

## EQ001P

### Inclined plane with sensors and scrollable multi-chronometer

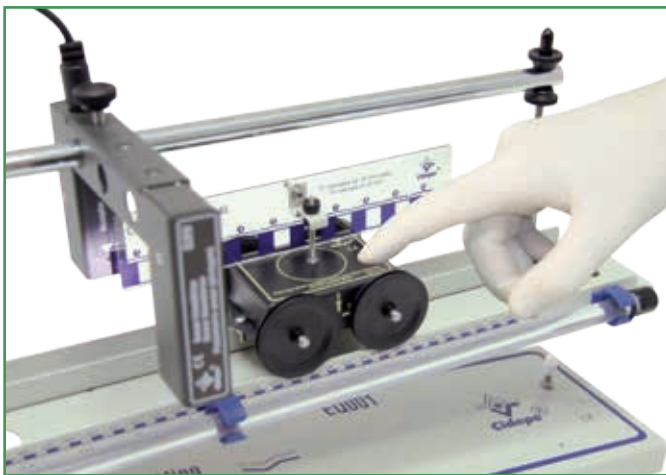
Function: intended for the study of collinear forces, competing coplanar forces, equilibrium of a body on a ramp, static and kinetic friction forces, uniform linear motion, uniformly accelerated linear motion, particle dynamics, radius of gyration and energy discussions, moment of inertia, rotational mechanics, radius of gyration, etc.

### Plano inclinado con sensores y multicronómetros de desplazamiento de datos

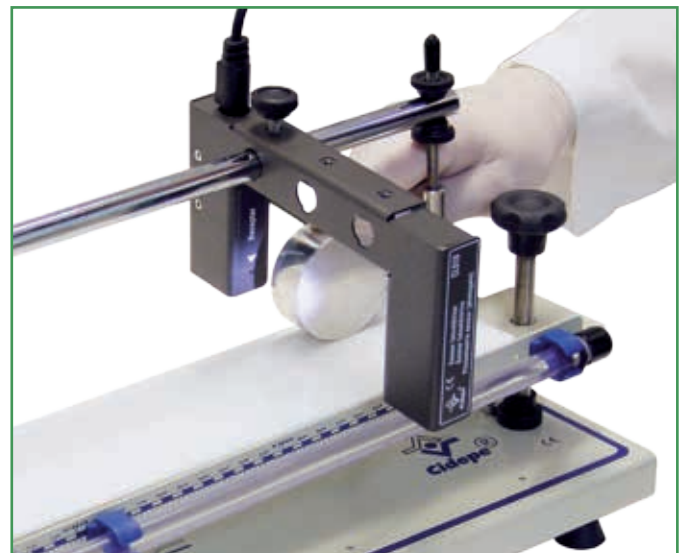
Función: destinado al estudio de las fuerzas colineales, de las fuerzas coplanares concurrentes, del equilibrio de un cuerpo en una rampa, de las fuerzas de fricción estática y cinética, del movimiento rectilíneo uniforme (MRU), del movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (MRUV), de la dinámica de la partícula, del radio de giro y de las discusiones energéticas, del momento de inercia, de la mecánica de las rotaciones, del radio de giro, etc.



Example use / Ejemplos de utilización:



Uniformly accelerated linear motion with activating fence / MRUV con cerca activadora



Moment of inertia of a solid cylinder / Momento de inercia de un cilindro macizo