



Mesa de aire (Plan Packard) con sensor y conjunto dinâmica de rotación.

EQ887A

### **Función**

Estudio de las leyes de Newton, acción y reacción, inercia, ley fundamental, cantidad de movimiento, impulso, movimiento rectilíneo, movimiento en dos dimensiones; dinámica del cuerpo rígido, rotación del cuerpo rígido (cinemática de rotación), dinámica de rotación (cantidad de movimiento, momento de inercia, conservación de la cantidad de movimiento, discusiones energéticas).

Nota: Configurado para uso monitoreado por computadora y se puede acoplar a la interfaz CidepeLab y al multicronómetro de procesamiento de datos de desplazamiento de 5 entradas.

### **Áreas de Conocimiento**

Física

### **Nível de Ensino**

Graduação

