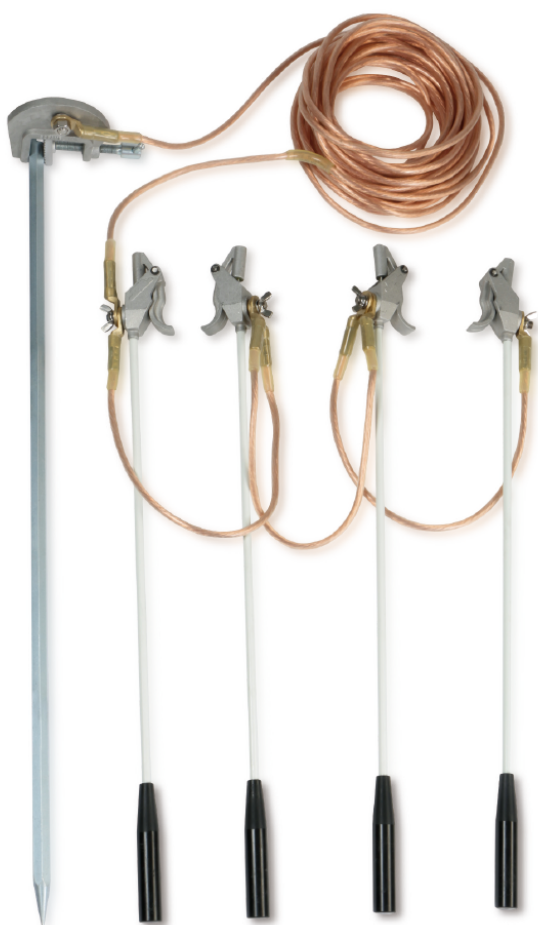


# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

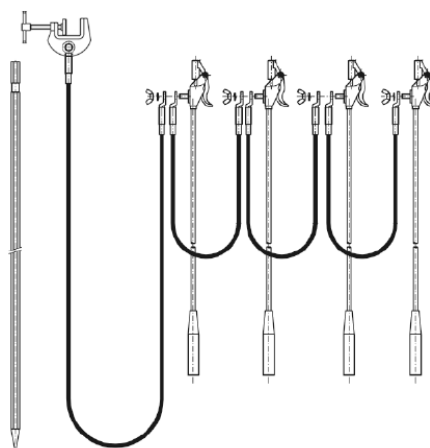
## ELBT-PAT/CC

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito – Líneas aéreas de Baja tensión



### Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas de baja tensión. El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

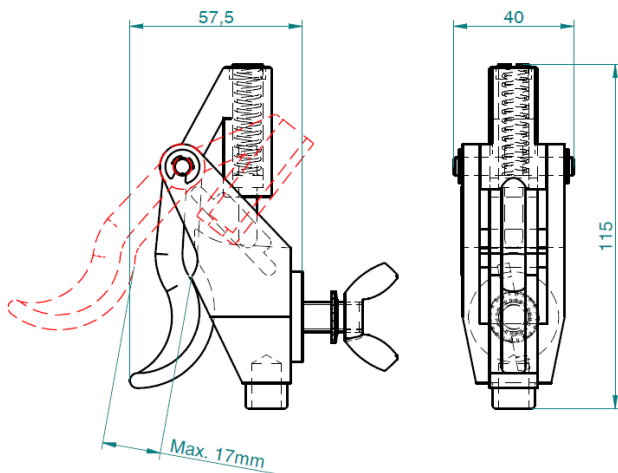


## ELBT-PAT/CC

### Equipos de puesta a tierra y cortocircuito – Líneas aéreas de Baja tensión

#### Características del Producto

La pinza ELBT se fija en el conductor descubierto apoyando la pinza sobre el mismo y ejerciendo una presión hacia abajo. El mecanismo de pinzas garantiza un contacto permanente y firme.



#### Composición del producto

- 4 pinzas de resorte ELBT con pértigas de 70 cm para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 3 y 18 mm.
- 3 cables de cobre con cubierta aislante de PVC de 16 mm<sup>2</sup> de sección y 0,6 m de longitud.
- 1 cable de cobre con cubierta aislante de PVC de 16 mm<sup>2</sup> de sección y 15 m de longitud.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 piqueta de puesta a tierra.
- 1 funda para el transporte y almacenamiento del equipo.

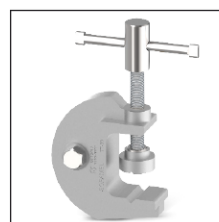
#### Certificados

Para la fabricación de este equipo se ha tomado como referencia la norma **UNE-EN 61230**.



**PEBT**

Pinza de baja tensión



**TT-50**

Torno de puesta a tierra