

## RIELES DE AIRE

S1050

Riel de Aire de 2 metros de largo, hecho de tubular de aluminio cuadrado de 2 pulgadas, con escala graduada de 0 a 200 cm. con divisiones en mm. Cronómetro digital, sensor magnético para detener la lectura del cronómetro a una distancia determinada cuando los carros deslizadores pasas bajo un puente, 3 carros deslizadores con tensores para choque elástico y cera para choque inelástico, polea y pesa, además se incluye la compresora y un manual en español **Marca Scorpion Scientific. Fab. Nal.**



EQ238F



**Riel de aire con multicronómetro con rodaje de datos 5 VCC, 2 sensores, bob 24 VCC y unidad de flujo.**

Función: Estudio de mecánica de los sólidos, condiciones de equilibrio en una rampa, movimientos rectilíneos uniforme y acelerados (con aceleración positiva, negativa, constante y variables), velocidad, masa y aceleración, inercia, conservación de la energía, impulsión, cantidad de movimiento, conservación de la cantidad de movimiento lineal, colisiones elásticas lineales, colisiones inelásticas lineales, discusiones energéticas, etc.

- Funciona en conjunto tanto con el multicronómetro digital con rodaje, como con el cronómetro digital o la interfaz de adquisición de datos Cidepe.

MARCA CIDEPE