



KIT DE CAZAVELOCIDADES (II)

Descripción: La pistola radárica de velocidad utiliza tecnología digital para ofrecer mediciones instantáneas de velocidad con una precisión de hasta (+- 2km/h). Es una pistola radárica de uso sencillo, donde sólo hay que apuntar y disparar.

Toma medidas entre 16- 322 km/h y hasta una distancia de lectura de 457m.

Uso del Kit: Se propone hacer un tratamiento de datos en la asignatura de matemáticas de la manera que la docente crea conveniente (análisis de datos, medias estadísticas, elaboración de gráficos, otros problemas matemáticos).

Se propone volcar los datos de manera colaborativa en la siguiente carpeta:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1xypkRipgZZAtA-3hLzkBLr4ifPzJdiiSgaxCHGGSUK/edit?usp=sharing>

MATERIALES	Unidades
Pistola radárica Bushnell	5
Pilas C alcalinas	2 (x5)
Fundas pistolas	5
Instrucciones	1
Portanotas con pinza	1
Hojas de toma de datos	