



Conjunto de pêndulo simples e pêndulos físicos, pivô rolamentado EQ024A3

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: movimento em duas dimensões, movimento periódico. Ondulatória. Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. A aceleração da gravidade. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra. O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular. O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular, etc.

Observação: Não acompanha ferramentas de aquisição de dados.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

Os parâmetros que caracterizam o pêndulo simples. - 1032.013_L1

Determinando a aceleração da gravidade com um pêndulo simples. - 1032.013_L2

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de barra. - 1032.013_A3

O centro de oscilação do pêndulo físico em forma de placa retangular. - 1032.013_B3

O centro de oscilação do pêndulo em forma de placa circular. - 1032.013_C3

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