



Balanza de precisión

UPM,
[ca. 1950]

Physical object.

Objetos

La balanza es un instrumento que sirve para medir la masa de los objetos por comparación con una masa conocida o pesas de referencia. La balanza (también denominada, balanza de viga y balanza de laboratorio), en su forma tradicional, consta de una palanca horizontal pivotante con brazos de igual longitud - la Viga - y un platillo de pesaje suspendido de cada brazo. La descripción de la pieza se puede consultar en la ficha técnica adjunta

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ5Nzk3OTQ>

Título: Balanza de precisión

Editorial: Balanzas Cobos

Editorial: Madrid UPM [ca. 1950]

Descripción física: 37 x 36 x 19 cm

Tipo Audiovisual: Balanzas

Mención de serie: Museo Tecnológico ETSIDI

Nota general: MUSEO 00_00_0214

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es