

APARATO DE TIRO PARABOLICO ELECTRONICO



Descripción:

Útil herramienta para determinar la relación entre el ángulo de lanzamiento, la velocidad de lanzamiento y el rango de proyectiles. Este lanzador puede disparar una pequeña bola de proyectil a tres velocidades diferentes y variar el ángulo de lanzamiento entre -45° y 90° . Cuando se utiliza un temporizador digital, se puede medir la velocidad del proyectil y los valores teóricos para poder comparar con los valores reales. 2 bolas de acero se incluyen con el lanzador de proyectiles para estudiantes. Incluye manual viene completo con una sección de ensamblaje, sección teórica sobre movimiento de proyectil 2-D, una sección de que explica las aplicaciones del mundo real del movimiento de proyectiles en 2-D, 2 laboratorios para estudiantes y claves de respuestas del laboratorio.

Características:

- Dimensiones de la base: 150 x 150 mm
- Dimensiones del cuerpo a lanzar: 190 mm.
- Empuje del resorte: 63 mm.