



## Aparato rotacional proyectable con flechas y fuente extraíbles.

EQ002M

### Función

Destinado al estudio de movimiento, movimiento referencial, movimiento rectilíneo uniforme, movimiento circular uniforme, leyes de Kepler, movimiento armónico simple, etc.

### Áreas de Conocimiento

Física

### Principales Experimentos

La relatividad del movimiento según el marco de referencia.

El MCU, movimiento circunferencial uniforme.

El movimiento combinado del MRU con el MCU.

La gravitación, los planetas y las leyes del movimiento planetario de Kepler

El MHS a partir del MCU.

