



APARATO DE ESTABILIDAD

Descripción

Este aparato se usa para demostrar la estabilidad de objetos en función de la descentralización con respecto al centro de gravedad de la mesa de apoyo

Descripción:

- 3 placas metálicas unidas de forma articulada una sobre otra y a la misma distancia simulando ser 3 plataformas horizontales
- Con dispositivo de plomada que sale desde la mesa del centro y cuelga por la gravedad
- Se inclina de diferentes maneras
- Si el centro de gravedad no está sobre la base de apoyo el aparato se volcará de inmediato
- Se puede hacer la determinación de la fuerza necesaria para volcar con un dinamómetro de 10N (no incluido)
- Dimensión de las plataformas 115 x 83 mm
- Altura máxima en el vertical 188 mm