

DESCARGADOR ELECTROSTATICO VEHICULAR

“Cero estática, cero estrés”

“Soluciones tangibles para un enemigo invisible”

Es de público conocimiento que tanto los vehículos como las plataformas de transporte de materiales se cargan por fricción entre las ruedas y el suelo.

Este acumulamiento de carga puede ser dañino en diversos escenarios.

En un auto, se puede producir una chispa que inicie una combustión no deseada en un ambiente propenso a explosiones (como estaciones de servicio).

En un carro de transporte de materiales electrónicos esa misma chispa puede provocar una avería del equipo electrónico.

En transporte de papel (y aldaños), la chispa puede provocar un incendio.

En sillas de oficina pueden provocar una chispa al contacto con un picaporte u otra persona, generando una sensación poco placentera para el usuario y una eventual avería de algún equipo electrónico.

Este descargador, diseñado con un riguroso proceso químico, garantiza una protección frente a la electricidad electrostática. El mismo otorga una resistencia suficientemente baja como para evitar la acumulación de cargas electrostáticas, pero a su vez suficientemente alta como para no generar un cortocircuito en caso de conexión accidental a tensión de línea (220V).

INSTALACION:

- A- Ubique un componente metálico, debajo del vehículo o donde le resulte más accesible en la parte trasera, como lugar apropiado para su fijación.
- B- Envuélvalo con el burlete espiralado y sujételo con el precinto de nylon a la parte metálica seleccionada.
- C- Deje apoyar sobre el piso unos 10cm (10 centímetros) de goma con el coche vacío y corte el sobrante.
- D- Cámbielo cuando la goma no roce el suelo estando el coche vacío.
- E- Todo lo dicho vale para el coche de su bebe, silla de ruedas, carritos para ir al supermercado u otro vehículo, cuidando que no quede expuesto al pisoteo accidental.