



Cuba de ondas con flash estroboscópico y frecuencímetro digital EQ231H

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física y realización de experimentos de física sobre: λ Onda. Formación y propagación de ondas bidimensionales sobre una superficie líquida. Determinación de la velocidad de propagación de ondas bidimensionales sobre una superficie líquida. El reflejo de una onda bidimensional desde una superficie líquida. La refracción de ondas bidimensionales sobre una superficie líquida. La difracción de ondas bidimensionales en una superficie líquida. La interferencia de ondas bidimensionales sobre una superficie líquida. El efecto Doppler en ondas bidimensionales sobre una superficie líquida. Ondas generadas por una fuente puntual en movimiento, etc.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

Formación y propagación de ondas bidimensionales en una superficie líquida.
Determinación de la velocidad de propagación de ondas bidimensionales en una superficie líquida.
La reflexión de una onda bidimensional en medio líquido.
La refracción de una onda bidimensional en medio líquido.
La difracción en ondas bidimensionales en medio líquido.
La interferencia con ondas bidimensionales en medio líquido.
EL EFECTO DOPPLER EN ONDAS BIDIMENSIONALES EN UNA SUPERFICIE LÍQUIDA.

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