APARATO PRINCIPIO DE INDEPENDENCIA EN CAIDA, 2a LEY DE NEWTON



Descripcion:

Lanzador de sección en L, con agujeros para la colocación de dos bolas de acero de 19 mm de diámetro, que actúan como proyectiles. El lanzador es accionado por el botón de empuje y lanza una bola hacia adelante mientras que permite que la otra caiga libremente. Mecanismo de lanzamiento montado en bloque de madera de 180 x 60 x 30 mm, que puede ser sujetado y tiene un conveniente bolsillo para el almacenaje de las bolas de acero. Ideal para demostrar el efecto de la gravedad en cuerpos que caen.

Caracteristicas:

• Dimensiones de la base: 180 x 60 x 30 mm.

• Dimensión de los proyectiles: 19 mm.