



Amplificador de audio de dos etapas

UPM,
1923

Physical Object.

Objetos

Amplificador de audio de dos etapas. - Marca: Marconiphone. Modelo NB2Válvulas: R England y LS3 MO. - Alimentación: Pilas o baterías recargables de 6 y 120 voltios. - Fabricado en Inglaterra en 1923 por Marconi's wireless telegraph CO. LTD. London.Utilizable para escucha en altavoz de un receptor de radio de galena.En 1924 se inició la fabricación del radiorreceptor Marconiphone V2A, de dos válvulas con el mismo formato que el amplificador NB2. Permitía la escucha con auriculares o altavoz de emisoras lejanas. Se necesitaba una antena exterior de unos 15 metros y toma de tierra

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzkwNTg2NDU>

Título: Amplificador de audio de dos etapas

Editorial: Chelmsford, Essex Marconi Wireless Telegraph Co Ltd

Editorial: Madrid UPM 1923

Descripción física: 26x33x20 cm

Tipo Audiovisual: Accesorios

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

Nota general: MUSEO 00050

Materia: Radio. Amplificadores de audio.

Otras relaciones: (DTL)1431 (DTL)1430

Baratz Innovación Documental

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