



Conjunto de péndulos simples y péndulos físicos, enrollados

EQ024A2-EXPORT

Función

Destinado al estudio experimental, el laboratorio de física y la realización de experimentos de física en: Wave. Los parámetros que caracterizan el péndulo simple. Determinación de la aceleración de la gravedad, usando el péndulo simple. El error de la escala del instrumento. El error aleatorio. Determinar el valor promedio de la aceleración de la gravedad. El centro de oscilación del péndulo físico en forma de una barra. El centro de oscilación del péndulo físico en forma de una placa circular. El centro de oscilación del péndulo físico en forma de placa triangular, etc.

Nota: No acompañan cintas y herramientas de adquisición de datos.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

Los parámetros que caracterizan el péndulo simple.

Determinación de la aceleración de la gravedad mediante el péndulo simple.

El centro de oscilación del péndulo físico en forma de barra.

El centro de oscilación del péndulo físico en forma de placa circular.

El centro de oscilación del péndulo físico en forma de placa triangular.

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