



Conjunto electromagnético proyectable.

EQ026

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de física y realización de experimentos de física sobre: \llcorner Electromagnetismo. La acción de la fuerza electromagnética 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, inmerso en un campo magnético. Un motor eléctrico de corriente continua, etc.

Nota: La fuente de alimentación ajustable, el interruptor inversor y las conexiones de cables no están incluidos.

Áreas de Conocimiento

Física - Kits compactos

Principales Experimentos

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

La fuerza electromagnética que actúa en un conductor recorrido por una corriente eléctrica e inmerso en un campo magnético.

Un motor eléctrico de corriente continua

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