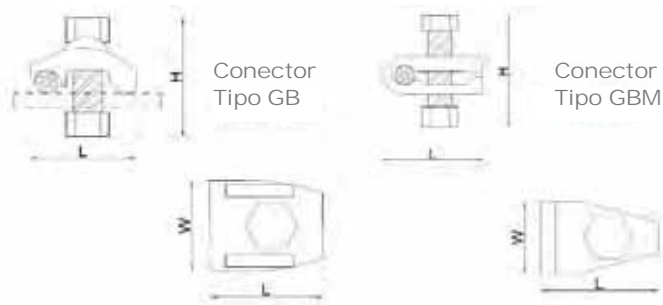
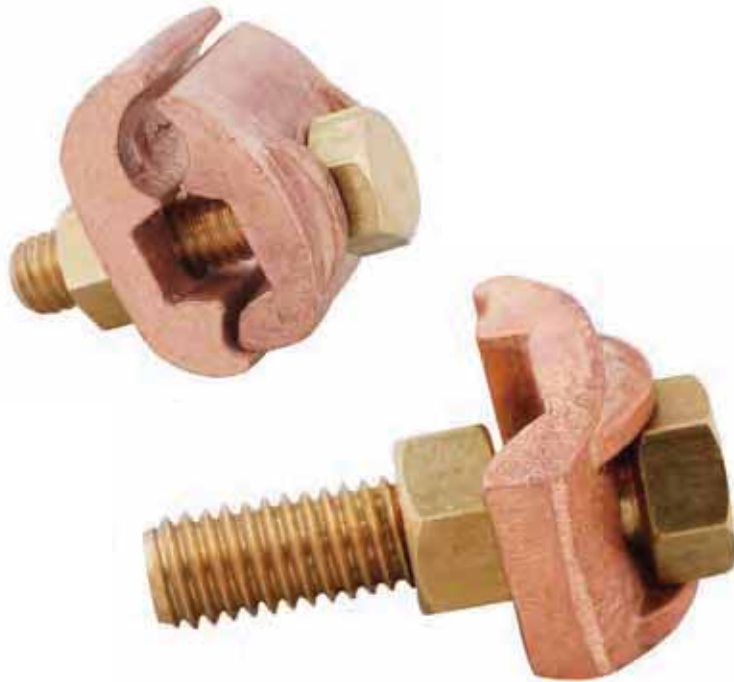


Tipo GB/GBM



ESPECIFICACIONES

Descripción: Diseñado principalmente para el aterrizaje directo de un conductor a una superficie plana, el conector GB posee un elemento que separa al conductor de la superficie plana, mientras que el conector GBM logra un contacto directo.

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		
		H (mm)	W (mm)	L (mm)
GB004	8(Sol.) 4(Tre.)	46	22	27
GB020	4(Sol.) 2 / 0(Tre.)	46	28	36
GB250	2 / 0(Sol.) 250	59	32	46
GB500	300 500	65	35	59
GBM004	8(Sol.) 4(Tre.)	46	25	28
GBM020	4(Sol.) 2 / 0(Tre.)	46	27	34
GBM250	2 / 0(Sol.) 250	46	37	49
GBM500	300 500	58	46	61