

DUAB



**Microcentrífuga para microtubos
0.2/0.5/1.5/2ml x12tubos 500-15000Rpm
Modelo: D2012 PLUS Rotor A12-2P**

DESCRIPCIÓN:

Ideal para estudios de ADN, separación de pequeñas muestras de sangre o células. Posee un rotor de aleación de aluminio totalmente autoclavable. Pantalla LCD y alarma sonora que indica la finalización del proceso. Construida en plástico de alto impacto. La tapa de la centrífuga posee un sistema de cierre de seguridad que evita su apertura mientras el equipo está en funcionamiento. Tapa protectora plástica del cabezal con cierre metálico a presión. Sistema único de enfriamiento que permite reducir el calentamiento del rotor. Detectores de exceso de velocidad y temperatura. Sistema de diagnóstico interno automático.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** D2012 plus
- **Velocidad máxima:** 15 000 rpm (500-15 000 rpm), incremento 100 rpm
- **Máximo RCF:** 15100xg, incremento 100xg
- **Precisión de velocidad:** ± 20 rpm
- **Capacidad de rotor:** 0.2mL/0.5mL/1.5mL/2mL x12
- **Temporizador:** 30segundos -99 minutos /continuo
- **Tipo de motor:** Motor DC sin escobillas
- **Dispositivos de seguridad:** Seguro interno de puerta, detección de sobre velocidad, detección de sobre temperatura, diagnóstico interno automático.
- **Potencia:** 100 W
- **Voltaje:** 220-240V, 50/60Hz, 3A
- **Tiempo de aceleración / frenado:** 11s 9s!
- **Dimensiones (DxWxH):** 255x245x140 mm
- **Nivel de ruido:** ≤ 54 dB
- **Peso:** 6 kg
- **Características avanzadas:** Interruptor velocidad/RCF; función correr en corto tiempo; función de alerta con sonido.
- **Marca:** DLAB
- **Procedencia:** CHINA
- **Certificación:** CE/ISO/EMC/FCC/ICES /CTUVus / CB.