



Aparato rotacional proyectable con flechas y fuente extraíbles.

EQ002M

### Função

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

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

### Principais Experimentos

#### Física - Mecânica - Dinâmica

La relatividad del movimiento según el marco de referencia. - 1032.002

El movimiento combinado del MRU con el MCU. - 1032.060A0

El MHS a partir del MCU. - 1072.004B

#### Física - Mecânica - Estática

El MCU, movimiento circunferencial uniforme. - 1032.060

## **Física - Mecânica - Gravitação**

La gravitación, los planetas y las leyes del movimiento planetario de Kepler - 1072.003

## **Física - Ondulatória - Movimentos Periódicos**

El movimiento combinado del MRU con el MCU. - 1032.060A0

[cidepedigital.com.br](http://cidepedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil