



Mesa de ar, plano de Packard, com unidade de fluxo

EQ087A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Cinemática. O MRUA na mesa de ar superficial, plano de Packard.

O lançamento oblíquo, na mesa de ar superficial. O lançamento oblíquo e sua trajetória. As componentes da velocidade inicial. A distância máxima atingida na horizontal, o alcance. Algumas grandezas que influenciam no alcance. O maior alcance está relacionado ao ângulo de lançamento, mantidas a velocidade inicial e a massa do projétil. O maior alcance está relacionado à velocidade de lançamento, mantidos o ângulo de lançamento e a massa, do projétil. O maior alcance está relacionado com a massa do objeto lançado, mantidos a mesma velocidade inicial e o ângulo de lançamento. Colisões perfeitamente inelásticas, mesa de ar superficial. As colisões e a energia cinética durante a colisão. A colisão frontal perfeitamente inelástica. A colisão lateral perfeitamente inelástica. A colisão elástica na mesa de ar superficial. A colisão elástica frontal. A colisão lateral elástica. Simulando o espalhamento de Rutherford na mesa de ar superficial. O conceito do modelo atômico de Rutherford. Simulando o experimento de Rutherford, etc.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Principais Experimentos

O MRUA na mesa de ar superficial, plano de packard. - 1032.097

O lançamento oblíquo, na mesa de ar superficial. - 1032.098

Colisões perfeitamente inelásticas, mesa de ar superficial. - 1032.099

A colisão elástica na mesa de ar superficial. - 1032.100

Simulando o espalhamento de Rutherford na mesa de ar superficial. - 1032.104

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

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