



## Kit levitación magnética, imanes flotantes

SCN-F006A

### Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física y realización de experimentos de física sobre: ¿¿Magnetismo. El efecto de levitación con imanes en anillos. Qué se entiende por imán. El magnetismo, la piedra imán y la brújula. Magnetos permanentes. La interacción entre los polos magnéticos de los imanes. Levitación magnética. Amortiguación de movimiento debido al magnetismo, etc.

### Áreas de Conocimiento

Física

### Nível de Ensino

Enseñanza media - Enseñanza básica

