



Dispositivo rotatorio proyectable, multimedidor analógico y digital, 2 sensores fotoeléctricos

EQ002NJM

Función

Destinado al estudio, laboratorio de física, experimentos de física sobre: ω movimiento en dos dimensiones, movimiento periódico, referencial, sistemas de referencia, MCU movimiento circunferencial uniforme, conceptualizar y determinar periodo y frecuencia, movimiento combinado de la MRU con la MCU, primera y segunda ley de Kepler del movimiento planetario, movimiento armónico simple MHS de la MCU, diferencia de fase, ángulo de fase, relaciones ángulo-alargamiento, velocidad angular, relación velocidad tangencial-velocidad angular, velocidad tangencial y aceleración centrípeta, cinemática rotacional, vectores de velocidad angular y tangencial, centrípeta vector de aceleración, conceptualizar y determinar velocidad tangencial, velocidad angular, aceleración centrípeta, cinemática rotacional, vectores de velocidad angular y tangencial, vector de aceleración centrípeta, velocidad de transmisión desde la MCU, medidas, relaciones, función, etc.

Nota: No se incluye el dispositivo de memoria externa para la conexión de pen drive USB.

Áreas de Conocimiento

Física

Nivel de Ensino

