

## Centrifuga E-8



La nueva Centrifuga E-8 de LW Científica, cuenta con características y mejoras, tales como manejar velocidades más altas para separaciones más rápidas y más limpias, un funcionamiento más silencioso para entornos de trabajo tranquilos, baja temperatura de la cámara para muestras en tubos de ensayo más frías y calibración automática de velocidad para obtener resultados de precisión.

### Precio

**Precio base con impuestos: - Q 0,00**

**Precio con descuento: - Q 0,00**

**Precio de venta con descuento: - Q 0,00**

**Precio de venta: - Q 0,00**

**Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00**

**Descuento: - Q 0,00**

**Cantidad de impuestos: - Q 0,00**

Fabricante: [LW Scientific](#)

### Descripción

La nueva **Centrifuga E-8 de LW Científica**, cuenta con características y mejoras, tales como manejar velocidades más altas para separaciones más rápidas y más limpias, un funcionamiento más silencioso para entornos de trabajo tranquilos, baja temperatura de la cámara para muestras en tubos de ensayo más frías y calibración automática de velocidad para obtener resultados de precisión. Incluso tiene un freno automático para detener el rotor en menos de 30 segundos para ahorrar tiempo.

## CARACTERÍSTICAS

- Separaciones adecuadas sin provocar daños a las células
- Velocidades exactas para fuerzas G específicas
- Rotor en ángulo con capacidad para 8 tubos de 3—15ml
- Capacidad para 8 tubos – 3ml a 15ml
- Patas tipo ventosa para prevenir el deslizamiento.

## ESPECIFICACIONES

- Alimentación 110VAC 60Hz
- Motor de DC libre de mantenimiento
- Máxima RCF=1300-1500 G
- Velocidad fija de 3500 rpm
- Apagado automático con cronómetro de campana de 30 min.

## PESYO DIMENSIONES

- Altura: 24.1 cm
- Largo: 27.9 cm
- Ancho: 27.9 cm
- Peso: 9.5 libras.

## INCLUYE

- Unidad E-8
- Rotor con ocho puestos
- Ocho porta tubos para tubos de 15ml (TS-15ml)
- Cable de alimentación.