

TG-ERIZO

PUNTA ERIZO

DESCRIPCIÓN

- Diseñado especialmente para proteger estructuras metálicas, edificios, casas, SITES de telecomunicación, torres de telecomunicaciones, antenas, instalaciones eléctricas, tanques de almacenamiento, ducterías, etc. Logra un camino seguro para las descargas atmosféricas.
- A diferencia de las puntas convencionales que atraen las descargas atmosféricas, la punta erizo previene las descargas, gracias a su tecnología de disipación. Esta punta puede ser utilizada para cualquier sistema de protección atmosférica ya que puede montarse sobre cualquier base para punta maciza.

CARACTERÍSTICAS

- Ionizador de esfera erizada.
- Consta de 120 conductores de 24" de longitud y 1/16" de diámetro en acero inoxidable T316.
- Cada conductor está firmemente roscado a la esfera principal.
- El mástil es de 5/8" x 60" unido a la esfera.
- Todo en conjunto (conductores y esfera) forman un diámetro de 52".
- Prevé el espaciamiento de puntas para maximizar la corriente de ionización y además provee una punta orientada cada 5° en azimut.



20 años de garantía.
Garantía válida, siempre y cuando sean instalados todos los componentes del kit de acuerdo al sistema Total Ground.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

APLICACIONES

- Centros de trabajo
- Ingenios
- Torres de telecomunicaciones
- Residencias
- Oficinas
- Plazas
- Hotelería
- Naves Industriales
- Industria en general

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!