



## Pulsera Antiestática Metal ZD-152B TAKEMA

### Descripción

Herramienta esencial para proteger tus equipos electrónicos de daños causados por descargas electrostáticas (ESD). Diseñada para profesionales y aficionados de la electrónica, esta pulsera garantiza una conexión a tierra segura y efectiva durante el trabajo con componentes sensibles.

Características destacadas:

Material conductor de alta calidad: Fabricada con metal conductor que disipa la electricidad estática de forma segura.

Cable en espiral de 1.8 m: Ofrece una amplia gama de movimientos sin interferir en el trabajo.

Conexión a tierra segura: Incluye clip tipo cocodrilo para una conexión efectiva.

Tiempo de caída estática: Menos de 0.1 segundos, asegurando una rápida disipación de cargas.

Resistencia de superficie: Entre  $10^4 \Omega$  y  $10^6 \Omega$  ohmios, cumpliendo con estándares de seguridad.

Correa ajustable: Se adapta cómodamente a la mayoría de las muñecas.

Usos recomendados:

Montaje y reparación de equipos electrónicos.

Instalación de componentes en placas de circuito impreso (PCB).

Proyectos de hobby que requieren protección contra ESD.

Aplicaciones industriales que demandan alta calidad en las conexiones.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	ZD-152B
<b>MARCA</b>	Takema

---

<b>TIPO</b>	Pulsera Antiestática Metálica
<b>MATERIAL</b>	PVC
<b>COLOR</b>	Celeste
<b>TAMAÑO DEL CABLE</b>	2 mm x 1,8 m.
<b>TIEMPO DE CAÍDA ESTÁTICA</b>	0,1 segundos
<b>RESISTENCIA DE SUPERFICIE</b>	106 ± 109 Ohm

*mihaba.com*