



## Descargador de puntas

UPM,  
1862

Physical Object.

Analítica

Desarrollado por Bertsch, se trata de dos placas de latón separadas por ebonita que aíslan cerca de 600 puntas conductoras, de las cuales la mitad son derivadas a tierra y la otra mitad a la línea. Se usaban como protector de las descargas atmosféricas en los enlaces de líneas aéreas con subterráneas o en casillas de conexiones. La ventana de cristal permitía observar su degeneración por oxidación del zinc. Se fabricaron desde 1862 hasta 1925

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzIxNTY5OTQ>

**Título:** Descargador de puntas

**Editorial:** [s.l.] [s.n.]

**Editorial:** Madrid UPM 1862

**Descripción física:** 1 descargador de puntas 7x15x8 cm

**Tipo Audiovisual:** Instrumentos telegráficos

**Mención de serie:** Museo de la ETSI Telecomunicación "Profesor Joaquín Serna" Componentes e instrumentos de telegrafía

**Nota general:** MUSEO 00893

**Materia:** Telegrafía .

**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)