



Balanza de Mohr

Mohr, Karl Friedrich (1806-1879)

UPM,
[19--?]

Physical object.

Objetos

La balanza de Mohr es una balanza hidrostática, es decir, una balanza con la que se determina el empuje que un fluido ejerce sobre un cuerpo inmerso en él (es decir, se basa en el principio de Arquímedes), lo que conduce a la determinación de la densidad de ese cuerpo. Esta balanza fue ideada por el farmacéutico alemán Karl Friedrich Mohr (1806-1879) y se utiliza en especial para la medida de la densidad de líquidos. Consta de dos brazos, uno más corto que tiene un contrapeso y otro del que pende un inmersor de vidrio que se rellena con el líquido del que se quiere conocer la densidad y sobre el que se pueden colocar los jinetillos en diferentes posiciones

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzQ5Nzk3OTE>

Título: Balanza de Mohr

Editorial: Madrid UPM [19--?]

Descripción física: 20 cm x 24,5 cm Alojado en caja portadora en madera de 9 cm x 27 cm x 24 cm

Tipo Audiovisual: Química analítica Balanzas

Variantes del título: Balanza de Mohr-Westphal Balanza hidrostática de Mohr o densímetro de líquidos

Mención de serie: Museo Tecnológico ETSIDI

Nota general: MUSEO 00_00_0036

Autores: Mohr, Karl Friedrich (1806-1879)

Baratz Innovación Documental

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