



Conjunto eletromagnético, força magnética, projetável, 3 VCC EQ026A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Eletromagnetismo. A ação da força eletromagnética que atua em um condutor com corrente elétrica, imerso num campo magnético. A força eletromagnética. A lei de Biot e Savart. A força eletromagnética que atua em um condutor móvel com corrente elétrica, quando imerso num campo magnético. Um motor elétrico de corrente contínua, etc.

Observação: Não acompanha pilhas D.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

A ação da força eletromagnética que atua em um balanço condutor com corrente elétrica, imerso em um campo magnético. - 1082.137

A força eletromagnética que atua em um condutor móvel com corrente elétrica, imerso em um campo magnético. - 1082.137_A

Um motor elétrico de corrente contínua. - 1082.153

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