

Punta Pararrayos

Descripción

No. de parte



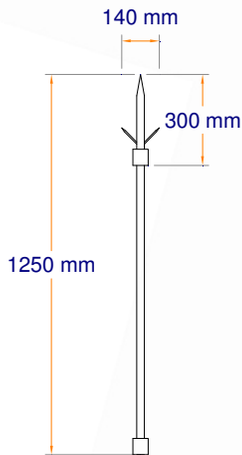
Punta pararrayos de acero inoxidable tipo aleación 304, con tridente lateral para mejor ionización e intercepción del rayo descendente, diámetro máximo de protección de 214 m, con capacidad máxima de conducción de corriente de rayo de 153 kA, de dimensiones 140 mm de ancho x 300 mm de largo y sección transversal de 507.5 mm².

MTPP02

Producto desarrollado tomando en consideración los más estrictos estándares nacionales e internacionales de fabricación y diseño, como lo son:



Dimensiones

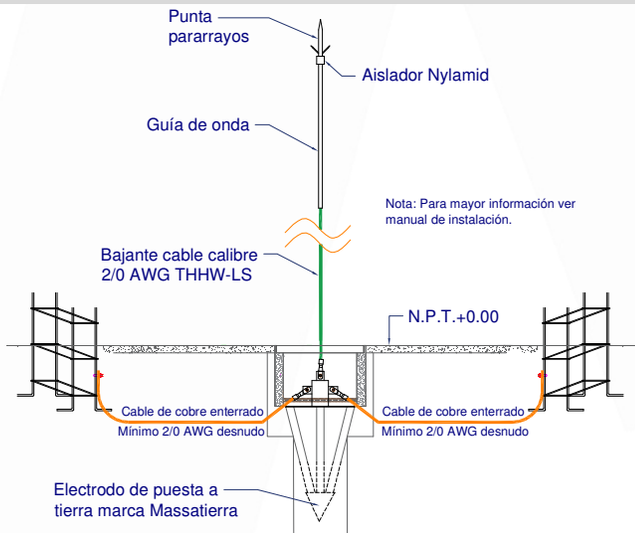


Especificaciones

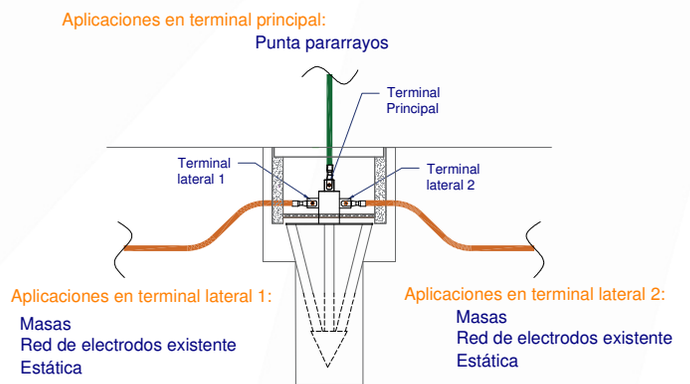
Diámetro máximo de protección:	214 m
Capacidad máxima de conducción de corriente de rayo:	153 kA
Sección transversal:	507.5 mm ² (mínimo por norma, 50 mm ²)
Material:	Acero inoxidable tipo aleación 304
Temperatura de fusión:	1454 °C
Largo punta pararrayos:	300 mm
Ancho punta pararrayos:	140 mm
Largo de guía de onda:	1000 mm
Dimensiones de embalaje:	160 mm x 1300 mm
Peso con Embalaje:	4 Kg.

NOTA: Massatierra S.A. de C.V. se reserva el derecho de realizar modificaciones o ajustes a las dimensiones, materiales, contenido del texto, peso, embalaje, formas y demás, en virtud del constante cambio normativo, tecnológico y de fabricación, buscando siempre la mejora continua.

Diagrama de conexiones tipo para punta pararrayos



Aplicaciones



NOTA: Para mayor información ver manual de instalación