

PUENTE DE PUESTA A TIERRA DE DOS POSTES TGBUPT-2P

DESCRIPCIÓN

- Los puentes de puesta a tierra de dos postes de son componentes esenciales en sistemas eléctricos, para garantizar la seguridad, la integridad de los equipos, continuidad y la eficiencia de la distribución de energía.
- Proporcionan un camino de baja resistencia para la corriente eléctrica hacia la tierra y mantener un potencial de tierra uniforme en todo el sistema.

FUNCIONES

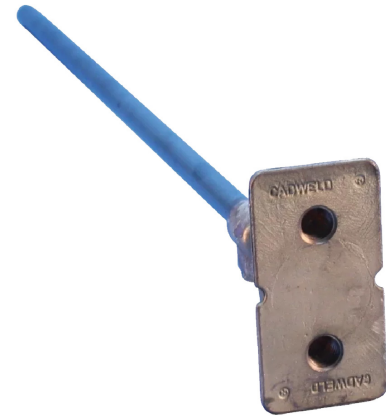
- Conexión de tierra.
- Disipación de corriente eléctrica.
- Protección contra descargas atmosféricas.
- Reducción de riesgos de electrocución.
- Mantenimiento de la continuidad eléctrica.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de larga duración.
- Baja resistencia e impedancia del suelo.
- Conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión.
- Eléctrica y mecánicamente robusto y confiable.
- Fácil instalación.

APLICACIONES

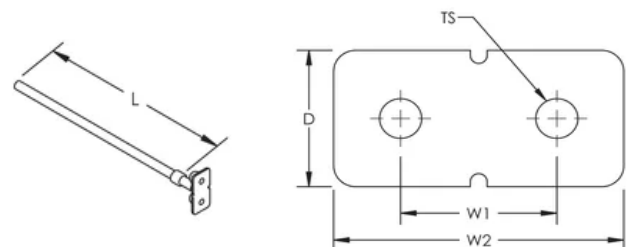
- Instalaciones industriales.
- Instalaciones comerciales y residenciales.
- Telecomunicaciones.
- Sistema de transporte.
- Líneas de alta tensión.
- Subestaciones eléctricas.



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Cobre.
- Tipo de toma de tierra: dos puntos de fijación.
- Tipo de conductor: acero redondo rígido, recto.
- Calibre de cable aislado: 1/0.
- Dimensiones de cable aislado (L) : 500mm.
- Tamaño de rosca (TS): 3/8”.
- Dimensiones de solera: alto (D) 45mm, ancho (W1) 44.5mm y ancho (W2) 85mm.
- Calibre de solera: 1/4”



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!