

Set 7 Bloques Acrílico Lente y Prisma

Garantía 3 Meses

1. Lente Biconvexa: Para demostrar la convergencia de rayos.
 2. Lente Bicóncava: Para demostrar la divergencia.
 3. Prisma Triangular (Equilátero): Para la dispersión de la luz (efecto arcoíris).
 4. Bloque Rectangular: Para estudiar la refracción y el desplazamiento lateral.
 5. Semicírculo (Bloque en D): Ideal para encontrar el ángulo crítico y la reflexión interna total.
 6. Prisma de Ángulo Recto: Utilizado para desviar la luz 90° o 180° .
 7. Lente Trapezoide o Menisco: Para estudios avanzados de distorsión óptica.
- Visualización Real: Al usar un láser o una caja de rayos (*ray box*), puedes ver exactamente cómo la luz se dobla al entrar y salir del material.
 - Seguridad: A diferencia del vidrio, si un bloque de acrílico se cae, no estalla en mil pedazos peligrosos.
 - Precisión Geométrica: Las caras suelen estar pulidas a fuego para garantizar que los ángulos de incidencia y reflexión coincidan perfectamente con los cálculos teóricos de la Ley de Snell:
 - Base Antideslizante: Muchos sets vienen con una base mate para que los bloques no se deslicen mientras ajustas los rayos de luz.

