



Looping com escala, retenção magnética, multícronômetro Bluetooth, 14 funções e sensor

EQ316BT

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em duas dimensões. Cinemática. A altura mínima de lançamento em um looping. Conservação de Energia. Determinando a energia mecânica em diversos pontos da trajetória, de um looping. A altura mínima de largada para completar o looping. A Velocidade de passagem no ponto mais baixo da trajetória. Comparando a velocidade calculada com a velocidade medida. Tabelando e comparando os dados, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

