



PT-1000

Puesta a tierra para líneas aéreas de alta tensión

Equipo de puesta a tierra PT1000 para utilización en líneas aéreas de alta tensión, con capacidad de lcc de hasta 22 kA/1s. Se suministran con morsetos M-MT3735 de ajuste con cardán para operación con pértigas acople hexagonal o universal.

Se proveen completos con caja plástica para transporte, morseto de puesta a tierra y conector de trifurcación



Cómo solicitarlo

CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
13-1003-*	PT-1000AL	Equipo puesta a tierra en líneas de alta tensión, conductor aluminio de lcc 17,5kA/1s
13-1004-*	PT-1000CU	Equipo puesta a tierra en líneas de alta tensión, conductor cobre de lcc 22kA/1s

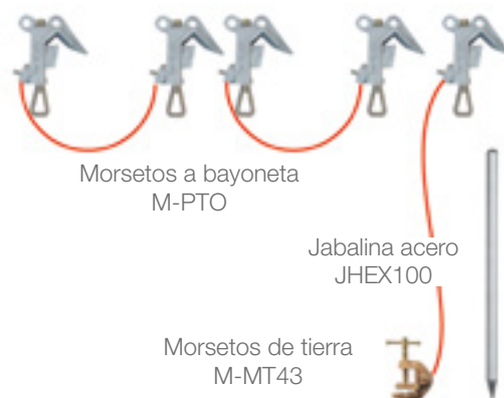
* Agregar a todos los códigos de PAT el tipo de acople requerido

-1 acople hexagonal

-2 acopla universal

Composición y características

CANTIDAD	COMPONENTE
5	Morseto de fase con cardan modelo M-MT3735
1	Morseto de tierra modelo M-MT43
2	Cable de cobre conexión fase - fase de 70 mm ² x 6 mts de largo (vainas PVC)
1	Cable de cobre conexión fase - tierra de 50 mm ² x 25 mts de largo (vainas PVC)
1	Jabalina acero hexagonal de 1 metro, modelo JHEX100
1	Adaptador para pertiga a cardan modelo GM717-* (hexagonal/universal)
1	Caja metálica porta equipo modelo CM738
Opcional	13-1004-* En la PAT modelo PT1000AL (con cables de aluminio), los mismos son de fase - fase de 120 mm ² y fase - tierra de 50 mm ² con los mismos largos indicados. Equipo para 18kA/1s



ajuste y montaje con adaptador GM-717



1- Acople hexagonal

2- Acople universal