



**Thompson Lighting
Protection Inc.**

CAPTOR MONOPUNTAL

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



 (54) 42-16-09

 Urb. Alto de la Luna H2
Etapa 1 JLB y Rivero – Arequipa

 CENERGÍA PROTECCIÓN ELÉCTRICA

 Whatsapp

958-319-070 – Ventas 1
958-319-073 – Ventas 2
991-947-430 – Ventas 3

 Correos

ventas@cenergia.com.pe
ventas_sum@cenergia.com.pe
informes@cenergia.com.pe

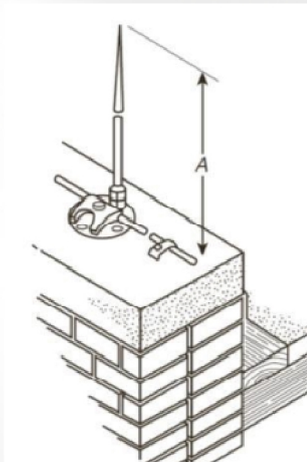
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- ⚡ Longitud: Punta central de 24" Diámetro 1/2"
- ⚡ Material: Cobre
- ⚡ Conexión: a mástil Adaptador c/pernos de Fijación
- ⚡ Peso: 1,20kg

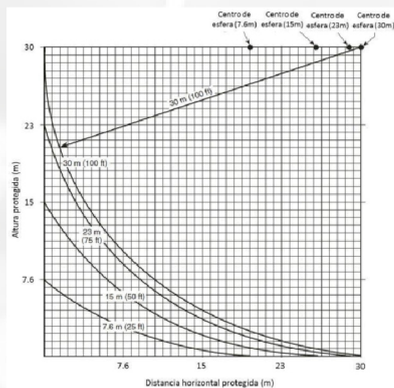
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ⚡ Radio Protección: Conforme a NFPA 780.
- ⚡ Altura de Montaje: Sujeto a condiciones naturales de operación.
- ⚡ Mantenimiento: Según resultados de inspección.

- ⚡ De acuerdo al diseño del sistema de pararrayos. Las puntas se pueden implementar de forma independiente o en conjunto (Jaula de Faraday).



Protección a edificios a 600mm



Aplicación del Teorema de la Esfera Rodante

MEDIDAS CAPTOR THOPMSON

DIAMETRO	LONGITUD	MODELO
1/2"	24"	572
1/2"	36"	660
1/2"	48"	661
5/8"	24"	571
5/8"	36"	667
5/8"	48"	668



**Thompson Lighting
Protection Inc.**