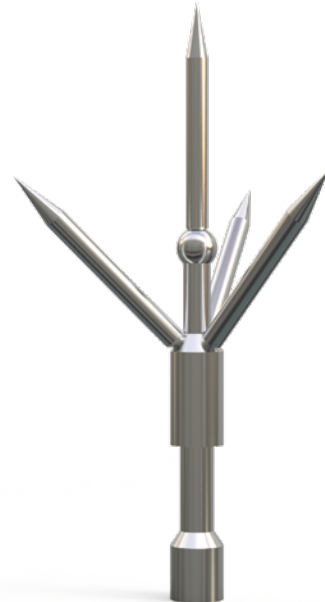


# PUNTA PARARRAYOS FRANKLIN

## PFKLN



### ➤ PUNTA PARARRAYOS FRANKLIN

La punta Pararrayos Franklin está diseñada para proteger contra descargas atmosféricas en lugares donde se requiera un proyecto integral de puntas tradicionales.

Gracias a su modelo asegura que las descargas atmosféricas sean captadas por el conjunto de puntas instaladas, dirigiendo la descarga a través del conductor de bajada hasta el sistema de tierras, de esta manera protege la vida de las personas y evita daños a los aparatos electrónicos.

### ➤ CARACTERÍSTICAS

La punta Pararrayos Franklin está diseñada con un cuerpo cilíndrico de aluminio capaz de generar una unión eléctrica entre las puntas que tiene roscadas, las cuales funcionan como puntos de concentración alta energía, aumentando el valor de densidad de corriente en las mismas que producen el efecto corona.

### ➤ APLICACIONES

- Torres de telecomunicaciones
- Oficinas
- Naves Industriales

### ➤ CARACTERÍSTICAS DE LOS MODELOS

#### MODELO: PFKLN

Puntas	4
Mástil 1.20	1

#### MODELO: PFKLN5

Puntas	5
Mástil 1.20	1

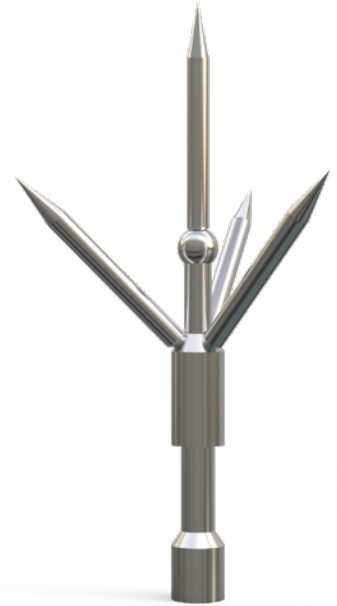


**25 AÑOS  
DE GARANTÍA**

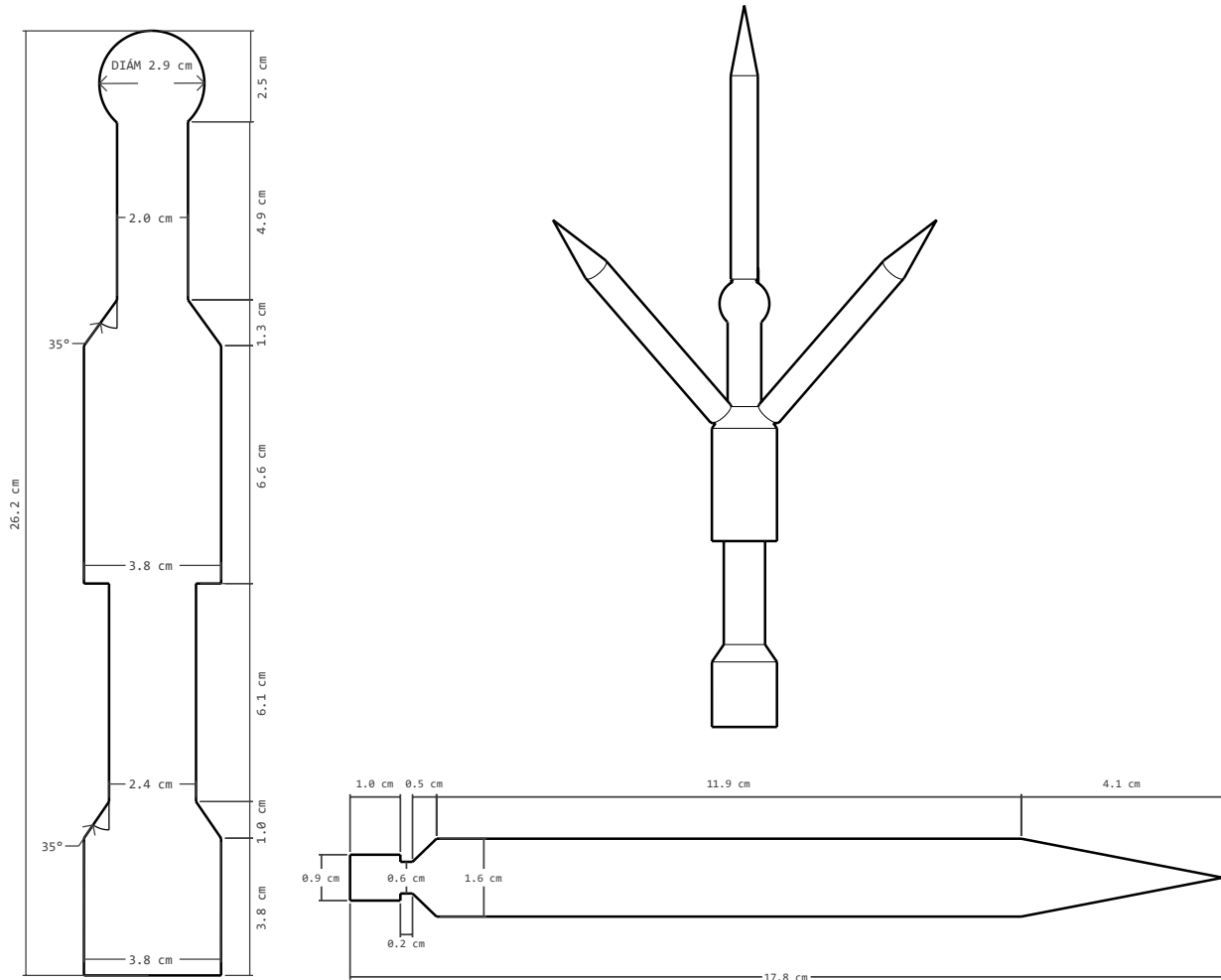
Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

# PUNTA PARARRAYOS FRANKLIN

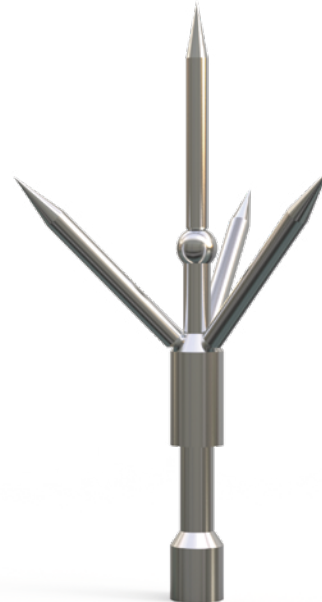
PFKLN



## Punta Pararrayos Franklin



# PUNTA PARARRAYOS FRANKLIN — PFKLN



**Mástil 1.20 mts**

