

## Masa

### Capacidad de Medición

Masa

(OIML R 111)

50 mg a 2 kg, clase E2

1 mg a 5 kg, clase F1

1 mg a 20 kg, clase F2, M1, M2 y M3

(ASTM E 617)

50 mg a 3 kg, clase 1

1 mg a 5 kg, clase 2 y 3

1 mg a 30 kg, clase 4, 5 y 6

10 mg a 30 kg, clase 7

(NBS Circ. 547)

1 mg a 5 kg, clase S-1

1 mg a 25 kg, clase P y Q

10 mg a 25 kg, clase T

(NBS Circ. 3)

1 mg a 5 kg, clase A, B

1 mg a 20 kg, clase C

(NIST 101-5)

1 mg a 30 kg, clase F

Balanzas y Básculas

Instrumentos para pesar de intervalo continuo y de funcionamiento no automático con alcance máximo de medición de 5 g hasta 1 500 kg.

### Patrones de Referencia

Masa

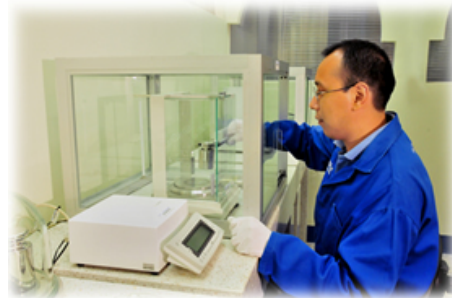
Pesas clase E1, E2 y F1

Balanzas y Básculas

Pesas clase E2, F1 y M1 OIML R 111

### Servicios de Calibración

- Pesas OIML R 111, ANSI/ASTM E 617, NIST (NBS)
- Masa convencional y masa ( masa en el vacío ) y determinación de densidad y volumen
- Determinación de masa, densidad y volumen de

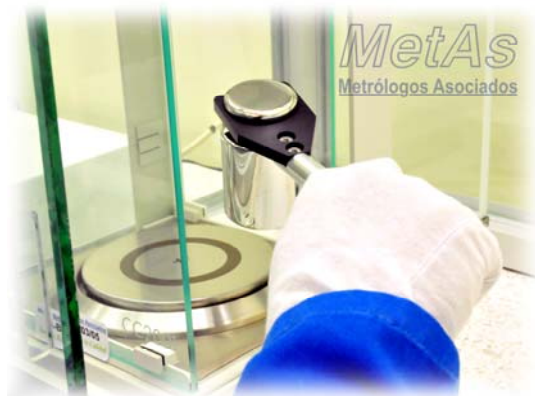


ensamble pistón-cilindro y masas de balanza de presión de alta exactitud,

- Calibración de balanzas y básculas:
  - Ultra-microbalanza,
  - Microbalanza,
  - Semi-microbalanza,
  - Balanza analítica,
  - Balanza de precisión y báscula.

### Pregunte por nuestros servicios adicionales

- Mantenimiento y ajuste de pesas,
- Mantenimiento y ajuste de instrumento para pesar,
- Inspección inicial,
- Ajuste mayor,
- Evaluación de conformidad,
- Reparación y mantenimiento de instrumentos,
- Servicio de calibración en campo.



## Masa

Sistema de Calidad: ISO 17025

Acreditamiento: EMA M-129

Trazabilidad: CENAM, y al prototipo internacional del kilogramo (IKP)