

AMPERÍMETRO ANALÓXICO PORTÁTIL



Clasificación: Equipamento didáctico tecnoloxía

Datación: Mediados do s. XX

Material: Madeira, vidro, baquelita e circuitería

Medidas: 15 x 15 x 12 cm

Firmas/Marcas: "EFT"

Uso/Función: Amperímetro analóxico portátil, empregado para medir a intensidade da corrente nun circuito eléctrico, cunha resistencia en paralelo chamada resistencia shunt. Sobre unha base de madeira está incrustada unha escala central na que unha agulla marca os amperios. Posúe unha resistencia en paralelo chamada resistencia shunt, moi pequena, por debaixo dun ohmio coa finalidade de que a súa presenza non diminúa a corrente a medir cando se conecta a un circuito eléctrico.

