

SISTEMA DE DESCARGA DE CORRIENTE ESTÁTICA

TGCABT3

DESCRIPCIÓN

Descarga la corriente estática de cualquier superficie metálica, llámese: vehículos, tanques, montacargas, carretilla, etc. Gracias a la flexibilidad del cable, puede ser manipulado con facilidad y alcanzar cualquier objetivo metálico.

Caimán protegido con pintura electrostática y terminales de cobre, garantizan larga vida útil y mayor conductividad.

En conjunto con el sistema de tierra física Total Ground, garantiza el drenado a tierra de la corriente estática al conectar el caimán a la superficie metálica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Zapata terminal de 4 AWG.
- Cable porta electrodo tipo I 4 AWG color negro.
- Barra TGBUSG10.

ESPECIFICACIONES DE MATERIAL

Cable con caimán y zapata terminal

- Caimán metálico con mordaza de cobre con cubierta de pintura electrostática.
- Zapata terminal de cobre estañado.
- Cable de cobre cubierto con pared aislante.

Barra TGBUSG10

- Solera fabricada en cobre pulido.
- Aisladores color rojo.
- Trapecio de acero galvanizado.
- Tornillería de acero inoxidable.



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

APLICACIONES

- Aeropuertos.
- Gasolinera.
- Almacenes de solventes.
- Almacenes en general.
- Contenedores móviles.

DIMENSIONES

- Zapata terminal: 84mm de largo, barreno 3/8.
- Cable: 3 m.
- Barra TGBUSG10: 200 x 50.8 x 6.4 mm



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!