



## Transformador desmontável de tensão, com fonte AC

SCN-F006L

### Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Eletromagnetismo. O transformador de tensão elétrica. Permeabilidade magnética. O transformador de tensão elétrica, o primário, o núcleo e o secundário. Medindo as tensões elétricas no primário e no secundário do transformador. Anotando os números de espiras contidas no primário e no secundário. A relação entre as tensões elétricas do primário e do secundário com os respectivos números de espiras, em um transformador ideal, etc.

Observação: Não acompanham conexões de fios e instrumentos para aquisição de dados.

### Áreas de Conhecimento

Física

### Nível de Ensino

Ensino Médio

### Principais Experimentos

O transformador de tensão elétrica. - 1082.176\_62

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