



Establecer ondas en cuerdas, alineador y dinamómetro.

EQ038B

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física, realización de experimentos de física y ciencias naturales sobre: ¿¿Ondas. Ondas mecánicas transversales en una cuerda tensa y vibrante. ¿Qué es una cuerda tensa? El pulso incidente y el pulso reflejado en una cuerda tensa. Onda periódica transversal, onda incidente y onda reflejada en una cuerda tensa. La onda incidente, la onda reflejada, la onda de resonancia y las frecuencias fundamentales de vibración. La velocidad de propagación. Determinación de la velocidad de propagación, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

Ondas mecánicas transversales en una cuerda tensa que vibra.

