

APARATO SEGUNDA LEY DE NEWTON



Descripción:

Este aparato de metales pesados accionado por resorte demuestra la segunda ley del movimiento de Newton. La unidad se basa en una fundición de metal sustancial y todo el mecanismo es visible. La pistola de resorte ofrece dos tensiones. La unidad de 25 cm de largo tiene una varilla de 10 mm. Puede sujetarse horizontalmente a un soporte o una abrazadera de mesa. Incluye dos bolas de acero.

Características:

- Longitud: 25 cm.
- Longitud de la varilla: 10 mm.
- Incluye dos bolas de acero.