



PT-700

Puesta a tierra para líneas aéreas de MT

Equipo de puesta a tierra PT700 para líneas de distribución de energía eléctrica en media tensión, con capacidad de lcc de 6 kA/1s. Se suministran con pinzas automáticas modelo M-MT700 que permiten en forma simple conectar y desconectarse manualmente de los conductores. Se proveen completos con carrete de aluminio, eje con morseto de puesta a tierra, jabalina hexagonal de hierro y caja metálica para transporte



Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
13-1103-1	PT-700	Equipo puesta a tierra para líneas aéreas de MT lcc 6kA/1s

Composición y características

CANTIDAD	COMPONENTE
3	Morseto automáticos M-MT700
1	Plato portapinza PPP700
2	Cable entre morsetos de 25 mm ² x 2 mts de largo (vainas PVC)
1	Cable bajada a tierra de 16 mm ² x 15 mts de largo (vainas PVC)
1	Jabalina hexagonal de acero x 1 metro JHEX100
1	Carrete de aluminio de 175 mm x 137 mm de diametro CAR-AL137
1	Eje con morsetería para jabalina AC-EJEPT
1	Caja metálica porta equipo CM600

Opcionales

- 13-1103-2 Puesta a tierra PT700 con plato portapinza acople universal
- *Con conductores de cobre vaina silicona (consultar)
- *Con jabalina de bronce de 1 metro JEHL150 (consultar)

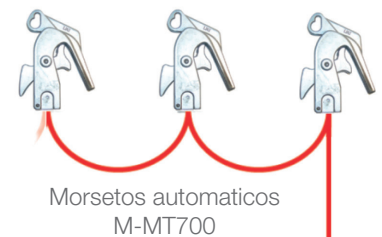
PT-710

Puesta a tierra para líneas aéreas de MT

Equipo de puesta a tierra PT710 para líneas de distribución de energía eléctrica en media tensión, con capacidad de lcc de 8 kA/1s. De similares características que la PT700 pero de mayor capacidad de corriente de corto circuito.

Cómo solicitarlo

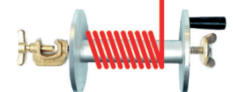
CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
13-1104-1	PT-710	Equipo puesta a tierra para líneas aéreas de MT lcc 8kA/1s



Morsetos automáticos M-MT700

eje c/morseto AC-EJEPT

carrete CAR-AL137



Detalle del montaje de pinzas M-MT700



Detalle del desmontaje de pinzas M-MT700



Jabalina hierro hexagonal JHEX100



Plato portapinza hexagonal PPP600



1- Acople hexagonal

2- Acople universal