



## Kit de electricidad, magnetismo y electromagnetismo

EQ136

### **Función**

Destinado al estudio de asociaciones de lámparas en serie y paralelas, función de fusible, efecto joule, codificación de colores, resistencias, ddp, circuito de CC, resistencia interna de un voltímetro, corriente eléctrica, resistencia eléctrica interna de un amperímetro, ley de Ohm, resistencia óhmica y no óhmica, asociaciones de resistencias eléctricas, diodos, circuitos mixtos, energía eléctrica, inducción magnética, bobina, material ferromagnético, ley de Faraday, ley de Lenz, fuerza electromagnética, motor eléctrico, etc.

### **Áreas de Conocimiento**

Física

### **Nível de Ensino**

Enseñanza media

