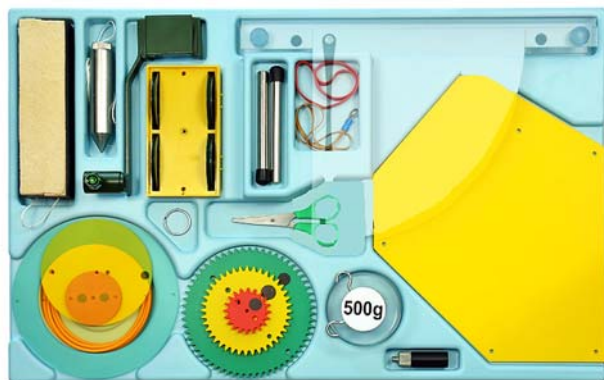


Equipo didáctico y material de laboratorio**P2001**
Conjunto de Mecánica 2**CARACTERÍSTICAS:**

Permite la realización de los siguientes temas experimentales:

- Determinación del volumen de cuerpos regulares e irregulares.
- Flexión de un resorte de hoja.
- Calibración de un dinamómetro.
- Estabilidad.
- Fuerza de restauración en un péndulo desplazado.
- Fricción.
- Coeficiente de fricción.
- Fuerza y desplazamiento en una rueda escalonada.
- Mecanismos de engranaje y correas.
- Vasos comunicantes.
- Presión hidrostática.
- Flotabilidad y flotación.
- Principio de Arquímedes.
- Encontrando la densidad de líquidos inmiscibles
- Acción capilar.
- Ley Boyle-Mariotte.
- Bombas y sifones.
- Oscilaciones de un resorte de hoja.
- Registro desplazamiento - tiempo.

**Se suministra con:**

- 1 Resorte de hoja.
- 1 Acoplamiento de resorte de hoja.
- 1 Bloque de fricción.
- 1 Rueda de engranaje, 20 dientes.
- 1 Rueda de engranaje, 40 dientes.
- 2 Ejes, diá. 12 mm y l. 45 mm.
- 1 Sondas para presión hidrostática.
- 1 Balanza de resorte, 2N.
- 2 Campanas de vidrio con tubo
- 2 Bolas de goma, diá. 15 mm.
- 1 Vaso de precipitados de 600 ml.
- 1 Tubo conector en forma de T.
- 1 Tapón de goma sin orificio.
- 2 Tapones de goma 26/32, 1 orificio de 7 mm.
- 1 Tapón de goma 26/32, 2 orificios de 7 mm.
- 1 Tubo de goma.
- 4 Tubos capilares, 0.5 a 1.2 mm.
- 1 Vaso de desbordamiento 250 ml.
- 3 Tubos de silicona.
- 1 Caja, plástica, 305 x 425 x 150 mm.
- 1 Tapa para caja, plástico.