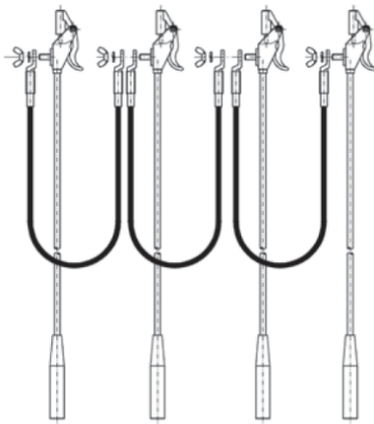


sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

ELBT-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.

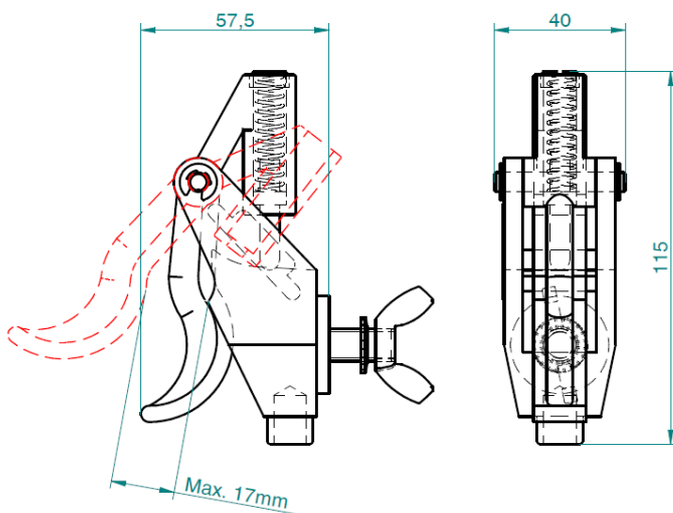


ELBT-CC

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 mm² de sección y 0,6 m de longitud.
- 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