



PARARRAYOS CORRECTOR DE CAMPO

Protección Primaria
Complementario del pararrayos
Inhibidor de PROTOTAL

Descripción del **Equipo**

Elemento de protección primaria complementario del Pararrayos Inhibidor de PROTOTAL®, que protege contra el "efecto punta" y además amplía y refuerza la acción protectora.



EI CORRECTOR DE CAMPO

Es similar al INHIBIDOR pero sin dieléctrico. En determinadas situaciones y según el tipo de instalación a proteger se utiliza este elemento cuya misión es evitar el efecto punta en algunos objetos como: antenas, cornisas y en general en todo punto extremadamente fino



EI CORRECTOR DE CAMPO

Soporta campos eléctricos muy intensos superando los 600 KV/m.



DIMENSIONES Y PESO

Diámetro semiesfera:	20 cm
Peso:	1,75 Kg.

COMPONENTES

Cabezal de aluminio y pieza de acoplamiento de latón roscado. No contiene ningún tipo de electrónica ni materiales pesados o radioactivos.



FUNCIÓN DEL CORRECTOR DE CAMPO DE PROTOTAL

Ha sido especialmente diseñado para reforzar el comportamiento del sistema del pararrayos Inhibidor cuando es necesario, y puntualmente para amortiguar la agresividad de aquellos elementos exteriores que pueden incentivar la caída del rayo por el llamado "efecto punta", sobre todo en chimeneas, antenas y estructuras puntiagudas.

MONTAJE DEL CORRECTOR DE CAMPO DE PROTOTA



Cada pieza de anclaje de latón va provista de unos tornillos allen de acero inoxidable, para fijar el cable así como el Corrector de Campo al mástil.

El Corrector De Campo

soporta campos eléctricos muy intensos
superando los 600 KV/m.

Contacto:

Tel: +021 3260545

Email : prototal@prototal.com

Ubicación : Avda. General Díaz
N°169 M. R. Alonso

