



EQUIPOS "PROCET SCIENTIFIC"

EQUIPO DE MECANICA AVANZADO



CONTENIDO

- Aparato de equilibrio (balancín) con 2 pesas
- Aparato de péndulo con juego de 4 con soportes.
- Aparato demostrativo para independencia de movimiento con adaptador
- Aparato para determinación de momentos y fuerzas con 6 pesas
- Balanza electrónica 2000g
- Base X-0 en hierro sin tornillo
- Calibrador vernier en acero
- Carrete de hilo
- Carros dinámicos (juego de 2 carros)
- Destornillador de pala
- Dinamómetro de 1000g
- Dinamómetro de 250g
- Dinamómetro de 500g
- Disparador parabólico dinámico
- Esfera de madera 2cm con gancho
- 2 Esfera de madera 4cm con gancho
- Esferómetro de demostración metálico 0,5mm
- Mueble estuche de madera rodante con compartimientos con espuma de alta densidad para alojar el contenido
- Figuras centro de gravedad (juego) flexómetro de 3m
- Giroscopio modelo sencillo
- Juego de pesas para movimiento: 1 de 20g, 3 de 100g y 2 de 200g
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia
- Mecheros de alcohol económicos
- 2 nueces o pinzas para sujeción N-4015
- 2 nueces o pinzas para sujeción fija doble N-4011C
- Nuez o pinza para sujeción giratoria N-4055gi
- Pinza de extensión sujeción E-1004
- Polea diferencial
- 3 Poleas sencillas de 1 gancho
- Polea en paralelo (juego 2 poleas)
- Polea en paralelo (juego 3 poleas)
- 2 polipastos de 3 poleas triescalonadas
- Porta pesas con anillo para ley de Hooke
- Registrador de tiempo
- Regla graduada en acrílico 50cm
- Resorte de mecánica para 100g
- Resorte de mecánica para 250g
- Resorte de mecánica para 500g
- Rueda de Maxwell leyes de energ.
- Termom. de lab. -10°C A 150°C
- Tornillo micrométrico en acero inoxidable
- Torre inclinada en acrílico
- Varilla metálica con rosca para soporte 50cm con orificio.

AROS DE MULLER CON ACCESORIOS

- Aro de muller
- Anillo con mango
- 2 Base X-0 en hierro sin tornillo
- Cronómetro de bolsillo
- Dedal para los aros
- 6 Esfera de 3/16
- Juego de pesas para momentos con prisionero 2 de 35 y 2 de 60g



EQUIPOS “PROCET SCIENTIFIC”

- Juego de pesas para movimiento: 1 de 10g, 2 de 20g y 1 de 40g
- 2 nueces pinzas para sujeción fija doble N-4011C
- Polea sencilla con mango
- Porta pesa en aluminio 7.5g
- 3 tensores graduables con hilo
- Tope para ARO DE Muller
- 2 varillas de rotación 21cm
- 2 varillas para armar de 68cm (2 piezas con orificio)

ELEMENTOS PARA SER TRABAJADOS CON CENTRÍFUGA.

- Aparato de August
- Aro o anillo de aplan. En acero.
- Centrifuga con cabezote
- Cilindro de diferentes materiales con soporte
- Esferas de metal de diferentes diámetros con soporte

ELEMENTOS PARA EL ESTUDIO DE MECANICA DE FLUIDOS.

- Aparato de Boyle Mariotte
- Azul de metileno indicador en solución x 120ml
- Bomba aspirante impelente
- Bomba de incendio de vidrio
- Bomba de pascal
- Cilindro de Arquímedes
- Jeringa plástica desechable de 10ml
- 2 Mangueras caucho para laboratorio x mts. De 8x12mm
- Pinza de Hoffman
- Pipeta 5ml
- Prensa Hidráulica
- Probeta graduada semitrans. De 250ml
- Pulsómetro de Franklin universal.
- Sifón de vidrio tipo sencillo
- Tubo capilar en vidrio
- Tubo de venturi para análisis de

presión

- Tubo en "U" sencillo mediano
- Tubo o vaso comunicante
- Tubo principio de Bernoulli
- Vaso de 250ml plástico
- Vaso de 500ml plástico
- Viscosímetro de Ostwald aforado

PLANO INCLINADO CON ACCESORIOS.

- Base X-0 en hierro sin tornillo
- Bloque de rozamiento
- Carro plano inclinado
- Juego de pesas para movimiento: 1 de 10g, 1 de 20g, 1 de 50g.
- Nuez en aluminio para sujetar plano con regla de 63cm y transportador
- Plomada
- Porta pesas con hilo
- Prensa con polea
- Varilla para armar de 68cm 2 piezas con orificio.