

# D LAB



Centrífuga 8 Tubos x 15ml  
Clínica Digital  
Modelo: Q0408E

## DESCRIPCIÓN:

Sistema de control por microprocesador para garantizar un control de velocidad preciso y un mejor efecto de separación. Admite modos de funcionamiento temporizado y continuo. Gran margen de seguridad, bajo nivel de ruido  $\leq 55\text{dB}$ : rotor de plástico de alta resistencia y excelente tecnología de equilibrio dinámico, para garantizar el funcionamiento estable del subwoofer de la máquina. Pantalla LCD, visualización en tiempo real de los parámetros de funcionamiento. Motor de CC sin escobillas, sin mantenimiento, seguro, control de velocidad preciso. Velocidad de rotación y fuerza centrífuga relativa, alternar pantalla para facilitar la lectura de datos.

## ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** QLAB-Q0408E.
- **Rango de velocidad:** 100-4000 rpm, incremento de 10 rpm.
- **Capacidad del rotor:** admite tubos de 8x15 ml, tubos PRP.
- **Características de seguridad:** Visualización del proceso en ejecución, función de aviso sonoro, sistema de diagnóstico de estado, función de autobloqueo en ejecución.
- **Máximo RCF:** 1860 xg.
- **Precisión de velocidad:**  $\pm 20$  rpm.
- **Capacidad de rotor:** 8 tubos de PRP de 15ml.
- **Temporizador:** 30 seg - 99 min - 55 seg /continuo. Visualización de Temporizador: LCD.
- **Nivel de ruido:**  $\leq 55\text{dB}$ .
- **Tipo de motor:** Motor DC sin escobillas.
- **Clase de protección:** IP20. **Voltaje:** Monofásico, 110 V/220 V, 50/60Hz, 10 A.
- **Potencia:** 45W. **Dimensiones (WxDxH):** 338x580x324 mm.
- **Peso:** 5.1 Kg.
- **Temperatura y humedad admisibles:** 5 - 40°C, 80% HR.