

## Punta Pararrayos

## Descripción

## Modelo



Punta pararrayos Pasiva Tipo Franklin de acero inoxidable aleación 304, con tridente lateral para mejor ionización e intercepción del rayo descendente, de dimensiones 140 mm de ancho x 300 mm de largo y sección transversal de 507.5 mm<sup>2</sup>.

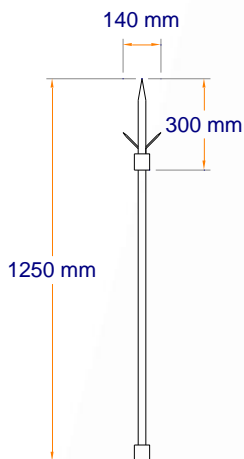
**MTPP02**

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



## Dimensiones

## Especificaciones



Sección transversal:

507.5 mm<sup>2</sup> (mínimo por norma, 50 mm<sup>2</sup>)

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

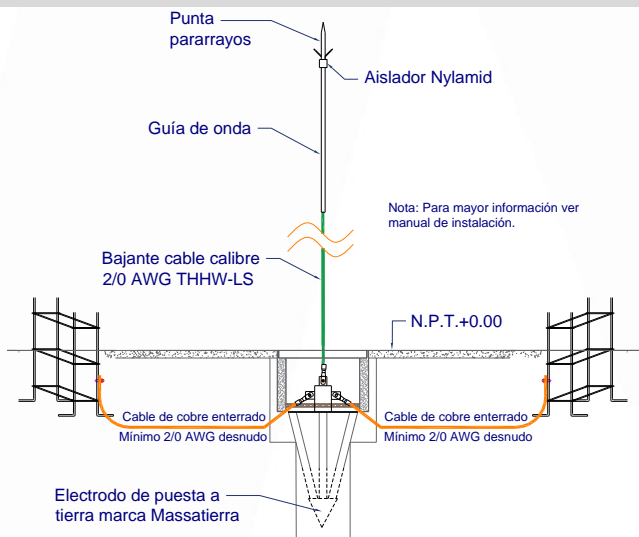
Peso con Embalaje:

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.

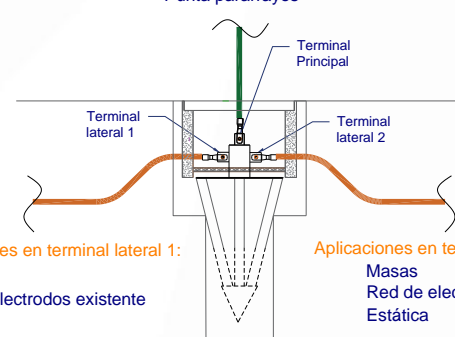
## Diagrama de conexiones tipo para punta pararrayos

## Aplicaciones



Aplicaciones en terminal principal:

Punta pararrayos



Aplicaciones en terminal lateral 1:

Masas  
Red de electrodos existente  
Estática

Aplicaciones en terminal lateral 2:

Masas  
Red de electrodos existente  
Estática

NOTA: Para mayor información ver manual de instalación