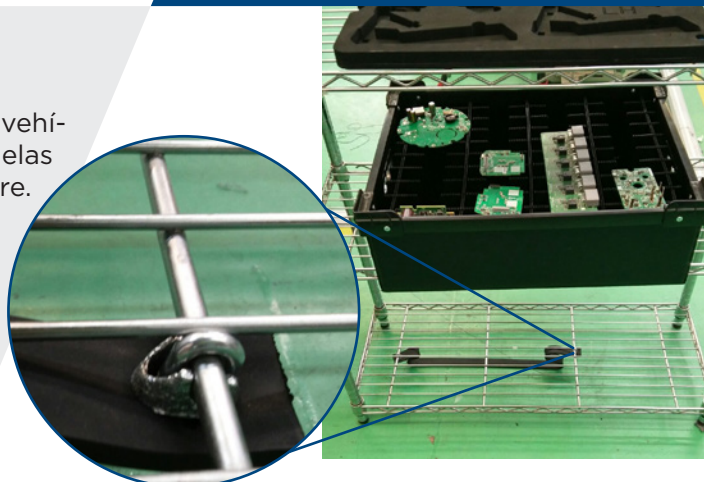


TIRAS CONDUCTIVAS

Tiras conductivas para aterrizamiento de vehículos y elementos móviles, con arandelas metálicas en sus extremos para mejor agarre.

> Beneficios

- Hule resistente a la abrasión
- Fácil de limpiar
- Sistema de sujeción fácil de instalar
- Fabricación nacional
- Tira con un peso Optimo para garantizar el contacto a la superficie ESD
- El sistema de sujeción hace que no se doble la cinta y toda el área plana este siempre en contacto con la superficie ESD



ECH-9031



SISTEMA DE ATERRIZAMIENTO PARA ELEMENTOS MÓVILES

> Información general

Talla / Longitud	30" x 1" (76 X 2.54 cm)
Espesor	0.5 cm (3/16")
UM	Piezas
Lote producción / Venta	10 Piezas
Colores	Negro

Industria	Electrónica, Transporte de Productos Explosivos, Combustibles, Aeronáutica, Automotriz, Telecomunicaciones, y Médica
Limpieza	Usar un paño húmedo

> Información técnica

Límite inferior (ohms)	1×10^3
Límite superior (ohms)	1×10^6
Generación de voltaje	< 20 v
Tiempo de descarga	0.1 seg
Densidad	1.3 g/cm ³
Dureza top	70-75

> Normas, garantías y cuidados

Normas que aplica	ANSI/ESD S20.20-2014 ANSI/ESD TR 53 ANSI/ESD STM12.1-2006
Garantía física	3 meses
Garantía eléctrica	De por vida

> Contraindicaciones

No exponer a químicos ni sustancias agresivas.

TABLA DE MODELOS

> Código	> Nombre	> Descripción	> Lote de producción Pzas.	> Empaque estándar Pzas.
ECH-9031	Tira de aterrizamiento negra conductiva 30" x 1", 3/8 in c/ sujetador	Para aterrizamiento de vehículos, incluye elementos de fijación metálicos para los carros en dos puntos. Color: negro, conductiva	10	10
ECH-9033	Tira de aterrizamiento negra conductiva 30" x 1", 3/8 in c / ojillo	Para aterrizamiento de vehículos, incluye elementos de fijación metálicos para los carros en dos puntos. Color: negro, conductiva	10	10