



Conjunto queda livre, multicronômetro Bluetooth, 14 funções, tempo de voo, sensor

EQ235BT

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em uma dimensão, cinemática escalar, tempo de voo aos pontos demarcados, movimento de queda livre, MRUV, velocidade, aceleração da gravidade, energia potencial gravitacional, energia cinética, princípio da conservação da energia mecânica, tabelas, gráficos, linha de tendência, função, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

O movimento de queda livre de um corpo de prova com 10 intervalos iguais. - 1032.010K1BT

O movimento de queda livre com corpo de prova de 10 intervalos diferentes. - 1032.010K4BT

O princípio da conservação da energia mecânica, utilizando um disco rígido. - 1032.010K3_1BT

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