



## 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 circunferencial 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

