



## Kit interactivo para dinámica de las rotaciones II

EQ164A

### Función

Función: Diseñado para estudiar el momento angular, la conservación del momento angular, la dinámica de las rotaciones, el movimiento bidimensional y tridimensional, la fuerza centrípeta, el efecto de giro, los efectos causados por la variación del momento angular, el efecto del giroscopio, etc.

Áreas de acción: Ciencias de la naturaleza, física, mecánica de sólidos, dinámica rotacional, conservación de energía mecánica.

### Áreas de Conocimiento

Física - Ciencias y Matemáticas Fundamental

### Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

