

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ La centrífuga HW12M es ampliamente utilizada en análisis físico, químico, bioquímica, biología celular y molecular, laboratorios clínicos y centros de donación de sangre.
- ✓ Motor libre de mantenimiento sin carbones.
- ✓ Pantalla LCD de tiempo y velocidad.
- ✓ Velocidad ajustable de 300 a 4000 rpm.
- ✓ Tiempo programable de 15s y 99 min o tiempo continuo.
- ✓ Para tubos de 12 x 15 ml.
- ✓ Colección de tubos para 12x 10ml/7ml/5ml/3ml/1.5ml.
- ✓ La tapa se abre automáticamente al final del tiempo programado para evitar el calentamiento de la muestra y para reducir el tiempo de manipulación.
- ✓ Detección automática del desequilibrio del rotor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Máximo RCF: 2460 x g.
- ✓ Alimentación: AC 100 – 240 V / 50 – 60 Hz.
- ✓ Capacidad de rotor: 12 x 15ml Adaptadores para 12x 10ml/7ml/5ml/3ml/1.5ml.
- ✓ Velocidad: De 300 a 4000 rpm.
- ✓ Tiempo: 15s y 99 min o tiempo continuo.
- ✓ Tipo de motor: Motor sin escobillas.
- ✓ Dimensión: 370 x 330 x 175 mm.
- ✓ Peso: 11 KG.

