



## CORRENTE DE ATERRAMENTO

Corrente para aterramento móvel

[www.antiestaticos.com](http://www.antiestaticos.com)

### CÓDIGO

**ESD2086** - Corrente para aterramento móvel

### DADOS TÉCNICOS

- Resistor 1 MOhms;
- Ilhós de pressão 7mm;
- Enlaço do feixe 152,4mm e comprimento de 609,6mm;
- Atende requisitos normativos ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

### INSTRUÇÃO DE USO

Identifique o ponto de aterramento

Primeiro, encontre um ponto de terra confiável, como:

- barra de aterramento ESD;
- tomada com aterramento adequado;
- ponto terra da bancada;
- estrutura metálica aterrada.

**Nunca conecte em superfícies pintadas ou isoladas.**

- 2. Conecte a garra ou terminal da corrente

A maioria das correntes possui:

- garra jacaré;
- terminal olhal;
- botão de pressão;
- conector banana.

Fixe uma ponta:

- no equipamento;
- carrinho;
- caixa plástica ESD;
- pallet;
- bancada;
- pulseira ESD.

E a outra ponta no ponto de aterramento.

- 3. Verifique o contato metálico

Para funcionar corretamente:

- a corrente precisa encostar em metal exposto;
- não pode haver ferrugem, tinta ou sujeira impedindo contato;
- a conexão deve ficar firme.

- 4. Teste a continuidade (ideal)

Em ambientes profissionais, utilize:

- multímetro;
- testador ESD;
- monitor contínuo de aterramento.

Isso garante que a resistência está dentro do padrão.

### ARMAZENAMENTO

Manter equipamento longe de umidade para evitar oxidação do material

**ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda**

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ E-mail: [vendas@antiestaticos.com](mailto:vendas@antiestaticos.com) ☎ Telefone: 11-3370-3003 📞 WhatsApp: 11-94447-4840

