



## Conjunto para física térmica, fenómenos ondulatorios y óptica

EQ350B

### Función

Destinado al estudio del conforto térmico, dilatación, gases, ley de Hooke, constante elástica, trabajo, energía, MAS, pulso, frecuencia, longitud de onda, velocidad de propagación de una onda, onda estacionaria, eclipses, reflexión, refracción, espejos planos y esféricos, reflexiones múltiples, formación de imágenes, lentes, dispersión de la luz, prismas, espectro de la luz, interferencia, instrumentos ópticos, difracción, defectos de visión y correcciones con lentes, etc.

### Áreas de Conocimiento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

