

\$dompdf->loadHtml(\$html);

# APARATO DE CAIDA LIBRE CON ELECTROMAGNETO



## Descripcion:

La determinación de la constante gravitacional "g" es un procedimiento fundamental que los estudiantes deben derivar y observar, esta constante es una de las más utilizadas en el estudio de la física. Este kit tiene una base de madera, una varilla de 1.1 m y un electroimán móvil. El electroimán se puede mover a cualquier parte de la varilla y funciona con el temporizador. Cuando se suelta la pelota, el temporizador se dispara y se detiene una vez que la pelota aterrizó en la base para una medición precisa y luego el cálculo de "g". Incluye manual.

## Características:

- Incluye manual
- De excelente calidad
- Ideal para demostraciones de física en escuelas