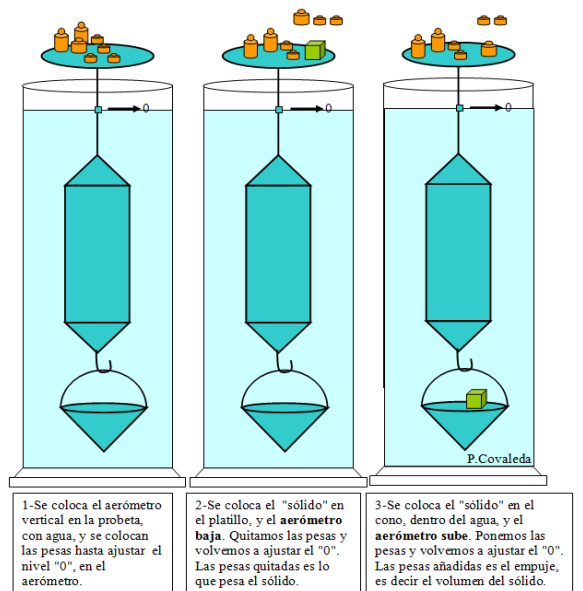


AERÓMETRO DE NICHOLSON



Clasificación: Equipamento didáctico física

Datación: Principios século XX

Material: Latón

Medidas: 26 x 4,5 cm

Firmas/Marcas:

Uso/Función: Instrumento para medir a densidade de pequenos sólidos. É un cilindro oco de latón que leva no extremo superior un platillo onde se colocan as pesas e o corpo do que se vai calcular a densidade.

No extremo inferior hai un gancho do que debería colgar un cono con lastre e que serve de "cesta" para colocar e mergullar o corpo do que se vai deducir o volumen. O aerómetro introdúcese verticalmente nunha probeta con auga e procédese como indica o esquema.

