × Ancho × Altura]:** 210 × 180 × 130mm.
- **Peso:** 1,5 kilos.