



Máquina de Atwood, con sensor y software

EQ812B

Función

Destinado al estudio de mecánica de la partícula, cinemática de la partícula, movimiento en una dimensión, MRUA, dinámica de la partícula, Leyes de Newton, equilibrio, movimiento en una dimensión, trabajo y energía; principios de conservación, mecánica de los sólidos, mecánica del cuerpo rígido, centro de masa, dinámica del cuerpo rígido, rotación del cuerpo rígido, cinemática de las rotaciones, dinámica de las rotaciones, determinación del momento de inercia, cantidad de movimiento y movimiento de inercia.

Observación: Conjunto para uso convencional o monitoreado por computadora, que puede acoplarse tanto a la interfaz CidepeLab como al multicronómetro de tratamiento de datos, desplazamiento, 5 entradas.

Áreas de Conocimiento

Física

Nivel de Ensino

Graduación - Enseñanza media

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