

**CONECTOR DE PISO FALSO CUADRADO**

**TGCPFCUAD**

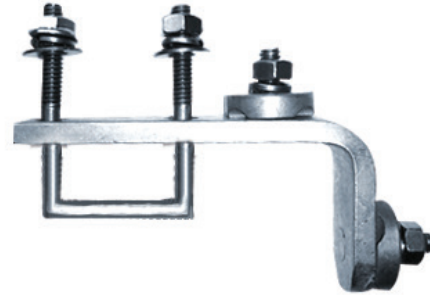
**SOLUCIÓN ANTIVANDÁLICO**

**DESCRIPCIÓN**

- Conector para piso falso de sección cuadrada. Facilitan la conexión, revisión y mantenimiento de las puestas a tierra para pisos falsos.
- Apto para colocar los cables de sistema de tierra física. Se pueden realizar un cruce de dos cables sin necesidad de corte.
- Cuenta con redondos que giran a la dirección del cable sin necesidad de mover el conector.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Características	TGCPFCUAD	Cantidad de perforaciones
Altura	1 in (25.4mm)	-
Largo	4" 17/32 in (115.1mm)	-
Ancho	2" 21/32in (67.47mm)	-
Barreno Pasado Para Herraje (U)	5/16 in (7.94mm)	2
Barreno Pasado Para Redondos	1/4 in (6.35mm)	2
Peso	263 g.	-



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

**CARACTERÍSTICAS**

- 100% reutilizable.
- Puede ser instalado en pedestal cuadrado.
- No requiere mano de obra especializada para su instalación.
- Resistente a la intemperie.
- Material: Bronce Estañado.
- Solera de cobre de 1" x 1/4".
- Tornillería de acero inoxidable.
- Herraje de acero galvanizado.
- Altamente Conductivo.



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!