



## Descargador de puntas Bertsch

UPM,  
1862

Physical Object.

Analítica

Se compone de dos placas de latón separadas por ebonita para aislar 600 puntas conductoras, la mitad derivadas a tierra y la otra mitad a la línea. Actúa como protector de descargas atmosféricas en los enlaces de líneas aéreas bien con líneas subterráneas, bien en casillas de conexiones. La ventana de cristal permitía observar su degeneración por oxidación del zinc

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzkxNTY3MTM>

---

**Título:** Descargador de puntas Bertsch

**Editorial:** Bludenz, Austria Bertsch

**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 00379

**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)