



Conjunto queda livre longo com sensor, para interface EQ811A

Função

Destinado ao estudo, laboratório de física, experimentos de física sobre: movimento em uma dimensão, cinemática escalar, movimento de queda livre, MRUV, velocidade, aceleração da gravidade, energia potencial gravitacional, energia cinética, princípio da conservação da energia mecânica, etc.

Observação: Necessita ser conectado a uma interface.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Mecânica - Cinemática

O movimento de queda livre com corpo de prova de 10 intervalos iguais. - 1032.010D1

O movimento de queda livre com corpo de prova de 10 intervalos diferentes. - 1032.010D4

O princípio da conservação da energia mecânica. - 1032.010D3

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