



## Cuba de ondas baixa com estrobobflash, frequencímetro digital e suporte para dispositivo de captura de imagem

EQ231K

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Física. Ondulatória. Formação e propagação de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. Determinação da velocidade de propagação de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. A reflexão de uma onda bidimensional em uma superfície líquida. A refração de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. A difração de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. A interferência de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. O efeito Doppler em ondas bidimensionais em uma superfície líquida, etc.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

### Principais Experimentos

Formação e propagação de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.012H1

Determinação da velocidade de propagação de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.013H1

A reflexão de uma onda bidimensional em uma superfície líquida. - 1072.016H1

A refração de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.020H1

A difração de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.024H1

A interferência de ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.029H1

O efeito Doppler em ondas bidimensionais em uma superfície líquida. - 1072.030J1

**[cidedigital.com.br](http://cidedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)**

---

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