

Equipos de Puesta a Tierra y Cortocircuitos

Seguridad

Líneas aéreas de alta tensión

SEGURIDAD CATÁLOGO

661 PATL-MPLEP/9595

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas de alta 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.

La pinza MPLE se instala sobre el conductor mediante apriete por tornillo. Este equipo dispone de una pinza MPLP (portadora) que facilita la izada y colocación de las pinzas al mismo tiempo, reduciendo considerablemente el tiempo de instalación.

Conforme a la norma IEC 61230.

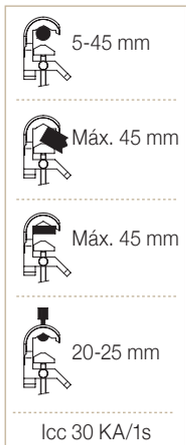
PEP-ECO
Pinza Equipo potencial para poste



MPLE
Pinza de alta tensión



MPLP
Pinza de alta tensión



TT-38L
Torno de puesta a tierra



Máx. Ø 400 mm



Mín. Ø 90 mm



Compuesto por:

- 2 pinzas MPLE de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 5 y 45 mm.
- 1 pinza MPLP de aleación de aluminio (portadora) y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos con diámetro comprendido entre 5 mm y 45 mm.
- 2 cables de cobre de 2,5 m de largo con cubierta aislante de PVC y de sección 95 mm².
- 1 cable de cobre de 5 m de largo con cubierta de PVC y de sección 95 mm².
- 3 tornos de puesta a tierra TT-38L.
- 1 Pinza PEP-ECO para poste.
- 1 cable de cobre de 13 m de largo con cubierta de PVC y de sección 95 mm².
- 1 piqueta de puesta a tierra.
- 1 pértiga telescópica (1,10 m plegada y 2 m extendida).
- 1 bolsa para el transporte y almacenamiento del equipo.
- 1 funda para el transporte de la pértiga y la piqueta.

Código	Ref.	Corriente asignada ICC Máx.
T660130	PATL-MPLEP/9595	25 KA/1s
IEC 61230		