



Conjunto electromagnético, fuerza magnética, proyectable, 3 (VCC) EQ026A

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física y realización de experimentos de física sobre: ¿¿Electromagnetismo. La acción de la fuerza electromagnética que actúa sobre un conductor con corriente eléctrica, inmerso en un campo magnético. La fuerza electromagnética. Ley de Biot y Savart. La fuerza electromagnética que actúa sobre un conductor en movimiento con corriente eléctrica, cuando se sumerge en un campo magnético. Un motor eléctrico de corriente continua, etc.

Nota: Las pilas no están incluidas.

Áreas de Conocimiento

Física - Kits compactos

Principales Experimentos

La acción de la fuerza electromagnética que actúa sobre un conductor con corriente eléctrica, inmerso en un campo magnético.

La fuerza electromagnética que actúa sobre un conductor en movimiento que transporta corriente eléctrica cuando está sumergido en un campo magnético.

Un motor eléctrico de corriente continua.

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