



DISCO ÓPTICO DE HARTL CON ILUMINADOR LASER

• CAT: DI2600 •

El disco óptico de Hartl, sirve para comprobar la Ley de Snell a través de la obtención del índice de refracción, este equipo permite calcular los ángulos de refracción de haz controlado de luz que pasa por una rejilla hacia un prisma semicircular.



INCLUYE:

- ILUMINADOR LASER
- DISCO HARTL
- TRIPIE
- JUEGO DE PRISMAS
- ASEGURADOR DE PRISMAS