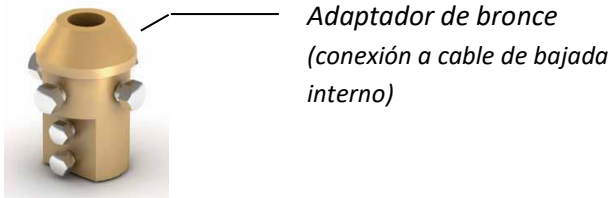
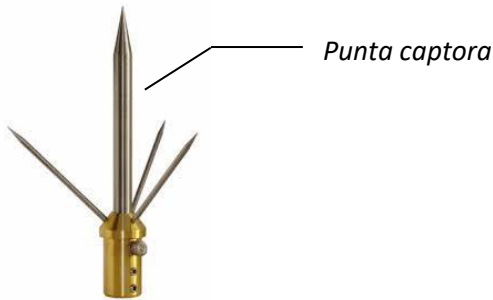


# PARARRAYOS TETRAPUNTAL

(Pararrayos tipo franklin)

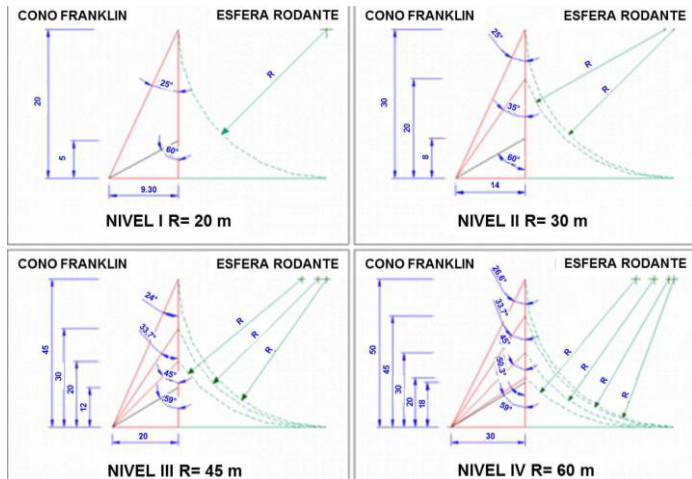
Diseñados y fabricados de acuerdo al estándar americano NFPA 780, los pararrayos tetrapuntales franklin captan las descargas generadas durante las tormentas eléctricas, conduciéndolas de forma segura hacia el sistema de puesta a tierra para su disipación



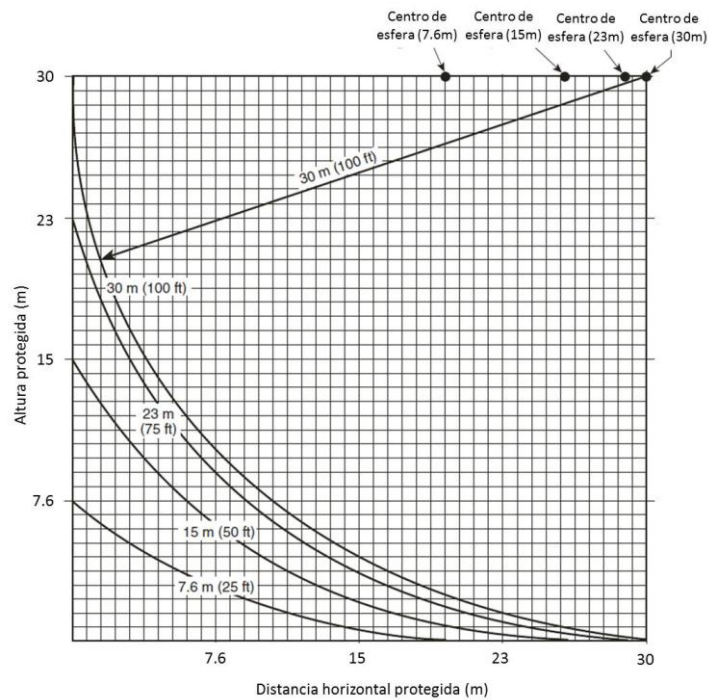
## RADIO DE PROTECCION

De acuerdo a la altura de instalación del pararrayos.

El área protegida es determinada por el método de la esfera rodante (según normas de protección contra el rayo).



AREA DE PROTECCION



Zona de Protección (Método de Esfera Rodante)

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	Parámetro	Descripción
Pararrayo Tetrapuntal Franklin (punta central $\varnothing$ 5/8")	Longitud	250mm
	Material	Acero inox.
	Accesorios	Adaptador de bronce
		03 Pernos de fijación 02 Prisioneros

## DATOS ADICIONALES

- Nivel de protección : Conforme a norma NFPA 780
- Garantía de equipo : 5 años (sujeto a condiciones de operación)
- Mantenimiento : Según resultados de inspección