



Conjunto rampa de lançamentos horizontais, multicronômetro Bluetooth

SCN-F002FBT

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Física. Cinemática. O alcance, a incerteza e a velocidade de impacto, em um lançamento horizontal. Medindo o alcance. A incerteza da medida do alcance. O movimento parabólico de um lançamento, composição de dois movimentos retilíneos. Identificando a orientação do vetor velocidade nos principais pontos da trajetória parabólica. Calculando o tempo de voo. Determinando o valor da componente vertical da velocidade final, movimento retilíneo de queda, MRUV. Determinando o valor da velocidade do movimento retilíneo uniforme, MRU. Determinando a velocidade final com que o projétil toca o solo. O alcance em um lançamento horizontal de projétil a partir da sua velocidade de lançamento. Determinando a velocidade inicial de lançamento do projétil. A incerteza da medida do alcance. Determinação da velocidade de impacto, a partir da medida da velocidade de lançamento horizontal. Determinando a velocidade inicial de lançamento do projétil. Determinando o tempo de queda do projétil. Determinando a velocidade final do projétil. Conservação de Energia. O princípio da conservação da energia mecânica. Medindo a velocidade de translação e a energia cinética da esfera na parte mais baixa da rampa. Determinando o valor da energia potencial gravitacional da esfera no ponto mais alto da rampa. A quantidade de movimento horizontal de uma esfera em um lançamento horizontal. A impulsão. A quantidade de movimento.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil