00800

SALTARIN

GRUPO 5

El aro saltarín es un experimento fascinante en física que demuestra cómo un aro con una masa adicional fija en su perímetro puede levantarse y saltar del suelo mientras rueda. Esto ocurre sin ninguna fuerza externa que lo empuje.

La clave de este fenómeno es la conversión de energía. A medida que el aro rueda, la masa adicional cambia de altura, convirtiendo su energía potencial gravitatoria en energía cinética.

