



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.

