



Amperímetro y voltímetro de laboratorio

UPM,
1930

Physical Object.

Objetos

Amperímetro y voltímetro de laboratorio.- Instrumentos de medida universales para intensidades y tensiones moderadas, con una precisión aceptable

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjg4MTQxODQ>

Título: Amperímetro y voltímetro de laboratorio

Editorial: Madrid UPM 1930

Descripción física: 8 x 19 x 10 cm

Tipo Audiovisual: Instrumentación

Mención de serie: Museo de la ETSI Telecomunicación "Profesor Joaquín Serna"

Nota general: MUSEO 00316

Otras relaciones: (DTL)1431 (DTL)1430

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es