



Capacitor variável de placas paralelas cambiáveis e cabos EQ065E

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: capacitor de placas paralelas circulares, capacitor de placas paralelas quadradas, capacitância em função da distância entre as placas, capacitância em função da área da placa, capacitância em função do dielétrico, etc.

Observação: Não acompanha multímetro.

Áreas de Conhecimento

Física

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - 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

O capacitor de placas circulares 180 mm paralelas e sua capacitância em função da distância entre as placas. - 1082.016E

O capacitor de placas quadradas paralelas e sua capacitância em função da distância entre as placas. -
1082.016F

cidedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

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