



Cuba de ondas con estroboflash, reflector, panel frecuencímetro digital, LCD

EQ231I

### **Función**

Destinado al estudio de ondas bidimensionales, ondas superficiales en un medio líquido, ondas planas, ondas circulares, velocidad de propagación, reflexión, refracción, difracción, interferencia, etc.

Área de Acción: Ciencias naturales, física, onda.

### **Áreas de Conocimiento**

Física - Ciencias y Matemáticas Fundamental

### **Nível de Ensino**

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

