

## Componentes

- 1 Soporte universal
- 2 Confección de resortes
- 3 Soporte fijo
- 4 Varilla graduada
- 5 Lanzador de proyectiles por gravedad
- 6 Fole articulada
- 7 Dinamómetro
- 8 Pesas ranuradas
- 9 Fortapesas
- 10 Disparador a resorte
- 11 Medición de ángulos
- 12 Medición de longitudes
- 13 Centro de masa y momento de inercia
- 14 Balanza de platillos
- 15 Superposición de movimientos
- 16 Cuerpos planos para determinación de centros de gravedad
- 17 Carro móvil
- 18 Fista para cantidad de movimiento
- 19 Motor de corriente continua
- 20 Accesorio para movimiento armónico simple
- 21 Dispositivo para plano inclinado

## Guías para el profesor

- 1 Ley de Hooke
- 2 Composición de fuerzas
- 3 Centro de gravedad de un cuerpo
- 4 Equilibrio de cuerpos suspendidos
- 5 Equilibrio de cuerpos apoyados
- 6 Equilibrio de momentos
- 7 Equilibrio en la palanca
- 8 Equilibrio en la polea fija
- 9 Equilibrio en la polea móvil
- 10 Equilibrio en el plano inclinado
- 11 Coeficiente de rozamiento
- 12 Centro de masas de un sistema de cuerpos
- 13 Caída de un cuerpo
- 14 Superposición de movimientos
- 15 Superposición de movimientos
- 16 Superposición de movimientos
- 17 Tiro oblicuo
- 18 Tiro horizontal
- 19 Movimiento armónico simple
- 20 Movimiento armónico simple. Vectores velocidad y aceleración
- 21 Leyes de Newton
- 22 Leyes de Newton
- 23 Leyes de Newton
- 24 Péndulo simple
- 25 Péndulo elástico
- 26 Péndulo físico
- 27 Resonancia
- 28 Coeficiente de restitución
- 29 Transformación de la energía
- 30 Transformación de la energía
- 31 Transformación de la energía
- 32 Transformación de la energía
- 33 Conservación de la cantidad de movimiento
- 34 Medición dinámica de masas
- 35 Telémetro
- 36 Cuña para interiores
- 37 Cuña para exteriores
- 38 Inclínometro

## Güías para el alumno

- 1 Ley de Hooke
- 2 Composición de fuerzas
- 3 Centro de gravedad de un cuerpo
- 4 Equilibrio de cuerpos suspendidos
- 5 Equilibrio de cuerpos apoyados
- 6 Equilibrio de momentos
- 7 Equilibrio en la palanca
- 8 Equilibrio en la polea fija
- 9 Equilibrio en la polea móvil
- 10 Equilibrio en el plano inclinado
- 11 Coeficiente de rozamiento
- 12 Centro de masas de un sistema de cuerpos
- 13 Caída de un cuerpo
- 14 Superposición de movimientos
- 15 Superposición de movimientos
- 16 Superposición de movimientos
- 17 Tiro oblicuo
- 18 Tiro horizontal
- 19 Movimiento armónico simple
- 20 Movimiento armónico simple. Vectores velocidad y aceleración
- 21 Leyes de Newton
- 22 Leyes de Newton
- 23 Leyes de Newton
- 24 Péndulo simple
- 25 Péndulo elástico
- 26 Péndulo físico
- 27 Resonancia
- 28 Coeficiente de restitución
- 29 Transformación de la energía
- 30 Transformación de la energía
- 31 Transformación de la energía
- 32 Transformación de la energía
- 33 Conservación de la cantidad de movimiento
- 34 Medición dinámica de masas
- 35 Telémetro
- 36 Cuña para interiores
- 37 Cuña para exteriores
- 38 Inclínómetro