



## Bobina de repetición o trasladora

UPM,  
1920

Physical Object.

Analítica

Bobina de repetición o trasladora. Fabricada por Kellogg.- Está formada por cuatro arrollamientos en paralelo, de 26 ohmios cada uno.- Procede del desmontaje del centro telefónico urbano de Barcelona donde se utilizaba en algunos circuitos de gran longitud, en parte aéreos y en parte bajo cable, entre los años 1922 y 1928

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzkwOTE4OTk>

---

**Título:** Bobina de repetición o trasladora

**Editorial:** Estocolmo LM Ericsson

**Editorial:** Madrid UPM 1920

**Descripción física:** 1 bobina de repetición 8 x 10 x 17 cm

**Tipo Audiovisual:** Componentes telefónicos

**Mención de serie:** Museo de la ETSI Telecomunicación "Profesor Joaquín Serna" Accesorios y componentes telefónicos

**Nota general:** MUSEO 00299

**Materia:** Telefonía .

**Otras relaciones:** (DTL)1431 (DTL)1430

---

### Baratz Innovación Documental

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