



PULCERA ANTIESTATICA

SP1035



Pulcra antiestatica

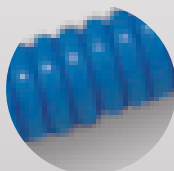
Color:



AZ

Características especiales:

- A** Fibra elástica de nailon



- B** Hilo conductor complejo de iones de cobre

- C** Cable de 2.1mm de diametro con recubrimiento de poliuretano y capacidad de extensión de 1.8m

- D** Hebilla de cobre recubierto de niquel platinado con broche plástico

- E** Conexión/pinza caiman de acero y manganeso.



- F** Pulcra antiestática, cuenta con una: Resistencia de brazalete: $10^3-10^5\Omega$

Características generales:

-Resistencia de cable: $0.8 \times 10^6 - 1.2 \times 10^6 \Omega$

-Resistencia de tierra: $0.75 \times 10^6 - 1.0 \times 10^7 \Omega$

-Ajustable y lavable

TALLAS

UNIVERSAL

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Grosor de cable: 2.1mm

Grosor de banda: 2cm

Capacidad de extensión: 1.8m

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 25cm **Ancho:** 30cm **Alto:** 31cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 16.5cm **Ancho:** 16.5cm

PESO

INNER: 0.05kg **CAJA MASTER:** 2.58kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

500 pzas



PULCERA ANTIESTÁTICA

SP1035

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Pulcra antiestática, cuenta con una:

Resistencia de brazaletes:

10*3-10*5Ω

Resistencia de cable: 0.8x10*6-1.2x10*6Ω

Resistencia de tierra: 0.75x10*6-1.0x10*7Ω

fibra elástica de nailon, ajustable y lavable, hilo conductor complejo de iones de cobre, cable de 2.1mm de diametro con recubrimiento de poliuretano, capacidad de extensión de 1.8m, hebilla de cobre recubierto de níquel platinado con broche plástico, conexión/pinza caiman de acero y manganeso.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria electrónica: La pulsera antiestática es esencial en la fabricación y ensamblaje de componentes electrónicos. Ayuda a proteger dispositivos sensibles contra descargas electrostáticas que pueden dañarlos. La resistencia del brazaletes y del cable se ha diseñado para asegurar que la carga estática se disipe de forma controlada mientras el operario trabaja.

Sector farmacéutico: En laboratorios donde se manejan productos químicos y equipos delicados, el uso de pulseras antiestáticas es vital para prevenir descargas que puedan afectar tanto la calidad de los productos como la seguridad de los operarios.

Industria de semiconductores: La manipulación de semiconductores requiere un control riguroso de la electricidad estática. Las pulseras antiestáticas son una parte fundamental de la vestimenta de protección de los trabajadores en este sector, asegurando un entorno de trabajo seguro y eficiente.

Manufactura y ensamblaje de equipos médicos: En la producción de dispositivos médicos que contienen componentes electrónicos, es crucial minimizar el riesgo de descargas electrostáticas.

Almacenes y laboratorios de materiales inflamables: En entornos donde se almacenan sustancias inflamables, es fundamental prevenir la acumulación de electricidad estática que pueda provocar incendios o explosiones.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Fibra elástica de nailon.
- 2.-Hilo conductor complejo de iones de cobre.
- 3.-Cable de 2.1mm de diametro con recubrimiento de poliuretano y capacidad de extensión de 1.8m.
- 4.-Hebilla de cobre recubierto de níquel platinado con broche plástico.
- 5.-Conexión/pinza caiman de acero y manganeso.
- 6.-Pulcra antiestática, cuenta con una:
Resistencia de brazaletes:
10*3-10*5Ω.
- 7.-Resistencia de cable: 0.8x10*6-1.2x10*6Ω.
- 8.-Resistencia de tierra: 0.75x10*6-1.0x10*7Ω.
- 9.-Ajustable y lavable.

PESO POR INNER

0.05kg

PESO POR CAJA MÁSTER

2.58kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Grosor de cable: 2.1mm

Grosor de banda: 2cm

Capacidad de extensión: 1.8m

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 16.5cm **Ancho:** 16.5cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 25cm **Ancho:** 30cm **Alto:** 31cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

500 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Utiliza un paño suave y seco para limpiar la pulsera antiestática regularmente. Evita el uso de productos químicos agresivos o abrasivos.
- 2.-Evita golpes y caídas contra superficies duras.
- 3.-Asegúrate de que la pulsera esté ajustada correctamente en tu muñeca para garantizar un buen contacto con tu piel.
- 4.-Inspección periódica, verifica regularmente que los cables estén en buenas condiciones y que no haya signos de desgaste o deterioro.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

- 1.-No se debe utilizar si ha estado expuesta a temperaturas extremadamente altas o bajas que hayan causado deformaciones visibles o cambios en su forma original.
- 2.-No utilizar la pulcra si el resorte presenta algún daño o no cumple la función adecuada.
- 3.-Si la pulcra a estado en contacto de algún químico corrosivo o abrasivo ya que prolifera a no cumplir con su funcionalidad.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a bajas y/o altas temperaturas, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo y materiales biológicos.

Vida útil: el tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le de al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.



PULCERA ANTIESTATICA

SP1035

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.