



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 $1,00 \times 10$

Difracción del láser por rejilla de difracción, constante de rejilla $8,33 \times 10$

