



## Conjunto difracción discreta de la luz y longitud de onda scn-F004B

## **Función**

Destinado a realizar experimentos de física sobre: óptica, difracción de la luz, espectro discreto, difracción de la luz a través de agujeros y rendijas, determinación de la longitud de onda de la luz, ángulo de difracción, difracción del láser por red de difracción conociendo la constante de red, difracción y el principio de Huygens, el experimento de doble de rendija de Young, etc.

## **Áreas de Conocimiento**

Física

## **Principales Experimentos**

Difracción de la luz por orificios y rendijas.

Difracción del láser por rejilla de difracción, constante de rejilla 1,00 x 10

Difracción del láser por rejilla de difracción, constante de rejilla 8,33 x 10

cidepedigital.com.br \( \text{cidepe@cidepe.com.br} \)