



## Capacitor variável de placas paralelas 0 a 225 pF e cabos EQ065D

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: capacitor de placas paralelas, capacitância, capacitância em função da distância entre as placas, capacitância em função do dielétrico, propriedades eletrostáticas da matéria, etc.

Observação: Não acompanha multímetro.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Ensino Médio

### Principais Experimentos

#### Física - Eletricidade e Eletromagnetismo - Eletrostática

O capacitor de placas paralelas circulares 100 mm e a capacitância em função da distância entre as placas.  
- 1082.016D

