

D LAB



**Centrífuga 12 Tubos x 10ml
Clínica Digital
Modelo: DM0412 ROTOR A12-10P**

DESCRIPCIÓN:

Centrífuga clínica ideal para centrifugaciones de muestras de pequeño volumen en laboratorios clínicos, industriales y de investigación. Fácil de programar y manejar para lograr una alta precisión en el control de la velocidad. La velocidad del rotor se puede configurar y visualizar de forma clara mediante RPM o FCR desde 300 rpm hasta un máximo de 4500 rpm / 2490 xg (en pasos de 100 rpm). Exactitud de la velocidad: ± 20 rpm. El rotor incluido con el equipo (CCEN-A01-001) está diseñado para una capacidad desde tubos tipo vacutainer de 1,5 ml hasta tubos cónicos de 15 ml, usando adaptadores e insertos.

ESPECIFICACIONES

- **Modelo:** DM0412
- **Rango de velocidad:** 300 - 4500 rpm, incremento 100 rpm
- **Máximo RCF:** 2490xg
- **Precisión de velocidad:** ± 20 rpm
- **Capacidad de rotores:** A12-10P(8x15mL, 12x10mL), A6-50P(50mLx6, 15mLx6)
- **Temporizador:** 30segundos – 99 minutos / continuo
- **Tipo de motor:** motor DC sin escobillas
- **Pantalla:** LCD
- **Memoria de programa:** 9
- **Dispositivos de seguridad:** seguro interno de puerta, detección de sobre velocidad, diagnóstico interno automático.
- **Potencia:** 70 W
- **Voltaje:** Fase única, 220V, 50/60Hz, 3 A.
- **Tiempo de aceleración / frenado:** A12-10P: 20s \uparrow 13s \downarrow ; A6-50P: 20s \uparrow 20s/90s \downarrow
- **Dimensiones (WxDxH):** 354x304x215 mm
- **Peso:** 6 Kg
- **Características avanzadas:** Interruptor velocidad/RCF; función de corrida en corto tiempo; función de alerta de sonido.
- **Marca:** DLAB
- **Procedencia:** CHINA
- **Certificaciones:** CE / UL / IVD

