



## Riel de aire con 2 sensores y software

EQ820C

### **Función**

Función: Destinado al estudio del movimiento en una dimensión, trayectoria, desplazamiento, velocidad, aceleración, equilibrio del punto material, fuerzas de fricción, primera ley de movimiento de Newton, MRU, MRUV, momento lineal, conservación del momento, colisión inelástica, colisión elástica, segunda ley de movimiento de Newton, impulso, etc.

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

### **Áreas de Conocimiento**

Física

### **Nível de Ensino**

Graduação - Enseñanza técnica - Enseñanza media

