

# APARATO DE COLISIONES DE BOLAS, GIGANTE (CUNA DE NEWTON)



## Descripcion:

Esta "gigantesca" Cuna de Newton es ideal para representar visualmente la conservación del momento y la energía. Este dispositivo mide 310 x 240 x 245 mm. Pesa más de 11 libras. ¡Perfecto para profesores, estudiantes o cualquier persona que ama la ciencia y la física!

## Características:

- Cuna de Newton de tamaño gigante completamente ensamblada
- Estudie la conservación del impulso y la energía con las cinco esferas oscilantes
- Perfecto para estudiantes o profesores