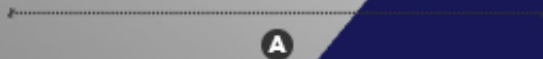


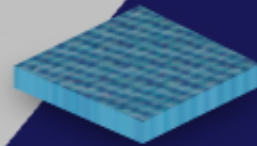


PULSERA ANTIESTÁTICA

SP1035



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



- Fibra elástica de nailon.
- Hebilla de cobre con níquel platinado.



- Cable recubierto con poliuretanos.



- Conexión de acero y manganeso.

PROTECCIÓN GENERAL

RESISTENCIA

- RESISTENCIA DE BRAZALETE $10^3 - 10^5 \omega$
- RESISTENCIA DE CABLE $0.8 \times 10^6 - 1.2 \times 10^6 \omega$
- RESISTENCIA DE TIERRA $0.75 \times 10^6 - 1.0 \times 10^7 \omega$
- TIEMPO DE DISPERSIÓN ELECTRICA 0.1 segundos.

PESO POR EMPAQUE

.05 kg

CONTENIDO POR EMPAQUE

Una pza,

DIMENSIONES DEL EMPAQUE

13 x 18 x 10 cm

Uso

- Envía carga estática del cuerpo a tierra física.
- Ideal para manipular componentes electrónicos delicados.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

A
MAX. 180 cm