

Tipo GC/GCM

ESPECIFICACIONES

Descripción: Diseñado principalmente para el aterrizaje directo de dos conductores a una superficie plana, el conector GC posee un elemento que separa los conductores de la superficie plana, mientras que el conector GCM logra un contacto directo con la superficie.

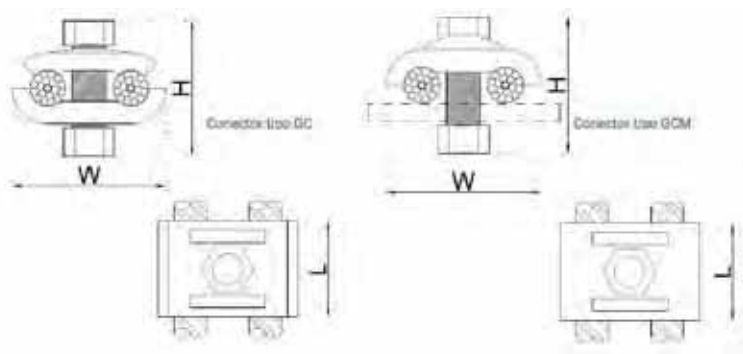
Su fabricación en cobre evita que se genere corrosión entre el conductor y el conector, y además, permiten ser usados en un rango amplio de conductores, tubo y varillas.

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.

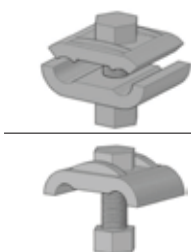
Además, de los requisitos aplicables establecidos en la Norma Técnica Colombia NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano y el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

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)
GC004	8(Sol.)	4(Tre.)	38	28	22
GC020	4(Sol.)	2 / 0(Tre.)	46	36	27
GC250	2 / 0(Sol.)	250	46	43	30
GC500	300	500	72	65	41
GCM004	8(Sol.)	4(Tre.)	35	26	22
GCM020	4(Sol.)	2 / 0(Tre.)	45	40	30
GCM250	2 / 0(Sol.)	250	53	48	32
GCM500	300	500	65	62	41