



## Dispositivo rotacional con multicronómetro (Bluetooth), desplazamiento de datos y 2 sensores

EQ002NBT

### **Función**

Destinado a estudio, laboratorio de física, experimentos de física sobre:  $\omega$  movimiento en dos dimensiones, movimiento periódico, referencial, sistemas de referencia, movimiento circular uniforme MCU, conceptualizar y determinar período y frecuencia, movimiento combinado del MRU con el MCU, primera y segunda ley de Kepler. de movimiento planetario, movimiento armónico simple MHS de MCU, diferencia de fase, ángulo de fase, relaciones entre ángulo y alargamiento, velocidad angular, relación entre velocidad tangencial y velocidad angular, velocidad tangencial y aceleración centrípeta, cinemática rotacional, vectores de velocidad angular y tangencial, centrípeta vector de aceleración, conceptualizar y determinar velocidad tangencial, velocidad angular, aceleración centrípeta, cinemática rotacional, vectores de velocidad angular y tangencial, vector de aceleración centrípeta, velocidad de transmisión desde la MCU, mediciones, relaciones, función, etc.

### **Áreas de Conocimiento**

Física

### **Principales Experimentos**

La relatividad del movimiento según el marco de referencia.  
El MCU, movimiento circular 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.

**[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