

# CONECTOR MECÁNICO TIPO GC



## DESCRIPCIÓN:

Conector mecánico fabricado en cobre para sistema de puesta a tierra en platinas o estructuras o DIRECT BURIAL “directamente en tierra” sujetando dos cables conductores.

Su fabricación en cobre evita que se genere corrosión entre el conductor y el conector.

En sus referencias podemos encontrar para un rango de cable de N°4 hasta 250 MCM.

## CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Fabricado en cobre.
- ❖ Cuerpo doble
- ❖ Tornillería en bronce latón de 5/16.
- ❖ Sujeción de un solo tornillo

## APLICACIÓN:

Diseñado principalmente para el aterrizaje de platinas y estructuras con cavidad para dos conductores, el conector GC posee dos cuerpos uno que separa los conductores de la superficie plana y el otro que realiza la sujeción sin tener contacto directo con la superficie.

## REFERENCIAS

REFERENCIAS CONECTOR MECÁNICO TIPO GC	
EM-CGC26 Para cable N°4 A 2/0.	EM-CGC29 Para cable 2/0 A 250 MCM.