

Tipo GL



ESPECIFICACIONES

Descripción: Diseñado principalmente para el aterrizaje directo de dos conductores, posee un elemento que separa los conductores de la superficie plana, a diferencia del conector GC, ofrece una mayor seguridad de sujeción a la superficie plana gracias al doble perno.

Su fabricación en cobre evita que se genere corrosión entre el conductor y el conector, y además, permiten ser usados en un rango amplio de conductores, tubo y varillas.

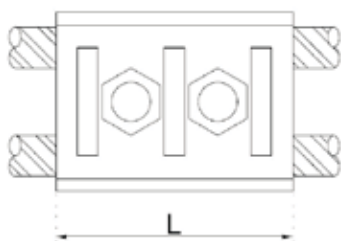
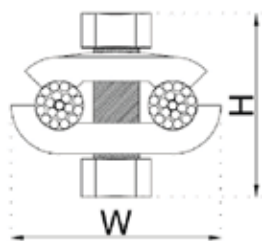
Normatividad: Este producto es elaborado bajo los requisitos aplicables establecidos por la Norma Internacional UL 467 Grounding and Bonding Equipment, y la Norma Técnica Colombiana NTC 2206 Equipo de conexión y puesta a tierra.

Además, de los requisitos aplicables establecidos en la Norma Técnica Colombia NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano y el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

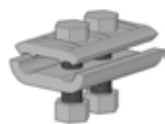
Certificación RETIE: Cumplimiento resolución 18-1294 de agosto 06 de 2008 Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE, bajo la certificación CP/4403-2012 emitida por Bureau Veritas.

Características:

- Fácil instalación
- Fabricados en cobre con 99.9% de pureza
- Tornillería en bronce de alta resistencia
- Maneja un amplio rango de calibres de conductores, tubería y varilla
- Puede instalarse directamente en tierra o concreto



REFERENCIA Y DIMENSIONES



Referencia	Conductor		Dimensiones			Ø Tornillo (in)
			H (mm)	W (mm)	L (mm)	
GL004	8(Sol.)	4(Tre.)	37	32	48	48
GL020	4(Sol.)	2 / 0(Tre.)	45	53	58	58
GL250	2 / 0(Sol.)	250	57	56	62	62
GL500	300	500	71	71	64	64