



## Kit básico óptica geométrica, luz

SCN-F004A

### Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio y experimentos con luz sobre: principios de óptica geométrica, sombra, sombras y sombras, formación de imágenes en un espejo plano, leyes de reflejo de la luz en espejos planos, leyes de reflejo de la luz en un espejo esférico y cóncavo, reflejo de la luz en un espejo esférico convexo, leyes de refracción, índice de refracción relativo entre dos medios transparentes a la luz, refracción de la luz en lentes convergentes, refracción de la luz en lentes divergentes, ecuación de Gauss en lentes convergentes, óptica de visión y defectos de visión, dispersión de luz, reflejos múltiples en espejos planos, dioptrías y lentes, formación de imágenes de lentes convergentes, relación entre el objeto, la lente y la imagen generada por la lente, etc.

### Áreas de Conocimiento

Física - Ciencias y Matemáticas Fundamental - Kits compactos

### Nível de Ensino

Enseñanza media - Enseñanza básica

