



Riel de aire con 2 sensores y software

EQ820C

Función

Función: Destinado al estudio del movimiento en una dimensión, trayectoria, desplazamiento, velocidad, aceleración, equilibrio del punto material, fuerzas de fricción, primera ley de movimiento de Newton, MRU, MRUV, momento lineal, conservación del momento, colisión inelástica, colisión elástica, segunda ley de movimiento de Newton, impulso, etc.

Áreas de acción: Ciencias de la naturaleza, física, mecánica de sólidos, cinemática, dinámica, estática, conservación de energía mecánica.

Áreas de Conocimiento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

